

平成 30 年度 事 業 報 告 書

公 益 財 団 法 人
田 附 興 風 会

目 次

概 要	1
主たる医学研究	
1. 平成30年研究課題	2
2. 地域医療研修センター事業・研究会等の開催	40
3. 学 会	50
4. 論 文	99
5. 出 版	118
6. 解 剖	121
7. 人間ドック	121
医学研究所 北野病院の運営	
1. 平成30年度 患者動態比較表	122
平成29年度	
2. 庶務の概要	125
(1) 役員等に関する事項	125
(2) 主たる職員	126
(3) 役員会に関する事項	133
3. 附属明細書	135

事業報告概要

平成 30 年度は、新棟の建設計画の推進と、診療体制の整備や研修医・レジデントの給与の見直しをいたしました。また、職種を超えたコミュニケーションを大切にし、医療の質の向上と経営の安定化に取り組んでまいりました。

新棟計画につきましては、第二健診棟の解体が完了し、掘削作業に入りましたが、地中障害物の撤去作業のため、工事が遅延しており令和 2 年 11 月頃の竣工見込みとなっております。また、新棟地下 1 階に移転する放射線治療部門の IMRT（高度変調放射線治療）機器の機種が決定いたしました。これに伴い、本館のリニアック及びハイパーナイフは平成 31 年 3 月末で放射線治療を一時停止し、新棟の準備が出来次第、治療を再開する予定であります。

医療の質の向上に向けた取り組みとしましては、ISO9001 の継続維持のため、内部監査員の養成にあたりました。また入院支援センターの業務を拡大し、患者の入退院支援により積極的に介入できるよう運用を改善しました。

経営の安定化に向けた取り組みとしましては、前年度に引き続きクリニカルパスの適用強化に取り組み、入院期間及び診療内容の平準化に努めました。また、室料減免の改善をはかりました。

医師の負担軽減と処遇改善策としましては、ノー残業デーの導入やインフォームド・コンセントの実施時間の変更を行い、過重労働の抑制を進めました。また、昨年度の部長職以上の年俸増額に引き続き、研修医・レジデントの給与の見直しを行い、年次計画による段階的な引き上げを行いました。

さて、2019 年は診療報酬の改定年ではありませんが、10 月より導入予定の消費増税に伴う診療報酬等の見直しが行われると言われていたようですが、今回の見直しによる診療報酬等の増額分が消費増税分を補填できているかは不明であり、2025 年やそれ以降の変化を見据え、病院完結の医療から地域完結の医療へと、地域医療ニーズに応じた医療体系の変化が求められています。

このような環境の中、2019 年は、「改善」を図ることを意識的に考え、医療の質の向上、ならびに将来の医療環境を見据えた経営の安定化に向けて取り組んでまいります。

平成 30 年度の科学研究費助成事業は、申請 12 課題に対し新規採択 5 課題、継続・分担を含め計 16 課題を実施しました。AMED 関連事業では、代表 2 事業（シーズ B、統合医療）、再委託 2 事業を実施しました。

これらの研究を核として、研究所全体では 550 件を超える研究課題に取り組み、さらに学会発表・論文発表などの多くの業績を挙げました。8 月に開催した学術講演会・研究発表会では、きたの研究奨励金を授与された研究から 4 件の成果発表、特別講演には筑波大学大学院教授・CYBERDYNE(株)代表取締役社長/CEO 山海嘉之先生をお招きし、活発な意見交換が行われました。

なお、医学研究に対し多方面から多大のご篤志を得ており、当年度は、研究募金として約 1 億 8 千万円のご寄付を受け、将来事業も含めて研究活動に活用しています。

主たる医学研究

1. 平成30年4月1日～平成31年3月31日 研究課題

- 平成30年度 文部科学省・日本学術振興会 科学研究費補助事業採択テーマ (5件)
- △平成30年度 文部科学省・日本学術振興会 科学研究費補助事業継続テーマ (9件)
- ※平成30年度 国立研究開発法人医療研究開発機構 (AMED) 参画テーマ (4件)

第1研究部 (癌研究部)

部長	黄 政龍	(呼吸器C 呼吸器外科)
研究主幹	岡田 卓也	(泌尿器科)
	金丸 洋史	(泌尿器科)
	樋口 壽宏	(産婦人科)
	寺嶋 宏明	(消化器C 消化器外科)
	上田 修吾	(消化器C 消化器外科)
	八隅 秀二郎	(消化器C 消化器内科)
	福永 豊和	(消化器C 消化器内科)
	高原 祥子	(乳腺外科)
	西村 貴文	(腫瘍内科)

呼吸器センター 呼吸器外科系

- 1 肺癌における抗腫瘍剤関連バイオマーカーに基づく個別化治療
(黄 政龍、大竹洋介、住友亮太、平井達也)
- 2 悪性縦隔腫瘍におけるバイオマーカーに基づく個別化治療
(黄 政龍、大竹洋介、住友亮太、平井達也)
- 3 癌関連バイオマーカーの in vivo 分子イメージングの開発
(黄 政龍、平井達也、櫻井康雄)
- 4 Wnt 抑制ベクターによる癌核酸医療の開発
(黄 政龍、平井達也)
- 5 肺癌における新規バイオマーカーの探索
(黄 政龍、平井達也)
- 6 悪性縦隔腫瘍における新規バイオマーカーの探索
(黄 政龍、平井達也)
- 7 肺癌切除例に対する術後補助化学療法の検討
(黄 政龍、大竹洋介、住友亮太、村上裕亮)
- 8 バルーン付き胸腔ドレーンの有効性に関する研究
(住友亮太、黄 政龍、大竹洋介、村上裕亮)
- 9 肺葉切除における肺動静脈処理の順序と肺うっ血に関する研究
(住友亮太、黄 政龍、大竹洋介、村上裕亮)
- 10 バーチャル気管支鏡ナビゲーションを利用した術前気管支鏡下マーキング
(村上裕亮、黄 政龍、大竹洋介、住友亮太)

泌尿器科系

- 1 泌尿器科疾患のロボット支援内視鏡手術の臨床的有用性の検討
(宗田 武、白石祐介、金丸洋史、岡田卓也)
- 2 腎移植症例における免疫抑制治療の検討
(白石祐介、宗田 武、金丸洋史、岡田卓也)
- 3 前立腺肥大症に対する経尿道的レーザー蒸散術 (PVP) の有用性に関する検討
(白石祐介、宗田 武、金丸洋史、岡田卓也)
- 4 前立腺癌に対する Ra223 製剤の有用性に関する検討
(宗田 武、白石祐介、金丸洋史、岡田卓也)

産婦人科系

- 1 全腹腔鏡下広汎子宮全摘術の腫瘍学的予後の検討
(関山健太郎、安堂有希子、秦さおり、多賀敦子)
- 2 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の手術手技に関する検討
(関山健太郎、秦さおり、安堂有希子、多賀敦子)
- 3 広汎性子宮頸部摘出術の腔式手術への発展
(辻なつき、吉岡弓子、小菌祐喜、多賀敦子)
- 4 腹腔鏡補助下のセンチネルリンパ節検索の有用性の検討
(辻なつき、奥田亜紀子、小菌祐喜、多賀敦子)
- 5 腹腔鏡下子宮全摘術における尿管損傷回避のための術式検討
(安堂有希子、関山健太郎、秦さおり、多賀敦子)
- 6 腹腔鏡下子宮筋腫核出時の筋腫細切術の工夫
(秦さおり、関山健太郎、山本瑠美子、多賀敦子)
- 7 婦人科癌手術における深部静脈血栓症の発生についての検討
(吉岡弓子、小菌祐喜、辻なつき、山本瑠美子)
- 8 前置胎盤帝王切開術時の出血量軽減に向けた術式改変
(山本瑠美子、奥田亜紀子、多賀敦子、秦さおり)
- 9 術後合併症の観点からの子宮頸部 LEEP 手術の術式改変
(多賀敦子、安堂有希子、山本瑠美子、芝本拓巳)

消化器センター 消化器外科系

【食道】

- 1 食道癌術前化学療法無効症例を同定するための血清バイオマーカー探索
(上田修吾)
- 2 食道癌における FGFR3IIIc 発現の免疫組織染色検査法の開発と新規バイオマーカーとしての可能性の検討
- 3 フッ化ピリミジン系薬剤とプラチナ系薬剤との併用療法に不応となった進行・再発食道癌に対するドセタキセル単独療法とパクリタキセル単独療法のランダム化比較第 II 相試験 (OGSG 1201)
(上田修吾)
- 4 5-FU, プラチナ系, タキサン系薬剤に不応・不耐となった進行・再発食道癌に対する S-1 単独療法の臨床第 II 相試験 (OGSG1404)
(上田修吾)

- 5 術後再発食道扁平上皮癌のリンパ節転移巣、遠隔転移巣に対する外科的切除の意義に関する全国実態調査（上田修吾）

【胃】

- 6 根治切除可能な大型 3 型/4 型胃癌に対する術前 TS-1+CDDP 併用化学放射線療法第 I / II 相臨床試験（OGSG1205）
（上田修吾）
- 7 Stage III の治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としての TS-1+Docetaxel 併用療法と TS-1 単独療法のランダム化比較第 III 相試験（JACCRO GC-07）
（上田修吾）
- 8 Stage III の治癒切除胃癌症例における TS-1 術後補助化学療法の予後予測因子および副作用発現の危険因子についての探索的研究（JACCRO GC-07 AR）
（上田修吾）
- 9 大型 3 型 / 4 型胃癌に対する術前 TS-1+CDDP+DTX 併用療法による第 II 相臨床試験（OGSG1402）
（上田修吾）
- 10 フッ化ピリミジン, CDDP, Taxan および CPT-11 に不応・不耐となった切除不能・再発胃癌におけるカペシタビン+オキサリプラチン（XELOX）療法の第 II 相試験（OGSG1403）
（上田修吾）
- 11 Ramucirumab 抵抗性進行胃癌に対する ramucirumab+Irinotecan 併用療法のインターグループランダム化第 III 相試験（RINDBeRG 試験）
（上田修吾）
- 12 進行度（病理分類）I、II 期胃癌患者の胃切除後の骨密度に関する前向きコホート研究（LOHAS study）（上田修吾）
- 13 腹膜播種を伴う胃癌に対する S-1/シスプラチン+パクリタキセル腹腔内投与併用療法の第 II 相臨床試験（上田修吾）
- 14 切除不能進行性胃癌症例におけるニボルマブのバイオマーカー探索を含めた観察研究（DELIVER 試験）（上田修吾）
- 15 Stage III の治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としての TS-1+Docetaxel 併用療法と TS-1 単独療法のランダム化比較第 III 相試験（JACCRO GC-07（START-2）」におけるバイオマーカー研究 JACCRO GC-07AR2（上田修吾）
- 16 胃上部癌、食道胃接合部癌に対する術後 QOL 向上に寄与する胃切除術式、再建法に関する研究（上田修吾）
- 17 京都大学外科関連多施設における胃癌手術レジストリ（上田修吾）

【大腸】

- 18 治癒切除結腸癌（Stage III）を対象としたフッ化ピリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に関するコホート研究（B-CAST）
（福田明輝）
- 19 術後補助化学療法に Oxaliplatin を用いた大腸癌再発症例に対しての FOLFOX、XELOX±BV の再投与の検討（多施設共同研究）
（福田明輝）
- 20 直腸癌手術後における生活の質の調査（直腸術後 QOL study：京大消化管外科）
（福田明輝）

- 2 1 Fluoropyrimidine, Oxaliplatin, Irinotecan を含む化学療法に不応または不耐の KRAS 野生型進行・再発結腸・直腸癌に対する Regorafenib と cetuximab の逐次投与と cetuximab と regorafenib の逐次投与のランダム化第Ⅱ相試験
(福田明輝)
- 2 2 StageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としての mFOLFOX6 療法または XELOX 療法における 5-FU 系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験
(福田明輝)
- 2 3 切除不能な進行・再発大腸癌に対する初回治療としての FOLFOXIRI+ベバシズマブ療法多施設共同第Ⅱ相試験
(福田明輝)
- 2 4 切除不能な進行・再発大腸癌に対する 2 次治療としての XELIRI with/without Bevacizumab 療法と FOLFIRI with/without Bevacizumab 療法の国際共同第Ⅲ相ランダム化比較試験
(福田明輝)
- 2 5 治癒切除不能進行・再発大腸癌に対する一次治療としてのカペシタビン/LV5FU2+ベバシズマブ療法後の XELOX/FOLFOX+ベバシズマブ 逐次療法と XELOX /FOLFOX+ベバシズマブ併用療法の多施設共同ランダム化第Ⅲ相臨床試験
(福田明輝)
- 2 6 再発危険因子を有するハイリスク StageⅡ 結腸がん治癒切除例に対する術後補助化学療法としての mFOLFOX6 療法または XELOX 療法の至適投与 期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験
(福田明輝)
- 2 7 RAS 遺伝子 (KRAS/NRAS 遺伝子) 野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対する mFOLFOX6+ベバシズマブ併用療法と mFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験 (PARADIGM (パラダイム) 試験)
(福田明輝)
- 2 8 RAS 野生型進行大腸癌患者における FOLFOXIRI+セツキシマブと FOLFOXIRI+ベバシズマブの最大腫瘍縮小率 (DpR) を検討する無作為化第Ⅱ相臨床試験
(福田明輝)
- 【肝臓、肝切除、基礎研究】
- 2 9 TIM-3 シグナルによる炎症抑制および免疫寛容機構の解明
(内田洋一朗)
- 3 0 トロンボモジュリンにおける抗炎症作用メカニズムの解明および新規分画製剤の開発
(門野賢太郎)
- 3 1 食事制限による肝虚血再灌流障害の制御機構の解明
(寺嶋宏明)
- △ 3 2 トロンボモジュリンによる肝虚血再灌流障害の抑制効果の解明
(寺嶋宏明)
- △ 3 3 肝虚血再灌流障害における Galectin-9 の役割の解明
(内田洋一朗)
- 3 4 TLR4 (Toll-like receptor 4) 経路に関するリコモジュリンの有用性の検討

- (内田洋一朗)
- 3 5 抗酸化栄養素を含有する栄養剤を用いたマウス肝障害モデルにおける研究
(内田洋一朗)
- 3 6 C 型肝炎関連肝細胞癌切除後インターフェロン補助療法の臨床的意義に関する研究
(KHBO1203)
(寺嶋宏明)
- 3 7 高度脈管侵襲を伴う進行肝細胞癌に対する肝切除術と術後肝動注化学療法の有用性に関する臨床研究 (KHBO1207)
(内田洋一朗)
- 3 8 再肝切除症例の術後癒着の状態と癒着防止対策の検討
(内田洋一朗)
- 3 9 症例登録システムを用いた腹腔鏡下肝切除術の安全性に関する検討～前向き多施設共同研究～
(寺嶋宏明)
- 4 0 同時性切除不能大腸癌肝転移に対する肝先行切除または原発先行切除の有用性および安全性の検討
(内田洋一朗)
- 4 1 大腸癌肝転移治癒切除後の患者に対する術後補助化学療法として、L-OHP ベース化学療法に UFT/LV 療法の逐次療法を行うことの安全性と有用性の検討
(内田洋一朗)
- 4 2 肝癌粒子線治療後再発に対するサルベージ肝切除に関する観察研究
(内田洋一朗)
- 4 3 肝内胆管癌における FGFR の異常に関する解析研究
(寺嶋宏明)
- 【胆道】**
- 4 4 FDG-PET 陽性リンパ節転移を伴う切除可能胆道癌に対する術前ゲムシタビン/シスプラチン/S-1 併用術前化学療法 (GCS 療法) の有効性・安全性試験 (KHBO1201)
(寺嶋宏明)
- 【膵臓、膵切除】**
- 4 5 膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者悉皆登録研究
(日本神経内分泌腫瘍研究会 多施設共同臨床試験)
(内田洋一朗)
- 4 6 膵全摘患者に対する前向き実態調査 (近畿大学 多施設共同臨床試験)
(寺嶋宏明)
- 4 7 膵頭十二指腸切除術後残膵膵管拡張の臨床的意義とそのリスクファクターの同定：多施設共同前方視的コホート研究 (DAIMONJI-Study)
(内田洋一朗)
- 4 8 腹腔鏡下膵切除術の安全性に関する検討～前向き観察多施設共同研究～
(内田洋一朗)
- 【その他】**
- 4 9 Multi-gene Panel を用いた遺伝学的検査の遺伝カウンセリングモデルに関する研究
(寺嶋宏明)
- 5 0 肝胆膵外科領域における周術期の骨格筋量評価とリハ栄養の取り組み

(内田洋一朗)

消化器センター 消化器内科系

- 1 分枝型 IPMN に対する前向き経過観察
(栗田 亮、八隅秀二郎、工藤 寧)
- 2 IgG4 関連疾患における疾患関連遺伝子の解析
(栗田 亮、八隅秀二郎、工藤 寧、東 俊二郎、森 義浩、渡辺昌樹、西村 聡、渡邊幸太郎)
- 3 IgG4 関連疾患のステロイド投与における免疫応答に関する網羅的オミックス解析
(栗田 亮、八隅秀二郎、工藤 寧、東 俊二郎、森 義浩、渡辺昌樹、西村 聡、渡邊幸太郎)
- 4 先進医療として施行された大腸 ESD の有効性と安全性と長期予後に関する多施設共同研究
(山内淳嗣、八隅秀二郎、山内淳嗣、河野孝一朗)
- 5 切除不能中下部悪性胆道狭窄に対するカバータイプ・アンカバードタイプメタリックステントの有用性を検討する臨床比較試験 EMS
(栗田 亮、八隅秀二郎)
- 6 2型糖尿病患者に対する膵癌発生についての前向き経過観察研究
(栗田 亮)
- 7 家族性膵癌の疾患関連遺伝子に関する解析
(栗田 亮、八隅秀二郎)
- 8 超音波内視鏡下穿刺吸引生検法における側孔付 25G 針の膵内分泌腫瘍の悪性度評価に対する有用性を検討する多施設共同前向き研究
(栗田 亮、工藤 寧、八隅秀二郎)
- 9 超音波内視鏡下穿刺吸引生検法における側孔付 20G 針の胃粘膜下腫瘍の診断に対する有用性を検討する多施設共同前向き研究
(栗田 亮、工藤 寧、八隅秀二郎)
- 10 大腸憩室出血に対する EBL (endoscopic band ligation) の有効性について
(山内淳嗣、西村 聡、伊藤崇志、渡邊幸太郎、八隅秀二郎)
- 11 治癒切除不能な RAS 野生型の進行再発大腸がんに対する Cetuximab 併用 mFOLFOX6 療法の早期腫瘍縮小効果 (Early Tumor Shrinkage; ETS) の検討 -多施設共同臨床第 II 相試験-
(渡辺昌樹、八隅秀二郎、山内淳嗣、工藤 寧)
- 12 大阪早期膵癌プロジェクト
(八隅秀二郎、栗田 亮、工藤 寧、東 俊二郎)
- 13 ERCP 関連偶発症に関する多施設共同前向き観察研究
(八隅秀二郎、工藤 寧、栗田 亮、全 37 施設)
- 14 ERCP 関連手技における膵炎の発症に関わる因子についての検討とその対策
(栗田 亮)
- 15 超音波内視鏡下穿刺吸引生検法における 22G Franseen 針と 20G 側溝付き針による自己免疫性膵炎の病理組織学的検討-多施設共同前向き無作為化比較試験-
(栗田 亮、八隅秀二郎、工藤 寧)
- 16 がん静脈血栓塞栓症の臨床研究：多施設共同前向き登録研究 -Cancer-VTE

Registry-

(八隅秀二郎、栗田 亮、東 俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、西村 聡、渡邊幸太郎、森 義治、菌 誠、山川康平)

- 1 7 迅速ウレアーゼ試験における胃粘液検体からのヘリコバクターピロリ検出の検討
(山内淳嗣、八隅秀二郎、川口清隆、福永豊和、吉野琢哉、栗田 亮、工藤 寧、渡辺昌樹、西村 聡、渡邊幸太郎)
- 1 8 内視鏡的胆管内自己拡張型金属ステント留置後の内視鏡的抜去試行例にていての多施設共同後方視的症例集積研究
(栗田 亮)
- 1 9 20mm 以下の十二指腸非乳頭部表在性腫瘍に対する Underwater Endoscopic Mucosal Resection (UEMR) の有効性に関する多施設共同観察研究
(八隅秀二郎、山内淳嗣)
- 2 0 血液中のアミノ酸および代謝物濃度を用いた膵臓がんの新規バイオマーカーの開発に関する臨床研究
(八隅秀二郎)
- 2 1 早期膵癌における膵液中の miRNA および cell free DNA のバイオマーカーとしての有用性の検討
(栗田 亮、山下大生)
- 2 2 直接作用型経口抗凝固薬内服者における内視鏡的粘膜下層剥離術後出血の薬理的予測因子の探索的研究
(八隅秀二郎、山内淳嗣)

乳腺外科系

- 1 閉経後再発乳癌患者を対象とした抗 PD-1/PD-L1 抗体薬と抗 CTLA-4 抗体薬あるいは放射線療法併用の有効性、安全性を探索する医師主導型臨床試験 (臨床第 II 相試験)
(山内清明、吉本有希子、高原祥子)
- 2 術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検の可能性に関する研究
(山内清明、前島佑里奈、吉本有希子、高原祥子)
- 3 ICG を用いた乳癌腋窩郭清における上肢リンパ管温存に関する研究
(山内清明、葛城遼平、吉本有希子、高原祥子)
- 4 HER2 陰性ホルモン療法耐性転移性乳癌患者における 1 次または 2 次化学療法としてのエリブリン療法の効果を探る観察研究
(高原祥子、吉本有希子、山内清明)
- 5 乳癌微小環境形成に関わる分子生物学的機序の生体試料を用いた探索研究
(山内清明、吉本有希子、高原祥子)
- 6 遺伝性乳癌卵巣癌におけるリスク低減手術の適応と効果解析
(大瀬戸久美子、山内清明、吉本有希子、高原祥子)
- 7 遺伝性乳癌高リスク患者に適した遺伝子検査の探索
(大瀬戸久美子、山内清明、吉本有希子、高原祥子)

腫瘍内科系

- 1 がん化学療法における有害事象に関する臓器横断的研究
(西村貴文)

第 2 研究部 (心、血管、肺、血液、障害研究部)

部長	有馬 靖佳	(血液内科)
研究主幹	北野 俊行	(血液内科)
	猪子 森明	(心臓 C 循環器科)
	春名 徹也	(心臓 C 循環器科)
	羽生 道弥	(心臓 C 心臓血管外科)
	渡辺 健	(小児科循環器部門、心臓 C 先天性心疾患部門)
	福井 基成	(呼吸器 C 呼吸器内科)

血液内科系

- 1 KIR2DL リガンドのグループ別に解析した造血幹細胞移植成績
(有馬靖佳)
- 2 CMV 再活性化が白血病の再発を抑制する機序の解明
(有馬靖佳)
- 3 FLT3-ITD 陽性の再発難治急性骨髄性白血病に対する Sorafenib 治療の試み
(有馬靖佳、岸本 渉、中江吉希、饗庭明子、田端淑恵)
- 4 同種移植後の難治性 CMV 感染者に対するドナーリンパ球輸注の有効性
(有馬靖佳、岸本 渉、饗庭明子、田端淑恵、瀧内曜子、北野俊行)
- 5 ろ胞性リンパ腫の発症に関わる遺伝子異常の解析
(岸本 渉、田端淑恵、有馬靖佳、中江吉希、饗庭明子)
- 6 中枢神経原発悪性リンパ腫における新規バイオマーカーの同定
(岸本 渉、田端淑恵、有馬靖佳、中江吉希、饗庭明子)
- 7 多発性骨髄腫に対する新規薬剤の臨床研究
(田端淑恵、有馬靖佳、岸本 渉、中江吉希、饗庭明子)
- 8 骨髄増殖性疾患に対する新規薬剤の臨床研究
(田端淑恵、有馬靖佳、岸本 渉、中江吉希、饗庭明子)
- 9 新規チロシンキナーゼ阻害薬と同種造血幹細胞移植に及ぼす影響
(田端淑恵、瀧内曜子、岸本 渉、饗庭明子、田端淑恵、有馬靖佳)
- 10 重鎖病の病態解明と肺高血圧症に及ぼす影響の研究
(饗庭明子、田端淑恵、有馬靖佳、岸本 渉、中江吉希)
- 11 新規レジメを用いた自家末梢血幹細胞動員
(饗庭明子、岸本 渉、田端淑恵、有馬靖佳)
- 12 Richter 症候群における腫瘍クローン表面抗原解析研究
(瀧内曜子、有馬靖佳、田端淑恵、北野俊行、饗庭明子)
- 13 TAFRO 症候群におけるサイトカインプロファイルの検討
(瀧内曜子、有馬靖佳、田端淑恵、北野俊行、饗庭明子)
- 14 再生不良性貧血/骨髄異形成症候群の前方視的症例登録・セントラルレビュー・追跡調査研究 (多施設共同研究)
(有馬靖佳、岸本 渉、中江吉希、田端淑恵)
- 15 未治療移植適応多発性骨髄腫患者を対象にした寛解導入・大量抗がん剤併用自家末梢血幹細胞移植・維持療法 (多施設共同研究)

- (岸本 渉、饗庭明子、田端淑恵、有馬靖佳)
- 1 6 再発難治低悪性度リンパ腫での、ベンダムスチン・リツキシマブ併用療法の予後因子の探索
(北野俊行、瀧内曜子、田端淑恵、饗庭明子、有馬靖佳)
 - 1 7 幹細胞移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植後における併用免疫抑制剤の減量および早期中止の妥当性の研究
(北野俊行、瀧内曜子、田端淑恵、饗庭明子、有馬靖佳)
 - 1 8 HLA1 座不適合非血縁者間骨髄移植における従来型 GVHD 予防法と抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリン併用 GVHD 予防法の比較研究
(北野俊行、瀧内曜子、田端淑恵、饗庭明子、有馬靖佳)

心臓センター 循環器内科、不整脈科

- 1 心不全患者の運動療法における予後調査
(中根英策、田中 希、猪子森明)
- 2 非監視型運動療法の効果
(田中 希、中根英策、猪子森明)
- 3 十分な運動負荷が困難な労作性狭心症に対する運動ベッドを使った治療による検討
(宮本昌一、春名徹也、猪子森明)
- 4 慢性心房細動例において、運動耐容能の評価が治療方針決定につながる可能性
(春名徹也、中根英策、田中 希、船迫宴福)
- 5 心房細動に対するアブレーションの長期成績向上を目的とした薬学的アプローチ及びレジストリー (KPAF study)
(春名徹也、船迫宴福、臨床工学部)
- 6 加速ベッドによる血管内皮機能改善を介した心不全の新しい治療法の開発
(宮本昌一、猪子森明)
- 7 心不全に対する運動ベッドを使った治療による検討
(宮本昌一、藤田正俊、猪子森明)
- 8 閉塞性動脈硬化症に対する運動ベッドを使った治療による検討
(宮本昌一、藤田正俊、猪子森明)
- 9 肺高血圧症に対する運動ベッドを使った治療による検討
(宮本昌一、藤田正俊、猪子森明)
- 1 0 冠血行再建術による心血管イベントリスクの減少効果を負荷心筋血流 SPECT を用いた虚血量定量で評価するための調査研究 (J-ACCESS IV)
(春名克純、加藤貴雄)
- 1 1 血中・心嚢液中マイクロ RNA の生理学的意義の検討
(宮本昌一、尾野 亘、猪子森明)
- 1 2 慢性心不全に対する If チャネルブロッカー (Ivabradine) の効果 (ONO-1162 study)
(春名徹也、猪子森明、船迫宴福)
- 1 3 心臓除細動器植え込み症例における遠隔モニタリングシステムの運用の意義
(春名徹也、船迫宴福、臨床工学部)
- 1 4 冠動脈ステント留置術後 12 ヶ月超を経た心房細動患者に対するワーファリン単独療法の妥当性を検証する多施設無作為化試験 (OAC-ALONE Study)
(春名徹也、船迫宴福、春名克純、山地雄平、中根英策、加藤貴雄、森田雄介、

- 林 秀幸、猪子森明)
- 1 5 大動脈弁狭窄症患者に対する治療法選択とその予後を検討する多施設後ろ向きコホート研究 (CURRENT AS Registry)
(林 秀幸、加藤貴雄、春名徹也、船迫宴福、春名克純、山地雄平、中根英策、森田雄介、森島 学、羽生道弥、猪子森明)
 - 1 6 慢性冠動脈疾患患者におけるイコサペント酸エチルの二次予防効果の検討 (RESPECT-EPA)
(宮本昌一、猪子森明)
 - 1 7 日本における急性うっ血性心不全入院患者の多施設レジストリ及び前向きコホート研究 - Kyoto Congestive Heart Failure (KCHF) Study -
(中根英策、加藤貴雄、春名克純、山地雄平、田中 希、春名徹也、船迫宴福、森田雄介、林 秀幸、森島 学、植山浩二、猪子森明)
 - 1 8 脂質異常症患者における内皮機能 [Endo-PAT]、アルブミン尿に対する EPA 製剤 (エパデール) と EPA・DHA 製剤 (ロトリガ) の効果に関する研究
(宮本昌一、猪子森明)
 - 1 9 心不全増悪早期に外来受診行動を可能にする新たな心不全自己管理用紙による心不全再入院防止の効果の検討
(中根英策、猪子森明)
 - 2 0 血行再建術困難下肢閉塞性動脈硬化症に対する末梢血単核球細胞分画移植による血行再建術：先進医療 B としての臨床運用
(春名徹也、猪子森明、腎臓内科：垣田浩子、鈴木洋行、武曾恵里)
 - 2 1 心房細動患者に対する抗凝固療法についての international registry (GLORIA II)
(春名徹也、船迫宴福)
 - 2 2 心房細動患者に対する抗凝固療法についての international registry (GLRORIA III)
(春名徹也、船迫宴福)
 - 2 3 心臓同期療法治療選択における擬似両室ペーシングと即時左室内圧測定の有用性
(春名徹也、船迫宴福、臨床工学部)
 - 2 4 心電図異常の臨床的意義について～心エコー所見との比較～
(加藤貴雄、猪子森明)
 - 2 5 多施設共同研究 J-COMPASS (Japanese Coronary-Angiography or Myocardial Perfusion Imaging for Angina Pectoris Study) 追跡調査
(春名克純、加藤貴雄、中根英策、田中 希、猪子森明)
 - 2 6 急性大動脈解離や胸部大動脈瘤破裂および未破裂胸部大動脈瘤における心嚢液中 Granulocyte-Conlony Sitmulating Factor 濃度や同組織染色における発現レベルの比較検討
(宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)
 - 2 7 多施設共同研究 STOPDAPT-2 (ShorT and OPTimal duration of Dual Anti Platelet Therapy-2 study) : エベロリムス溶出性コバルトクロムステント (XIENCE) 留置後の抗血小板剤 2 剤併用療法期間を 1 ヶ月に短縮することの安全性を評価する研究
(森田雄介、山地雄平、林 秀幸、春名克純、船迫宴福、中根英策、春名徹也、猪子森明)
 - 2 8 多施設共同研究 CREDO-Kyoto 3 (Coronary REvascularization Demonstrating Outcome Study in Kyoto) 追跡調査：日本における経皮的冠動脈インターベンション

- (PCI) および冠動脈バイパス手術 (CABG) のレジストリー・多施設による冠動脈疾患血行再建 術後の長期成績・予後調査コホート 3
(猪子森明、森田雄介、山地雄平、林 秀幸、春名克純、船迫宴福、中根英策、春名徹也)
- 2 9 HFrEF 患者に対する心不全入院および心血管死に対する LCZ696 の有効性と安全性をレニベースと比較検討する多施設共同、ランダム化、二重盲検、並行群間、実薬対象比較試験
(猪子森明、船迫宴福、中根英策、森田雄介、山地雄平、林 秀幸、春名克純、春名徹也)
- 3 0 Protocol RIVAROXACS2002; Phase 2 GEMIN ACS1 : 急性冠症候群患者を対象に、クロピドグレル又は ticagrelor と併用したときのリバーロキサバンとアセチルサリチル酸の安全性を比較検討する、無作為化、二重盲検、ダブルダミー、実薬対照、並行群間比較、多施設共同試験
(猪子森明、船迫宴福、中根英策、森田雄介、山地雄平、林 秀幸、春名克純、春名徹也)
- 3 1 多施設共同研究 OAC-ALONE 研究 (Optimizing Antithrombotic Care in patients with Atrial fibrillation and coronary stent Study) : 冠動脈ステント留置術後 12 ヶ月超を経た心房細動患者に対するワーファリン単独療法の妥当性を検証する多施設無作為化試験
(春名徹也、船迫宴福、中根英策、森田雄介、山地雄平、林 秀幸、春名克純、猪子森明)
- 3 2 多施設共同研究 AFIRE study : 安定型冠動脈疾患を合併する非弁膜症性心房細動患者におけるリバーロキサバン単剤療法に関する臨床研究
(春名徹也、船迫宴福、中根英策、森田雄介、山地雄平、林 秀幸、春名克純、猪子森明)
- 3 3 多施設共同研究 J-ELD AF study : アピキサバンの登録研究
(春名徹也、船迫宴福、猪子森明)
- 3 4 深部静脈血栓症及び肺血栓塞栓症の治療及び再発抑制に対するリバーロキサバンの有効性及び安全性に関する多施設登録観察研究 (J-RESCUE)
(猪子森明、船迫宴福、中根英策、森田雄介、山地雄平、林 秀幸、春名克純、春名徹也)
- 3 5 非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を対象とした前向き観察企業主導多施設研究 (All Nippon AF In Eldery Registry -ANAFIE Registry-)
(猪子森明、春名徹也、船迫宴福、中根英策、森田雄介、山地雄平、林 秀幸、春名克純)
- 3 6 心房細動合併急性冠症候群患者における抗血栓治療後の出血と血栓リスクに関する前向き観察多施設共同研究 (STAR-ACS)
(猪子森明、船迫宴福、中根英策、森田雄介、山地雄平、林 秀幸、春名克純、春名徹也)
- 3 7 慢性心不全を合併した冠動脈疾患患者にイグザレルト群とプラセボ群の無作為化、二重盲検試験安全性とイベントに対する有効性を検討 (COMMANDER)
(猪子森明、春名徹也、船迫宴福、中根英策、森田雄介、山地雄平、林 秀幸、春名克純)

- 3 8 閉塞性動脈硬化症に伴う間欠性跛行を対象とした NS-304 の後期第Ⅱ相試験
(猪子森明、春名徹也、船迫宴福、中根英策、森田雄介、山地雄平、林 秀幸、
春名克純)
- 3 9 トホグリフロジンの安全性および有効性の検討 前向き観察研究 (Assessment of
safety and effectiveness: the clinical Use of tofogliflozin in patients with type2
diabetes Mellitus -AYUMI-)
(猪子森明、春名徹也、船迫宴福、中根英策)
- 4 0 冠動脈疾患または末梢動脈疾患リパーロキサバンによる主要心血管イベントの抑制を
検討する無作為比較試験 (COMPASS)
(猪子森明、春名徹也、船迫宴福、中根英策)
- 4 1 難治性心房頻拍及び心房細動を対象としたマーシャル静脈に対するケミカルアブレー
ションを用いた探索的介入研究
(春名徹也、船迫宴福)
- 4 2 心臓 MRI による co-existing AF and heart failure の病態評価と積極的洞調律化の妥
当性の判定
(春名徹也、船迫宴福)
- 4 3 持続性心房細動例における積極的洞調律化の妥当性を心房細動適応現象から判定する。
(春名徹也、船迫宴福)
- 4 4 持続性心房細動例の洞調律直後の血行動態から、リバースリモデリングを推定する
(春名徹也、船迫宴福、生理検査部)
- 4 5 静脈血栓塞栓症における非ビタミン K 阻害経口抗凝固薬治療の前向き追跡多施設共
同研究 (KUROSHIO study)
(猪子森明、春名徹也、中根英策、船迫宴福、森田雄介、山地雄平、林 秀幸、
春名克純)
- 4 6 開心術患者の心嚢液中サイトカインや細胞外マトリックス蛋白測定における臨床的意
義の検討
(宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)
- 4 7 開心術患者の心嚢液中 G-CSF 測定における臨床的意義の検討
(宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)
- 4 8 開心術患者の心嚢液中 Troponin T 測定における臨床的意義の検討
(宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)
- 4 9 開心術患者の心嚢液中 NT-proBNP と TroponinT 測定における左室機能や生命予後に
関する臨床的意義の検討
(宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)
- 5 0 開心術患者の心嚢液中ケモカイン測定における臨床的意義の検討
(宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)
- ※ 5 1 慢性心不全患者を対象とした革新的 ICT 遠隔モニタリングシステムによる心不全
増悪の早期検出能に関する研究 (多施設共同研究)
(猪子森明、春名徹也、中根英策、春名克純、山地雄平、船迫宴福、森田雄介、
林 秀幸)
- 5 2 Atrial Functional Mitral Regurgitation (AFMR) の機序および AFMR に対する心
房細動の影響に関する研究
(林 秀幸、仲宗根和孝、船迫宴福、猪子森明、春名徹也)

- 5 3 僧帽弁閉鎖不全症に伴う肺動脈楔入圧上の v 波の意義に関する研究
(林 秀幸、仲宗根和孝、船迫宴福、猪子森明、春名徹也)
- 5 4 急性大動脈解離の治療の際の抗血栓療法継続の是非についての研究
(濱口桃香、宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)

心臓センター 心臓血管外科

- 1 冠動脈バイパス術におけるグラフト評価としての **Transit flow meter** の有用性
(森島 学、羽生道弥)
- 2 内視鏡を用いた大伏在静脈グラフト採取の利点と欠点
(森島 学、羽生道弥)
- 3 高周波 **ablation** による肺静脈隔離の遠隔期成績
(羽生道弥、森島 学)
- 4 オフポンプバイパス術とオンポンプバイパス術の選択の妥当性
(高井文恵、森島 学、羽生道弥)
- 5 感染性心内膜炎の至適手術時期の検討
(高井文恵、森島 学、羽生道弥)
- 6 総大腿動脈病変に対する内膜摘除術の遠隔予後
(高井文恵、森島 学、羽生道弥)
- 7 心臓手術術前 **MRI** による頭部評価は術後脳合併症の発症抑制に繋がる
(羽生道弥、森島 学)
- 8 中等度の僧帽弁閉鎖不全症への手術介入の遠隔期予後
(森島 学、高井文恵、羽生道弥)

小児科循環器／心臓 C 先天性心疾患部門

- 1 インスタントメッセージおよびクラウドを用いた心エコー遠隔診療支援システムの構築
(渡辺 健)

呼吸器センター 呼吸器内科系

【肺癌関係】

- 1 **RET** 融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 (**LC-SCRUM JAPAN**) 多施設共同試験
(糸谷 涼、山城春華、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、白田全弘、島 寛、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成)
- 2 進行・再発非小細胞肺癌患者の腸内細菌叢とニボルマブの治療効果や有害事象との関係についての検討 (**KCOG-1615**) 多施設共同前向き観察研究
(糸谷 涼、片山優子、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、山城春華、原 伶奈、白田全弘、島 寛、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 **PI3K/AKT/mTOR** 経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 (**LC-SCRUM JAPAN**) 多施設共同試験
(糸谷 涼、山城春華、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、白田全弘、島 寛、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成)

- 4 **FGFR 遺伝子変化等の稀な遺伝子変化を有する肺扁平上皮癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 (LC-SCRUM JAPAN) 多施設共同試験**
(糸谷 涼、山城春華、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、白田全弘、島 寛、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成)
- 5 **非小細胞肺癌 (NSCLC) に対する Nivolumab 療法の実態調査に関する多施設共同研究: KTORG 1701**
(片山優子、山城春華、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、白田全弘、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 6 **肺癌免疫療法におけるバイオマーカー探索のための前向き観察研究 LC-SCRUM-Japan 附随研究:Immuno-Oncology Biomarker Study (LC-SCRUM-IBIS)**
(糸谷 涼、山城春華、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、白田全弘、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成)
- 7 **進行がん患者に対するステロイド投与の倦怠感と QOL への影響に関する多施設共同プラセボ対照二重盲検ランダム化臨床試験**
(片山優子、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、島 寛、白田全弘、北島尚昌、井上大生、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成、山内清明、高原祥子、榊原敦子)

【呼吸器感染症関係】

- 8 **肺炎における入院時 Body Mass Index と予後との関係についての検討**
(井上大生、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、白田全弘、島 寛、北島尚昌、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成)
- 9 **肺炎におけるプレセプシン測定の有用性に関する検討**
(井上大生、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、白田全弘、島 寛、北島尚昌、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成)
- 10 **Checkerboard 法を用いた Mycobacterium abscessus に対する抗菌薬の in vitro 併用効果の検討**
(白田全弘、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、島 寛、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成)
- 11 **呼吸器系基礎疾患をもつインフルエンザウイルス感染症患者におけるペラミビル (Rapiacta®) 投与時の呼吸器症状の改善に関する検討 -最大用量反復に対する通常用量単回およびオセルタミビル対照試験-**
(福井基成、白田全弘、井上大生、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、島 寛、北島尚昌、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡)
- 12 **QFT キット搬入条件と陽性率の関係についての検討**
(網本久敬、丸毛 聡、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、白田全弘、島 寛、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、福井基成)

【喘息・COPD関係】

- 13 **慢性閉塞性肺疾患 (COPD) に対する鍼治療を用いた長期予後の検討 (L-CAT)**
(鈴木雅雄、福井基成、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、白田全弘、島 寛、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡)

- 1 4 閉塞性肺疾患の病態に関連した臨床指標に関する研究
(丸毛 聡、松本久子、室 繁郎、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、福井基成)
- 1 5 上気道疾患合併喘息における辛夷清肺湯の喘息治療効果の検討
(片山優子、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、島 寛、白田全弘、北島尚昌、井上大生、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成)
- 1 6 COPD 患者における COPD アセスメントテストのスコアと臨床症状との検討
(島 寛、丸毛 聡、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、白田全弘、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、福井基成)
- 1 7 調剤薬剤師主導による吸入指導体制が喘息・COPD 患者および地域医療に及ぼす影響
(丸毛 聡、三井克巳、井戸雅子、小山美鈴、岡部まさえ、福井基成)

【びまん性肺疾患関係】

- 1 8 特発性肺線維症における白血球テロメア長と血中バイオマーカーおよび臨床指標の関連についての検討 多施設共同研究
(島 寛、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、白田全弘、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成)
- 1 9 肺 MAC 症の予後予測スコアリングシステムの作成 多施設共同試験
(丸毛 聡、小谷アヤ、山城春華、白田全弘、福井基成)
- 2 0 間質性肺疾患患者の血液および BAL におけるサイトカインなどの検討
(島 寛、丸毛 聡、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、白田全弘、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、福井基成)

【呼吸不全関係】

- 2 1 重症 COPD 患者に対する長期非侵襲的換気 (N I V) 療法の有用性の検討 多施設共同試験
(北島尚昌、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、白田全弘、島 寛、井上大生、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成)
- 2 2 慢性呼吸不全患者に対する包括的呼吸ケアプログラムが身体活動性および健康関連 QOL に及ぼす影響についての検討
(北島尚昌、本田憲胤、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、島 寛、白田全弘、井上大生、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成)
- 2 3 睡眠時低換気を合併する COPD 患者に対する長期非侵襲的人工呼吸療法の有用性の検討
(北島尚昌、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、白田全弘、島 寛、井上大生、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成)
- 2 4 在宅酸素療法を必要とする安定期 COPD 患者における長期高流量鼻カニュラ酸素療法に対する有効性及び安全性に関する検討 多施設共同試験
(北島尚昌、島 寛、井上大生、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成)
- 2 5 高二酸化炭素血症および長期非侵襲的人工呼吸療法が肺非結核性抗酸菌症の予後に及ぼす影響についての検討

- (北島尚昌、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、白田全弘、島 寛、井上大生、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成)
- 2 6 睡眠時低換気を簡便にスクリーニングする方法の開発
(白田全弘、北島尚昌、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、原 伶奈、山城春華、島 寛、井上大生、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成)

第 3 研究部 (代謝、消化栄養、体液平衡障害研究部)

部長 濱崎 暁洋 (糖尿病内分泌内科)
研究主幹 塚本 達雄 (腎臓内科)
本庶 祥子 (栄養部)

糖尿病・内分泌内科系

- 1 高齢者糖尿病患者におけるサルコペニアの評価と介入に関する研究
(本庶祥子、角田晃啓)
- 2 糖尿病患者における膵癌発生の前向き観察研究 (消化器センターとの共同研究)
(本庶祥子、阿部 恵、濱崎暁洋)
- 3 原発性アルドステロン症の治療経過における心血管・臓器障害の進行とリンパ球・サイトカインプロファイルの関連探索研究
(本庶祥子、濱崎暁洋)
- 4 糖尿病入院患者の運動状況と心理・社会背景とのかかわりに関する研究
(角田晃啓)
- 5 代謝性炎症に関する研究
(岩崎順博)
- 6 内分泌代謝疾患診断のための遺伝子解析に関する研究
(岩崎順博)
- 7 腸管内分泌に影響をおよぼす栄養素の検討
(岩崎可南子)
- 8 ステロイド投与中の糖尿病患者における GLP-1 受容体作動薬の有用性の検討
(吉治智志)
- 9 糖尿病薬物療法の実臨床処方の特徴に関する検討
(国吉あや、池上由利子)
- 1 0 甲状腺機能の代謝修飾に関する検討
(河崎祐貴子、阿部 恵、本庶祥子、濱崎暁洋)
- 1 1 妊娠時耐糖能異常症例に対する介入効果の研究
(博多恵美、安藤まなみ、増田有美、古河てまり、山内亜耶、中山法子)
- 1 2 糖尿病教育入院患者における糖尿病の身体的側面と治療行動的側面、心理社会的側面の関連についての検討
(大家聡樹)
- 1 3 糖尿病患者の骨格筋ミトコンドリア機能をターゲットにした運動療法プログラムの開発
(佐藤真治)
- 1 4 全科型糖尿病診療サポートチームの多面的効果に関する検討

- (竹内麻衣、古河てまり)
- 1 5 副腎腫瘍の病理学的特性に関する検討
(岡村絵美、本庶祥子、濱崎暁洋)
 - 1 6 耐糖能障害発現機序における Asprosin の意義の検討
(徳本信介、濱崎暁洋)
 - 1 7 膵島機能・量を修飾する因子の多面的解析
(岡村絵美、徳本信介、濱崎暁洋)
 - 1 8 SGLT2 阻害薬の血糖値改善効果と内分泌修飾に関する検討
(和田良春)
 - 1 9 糖尿病治療薬剤選択による血糖値変動への影響についての検討
(藤本寛太、河崎祐貴子、本庶祥子、濱崎暁洋)
 - 2 0 内分泌代謝疾患における臨床的特性と遺伝子変異・発現因子の免疫組織学的解析
(阿部 恵、岩崎順博、岩崎可南子、吉治智志、本庶祥子、濱崎暁洋)
 - 2 1 先端巨大症の治療と耐糖能修飾に関する検討
(本庶祥子、阿部 恵)
 - 2 2 インスリン分泌と感受性、インクレチン作用の定量的評価
(濱崎暁洋)
 - 2 3 日常診療環境において持続的運用が可能なデータベースとその統合についての検討
(濱崎暁洋)
 - 2 4 糖尿病患者の水痘ウイルス免疫に関する研究 (感染症科と共同研究)
(本庶祥子、阿部 恵、濱崎暁洋)
 - 2 5 自己血糖測定患者における測定機器の特性とその有用性の評価に関する研究
(中山法子)
 - 2 6 医療データを用いた、内分泌代謝疾患の治療解析に関する研究 (京都大学と共同研究)
(濱崎暁洋)
 - 2 7 医療データからの診療行為の時系列的再構築に関する研究 (京都大学と共同研究)
(濱崎暁洋)
 - 2 8 グルカゴン分泌修飾におけるインクレチンの役割の解明
(濱崎暁洋)
 - △ 2 9 腸内環境と内分泌・代謝修飾連関の解明に関する研究
(濱崎暁洋)
(平成 28 年度科学研究費助成事業 基盤研究 (C))

腎臓内科系

- 1 慢性糸球体腎炎の臨床的、疫学的研究
 - 1) 北野病院研究課題
 - ・単一施設における IgA 沈着が優位な感染症糸球体腎炎の臨床及び免疫組織学的検討
(半田貴也、武曾恵理、鈴木洋行、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄)
 - ・IgA 腎症の EPA+Aspirin 療法の有効性
(遠藤知美、武曾恵理、米本智美、鈴木洋行、垣田浩子、塚本達雄)
 - ・IgA 腎症の治療法と予後との関連に関する後方視的な多施設大規模研究：公募二次研究
 - ・IgA 腎症におけるメサングウム C4 沈着意義の検討

- (鳥越和雄、武曾恵理、米本智美、鈴木洋行、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄)
- 2) 日本医療研究開発機構 (AMED) 研究 (臨床研究等 ICT 基盤構築研究事業)
- ・「Deep learning 技術を用いた腎生検病理画像の自動分類による病理診断の効率化と診断補助に関する研究」(研究協力者；塚本達雄)
- 2 急速進行性糸球体腎炎および全身血管炎の基礎的、臨床的、疫学的研究
- 1) 北野病院研究課題
- ・抗好中球細胞質抗体関連血管炎を対象とした国際共同臨床試験の調整事務局機能構築に関する研究
(猪原登志子、武曾恵理、塚本達雄)
- 2) 日本医療研究開発機構 (AMED) 研究 (難治性疾患実用化研究事業)
- 「難治性血管炎診療のエビデンス構築のための戦略的研究」
；(研究協力者：武曾恵理、遠藤知美)
- ・ANCA 血管炎に対する免疫抑制療法への血漿交換療法追加による生命予後と腎予後の改善の有無を評価する無作為比較試験 (PEXIVAS)
 - ・リツキシマブ使用 ANCA 関連血管炎患者前向きコホート研究 (RemIRIT)
(遠藤知美、武曾恵理、鈴木洋行、米本智美、垣田浩子、塚本達雄)
- 3) 厚生労働科学研究費補助金；(難治性疾患政策研究事業)
- 「難治性血管炎に関する調査研究」
- I. 国際分科会研究事業：(分担研究者：猪原登志子、研究協力者：塚本達雄)
- ・欧州リウマチ学会/米国リウマチ学会主導による原発性全身性血管炎の分類・診断基準作成のための研究 (DCVAS)
(遠藤知美、武曾恵理、猪原登志子、鈴木洋行、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄)
 - ・再発性 ANCA 関連血管炎 (AAV) の寛解維持療法におけるリツキシマブとアザチオプリンを比較する、オープンラベル、ランダム化国際共同試験 (RITAZAREM)
(垣田浩子、武曾恵理、米本智美、猪原登志子、鈴木洋行、遠藤知美、塚本達雄)
- II. 中小型血管炎分科会研究事業：(研究協力者：遠藤知美、武曾恵理)
- ・抗好中球細胞質抗体 (ANCA) 関連血管炎・急速進行性糸球体腎炎の寛解維持療法の現状とその有効性と安全性に関する観察研究 (Co-RemIT-JAV・RPGN)
 - ・好中球細胞質抗体関連血管炎関連遺伝子に関する研究 (RemIT-JAV、RemIT-JAV-RPGN との連携)
- III. 大型血管炎分科会研究事業
- ・高安動脈炎と巨細胞性動脈炎の治療の現状とその有効性と安全性に関する観察研究
 - ・大型血管炎 (高安動脈炎と巨細胞性動脈炎) の診断・治療の現状と有効性に関する前向き観察研究
(遠藤知美、武曾恵理、鈴木洋行、垣田浩子、塚本達雄)
- IV. 臨床病理分科会研究事業：(研究協力者：武曾恵理)
- ・血管炎病理診断コンサルテーション事業
(武曾恵理)
- 4) 企業治験
- 3 難治性ネフローゼ症候群に対する基礎的、臨床的研究
- 1) 北野病院研究課題
- ・「LDL-Aによる難治性ネフローゼ症候群寛解誘導の免疫学的機序の解明」
(垣田浩子、武曾恵理)

- 2) 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業「難治性疾患政策研究事業」
 (研究協力者：塚本達雄、武曾恵理)
- ・ 原発性ネフローゼ症候群症例を対象とした発症率、予後に関する観察研究 (JNSCS)
 (鈴木洋行、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄)
- 3) 医師主導多施設臨床試験
- ・ Low-Density Lipoprotein (LDL) アフェレシス療法の 重度尿蛋白を伴う糖尿病性腎症に対する多施設臨床試験 (LICENSE) (先進医療 A) (運営委員 武曾恵理)
 (鈴木洋行、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子、石村拓也、矢野景子、塚本達雄)
 - ・ 成人ループス腎炎の予後に関する観察研究 (J-RBR 公募二次研究)
 (遠藤知美、武曾恵理、垣田浩子、鈴木洋行、藤田昌昭、井村嘉孝、塚本達雄)
 - ・ AAV における腎組織病変とサイトカインプロファイルの相関研究 (RemIT-JAV-RPGN 公募二次研究)
 (遠藤知美、武曾恵理、垣田浩子、鈴木洋行、塚本達雄)
- 4 多発性のう胞腎に関する基礎、臨床研究
- 1) 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業「難治性疾患政策研究事業」
 (研究協力者 武曾恵理)
- ・ 多発性嚢胞腎患者全国登録による多施設共同研究 (J-PKD レジストリー研究)
 (鈴木洋行、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄、*泌尿器科)
- 5 CKD に対する臨床的研究
- 1) 北野病院研究課題
- ・ HDL 機能と腎疾患との関連についての観察研究 (国立循環器病研究センター研究所病態代謝部斯波研究室との共同研究)
 (武曾恵理、鈴木洋行、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄)
 - ・ CKD 医療連携におけるかかりつけ医と腎臓専門医の役割分担に関する研究
 (米本智美、塚本達雄、鈴木洋行、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子)
- 2) 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業「難治性疾患政策研究事業」
 (研究協力者 塚本達雄、武曾恵理)
- ・ わが国の腎臓病疾患における腎生検データベース構築ならびに腎臓病総合データベース構築に関する研究 (J-RBR、J-CKD-DB)
 (武曾恵理、鈴木洋行、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄)
- 3) 企業治験
- ・ ループス腎炎患者を対象とした BMS-188667 (アバタセプト) の第Ⅲ相試験
 (腎臓内科：鈴木洋行、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄、
 リウマチ膠原病科：藤田昌昭、井村嘉孝)
 治験依頼者：ブリストル・マイヤーズ株式会社
 - ・ 糖尿病性腎臓病 (DKD) と臨床診断された 2 型糖尿病患者における腎疾患の進行に関して、標準治療に上乗せした finerenone の有効性及び安全性を検討する多施設共同、無作為化、プラセボ対照、二重盲検、並行群間、イベント主導型試験 (16244)
 (鈴木洋行、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子、石村拓也、矢野景子、塚本達雄)
 治験依頼者：バイエル薬品
 - ・ 保存機慢性腎臓病に伴う腎性貧血患者を対象としたダルベポエチンアルファを対照とする比較試験 (切替え試験) (ASP1517 第 III 相試験)

- (塚本達雄、鈴木洋行、遠藤知美、垣田浩子)
 治験依頼者：アステラス製薬
- ・活動性ループス腎炎を対象とした Voclosporin 第Ⅲ相試験；AUR-VCS-2016-01 試験 (AURORA 試験)
 (腎臓内科：塚本達雄、鈴木洋行、遠藤知美、垣田浩子、
 リウマチ膠原病内科：藤田昌昭、井村嘉孝)
 治験依頼者：Aurinia 社 (カナダ)
 - ・GGS の顕微鏡的多発血管炎 (MPA) を対象とした無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較による臨床試験 (第 III 相試験)
 (鈴木洋行、米本智美、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄)
 治験依頼者：帝人ファーマ株式会社
 - ・赤血球造血刺激因子製剤にて治療中の腎性貧血を合併した保存期慢性腎臓病患者を対象とした、経口 molidustat の有効性及び安全性をダルベポエチンアルファと比較検討する無作為化非盲検、実薬対照、並行群間、多施設共同試験 (19349:ND-C、19350:ND-M)
 (塚本達雄、鈴木洋行、米本智美、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子)
 治験依頼者：バイエル薬品
 - ・顕微鏡的多発血管炎を対象とした CCX168 第 III 相試験
 (塚本達雄、鈴木洋行、米本智美、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子)
 治験依頼者：キッセイ薬品
- 4) 医師主導多施設共同試験
- ・保存期慢性腎臓病患者を対象とした臨床研究-ダルベポエチンアルファ製剤低反応に関する検討 (BRIGHTEN)
 (鈴木洋行、武曾恵理、垣田浩子、遠藤知美、塚本達雄)
- 6 慢性腎不全、腎代替療法の基礎、臨床研究
- 1) 北野病院研究課題
- 「腹膜機能障害におけるアンジオテンシン II と IL-17 および EGFR の相互作用」
 (鈴木洋行、武曾恵理、米本智美、遠藤知美、垣田浩子)
- 「血液透析患者への定期的静注鉄補充によるヘモグロビン・サイクリングとエリスロポイエチン反応性に関する研究」
 (塚本達雄、鈴木洋行、米本智美、垣田浩子)
- 2) 医師主導多施設共同試験
- ・慢性維持透析患者におけるがん診療に関する多施設共同観察研究
 (塚本達雄、鈴木洋行、武曾恵理、京都大学腎臓内科学：柳田素子)
 - ・血液透析中の腎性貧血に対するエリスロポエチンベータペゴル製剤投与時の維持ヘモグロビン値による予後の評価 (PARAMOUNT-HD)
 (鈴木洋行、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄)
 - ・腹膜透析の治療方法と患者の予後についての調査 (P-DOPPS)
 (鈴木洋行、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子、石村拓也、矢野景子、塚本達雄)
 - ・個人向け健康医療福祉履歴管理 (PHR: Personal Health Record) システムを用いた災害時対策を含む透析患者情報管理
 (塚本達雄)
 - ・透析用カテーテルの機能不全およびカテーテル関連感染症に関する研究
 (塚本達雄)

第 4 研究部 (免疫、アレルギー、感染、病理研究部)

部長 井村 嘉孝 (リウマチ膠原病内科)
研究主幹 吉川 義頭 (皮膚科)
弓場 吉哲 (病理診断科)
羽田 敦子 (小児科・感染症科)

リウマチ・膠原病内科系

- 1 インテグリン制御による新規抗リウマチ薬・抗炎症薬の開発
(藤田昌昭)
- 2 生物学的製剤使用関節リウマチ患者の長期安全性研究 (SECURE 研究)
--- 多施設共同研究
(旗智さおり)
- 3 全身性エリテマトーデス (SLE) の病勢把握における可溶性 CD14 subtype (プレセプシン) 測定の意義
(辻本考平)
- 4 抗アミノアシル tRNA 合成酵素抗体測定のための OJ 抗原精製と測定系の確立
(井村嘉孝)
- 5 抗 MDA5 陽性間質性肺炎合併皮膚筋炎に対する 3 剤併用療法プロトコルの有用性と安全性の検討 --- 多施設共同研究
(井村嘉孝)
- 6 広域抗菌薬使用による腸内細菌叢への影響の検討
(辻本考平)
- 7 急性炎症蛋白質制御による新規抗リウマチ薬・抗炎症薬の開発
(藤田昌昭)
- △ 8 全身性エリテマトーデスにおける SOCS1 の役割の解明と治療への応用
(高橋令子)

皮膚科系

- 1 尋常性乾癬および類縁疾患における生物学的製剤使用を基盤とした集学的治療の有用性評価と最適化に関する研究
(吉川義頭、一ノ名晶美、山上優奈、島 香織、瀧 玲子)
- 2 円形脱毛症における標準的治療の最適な介入時期とアウトカムに関する研究
(吉川義頭、一ノ名晶美、山上優奈、島 香織)
- 3 蕁麻疹治療の選択性が臨床的効果へ及ぼす影響に関する研究
(吉川義頭、一ノ名晶美、山上優奈、島 香織、瀧 玲子)
- 4 アトピー性皮膚炎における標準的治療の有効性の臨床的評価方法に関する研究
(吉川義頭、一ノ名晶美、山上優奈、島 香織、瀧 玲子)
- 5 薬疹の重症度評価と治療選択に関与する予測因子の探索
(吉川義頭、一ノ名晶美、山上優奈、島 香織)

病理診断科系

- 1 膝液細胞診の精度向上のための検討
(田口雅子、仲村佳世子、萩原葉子、弓場吉哲)
- 2 悪性中皮腫診断のための酵素抗体法パネルの検討
(弓場吉哲)
- 3 EUS-FNAにおける細胞診と組織診との整合性について
(田口雅子、足羽彩加、弓場吉哲)
- 4 婦人科細胞診における LBC と従来法の比較検討
(西岡千恵子、仲村佳世子、弓場吉哲)

小児科系

- 1 インフルエンザに罹患した乳児に対するペラミビル治療の有効性と安全性
(伊藤由依、明石良子、羽田敦子、秦 大資)
- 2 水痘ワクチン追加接種後追跡調査
(羽田敦子、加藤健太郎、明石良子、辻本考平、丸毛 聡、秦 大資)
- 3 コクサッキーB 群ウイルス感染の新生児における重症度に関する研究
(伊藤由依、羽田敦子、水本 洋、秦 大資)
- 4 NICU における MRSA 保菌患者の経時的変化
(加藤健太郎、羽田敦子、水本 洋、秦 大資)
- 5 感染性心内膜炎を伴う MRSA 菌血症による感染性肺動脈瘤の保存的治療成功幼児例
(壺岐陽一、羽田敦子、水本 洋、秦 大資)
- 6 POT 法を用いた NICU 内伝播の MRSA 分子疫学解析
(加藤健太郎、羽田敦子、水本 洋、秦 大資)
- 7 当院におけるロタウイルス感染症の疾患動態に関する検討
(米田徳子、羽田敦子、秦 大資)
- 8 妊婦 GBS スクリーニング法改変による新生児侵襲性 GBS 感染症への影響
(羽田敦子、吉岡孝和、加藤健太郎、水本 洋、秦 大資)

感染症科系

- 1 ワクチンによる糖尿病患者における水痘帯状疱疹ウイルス特異的免疫反応の検討
(文部科学省科学研究費補助金事業)
(羽田敦子、糖尿病内分泌内科 濱崎暁洋、本庶祥子、河崎祐貴子)
- 2 当院の ESBL 臨床分離株の検討
(臨床検査部 中塚由香利、宇野将一、小林賢治、小児科 羽田敦子)
- 3 水痘抗原皮内テストと IFN- γ アッセイの水痘帯状疱疹ウイルス特異的免疫反応の相関分析
(羽田敦子、榊原敦子、渡邊 武、小林由佳、兵庫医科大学 奥野壽臣、
姫路獨協大学 片山俊郎)
- 4 糖尿病等の免疫低下時における帯状疱疹予防のための水痘ウイルス特異的免疫反応の検討
(羽田敦子、渡邊 武、小林由佳、榊原敦子、濱崎暁洋、浜本芳之、本庶祥子、
河崎祐貴子、兵庫医科大学 奥野壽臣、姫路獨協大学 片山俊郎)
- 5 診療科別(疾患別) インフルエンザワクチン有効率の検討
(羽田敦子、辻本考平、菊池航紀、丸毛 聡、白田全弘、井上大生)

- 6 メロペネム、タゾバクタム/ピペラシリン、セフトリアキソンの排便回数に対する影響
(辻本考平、片山俊郎、羽田敦子)
- 7 カルバペネム系抗菌薬の使用介入による緑膿菌カルバペネム系薬剤耐性率の変化
(羽田敦子、辻本考平、丸毛 聡、白田全弘、山下涼子、高橋 有、上田 寛、
宇野将一、中塚由香利、小林賢治)
- 8 妊婦 GBS スクリーニング法改変による新生児侵襲性 GBS 感染症への影響(全国調査)
(羽田敦子、辻本考平、水本 洋、加藤健太郎、秦 大資)
- 9 PM2.5 のウイルス感染症への影響に関する検討
(羽田敦子、大日康史、片山俊郎)
- 10 広域抗菌薬使用による腸内細菌叢への影響の検討
(©辻本 考平、羽田 敦子) (平成 29 年度第 2 回きたの研究奨励金研究)

消化器センター 消化器内科系

- 1 栄養指導による腸内細菌叢の変化が炎症性腸疾患の臨床経過に及ぼす効果についての
検討
(吉野琢哉、本庶祥子)

臨床検査部系

- 1 インフルエンザ A (H1N1) pdm09 ウイルス抗原検出キット ラインジャッジ
FluA/pdmの基礎検討とその有用性について
(田畑宏道、前田記代子、羽田敦子)
- 2 アレルゲン特異的免疫グロブリン E 抗体測定用試薬 アラスタット IgE II での吸入
性マルチパネル抗原試薬の構成アレルゲン変更の有用性
(田畑宏道、大滝敦美、垣内真子、前田記代子)
- 3 血清プレセプシン測定の有用性について
(前田記代子、垣内真子、田畑宏道、辻本考平、羽田敦子)
- 4 質量分析装置導入による細菌検査の迅速化の検討
(宇野将一、中塚由香利、南 奈月、小林賢治、羽田敦子、田畑宏道)
- 5 細菌検査システムの構築と運用
(宇野将一、中塚由香利、南 奈月、小林賢治、田畑宏道)
- 6 微生物検査室からの情報発信の有用性
(宇野将一、中塚由香利、南 奈月、小林賢治、田畑宏道)
- 7 臨床分離株における基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ (ESBL) 産生大腸菌の MIC 分
布に関する研究
- 8 マイクロスキャン PosCombo 2T パネルの基礎性能評価
(中塚由香利、宇野将一、南 奈月、小林賢治、田畑宏道)

第 5 研究部 (精神、神経、感覚、運動器障害研究部)

- | | |
|------|---------------|
| 部長 | 松本 禎之 (脳神経内科) |
| 研究主幹 | 齋藤 伊三雄 (眼科) |
| | 田辺 晶代 (眼科) |
| | 宮原 晋也 (眼科) |

山岸 洋 (神経精神科)
 麻田 義之 (整形外科)
 田村 治郎 (整形外科)
 鈴木 義久 (形成外科)
 岩崎 孝一 (脳神経外科)
 金丸 眞一 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
 前谷 俊樹 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

脳神経内科系

- 1 心原性脳塞栓症における潜在性心房細動検出為のスコアや血液マーカーの検討
(里井 斉、松本禎之)
- 2 神経内科入院患者における脳卒中データベースの構築
(里井 斉)
- 3 重度嗅覚障害を呈するパーキンソン病を対象としたドネペジルの予後改善効果に関する研究
(斎木英資、東北大学、国立病院機構宮城病院、福島県立医科大学、順天堂大学、国立精神神経医療研究センター、国立病院機構相模原病院、名古屋大学、和歌山県立医科大学、札幌麻生脳神経外科病院、秋田大学、日本海総合病院、竹田総合病院、篠塚病院北関東神経疾患センター、千葉大学、関東中央病院、東京女子医科大学、順天堂大学附属静岡病院、京都府立医科大学、高松神経内科クリニック、岡山旭東病院)
- 4 パーキンソン病に対する脳深部刺激療法における独立電流制御を用いた最適化の検討
(斎木英資)
- 5 パーキンソン病をともなううつ病・うつ状態に対する SRNI と SSRI の比較研究
ー多施設共同研究
(梶 勇人、松本禎之、斎木英資、里井 斉、小松研一、中川朋一、高橋牧郎 (大阪赤十字病院)、尾崎彰彦 (済生会中津病院)、濱野利明 (関西電力病院)、竹島多賀夫 (富永病院))
- 6 神経内科訪問診療における病診連携の検討
(梶 勇人、松本禎之)
- 7 MRI トラクトグラフィ法を用いたパーキンソン病の皮質基底核ループの検討
(梶 勇人)
- 8 単神経障害の病態の検討
(小松研一)
- 9 神経内科診療における精神科連携の意義の検討
(小松研一)
- 10 後方循環領域の脳梗塞における椎骨動脈病変の検討
(小松研一)
- 11 新規抗てんかん薬のてんかん重積への有用性の検討
(中川朋一)

眼科系

- 1 実臨床下における滲出型加齢黄斑変性に対する抗 V E G F 治療の長期成績

- (田邊晶代)
- 2 線維柱帯切開術の術後成績
(田邊晶代)
 - 3 サイトメガロウイルスによる続発緑内障の臨床的特徴と治療成績
(田邊晶代)

神経精神科系

- 1 精神医学の古典的文献の翻訳
(山岸 洋)
- 2 深部脳刺激療法による認知機能に対する影響についての研究
(深尾真由子、波多腰桃子、上田敬太、村井俊哉、山岸 洋)
- 3 精神科患者にみられる妄想の統計的解析についての研究
(水田弘人、三木寛隆、深尾真由子、仲山彰俊、山岸 洋)
- 4 統合失調症の精神病理学的研究
(喜綿永充、深尾真由子、仲山彰俊、山岸 洋)
- 5 生物心理社会モデル **biopsychosocial model** についての批判的方法論的検討
(山岸 洋、深尾真由子、仲山彰俊、村井俊哉)
- 6 統合失調症の脳構造画像 (MRI) に関する研究
(藤本心祐、村井俊哉)
- 7 総合病院精神科に受診するうつ病患者に対する精神療法
(坪倉 誠、山岸 洋)
- 8 摂食障害患者の家族療法についての研究
(岩崎明日香、山岸 洋)
- 9 緩和ケアにおける精神療法についての研究
(波多腰桃子、山岸 洋)
- 10 精神科リエゾンコンサルテーションにおける統計学的研究
(波多腰桃子、岩崎明日香、坪倉 誠、丸山千佳、山岸 洋)
- 11 非定型精神病の臨床病像の変遷についての研究
(山岸 洋、須賀英道)
- 12 精神医学と分析的哲学の境界領域に関する理論的研究
(山岸 洋、深尾憲二郎、村井俊哉、植野仙経)

整形外科系

- 1 **Surgical navigation system** を応用した頸椎手術の臨床評価
(太田雅人、松田康孝)
- 2 新しく開発したチタン合金製椎間板スペーサーを用いた腰椎固定術の臨床研究
(太田雅人、松田康孝)
- 3 新しく開発した椎弓根スクリューシステムを用いた最小侵襲腰椎固定術の臨床研究
(太田雅人、松田康孝)
- 4 骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折に対する椎体再建術の臨床研究
(太田雅人、松田康孝)
- 5 クロスリンクポリエチレンと 26 ミリ径コバルトクロム人工股関節骨頭との組み合わせによるソケット磨耗の経時的臨床的測定評価

- (田村治郎)
- 6 高強度チタン合金ダブルテーパーシステムを用いた人工股関節の開発、中期臨床成績の分析 (大腿骨皮質へのストレス分散に関する検討)
(田村治郎)
 - 7 非吸収性のハイドロキシアパタイト (ポーンセラム) を用いた生体活性骨セメント手技による人工股関節ソケット固定の短期レントゲン所見、および臨床成績の分析
(田村治郎)
 - 8 超長期耐用を目指した新しい生体活性骨セメント手技の開発研究 (生体界面における人工骨顆粒の分散および適切な顆粒径の分析)
(田村治郎)
 - 9 ハイドロキシアパタイト顆粒を用いた大腿骨頭壊死に対する小侵襲の骨頭温存手術の開発、臨床成績の分析
(田村治郎)
 - 10 人工骨、吸収性のスクリュー (スーパーフィクソープ) を用いた小侵襲臼蓋形成術の開発、および臨床成績の分析
(田村治郎)
 - 11 新しい後十字靭帯切除型人工膝関節置換術 (BS5) の従来型 (KU4) との比較検討
(田村治郎)
 - 12 セメント固定による人工股関節再置換におけるロングステム、サポートプレートおよび人工骨、同種骨の併用使用症例の臨床成績の分析
(田村治郎)
 - 13 メカニカルガイド使用による人工股関節ソケットの設置角度の正確性の検討 (ナビゲーションとの比較)
(田村治郎)
 - 14 股関節鏡の大腿骨頭壊死に続発する骨頭変形、関節唇損傷に対しての臨床応用の研究
(田村治郎)
 - 15 人工股関節手術、人工膝関節手術の術後骨折のリスクファクターおよび術後臨床成績の分析
(田村治郎)
 - 16 絞扼性神経障害における手術前後の電気生理学的検討
(麻田義之、塚本義博)
 - 17 鏡視下足関節固定術の臨床評価
(麻田義之、塚本義博)
 - 18 腱板広範囲断裂に対する菱形筋前進併用腱板修復術の臨床研究
(麻田義之、塚本義博)

脳神経外科系

- 1 再発悪性神経膠腫に対する temozolomide と ACNU 併用療法の副作用と有効性の解析
(岩崎孝一)
- 2 グリオーマにおける化学療法感受性の遺伝子指標の検索とそれに基づくテーラーメイド治療法の開発
(岩崎孝一 他 研究代表者:金村米博(大阪医療センター・臨床研究センター・室長))
- 3 小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築 I. 髄芽腫、上衣腫

- (岩崎孝一 塩田光隆 西田南海子
 研究代表者：西川 亮 (日本脳腫瘍学会理事長)
 坂本博昭 (日本小児神経外科学会理事長))
- 4 再発悪性神経膠腫に対する Temozolomide (テモゾロミド) と ACNU の併用化学療法 (TA 療法) の臨床第 I / II 相試験 (岩崎孝一 京都脳腫瘍グループ)
 - 5 (TA 療法付随研究) 悪性神経膠腫における効果予測因子および予後因子に関する研究 (岩崎孝一 京都脳腫瘍グループ)
 - 6 拡散テンソル画像によるパーキンソン病の前頭葉-線条体回路領域特異性の検討 (戸田弘紀)
 - 7 拡散テンソル画像と微小電極記録による視床腹部の 3 次元機能解剖解析 (戸田弘紀)
 - 8 Small Unruptured Aneurysm Verification (SUAVe) -Prevention Effect against Growth of cerebral Aneurysm Study Using Statin (PEGASUS) (岩崎孝一)
 - 9 無症候性頸動脈狭窄症の虚血発症リスク層別化に関する観察研究 (SmartK study) (後藤正憲・岩崎孝一)
 - 10 成体神経幹細胞増殖制御における IGF-1・インテグリン $\alpha v \beta 3$ 協調作用の役割 (戸田弘紀)

耳鼻咽喉科・頭頸部外科系

- 1 頭頸部進行癌に対する超選択的動注による化学療法の確立 (前谷俊樹、原田博之、金丸眞一、北田有史、山口智也)
- 2 乳突蜂巣再生による難治性中耳炎に対する再生医療の開発 (金丸眞一、金井理絵、前谷俊樹、吉田季来、北田有史、山口智也)
- 3 組織工学的的手法による外耳道軟部組織の再生医療 (金丸眞一、金井理絵、吉田季来、坂本達則、北田有史、前谷俊樹、山口智也)
- 4 鼓膜組織幹細胞の同定と鼓膜再生医療の開発 (金丸眞一、金井理絵、前谷俊樹、吉田季来、北田有史、山口智也)
- 5 突発性難聴に対する i-TASS (intra-Tympanic administration of Steroid Sponge) 療法の開発 (金丸眞一、金井理絵、坂本達則、前谷俊樹、吉田季来、北田有史、山口智也)
- 6 グローバル、スタンダードを目指した bFGF による鼓膜再生療法の開発 (金丸眞一、金井理絵、坂本達則)
- 7 声帯癒痕患者に対する KP-100 (ヒト組み換え HGF ; 肝細胞増殖因子) の声帯内投与に関する第 I/II 相試験-医師主導治験- (金丸眞一)
- 8 高濃度ステロイド浸潤ゼラチンスポンジ正円窓留置による内耳性難聴への新治療の開発 (金丸眞一、金井理絵、坂本達則)
- △ 9 鼓膜組織幹細胞の同定と動態の解明 (金井理絵、金丸眞一)
- △ 10 末梢性顔面麻痺に対するステロイド鼓室内投与法の開発

(金丸眞一、金井理絵、坂本達則)

- 1 1 高濃度ステロイドの内耳障害に関する研究
(金丸眞一、金井理絵)

形成外科系

- ※ 1 末梢神経損傷を対象とする神経再生補助材の開発 平成29-31年度AMED
橋渡し研究戦略的推進プログラム：シーズB橋渡し研究拠点名：京都大学、
代表者所属機関：田附興風会医学研究所北野病院
(鈴木義久、分担研究者：羽瀨友則、中村正樹)
- 2 脊髄損傷後の新規再生治療法の開発：大脳損傷メカニズムの解明と骨髄細胞を用いた
修復 平成29-31年度科学研究費、基盤研究(B)
(鈴木義久 分担研究者：小島秀人、岡野純子、寺島智也、石川奈美子 連携研究者：
檜美和子、今井晋二、井出千束)
- 3 アルギン酸を使用した再生医療技術のための新規 scaffold の開発 AMED 研究成果
最適展開支援プログラム ハイリスク挑戦タイプ
(鈴木義久)
- 4 中枢末梢神経軸索再生における瘢痕の抑制 平成30年度 基盤研究(C)(一般)
(石川奈美子、鈴木義久)
- 5 人工リンパ節からのリンパ管新生についての検討 脂肪由来間質細胞付加の効果に
ついて 平成30年度 若手研究
(武田孝輔)
- 6 ヒト幹細胞臨床研究骨髄由来単核球細胞を用いた脊髄損傷(ASIA 機能障害尺度
A,B)に対する第II相試験
(鈴木義久)
- 7 アルギン酸を使用した再生医療技術のための新規 scaffold の開発
(鈴木義久、石川奈美子、平井達也)
- 8 磁場による神経血管再生
(石川奈美子)
- 9 四肢リンパ浮腫患者のリンパ管の再生
(石川奈美子)

第6研究部 (発生、再生、発達障害研究部)

部長	秦 大資	(小児科)
研究主幹	佐藤 正人	(小児外科)
	諸富 嘉樹	(小児外科)
	塩田 光隆	(小児科)
	水本 洋	(小児科)

小児科系

- 1 小児ネフローゼ症候群に対する初期治療確立を目指した多施設共同臨床研究と拡大臨
床試験体制整備 (文部科学省科学研究費補助金事業)
(主任研究者 吉川徳茂、分担研究者 秦 大資(羽田敦子、秦 大資))

- 2 ロイコトリエン拮抗薬による秋期の喘息増悪抑制に関する検討
(吉岡孝和、明石良子、阿部純也、熊倉 啓、水本洋、塩田光隆、羽田敦子、
秦 大資)
- 3 免疫グロブリン療法不応の川崎病に対するステロイド療法の併用に関する検討
(吉岡孝和、阿部純也、明石良子、熊倉 啓、水本 洋、塩田光隆、羽田敦子、
渡辺 健、秦 大資)
- 4 プランルカストドライシロップ併用療法における末梢気道病変に対する改善効果の検
討
(吉岡孝和、明石良子、阿部純也、秦 大資)
- 5 乳児一過性高フェリチン血症に関する診断と治療の検討について
(塩田光隆)
- 6 Aicardi-Goutières 症候群の遺伝子解析
(阿部純也)
- △ 7 **TREX1** 遺伝子変異を中心としたインターフェロン関連疾患の病態解析
(阿部純也)
- 8 **Russel Silver** 症候群のメチル化解析を含めた遺伝子解析
(山下純英、水本 洋)
- 9 「水痘ワクチン追加接種後追跡調査」
(羽田敦子、明石良子、(リウマチ膠原病内科 辻本考平、総合内科 松村拓朗、
呼吸器内科 丸毛 聡、) 秦 大資)
- 1 0 わが国におけるラリングアルマスクエアウェイ普及プロジェクト
(水本 洋)
- 1 1 成長ホルモン療法におけるペン型注入器について患者へのアンケート調査
(山下純英)
- 1 2 エクソーム解析・コピー数多型解析の統合による自己炎症性疾患の新規責任遺伝子
同定
(小田紘嗣)
- 1 3 グロブリン製剤の濃度の違いによる川崎病治療効果の差異の検討
(吉岡孝和)
- 1 4 **Joubert** 症候群の臨床像の検討
(熊倉 啓、佐々木宏太)
- 1 5 先天性腎尿路奇形及び尿路感染に伴う続発性偽性低アルドステロン症の臨床像の検討
(加藤健太郎、山下純英、羽田敦子、秦 大資)
- 1 6 人の臍帯組織を用いたカテーテル挿入実習の有用性に関する検討
(水本 洋、本倉浩嗣、木村美輝)
- 1 7 周期性嘔吐症に対する **lamotrigine** の効果の検討
(熊倉 啓、佐々木宏太)
- 1 8 乳児虐待における頭部 **MRI** 画像の検討
(熊倉 啓、石嶺里枝)

小児外科系

- 1 人工気胸下小児胸腔鏡手術における循環動態の研究
(佐藤正人、遠藤耕介、嵯峨謙一、諸富嘉樹)

- 2 重症心身障害児に対する腹腔鏡下噴門形成術の定型化の試み
(佐藤正人、遠藤耕介、嵯峨謙一)
- 3 小児内視鏡外科教育システムの構築
(佐藤正人、遠藤耕介、嵯峨謙一、諸富嘉樹)
- 4 小児外科領域における単孔式腹腔鏡下手術の開発
(佐藤正人、遠藤耕介、嵯峨謙一、諸富嘉樹)
- 5 ASH (abdomino scrotal hydrocele) の成因についての研究
(諸富嘉樹、嵯峨謙一、遠藤耕介)
- 6 小児消化管異物症例の疫学的検討
(遠藤耕介、佐藤正人、嵯峨謙一)
- 7 先天性総胆管拡張症に対する手術術式の開発
(諸富嘉樹、佐藤正人)
- 8 膀胱尿管逆流症に対する低侵襲手術の開発
(諸富嘉樹、遠藤耕介、嵯峨謙一、佐藤正人)
- 9 ヒルシュスプルング病類似疾患における腸管神経細胞の分布についての検討
(佐藤正人、遠藤耕介)
- 10 ヒルシュスプルング病診断におけるカルレチニンの応用
(服部健吾、佐藤正人、遠藤耕介、宮内雄也)
- 11 先天性胆道閉鎖症の成因についての研究
(諸富嘉樹)
- 12 新生児消化管穿孔についての研究
(佐藤正人)
- 13 腹腔鏡下单径ヘルニア根治術 (LPEC) 術式の開発・普及
(諸富嘉樹、遠藤耕介)
- 14 漏斗胸の病態研究ならびに至適術時期の検討
(諸富嘉樹)

第 7 研究部 (生体画像、医療機器学研究部)

部長 奥村 亮介 (放射線科)

研究主幹 高木 雄久 (放射線科)

放射線科系

- ※
- 1 乳腺 MRI 撮像プロトコル標準化にむけての多施設共同研究
(飯間麻美、奥村亮介)
 - 2 脳腫瘍の MRI 検査における ASL 画像についての研究
(澤田 健、奥村亮介)
 - 3 骨転移のある去勢抵抗性前立腺癌に対する塩化ラジウム内用療法の臨床的有用性に関する検討
(熱田智子、高木雄久)
 - 4 局所進行膵がんに対する呼吸停止下放射線療法の至適線量、至適照射範囲、併用化学療法の検討及び金属マーカー留置の有用性の検討
(熱田智子、高木雄久)
 - 5 原発性肺がんに対する定位放射線治療の治療成績の検討

(熱田智子、高木雄久)

脳神経外科系

- 1 神経内視鏡・画像を用いたくも膜下腔・脳室の形態学的研究及び治療への応用
(西田南海子)
- 2 運動障害疾患に対する脳深部刺激術維持期のデバイス管理についての研究
(西田南海子、戸田弘紀、斎木英資 他)
- 3 歩行運動障害を来す神経疾患における指運動の定量評価
(西田南海子、佐野佑子(株式会社日立製作所中央研究所研究員)・
神鳥明彦(同主管研究員) 他)
- △ 4 特発性正常圧水頭症の髄液不均等分布及び脳白質障害とL-PGDSについての研究
(西田南海子、永田奈々恵(東京大学農学部・農学生命科学研究科) 他)
- 5 PI カテーテルを用いた低出生体重出生児の脳室内出血後水頭症に対する
ドレナージ治療
(西田南海子、水本 洋)
- 6 片側顔面痙攣症の神経基盤を探る研究
(西田南海子、戸田弘紀、岩崎孝一 他)

第 8 研究部 (予防、医療疫学、検査医学研究部)

部長 高森 行宏 (健診部)
研究主幹 木内 俊一郎 (総合診療 C 救急部)
藤川 潤 (臨床検査部)

健診部系

- 1 ドック健診における高感度 CRP 検査と生活習慣との関連について
(高森行宏)
- 2 ヘリコクターピロリ菌除菌前後での全身状態の変化と生活習慣との関連について
(高森行宏)
- 3 中高年女性における健康意識および生活習慣と健診データとの関連性
(高森行宏)
- 4 上部消化管内視鏡検査で発見された異常所見および生活習慣との関連について
(遠藤真紀子)
- 5 腹部超音波検査における腎石灰化症例の検討
(遠藤真紀子)
- 6 日本の子宮頸がん死亡・罹患率の年次変動と将来予測：ベイズ型
Age-Period-Cohort(APC)分析
(榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 7 日本人女性における喫煙割合と子宮頸がん死亡・罹患率の経年変化：Birth cohort
analysis
(榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 8 日本人女性における喫煙割合と子宮頸がん死亡・罹患率の経年変化：Joinpoint
analysis

- (榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 9 出生コホートによる子宮頸がん罹患率とリスクファクターの関連：相関・回帰分析
(榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
 - 10 子宮頸癌における年齢と予後の関連についての検討：多施設共同研究
(榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)

救急部系

- 1 集団災害時におけるヘリコプター救急医療ネットワークの構築
(木内俊一郎、新谷 裕)
- 2 携帯電話を用いた個人医療情報通知システムの構築
(木内俊一郎、新谷 裕)
- 3 臨床的死因と死後画像診断 (Ai) で得た死因の比較と評価
(木内俊一郎、新谷 裕)
- 4 熱中症からの急性循環不全における凝固線溶系への影響
(木内俊一郎、新谷 裕)

臨床検査部系

- 1 急性腎障害マーカーとしての尿中 NGAL 測定の有用性について
(土肥慎哉、松井美甫香、元江明希野、大滝敦美、垣内真子、前田記代子、田畑宏道)
- 2 FreePSA 測定の臨床的意義について
(大滝敦美、松井美甫香、元江明希野、垣内真子、田畑宏道)
- 3 免疫血清部門におけるコントロール血清の効率的運用について
(前田記代子、土肥慎哉、大滝敦美、垣内真子、田畑宏道)
- 4 シーメンス社製 全自動免疫生化学統合測定装置 Dimension EXL200 を用いた生化学特殊項目の院内化への可能性
(垣内真子、前田記代子、田畑宏道)
- 5 検査終了後廃棄血清を用いた日常精度管理用プール血清の有用性について
(土肥慎哉、松井美甫香、元江明希野、大滝敦美、垣内真子、前田記代子)
- 6 検体検査搬送システムでの TAT 短縮の工夫および結果照会画面への報告時間表示機能について
(田畑宏道、大滝敦美、垣内真子、前田記代子)
- 7 重炭酸塩 ECO₂ の迅速測定と臨床的有用性について
(元江明希野、土肥慎哉、松井美甫香、大滝敦美、垣内真子、田畑宏道)
- 8 院外検査センターと当院検査システムとの効率的な接続 (院外検査データ情報取り込みの新たな仕組み) 導入後の検証
(田畑宏道、藤川 潤)
- 9 検査センター実施項目のリアルタイム TAT 表示とその有用性の検証、および問題点
(田畑宏道、前田記代子、藤川 潤)
- 10 NST (栄養サポートチーム) 活動における栄養評価項目の有用性の検討
(垣内真子、山崎みどり)
- 11 当院における術式別平均出血量の算出および SBOE にもとづいた手術血準備の構築 (T&S のあり方もふくめて)
(大滝紘平、今村恵理、宮内万知子)

- 1 2 オート輸血自動分析器・VISIONによる移植時抗体価測定の見直し
(大滝紘平、今村恵理、志賀千代美、堀明日香、横森未来、宮内万知子)
 - 1 3 輸血管理アプリケーション BTDX を用いたオーダーリングシステムとの輸血連携について
(大滝紘平、今村恵理、宮内万知子、田畑宏道)
 - 1 4 幹細胞移植における輸血連携業務について
(採取・保管管理、マーカー検査もふくめて
(大滝紘平、今村恵理、宮内万知子、田畑宏道)
 - 1 5 アルブミン製剤の製剤管理と適正輸血について
(大滝紘平、今村恵理、宮内万知子)
 - 1 6 輸血後鉄過剰症のマネジメントについて
(大滝紘平、今村恵理、宮内万知子)
 - 1 7 当院における自己血輸血の現状と評価
(大滝紘平、今村恵理、宮内万知子)
 - 1 8 産婦人科危機的出血シミュレーションによる輸血体制の構築
(今村恵理、大滝紘平、宮内万知子)
 - 1 9 XN での体液測定 BF モード
(横森未来、大滝紘平、堀明日香、今村恵理、宮内万知子、志賀千代美、田畑宏道)
 - 2 0 セラビジョン DM9600 運用の評価
(横森未来、大滝紘平、堀明日香、今村恵理、宮内万知子、志賀千代美、田畑宏道)
 - 2 1 Navios EX フローサイトメトリーの基礎的検討
- 【生理検査】
- 2 2 運動負荷 PWV・ABI、皮膚灌流圧、下肢動脈エコーとの相関について
(岡本知恵子、伴洋子、宮原佳子、井上美砂、河関恵理子、上妻玉恵、土井千賀子、
生熊誠子、大町安耶子、嶋田昌子、大西めぐみ、尾花綾乃、渡邊裕子、佐々木麻紀、
小田嶋康雄、中野尋文、秋田育美、森本幸、吉田美由紀、山中美佳、船橋 妹、
井ノ上紗季、平井絵理香、下川知春、今門啓恵、鋸本遥、山上真依)
 - 2 3 呼気 NO と気道可逆性検査の比較検討
(佐々木麻紀、宮原佳子、岡本知恵子、伴 洋子、中野尋文、秋田育美、吉田美由紀、
山中美佳、平井絵理香、下川知春)
 - 2 4 心電図による左室肥大診断の臨床的意義についての検討
(心エコーデータとの比較検討)
(岡本知恵子、伴 洋子、宮原佳子、井上美砂、河関恵理子、上妻玉恵、土井千賀子、
生熊誠子、大町安耶子、嶋田昌子、大西めぐみ、尾花綾乃、小田嶋康雄、渡邊裕子、
佐々木麻紀、中野尋文、秋田育美、森本幸、吉田美由紀、山中美佳、船橋 妹、
井ノ上紗季、下川知春、今門啓恵、鋸本 遥、山上真依)
 - 2 5 AS の進行する要因について心エコーでの検討
(上妻玉恵、土井千賀子、生熊誠子、大西めぐみ、尾花綾乃、森本 幸、小田嶋康雄)
 - 2 6 腹部エコーでの胆嚢壁肥厚と形態・血流評価の検討
(井上美砂、河関恵理子、上妻玉恵、土井千賀子、生熊誠子、大町安耶子、森本 幸、
佐々木麻紀、大西めぐみ、秋田育美)
 - 2 7 側頭動脈炎と血管エコー所見についての検討
(河関恵理子、上妻玉恵、土井千賀子、生熊誠子、大町安耶子、森本 幸、大西めぐ

- み、秋田育美)
- 2 8 EVAR 後の Endoleak 評価 -エコーと CT での相関-
(上妻玉恵、土井千賀子、生熊誠子、河関恵理子、大町安耶子、井上美砂、尾花綾乃)
- 2 9 シヤントエコーの有用性についての検討
- シヤント作成前の動脈評価や PTA 前評価など -
(上妻玉恵、生熊誠子、土井千賀子、河関恵理子、大町安耶子、尾花綾乃)
- 3 0 2 型糖尿病患者に対する膵癌発生についての前向き経過観察 (糖尿病内科・消化器内科共同研究)
(井上美砂、河関恵理子、上妻玉恵、土井千賀子、生熊誠子、大町安耶子、森本 幸、佐々木麻紀、大西めぐみ、秋田育美)
- 3 1 脳波検査において、意識障害症例における徐波出現率と JCS との比較検討
(嶋田昌子、渡邊裕子、井ノ上紗季、鋸本 遥、井上美砂)
- 3 2 神経伝導検査において、F 波出現率低下症例における正中神経刺激時の安静時と運動時での出現率の比較検討
(嶋田昌子、渡邊裕子、井ノ上紗季、鋸本 遥、中野尋文、井上美砂)
- 3 3 PSG 検査において、REM 低換気症例検討
(嶋田昌子、渡邊裕子、井ノ上紗季、鋸本 遥、中野尋文、宮原佳子、井上美砂、堀明日香、志賀千代美)
- 3 4 検査情報システムの開発
(藤川 潤)
- 3 5 臨床研究のためのデータベースの構築
(藤川 潤)

第 9 研究部 (薬学、生理学研究部)

部長	足立 健彦	(麻酔科)
研究主幹	尾上 雅英	(薬剤部)
	宮崎 嘉也	(集中治療部)
	加藤 茂久	(麻酔科)
	黒寄 明子	(麻酔科)

麻酔科系

- 1 麻酔台帳 IT 化を利用した周術期合併症の要因分析
(原 朋子)
- 2 糖尿病患者の術前コントロールと周術期合併症に関する後ろ向き研究
(佐々木由紀子、直井紀子)
- 3 新生児、乳児の鏡視下手術の麻酔管理
(黒寄明子)
- 4 小児前投薬における経口ミダゾラムシロップの有用性に関する研究
(黒寄明子)
- 5 敗血症患者管理におけるプレセプシン測定の有効性に関する検討
(宮崎嘉也)

- 6 高度低肺機能患者の胸腔鏡下手術における自発呼吸下麻酔の有用性および安全性に関する研究
(加藤茂久)
- 7 腹腔鏡下手術時のポート部位と術後痛予防に有効な末梢神経ブロックの種類に関する研究
(加藤茂久)
- 8 術後悪心嘔吐の予防目的で術中投与するドロペリドールの副作用である錐体外路症状に関する調査研究。特に若年者における状況
(加藤茂久)
- 9 新しい筋弛緩モニタと従来型筋弛緩モニタの比較研究
(足立健彦)
- 10 血管内皮バリア機能制御における IFN β 1a シグナルと低酸素応答系のクロストーク
(足立健彦・広田喜一 (関西医科大学 附属生命医学研究所 侵襲反応制御部門))

薬剤部系

- 1 抗がん剤の副作用発現に関連する因子の探索
(尾上雅英、三宅麻文、近藤 篤)
- 2 電子カルテ機能を活用した医療安全システムの構築
(三井克己、石川弘子、尾上雅英)
- 3 新入職職員や薬学部実習生に対する教育システムの開発
(上田 覚、尾上雅英)
- 4 薬剤性副作用の指標となる患者側要因の探索
(河原宏之、尾上雅英)
- 5 カルバペネム系抗菌薬の長期症例への介入が処方日数へ与える影響について
(上田 覚、高橋 有、尾上雅英)
- 6 セフメタゾール注の投与回数別の有効性の比較検討
(上田 覚、伊藤俊和、尾上雅英)
- 7 老年期における薬物療法の実態調査
(河原宏之、尾上雅英)
- 8 ジェネリック薬品導入前後の病院に与える経済的評価
(河原宏之、尾上雅英)
- 9 輸血後鉄過剰症に対する経口鉄キレート剤長期投与の効果
(上ノ山和弥、尾上雅英)
- 10 高齢者の多剤服用の現状把握と多職種間での薬物療法の適正化について
(尾上雅英)

第10研究部 (看護学研究部)

部長 松尾 文美 (看護管理室)

看護部系

- 1 看護の質担保とコストパフォーマンスへの取り組み
(松尾文美)

- 2 質の高い看護サービスを提供できる組織構築にむけて
ーミドルマネジャーら管理者としての成長の為に、経営の視点からの人材育成ー
(嶋田加壽代)
- 3 患者内服自立支援と取り組み
(松本洋美)
- 4 看護職への障害者雇用導入報告
(木戸宏美)
- 5 看護管理に対し「どのように職務を遂行するか」を実践できる副看護部長の
支援を考える
(白井智子)
- 6 急性期病院における転倒予防とフットケアの関連について (継続研究)
(松本 忍、釘宮真紀、安田恵美子)
- 7 A 病院の病棟浴室内における非結核性抗酸菌の検出状況
(高詰江美)
- 8 妊娠 22 週以降の妊婦の衛生材料の使用実態 (継続研究)
(西本由季、篠原和子)
- 9 血液循環促進ケアが母乳育児に及ぼす効果
(森田早織)
- 1 0 硬結形成に繋がる自己注射手技の背景にある患者の思い
(古河てまり)
- 1 1 糖尿病看護に携わる職員向けのDM通信の取り組み
(古河てまり)
- 1 2 糖尿病チームラウンドの取り組み
(竹内麻衣)
- 1 3 北野病院における世界糖尿病デーイベントの取り組み
(竹内麻衣)
- 1 4 特別病室入院患者の特性に合わせた看護サービスの提供
～より個別性のある看護を目指して～
(外間真奈美、柏原晴美、福坂知美)
- 1 5 LH-RH アゴニスト注射時の冷却による除痛効果
～臨床で活用できる冷却法の検討～
(間 京佳、田中敦子)
- 1 6 気温の推移と患者数及び発症との関連 (継続研究)
(山口かおり、島本真弓、田中かおり)
- 1 7 妊娠糖尿病への療養指導の効果
(山内亜耶、中山法子、博多恵美、安藤ますみ、神代英子、古河てまり)
- 1 8 夜尿症 CLA リストの分析 (継続研究)
(島本真弓、山口かおり、村岡愛子)
- 1 9 外来におけるトリアージの効果と今後の期待
(稲村あづさ)
- 2 0 救急現場における臨床推論を高めるための取り組み
(徳永愛実)

第1 1 研究部 (医療情報管理・経営企画研究部)

部長 北岡 有喜 (客員)

研究主幹 松島 大介 (客員)

- 1 個人向け健康医療福祉履歴情報管理サービス (Personal Health Records: PHR)
「ポケットカルテ」の機能拡張と、地域共通診察券との連動による情報自動収集システムの開発
(北岡有喜、小森由宗、松島大介)
- 2 医療機関における個人向け健康医療福祉履歴情報管理サービス (Personal Health Records: PHR)「ポケットカルテ」の利活用を支援するためのユーザインタフェースに関する研究
(小森由宗、松島大介、北岡有喜)
- 3 個人向け健康医療福祉履歴情報管理サービス (Personal Health Records: PHR)
「ポケットカルテ」を高齢者が簡易に利活用するためのユーザインタフェースに関する研究
(松島大介、小森由宗、北岡有喜)
- 4 「ヘルスケア家計簿」システムと個人向け健康医療福祉履歴情報管理サービス (Personal Health Records: PHR)「ポケットカルテ」の連携における安心・安全なシングルサインオンに関する研究
(小森谷祥明、小森由宗、松島大介、北岡有喜)
- 5 地域共通診察券の発行に係る人的資源の継続的確保に関する研究
(横田健吾、滝川裕介、小川麻理、北岡有喜)
- 6 地域中核病院内における情報通信ネットワーク構築とその維持管理におけるリスク管理の洗い出し及び、障害発生前の潜在的リスク感知と予防的保守作業を行うための方法論に関する研究
(滝川裕介、北岡有喜)
- 7 地域医療連携基盤構築のための地域中核病院の支援とその対象人口に関する研究
(横田健吾、滝川裕介、北岡有喜)
- 8 地域医療ネットワーク基盤を提供する NPO 法人の財務会計の健全化に関する研究
(小川麻理、北岡有喜)
- 9 地域医療連携システムの構築・維持管理にかかる経費を持続的に獲得するための方法論に関する研究
(小森谷祥明、田中啓之、北岡有喜)
- 1 0 競争的資金を用いて地域医療情報システムを構築する際の一般競争入札のあり方に関する研究
(小森谷祥明、田中啓之、北岡有喜)
- 1 1 スペシャル医療クラークの導入効果 (診療報酬請求に関わる各種書類の作成率向上)
(滝川裕介、松島大介、北岡有喜)
- 1 2 DPC データを用いた医療機関の経営分析とその結果を経営改善に利活用するための方法論に関する研究
(北岡有喜、滝川裕介、松島大介)

第12研究部 (東西医学研究部)

部長 福井 基成 (呼吸器C 呼吸器内科)
研究主幹 東本 有司 (リハビリテーション科)
金尾 顕郎 (客員)
鈴木 雅雄 (客員)

- ※ 1 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) に対する鍼治療を用いた長期予後の検討 (L-CAT)
(鈴木雅雄、福井基成、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、高島伶奈、山城春華、白田全弘、島 寛、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡)
- △ 2 早産児のストレス刺激が感覚感受性と神経運動発達に与える影響に関する研究
(本田憲胤、澤田優子、浅野奈穂子、金尾顕郎、福井基成)
- 3 心不全 Frailty の予後予測妥当性と心臓リハビリテーション効果に関する研究
(上坂建太、吉田 都、辻本実奈美)
- 4 心臓血管外科手術後のリハビリテーション進行に関連する因子の検討
(上坂建太、吉田 都、辻本実奈美)
- 5 急性期脳卒中患者における誤嚥性肺炎合併後の嚥下状態の経過
(豊浦尊真、國廣 良、前坂奈緒、猪崎 愛、高田智理、吉田 都、佐藤慶彦、浦 慎太郎、上坂健太、本田憲胤、後藤正憲、岩崎孝一)
- 6 低出生体重児の四肢活動量と精神運動発達との関連
(本田憲胤、水本 洋、澤田優子、鹿島愛香)
- 7 肝胆膵領域癌患者における周術期リハ栄養の有用性について
(松岡 森、本田憲胤、内田洋一朗)
- 8 「極低出生体重児とその母親に対する言語聴覚士 (ST) によるコミュニケーション向上プログラムとその効果」
(浅野奈穂子、水本 洋)
- 9 「言語聴覚士と看護師による新生児哺乳支援・評価法」
(浅野奈穂子、水本 洋)
- 10 パーキンソン病患者における下肢機能とバランス能力の関係
(甲斐太陽、浦 慎太郎)
- 11 心臓血管外科手術後のリハビリテーション進行に関連する因子の検討
(上坂建太、吉田 都、辻本実奈美)
- 12 非侵襲的陽圧換気併用による収縮能の保たれた心不全の運動耐容能改善に関する研究
(上坂建太、中根英策、猪子森明)

2. 地域医療研修センター事業・研究会の開催

内科CPC

4月26日「大量の冠動脈内血症により再灌流に難渋した急性広範囲前壁心筋梗塞の一例」

主治医 中根 英策
司会 福井 基成
討議者 岡本 吉央 吉田 裕治

6月28日「敗血症にて亡くなった多発性肝嚢胞患者」

主治医 垣田 浩子
司会 井村 嘉孝
討議者 藤岡 秀成 阿久津 大智

9月27日「劇症型肺炎球菌感染症による急性電撃性紫斑病の一部検例」

主治医 栗山 智有
司会 八隅 秀一郎
討議者 瀬野 陽平 矢倉 伊織

10月25日「肺扁平上皮癌加療中に時間単位で悪化する原因不明の呼吸不全を呈した一例」

主治医 網本 久敬
司会 小松 研一
討議者 清水 伸彦 森 雄貴

11月29日「透析導入期の感染症治療に難渋した一例」

主治医 櫻本 実
司会 濱崎 暁洋
討議者 加藤 怜 一柳 和希

1月31日「ステロイド抵抗性IgG4関連呼吸器疾患が疑われた一部検例」

主治医 北島 尚昌
司会 猪子 森明
討議者 森長 郁慧 梶本 智史

市民医療講座

日時：平成30年6月16日(土) 14:00～15:00

場所：きたのホール

内容：「白内障手術の進歩～多焦点眼内レンズを中心に～」

演者：眼科 部長 田辺 晶代

日時：平成30年10月20日(土) 14:00～15:00

場所：きたのホール

内容：「子宮頸がんについて」

演者：産婦人科 主任部長 樋口 壽宏

産婦人科 副部長 関山 健太郎

産婦人科 医員 辻 なつき

放射線科 部長 高木 雄久

産婦人科外来 リンパ浮腫療法士 末永 真智子

日 時：平成30年11月17日(土) 14:00～15:00

場 所：きたのホール

内 容：「がん治療中の食事」

演 者：栄養部 山田 信子

日 時：平成31年1月19日(土) 14:00～15:00

場 所：きたのホール

内 容：認知症の人々について

講 師：看護部 認知症看護認定看護師 豊田 久理子

地域包括呼吸ケアを考える会

第31回地域包括呼吸ケアを考える会

日 時：平成30年5月12日(土)15:00～17:30

場 所：きたのホール

内 容：テーマ「サルコペニアを予防する」

特別講演：「包括的呼吸リハビリテーションプログラムによるサルコペニアの予防について」

演 者：独立行政法人 国立病院機構 東長野病院 大平 峰子 先生

第32回地域包括呼吸ケアを考える会

日 時：平成30年10月27日(土)15:00～17:30

場 所：きたのホール

内 容：テーマ「身体活動の向上に向けて」

特別講演：「COPD患者の身体活動性向上に向けて～意義と実際の取組～」

演 者：東北大学大学院医学系研究科 産業医学分野 教授 黒澤 一 先生

第4回大阪心不全地域医療連携の会

日 時：平成30年9月15日(土) 14:30～16:30

場 所：きたのホール

テーマ：できる やれる チーム医療と地域でつなぐ心不全教育

内 容：大阪心不全地域連携の会これまでの取り組みと経過について

演 者：竹谷クリニック院長 竹谷 哲 先生

内 容：病院の取り組みについて

演 者：大手前病院 循環器内科 病棟主任 平田 真由美

JCHO 大阪 9 西病棟 看護師長 狩野 智恵

国立病院機構大阪医療センター 副看護師長 上 みゆき

内 容：「都市部における地域連携の問題点と新たな取り組み」

演 者：府中病院 循環器内科 心不全センターセンター長 花谷 彰久 先生

内 容：「都市部における地域連携の問題点と新たな取り組み」

演 者：大阪市立大学医学部附属病院 慢性心不全認定看護師 阪口 綾香

内 容：～心不全パスの教育体制構築と充実へ向けた課題と展望～

演 者：大阪市立総合医療センター 循環器病棟 看護師長 山之内 明子

北野病院 循環器内科病棟 慢性心不全認定看護師 金川 久美子

大阪市立大学医学部附属病院 慢性心不全認定看護師 阪口 綾香
大手前病院 循環器内科 看護師長 井筒 あゆみ

医療安全講演会

日 時：平成30年8月3日(金) 17:30～19:00
場 所：きたのホール
内 容：レジリエンス・エンジニアリング ～うまくいっていることから学ぶ～
講 師：大阪大学医学部附属病院教授 中央クオリティマネジメント部長 中島 和江 先生
日 時：平成30年11月19日(月) 17:30～19:00
場 所：きたのホール
内 容：「有害事象発生時の対応」
講 師：御堂筋法律事務所 弁護士 山崎 祥光 先生
日 時：平成30年12月13日(木) 17:30～19:00
場 所：きたのホール
内 容：「個人情報の保護・開示とカルテ記載」
講 師：御堂筋法律事務所 弁護士 山崎 祥光 先生
日 時：平成31年1月21日(月) 17:30～19:00
場 所：きたのホール
内 容：「終末期医療・診療報酬」
講 師：御堂筋法律事務所 弁護士 山崎 祥光 先生

第16回北大阪感染症研究会

日 時：平成31年1月29日(火) 18:00～20:00
場 所：きたのホール
内 容：性感染症のトピックス「プライマリケアの現場における梅毒診断」
演 者：神戸大学医学部 微生物感染症学講座感染治療学分野 准教授 大路 剛 先生

NST 勉強会

第68回NST勉強会

日 時：平成30年6月12日(火)18:00～19:15
場 所：きたのホール
内 容：「PICC挿入/管理のコツとトラブルシューティング」 消化器外科 三木 晶森
「PICC挿入の心得」 消化器センター外科 副部長/NST副委員長 内田 洋一郎
「PICCのHands on(トレーニング)」

第69回NST勉強会

日 時：平成30年7月17日(火) 18:00～19:00
場 所：きたのホール
内 容：「外来化学療法センターにおけるNST活動」

大阪市立大学大学院医学研究科
腫瘍外科学講座 講師・医局長 天野 良亮先生

第70回NST勉強会

日 時：平成30年9月11日(火) 18:00～19:00

場 所：きたのホール

内 容：コメディカルが取り組む低栄養の予防戦略

「NSTの活用術-看護部のアンケートから-」 病棟師長 北出 順子/井下 晴美

「慢性呼吸不全患者の栄養管理-呼吸不全教育入院に対する栄養ケア」

看護師 草薙 風花

「整形外科病棟入院中の患者さんとの関わり」

看護師 山本 絵里香

「婦人科病棟における栄養アプローチ」

薬剤師 宇佐美 友佳子

「小児患者への栄養サポート」

理学療法士 吉田 都

第71回NST勉強会

日 時：平成30年11月13日(火) 17:30～18:40

場 所：きたのホール

内 容：「チーム医療における効果的な肥満・メタボリックシンドローム・糖尿病の
食事指導～適正な栄養管理について」

独立行政法人国立病院機構 京都医療センター

臨床研究センター 内分泌代謝高血圧研究部 部長 浅原 哲子先生

第72回NST勉強会

日 時：平成31年3月12日(火) 17:30～18:30

場 所：きたのホール

内 容：多職種参画で取り組む栄養サポート

「NSTにおけるSTによる評価・介入の重要性」 言語聴覚士 猪崎 愛

「10東病棟におけるNSTの取り組み」 看護師 高松 由莉恵

「褥瘡と栄養-誤嚥性肺炎・認知症のある患者を通して-」 看護師 山岡 沙綺

「病棟NSTの発展を目指した看護師教育の取り組み」 看護師 高橋 梨加

「今年度のNST活動報告」 消化器外科 副部長/NST副委員長 内田 洋一朗

近畿眼科検査オープンカンファ

日 時：平成30年5月26日(土) 16:00～19:00

場 所：きたのホール

内 容：「よりよくみるの 小耳」北野病院 視能訓練士 小谷真弘

「相談支援から障害福祉サービスへ」(元アイベル) (株) ぼりに相談支援事業所
ぼりにデザイン 相談支援専門員 渡辺憲子先生

「残存周辺視野を注意で活かす」帝京大学文学部心理学科 教授 早川友恵先生

「視覚特別支援学校の生徒達に病院からエールを！」浜松視覚特別支援学校

視能訓練士 田中恵津子先生

「症例から知る視覚認知の謎」理化学研究所 多細胞システム形成研究センター

網膜再生医療開発プロジェクト 神戸アイセンター 医師 仲泊聡先生

第31回北野小児科学術講演会

日 時：平成30年12月1日(土) 16:00～18:40

場 所：きたのホール

臨床報告 輸状腺による先天性十二指腸狭窄症状後の膵炎に対し膵管ランデブー法による

ドレージを行った小児例

小児科 吉村元文

腸重積で発症し、高度尿蛋白が遷延した紫斑病性腎炎の1例

小児科 中西祐斗

カルシウムイオンチャネル TRPV6 遺伝子異常による新生児一過性副甲状腺機能亢進症

小児科 山下 純英

講演1 新生児蘇生におけるラリングアルマスクの普及活動と使用調査

小児科未熟児・新生児部門 部長 水本 洋

講演2 新生児先天性心疾患の考え方と管理方法

小児科循環器部門 部長 渡辺 健

講演3 小児鼠径ヘルニアと漏斗胸の治療の現状—北野病院外来での工夫—

小児外科 部長 諸富 嘉樹

特別講演「小児感染症の最新の話題」

演 者：岡山大学大学院医歯薬学総合研究科

小児医科学 教授 塚原 宏一 先生

医学生・若手医師のための小児科診療最前線

第14回医学生・若手医師のための小児科診療最前線～新生児医療から高度先端医療・移植医療まで～

日 時：平成30年7月21日(土) 16:00～19:00

場 所：きたのホール

講演1 「赤ちゃんの未来を救いたい ～当院から発信したエビデンス～」

小児科未熟児・新生児部門 部長 水本 洋

特別講演1 「不明熱の鑑別診断としての自己炎症性疾患について—感染症を中心として—」

兵庫県立尼崎総合医療センター 院長 平家 俊男 先生

特別講演2 「iPS細胞が切り開くこれからの小児医療」

京都大学 iPS細胞研究 顧問 中畑 龍俊 先生

特別講演3 「小児がんの克服を目指した分子病態の解明～ベンチからベッドサイドへ」

京都大学大学院医学研究科 発生発達医学講座発達小児科学 教授 滝田 順子 先生

日本周産期新生児医学会 新生児蘇生法インストラクターフォローアップコース

日 時：平成30年6月1日(日) 12:00～15:30

場 所：きたのホール

内 容：新生児蘇生法講習会インストラクター認定者を対象として、指導法や

最新のガイドラインに関する講義、および実習

第13回北野健康クラブ懇談会

日 時：平成31年3月27日(月) 17:15～

場 所：きたのホール・レストラン ひまわり

演 題：「高血圧の治療について」
演 者：循環器内科 主任部長 猪子 森明
演 題：「膵がん治療の現況」
演 者：消化器外科 主任部長 寺嶋 宏明

褥瘡ケア研修会

第1回褥瘡予防ケア研修会

日 時：平成30年7月18日(水) 17:30~18:00
場 所：きたのホール
内 容：「褥瘡対策と褥瘡治療についての考え方」
講 師：皮膚科医師 吉川儀頭主任部長

第2回褥瘡予防ケア研修会

日 時：平成30年8月17日(金) 17:30~18:30
場 所：第1会議室
内 容：「褥瘡治療に用いる外用剤についてMDRPU予防ケア」
講 師：薬剤部/看護部

第3回褥瘡予防ケア研修会

日 時：平成30年9月7日(水) 18:00~19:00
場 所：きたのホール
内 容：「病院でも在宅でも“やさしい”褥瘡ケアを目指して」
講 師：外部講師 切手 俊弘 先生

第4回褥瘡予防ケア研修会

日 時：平成30年10月24日(水) 17:30~18:30
場 所：きたのホール
内 容：「安楽に行えるポジショニング～実践編～」
講 師：リハビリ

第5回褥瘡予防ケア研修会

日 時：平成30年11月16日(金) 17:30~18:30
場 所：第1会議室
内 容：「褥瘡の栄養管理」
演 者：栄養部

第6回褥瘡予防ケア研修会

日 時：平成31年1月11日(金)17:30~18:30
場 所：きたのホール
内 容：「スキン・ケアの予防とケア」
講 師：看護部 釘宮 (皮膚排泄ケア認定看護師)

第7回褥瘡予防ケア研修会

日 時：平成31年2月15日(金)17:30~18:30
場 所：第1会議室
内 容：「褥瘡に関連した診療報酬」
講 師：事務部 医事課 山岡

第8回褥瘡予防ケア研修会

日 時：平成 31 年 3 月 15 日(金) 17 : 30～18 : 30
場 所：第 1 会議室
内 容：「褥瘡発生の現状と課題」
講 師：看護部 リンクナース会

第 5 回ミトコンドリア機能研究会

日 時：平成 31 年 2 月 2 日 (土) 14 : 00～17 : 00
場 所：きたのホール
演 題：「循環器とミトコンドリア～核医学的アプローチを含めたレビュー」
演 者：京都大学大学院医学研究科 循環器内科学 加藤 貴雄 先生
演 題：「急性冠症候群における安静時 M I B I 逆再分布現象の意義」
演 者：岐阜県総合医療センター 循環器内科 加藤 崇 先生
演 題：「I P S 細胞由来心筋細胞の成熟」
演 者：京都大学 i P S 細胞研究所 増殖分化機構研究所 准教授 吉田 善紀 先生
演 題：「ミトコンドリア機能改善薬 MA-5 によるミトコンドリア機能異常症の治療」
演 者：東北大学大学院工学研究科 生体再生医工学講座 分子病態医工学分野
特任准教授 鈴木 健弘 先生

きたの産婦人科セミナー

第 32 回きたの産婦人科セミナー

日 時：平成 30 年 9 月 1 日(土) 17 : 30～19 : 00
場 所：きたのホール
内 容：癒着症例に対する腹腔鏡下手術の工夫
演 者：産婦人科 関山 健太郎
内 容：HDP と産科出血の管理 ー救える命を救うためにー
演 者：京都大学大学院医学系研究科器官外科学講座

産婦人科学産科学 講師 近藤 英治 先生

第 33 回きたの産婦人科セミナー

日 時：平成 31 年 1 月 19 日(土) 16 : 00～17 : 40
場 所：きたのホール
内 容：人生 100 年時代の女性の健康と幸せを支えるために
演 者：医療法人社団ウイミズ・ウェルネス 理事長 女性ライフクリニック銀座・新宿 対馬 ルリ子 先生
内 容：子宮内膜症診療の Tips & Pearls
演 者：関西医科大学 産科学婦人科学講座 婦人科内視鏡外科 診療教授 北 正人 先生

遺伝性腫瘍セミナー

B R C A 診療新時代の幕開け

日 時：平成 30 年 11 月 18 (日) 12 : 30～16 : 00

場 所：きたのホール
内 容：「当院での遺伝性乳がん治療と診療体制について」
演 者：乳腺外科 吉本 有希子 先生
内 容：「PARP 阻害剤の臨床試験と当院での臨床試験」
演 者：兵庫県立がんセンター 腫瘍内科 診療科長 松本 光史 先生
内 容：「ゲノム医療時代の遺伝性腫瘍診療」
演 者：愛知県がんセンター中央病院 リスク評価センター
センター長 井本 逸勢 先生

ゲノム医療の実践 転換期のいま、学ぶべきもの

日 時：平成 31 年 3 月 3 日（日） 9：00～18：00
場 所：きたのホール
内 容：「個別化医療と遺伝性乳癌卵巣癌」
演 者：岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 病態制御科学専攻 腫瘍制御学講座
臨床遺伝子医療学分野 教授 平沢 晃 先生

大阪肝胆膵内視鏡ライブ

第 8 回大阪肝胆膵内視鏡ライブ

日 時：平成 31 年 3 月 2 日（土） 13：00～16：30
場 所：きたのホール
内 容：「ERCP 関連手技関係」
演 者：近畿大学医学部附属病院 竹中 完 先生
ライブ：ERCP、EUS、EUS-FNA など 2～3 症例実施予定

K2Net 講演会

日 時：5 月 17 日（木） 19：20
場 所：中之島ダイビル
講 演：「小指 PIP 関節屈曲拘縮の 1 例」整形外科 塚本 義博
講 演：「肩腱板断裂の診断と治療」整形外科 佐治 隆彦
講 演：「病診連携なくして骨粗鬆症治療なし」井上病院 佐藤 宗彦

日 時：7 月 19 日（木） 19：30-21：00
場 所：梅田スカイビル タワーイースト
講 演：「『乳がん術後連携パス』の活用と今展望
～ 乳がん患者を支援する看護の立場から～」看護部 間 京佳
講 演：「これからのチーム内分泌療法」乳腺外科 高原祥子
講 演：「婦人科がんと性腹膜炎」産婦人科 樋口壽宏

日 時：10 月 3 日（水） 19：00～21：00
場 所：堂島アバンザ
講 演：「高尿酸血症と CKD」腎臓内科 鈴木洋行
講 演：「慢性腎臓病の連携診療と地域包括ケア

～バリエーション解析から見えてきたもの」腎臓内科 塚本達雄

日 時：10月11日（木）19：00-21：00
場 所：梅田スカイビル タワーイースト
講 演：「大腸癌の内視鏡診断と治療」消化器センター内科 山内淳嗣
講 演：「直腸癌の手術治療に関して」消化器センター外科 福田明輝

日 時：1月31日（木）19：00-21：00
場 所：堂島アバンザ
講 演：「乾癬治療における病診連携について」皮膚科 吉川義顕
講 演：「乾癬性関節炎と他の関節疾患の見分け方」リウマチ膠原病内科 井村嘉孝

日 時：2月28日（木）19：00-20：30
場 所：大鵬薬品工業株式会社 大阪支店 会議室1
講 演：「肺癌に対する手術の標準化と個別化治療」呼吸器外科 黄 政龍

日 時：3月7日（木）19：00-21：00
場 所：堂島アバンザ
講 演：「糖尿病性腎臓病」腎臓内科 鈴木洋行
講 演：「病態、身体機能をふまえた糖尿病の治療」糖尿病内科 本庶祥子

第93回学術講演会・第17回研究所研究発表会

日 時：平成30年8月4日（土）15：00～
場 所：きたのホール
内 容：研究発表
年間優秀論文表彰式
最優秀賞受賞記念講演
学術講演会：特別講演「革新的サイバニックシステムが拓く医療・福祉の未来」
演 者：筑波大学大学院教授
内閣府 ImPACT 革新的研究開発推進プログラム プログラムマネージャー
CYBERDYNE (株)代表取締役社長／CEO
山海 嘉之 先生

研究所セミナー

第87回研究所セミナー

日 時：平成30年5月16日（水）18：00～19：00
場 所：きたのホール
内 容：第1研究部「肝虚血再灌流障害における抗酸化栄養素強化食の保護効果」
演 者：消化器外科 宮内 智之
内 容：第2研究部「悪性リンパ腫に対する自家末梢血幹細胞動員と移植成績の検討」
演 者：血液内科 饗庭 明子

第88回研究所セミナー

日 時：平成30年9月19日(水) 18:00～19:15

場 所：きたのホール

内 容：第3研究部「糖尿病性腎臓病におけるHDL機能低下を介した心腎連関」

演 者：腎臓内科 鈴木洋行

内 容：第4研究部「成人用肺炎球菌ワクチンに水痘帯状疱疹ワクチンを同時接種しても大丈夫？ ～糖尿病患者における影響～」

演 者：感染症科 羽田敦子

第89回研究所セミナー

日 時：平成30年11月21日(水) 18:00～19:00

場 所：きたのホール

内 容：第5研究部「チューブ構造でなくシート状の人工神経の開発検討」

演 者：形成外科 石川 奈美子

内 容：第6研究部「新生児蘇生におけるラリングアルマスクエアウェイのRescue Use」

演 者：小児科 水本 洋

特別研究所セミナー

日 時：平成30年12月10日(月) 17:30～18:30

場 所：きたのホール

内 容：「がん化学療法に向けた新しい試み 大腸がんの新規マーカーと感受性試験」

演 者：医学研究所所長 武藤 誠

第90回研究所セミナー

日 時：平成31年1月16日(水) 17:00～18:00

場 所：きたのホール

内 容：第7研究部「胸部X線写真結核スクリーニング ー画像的特徴および正診率に關与する因子の検討ー」

演 者：放射線科 松本優香

内 容：第8研究部「中年女性における継続的サプリメント摂取と生活行動および健康状態の關連について」

演 者：健診部 高森 行宏

第91回研究所セミナー

日 時：平成31年3月20日(水) 17:00～18:00 (イブニング薬カンファレンス 18:30～18:45)

場 所：きたのホール

内 容：第9研究部「悪性リンパ腫患者に対するリツキシマブ先行バイオ医薬品とバイオ後続品のinfusion reaction 発現の評価」

演 者：薬剤部 近藤 篤

内 容：第10研究部「妊娠2週以降の女性の衛生材料使用の実態」

演 者：看護部 西本 由季

3. 学会

消化器センター 消化器内科

- 1 森山一郎、津田喬之、増田大介、有坂好史、吉田太之、根引浩子、遠藤文司、伊藤嵩志、八隅秀二郎、河本博文 肉腫による転移性腭腫瘍—多施設共同研究— 第104回日本消化器病学会総会 一般演題(口演) 2018/4/21 (東京)
- 2 西村 聡、山内淳嗣、渡邊幸太郎、八隅秀二郎 当院における非静脈瘤性上部消化管出血に対する内視鏡的止血術の現状と止血困難例についての検討 第95回日本消化器内視鏡学会総会ポスター 2018/5/10 (東京)
- 3 渡邊幸太郎、山内淳嗣、西村 聡、八隅秀二郎 食道胃接合部における表在型 Barrett 食道腺癌と胃噴門部腺癌の臨床的特徴に関する比較検討 第95回日本消化器内視鏡学会総会ポスター 2018/5/10 (東京)
- 4 山内淳嗣、河野孝一朗、濱田晃市 糸付きクリップ牽引法による食道 ESD についての検討 第95回日本消化器内視鏡学会総会 一般演題(口演) 2018/5/11 (東京)
- 5 栗田 亮、工藤 寧、宇座徳光 切除不能悪性肝門部領域胆管狭窄に対するチューブステント留置法の成績 第95回日本消化器内視鏡学会総会 ワークショップ 2018/5/11 (東京)
- 6 濱田晃市、山内淳嗣、新井 憂、増田重人、小島寛子、正木幸作、荒木康宏、伏見洋子、河野玲子、加藤隆夫、西 勝久、八隅秀二郎 全身麻酔による食道 ESD の治療成績に関する検討 第95回日本消化器内視鏡学会総会 一般演題(口演) 2018/5/11 (東京)
- 7 吉本有希子、小松茅乃、大瀬戸久美子、大林亜衣子、葛城遼平、藤本優里、辻なつき、高原祥子、八隅秀二郎、山内清明 BRCA 変異乳癌に続発的に膵癌を発症した2症例の経験 日本人類遺伝学会 第63回大会ポスター 2018/10/12 (横浜)
- 8 工藤 寧、東俊二郎、栗田 亮、八隅秀二郎、藤田光一、阿南隆洋、向井秀一、江口孝明、岡田明彦、山崎智朗、根引浩子、澤井勇悟、浅田全範 大阪市北部早期膵癌プロジェクトにおける Stage0 および IA 膵癌の現況 第49回日本膵臓学会大会 ポスター 2018/6/29 (和歌山)
- 9 浅田全範、木村佳人、澤井優悟、工藤 寧、栗田 亮、八隅秀二郎、藤田幸一、阿南隆洋、向井秀一、江口孝明、岡田明彦、山崎智朗、根引浩子 大阪早期膵癌プロジェクトにおける Stage0 および IA 膵癌の診断 第60回日本消化器病学会大会ポスター 2018/11/2 (神戸)
- 10 秋山慎介、山内淳嗣、西村 聡、渡邊幸太郎、八隅秀二郎 大腸憩室出血に対する EBL の検討 第15回日本消化管学会総会学術集会 2019/2/1 (佐賀)
- 11 濱田健輔、吉野琢哉、飯森 啓、岩野光佑、川井祐弥、澤田賢治、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、西村 聡、森 義治、渡邊幸太郎、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、栗田 亮、福永豊和、川口清隆、八隅秀二郎 当院における潰瘍性大腸炎に対する顆粒球除去療法の有効性の検討 第15回日本消化管学会総会学術集会 2019/2/1 (佐賀)
- 12 西村 聡、山内淳嗣、渡邊幸太郎、八隅秀二郎 当院における出血性胃十二指腸潰瘍に対する内視鏡的止血術の現状と止血不能例についての検討 第15回日本消化管学会総会学術集会 パネルディスカッション 2019/2/2 (佐賀)
- 13 渡邊幸太郎、山内淳嗣、西村 聡、八隅秀二郎 当院における抗凝固薬服用者の大腸ポリープに対する内視鏡的切除術の後出血に関する検討 第15回日本消化管学会総会学術集会 2019/2/2 (佐賀)
- 14 東俊二郎、栗田 亮、森 義治、工藤 寧、八隅秀二郎 経皮経肝胆道鏡処置における気管支鏡の有用性 第100回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会シンポジウム 2018/5/26 (大阪)
- 15 森 義治、栗田 亮、東俊二郎、工藤 寧、八隅秀二郎 当院における ERCP の工夫 第100回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 ビデオワークショップ 2018/5/26 (大阪)
- 16 秋山慎介、山内淳嗣、西村 聡、渡邊幸太郎、八隅秀二郎 日本食道学会拡大内視鏡分類の信頼性についての検討 第100回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 シンポジウム 2018/5/26 (大阪)
- 17 尾松万悠紀、栗田 亮、飯森 啓、岩野光佑、澤田賢治、川井祐弥、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、西村 聡、森 義治、渡邊幸太郎、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、川口清隆、

- 福永豊和、八隅秀二郎 腹腔内出血を合併した急性胆嚢炎の1例 第100回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 2018/5/26 (大阪)
- 18 岩野光佑、山川康平、栗田 亮、川井祐弥、川本雄也、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、菌 誠、西村 聡、森 義治、渡邊幸太郎、東俊二郎、渡辺昌樹、工藤 寧、山内淳嗣、福永豊和、川口清隆、八隅秀二郎 十二指腸乳頭部転移による閉塞性黄疸をきたした悪性黒色腫の一例 第100回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 2018/5/26 (大阪)
- 19 川井祐弥、福永豊和、飯森 啓、岩野光佑、澤田賢治、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、西村 聡、森 義治、渡邊幸太郎、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、栗田 亮、川口清隆、八隅秀二郎 診断に苦慮した若年女性に発生した肝細胞腺腫の一切除例 日本消化器病学会近畿支部第109回例会 2018/9/29 (大阪)
- 20 澤田賢治、高井 淳、山田知世、荒木 理、本澤有介、宇座徳光、妹尾 浩、進藤岳郎、桜井孝規、上野山義人、山下幸孝 繰り返す肝障害により急速な線維化を示した肝炎後再生不良性貧血の一例 日本消化器病学会近畿支部第109回例会 2018/9/29 (大阪)
- 21 飯森 啓、福永豊和、岩野光佑、川井裕弥、澤田賢治、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、西村 聡、森 義治、渡邊幸太郎、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、栗田 亮、川口清隆、八隅秀二郎、瀧内曜子、有馬靖佳 肝機能障害に加えて血球貪食性リンパ組織球症を呈した慢性活動性EBウイルス感染症の一例 日本消化器病学会近畿支部第109回例会 2018/9/29 (大阪)
- 22 岩野光佑、栗田 亮、飯森 啓、川井祐弥、澤田賢治、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、西村 聡、森 義治、渡邊幸太郎、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、福永豊和、川口清隆、八隅秀二郎 遺伝性乳がん卵巣がん症候群に発生した膵癌の一例 日本消化器病学会近畿支部第109回例会 2018/9/29 (大阪)
- 23 工藤 寧、森 義治、東俊二郎、栗田 亮、八隅秀二郎 当院における超音波内視鏡ガイド下膵管ドレナージの治療成績の検討日本超音波医学会 第45回関西地方会学術集会 2018/10/20 (神戸)
- 24 森本 幸、大町安耶子、福永豊和、渡辺昌樹、尾松万悠紀 診断に苦慮した肝炎症性偽腫瘍の一例日本超音波医学会第45回関西地方会学術集会 2018/10/20 (神戸)
- 25 西村 聡、山内淳嗣、渡邊幸太郎、八隅秀二郎 *Helicobacter pylori* 除菌後胃癌におけるリスク因子についての検討 第101回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 パネルディスカッション 2018/11/10 (大阪)
- 26 尾松万悠紀、栗田 亮、飯森 啓、岩野光佑、川井祐弥、澤田賢治、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、森 義治、渡邊幸太郎、西村 聡、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、川口清隆、福永豊和、八隅秀二郎 術前に診断困難であった副膵管由来のIPMCの一例 第101回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 2018/11/10 (大阪)
- 27 岩野光佑、山川康平、飯森 啓、川井祐弥、澤田賢治、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、西村 聡、森 義治、渡邊幸太郎、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、栗田 亮、福永豊和、川口清隆、八隅秀二郎 保存的に治療しえた急性上腸間膜動脈血栓症に続発した虚血性小腸狭窄の一例 第101回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 2018/11/10 (大阪)
- 28 川井祐弥、岩野光佑、森 義治、栗田 亮、飯森 啓、澤田賢治、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、西村 聡、渡邊幸太郎、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、福永豊和、川口清隆、八隅秀二郎 膵上皮内癌術後の残膵に微小浸潤癌を発症し残膵全摘を施行した一切除例 日本消化器病学会近畿支部第110回例会 2019/2/23 (京都)
- 29 澤田賢治、飯森 啓、岩野光佑、川井祐弥、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、西村 聡、森 義治、渡邊 幸太郎、東俊二郎、山内淳嗣、栗田 亮、福永豊和、川口清隆、八隅秀二郎 播種性骨髄癌腫症を発症した早期胃癌の一例 日本消化器病学会近畿支部第110回例会 2019/2/23 (京都)
- 30 飯森 啓、栗田 亮、森 義治、東俊二郎、岩野光佑、川井祐弥、澤田賢治、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、西村 聡、渡邊幸太郎、工藤 寧、山内淳嗣、福永豊和、川口清隆、八隅秀二郎 診断に苦慮した膵腺房細胞癌の一例 日本消化器病学会近畿支部

第 110 回例会 2019/2/23 (京都)

- 3 1 岩野光佑、栗田 亮、飯森 啓、川井祐弥、澤田賢治、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、西村 聡、森 義治、渡邊幸太郎、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、福永豊和、川口清隆、八隅秀二郎 右結腸動脈瘤破裂に対して保存的加療後に結腸切除術を施行され、病理学的に Segmentalarterialmediolysis と診断された一例 日本消化器病学会近畿支部第 110 回例会 2019/2/23 (京都)
- 3 2 飯森 啓、川井祐弥、澤田賢治、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、森 義治、西村 聡、渡邊幸太郎、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、栗田 亮、福永豊和、川口清隆、八隅秀二郎 肝機能障害に血球貪食性リンパ組織球症を呈した慢性活動性 EB ウイルス感染症の一例 第 41 回京大消化器内科関連病院症例検討会 2019/10/27 (京都)
- 3 3 東俊二郎 ラジアル走査式の基本 第 2 6 回 O.K.勉強会症例提示 2018/6/13 (大阪)
- 3 4 森 義治 コンバックス走査式の基本 第 2 6 回 O.K.勉強会症例提示 2018/6/13 (大阪)
- 3 5 山下大生 術前に腓上皮内癌を疑い腓体尾部切除を行った一例 大阪早期膵癌発見プロジェクト勉強会症例検討 2018/7/13 (大阪)
- 3 6 森 義治 テーマ: 10mm 以下の膵腫瘍に対する FNA の診断能及び工夫 (膵液細胞診とのすみ分けも含めて) 第 11 回大阪 FNAClub レクチャー 2018/8/11 (大阪)
- 3 7 山下大生、栗田 亮、森 義治、東俊二郎、工藤 寧、内田洋一郎、寺嶋宏明、松崎直美、八隅秀二郎 胆管癌と鑑別困難であった濾胞性胆管炎の一例 第 69 回日本消化器画像診断研究会 2018/8/31 (石川)
- 3 8 濱田健輔、飯森 啓、岩野光佑、川井祐弥、澤田賢治、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、森 義治、西村 聡、渡邊幸太郎、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、栗田 亮、福永豊和、川口清隆、八隅秀二郎、松崎直美、弓場吉哲 「MCN との鑑別が困難であった膵体部癌の 1 例」 第 67 回近畿膵疾患談話会 2018/10/13 (大阪)
- 3 9 山内淳嗣 大腸癌の内視鏡診断と治療 K2-Net 2018/10/11 (大阪)
- 4 0 飯森 啓、岩野光佑、川井祐弥、澤田賢治、尾松万悠紀、秋山慎介、山下大生、濱田健輔、森 義治、西村 聡、渡邊幸太郎、東俊二郎、工藤 寧、山内淳嗣、栗田亮、福永豊和、川口清隆、八隅秀二郎 肝機能障害に血球貪食性リンパ組織球症を呈した慢性活動性 EB ウイルス感染症の一例 第 41 回京大消化器内科関連病院症例検討会 2018/10/27 (京都)
- 4 1 秋山慎介 GERD 診療の最新話題 第 22 回近畿超音波内視鏡研究会クリニカルカンファレンス 2018/11/17 (大阪)
- 4 2 岩野光佑 保存的に治療しえた急性腸間膜動脈血栓症に続発した虚血性小腸狭窄の一例 第 3 回京都大学消化器内科学術交流会・同門会 2019/3/23 (京都)
- 4 3 岩野光佑 第 18 回阪神膵臓外科研究会症例検討 2019/2/22 (大阪)
- 4 4 栗田 亮 第 24 回 MH 関西胆膵画像診断研究勉強会レクチャー 2019/3/9 (大阪)
- 4 5 岩野光佑 術前診断が困難であった 膵頭部嚢胞性病変の一例 第 24 回 MH 関西胆膵画像診断研究勉強会症例提示 2019/3/9 (大阪)
- 4 6 栗田 亮 第 13 回東京 FNA クラブ特別講演 2018/6/20 (東京)
- 4 7 八隅秀二郎 大阪早期膵癌プロジェクト現状について 大阪早期膵癌プロジェクト-大阪市北エリア-勉強会講演 2018/5/21 (大阪)
- 4 8 八隅秀二郎 IBD のおける栄養療法～半消化態栄養剤の位置づけ～ 第 2 6 回 O.K.勉強会講演 2018/6/13 (大阪)
- 4 9 八隅秀二郎 膵がん早期発見への取り組み～早期膵がんプロジェクトより～ 第 1 回きたのパートナーズクラブ講演 2018/9/22 (大阪)
- 5 0 栗田 亮 胆膵 ERCP コース 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会ハンズオンセミナー 2018/11/10 (大阪)
- 5 1 福永豊和 消化器癌 stage I での診断・治療を目指して-肝炎・肝癌、早期膵癌、早期胃癌に対する当院での取り組み 北区消化器勉強会特別講演 2018/12/8 (大阪)
- 5 2 福永豊和 当院におけるレンビマ (レンバチニブ) の使用状況 TKI に関する薬薬連携を考える会講演 2019/3/12 (大阪)

- 53 八隅秀二郎 消化器②医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2018京都 座長 2018/4/14 (京都)
- 54 八隅秀二郎 ポスター70 胆道・ドレナージ2 第95回日本消化器内視鏡学会総会座長 2018/5/12 (東京)
- 55 八隅秀二郎 進化する胆膵内視鏡の診断と治療 第100回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会座長 2018/5/26 (大阪)
- 56 栗田 亮 肝胆膵 第100回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会座長 2018/5/26 (大阪)
- 57 八隅秀二郎 第26回O.K.勉強会司会 2018/6/13 (大阪)
- 58 八隅秀二郎 大阪早期膵癌発見プロジェクト勉強会座長 2018/7/13 (大阪)
- 59 八隅秀二郎 ポスター：膵Ⅶ第69回日本消化器画像診断研究会座長 2018/9/1 (石川)
- 60 八隅秀二郎 第67回近畿膵疾患談話会座長 2018/10/13 (大阪)
- 61 八隅秀二郎 肝胆膵の分子標的治療セミナー座長 2018/9/28 (大阪)
- 62 八隅秀二郎 大腸癌の内視鏡診断と治療 K2-Net 座長 2018/10/11 (大阪)
- 63 八隅秀二郎 日本超音波医学会第45回関西地方会学術集会座長 2018/10/20 (神戸)
- 64 八隅秀二郎 膵臓(内視鏡治療/その他の治療(化学療法、放射線治療などを含む)) 第60回日本消化器病学会大会座長 2018/11/3 (神戸)
- 65 栗田 亮 第23回MH関西胆膵画像診断勉強会 司会 2018/12/1 (大阪)
- 66 山内淳嗣 YoungEndoscopistSession12 食道2 第101回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会座長 2018/11/10 (大阪)
- 67 栗田 亮 第22回近畿超音波内視鏡研究会クリニカルカンファレンス司会 2018/11/17 (大阪)
- 68 八隅秀二郎 消化器3 第222回日本内科学会近畿地方会座長 2018/12/15 (大阪)
- 69 東俊二郎 Freshman Session7 膵臓日本消化器病学会近畿支部第110回例会座長 2019/2/23 (京都)
- 70 八隅秀二郎 肝胆膵疾患の内視鏡&薬物療法の進歩 第8回肝疾患治療研究会座長 2018/12/11 (大阪)

消化器センター 消化器外科

- 1 寺嶋宏明、三木晶森、大野 龍、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、内田洋一朗、福田明輝、上田修吾 10cm超の巨大HCCに対する系統的肝切除手技の要点 第117回日本外科学会学術集会サージカルフォーラム 2018/4/5 (東京)
- 2 門野賢太郎、内田洋一朗、三木晶森、大野 龍、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 原発性十二指腸癌切除症例の長期成績の検討 第117回日本外科学会学術集会ポスター 2018/4/5 (東京)
- 3 清水伸彦、岡本共弘、三木晶森、大野 龍、門野賢太郎、上村 良、堀口雅史、内田洋一朗、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 左骨盤腎を伴う直腸S状結腸癌の一例 第117回日本外科学会学術集会口演(研修医セッション) 2018/4/5 (東京)
- 4 上村 良、内田洋一朗、三木昌森、大野 龍、門野賢太郎、岡本共弘、堀口雅史、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 当院における門脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除術の検討 第117回日本外科学会学術集会ポスター 2018/4/5 (東京)
- 5 上田修吾、三木晶森、大野 龍、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、内田洋一朗、福田明輝、寺嶋宏明 Stage IV胃癌における胃切除術の意義と導入化学療法の有用性 第117回日本外科学会学術集会ポスター 2018/4/5 (東京)
- 6 田浦康二郎、猪飼伊和夫、藤川貴久、西躰隆太、貝原 聡、財間正純、寺嶋宏明、吉村玄浩、西尾太宏、奥田雄紀浩、池野嘉信、吉野健史、瀬尾 智、波多野悦朗、上本伸二 ALPlat index ; 肝細胞癌肝切除後の新たな肝不全予測指標の提唱 第117回日本外科学会学術集会サージカルフォーラム 2018/4/5 (東京)
- 7 錦織達人、小濱和貴、篠原 尚、川田洋憲、門川佳央、原田英樹、貝原 聡、畑 啓昭、上田修吾、小西小百合、岡部 寛、松尾宏一、角田 茂、細木久裕、久森重夫、坂井義治 80歳以上の高齢

- 胃癌患者が有する社会的・身体的特徴と長期予後：多施設共同コホート研究による 660 人の解析
第 117 回日本外科学会学術集会サージカルフォーラム 2018/4/5 (東京)
- 8 内田洋一朗 PICC 臨床テクニック伝授 第 1 回関西 PICC セミナー講演 2018/5/12
(大阪)
- 9 伊藤聖顕、内田洋一朗、大野 龍、三木昌森、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、
福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 治療方針に苦慮した胃十二指腸動脈仮性動脈瘤の一例 第 201
回近畿外科学会 口演 2018/5/19 (大阪)
- 1 0 Yoichiro Uchida, Tomohiro Okamoto, Akimori Miki, Ryo Ohno, Kentaro Kadono,
Ryo Kamimura, Masashi Horiguchi, Meiki Fukuda, Shugo Ueda, Hiroaki Terajima
The examination of anatomical resections for colorectal liver metastases based on KRAS
mutation status 8th International Forum of Liver Surgery 口演 2018/5/26 (Graz,
Austria)
- 1 1 Kentaro Kadono, Yoichiro Uchida, Akimori Miki, Ryo Ohno, Tomohiro Okamoto,
Ryo Kamimura, Masashi Horiguchi, Meiki Fukuda, Syugo Ueda, Hiroaki Terajima
Thrombomodulin attenuates liver ischemia reperfusion injury in mice in TLR-4 dependent
manner 8th International Forum of Liver Surgery 口演 2018/5/26 (Graz, Austria)
- 1 2 H. Terajima, A. Miki, R. Ohno, K. Kadono, T. Okamoto, R. Kamimura, M. Horiguchi, Y. Uchida,
M. Fukuda, and S. Ueda Technical strategies to safely and reliably execute anatomical
resection for huge hepatocellular carcinoma larger than 10 cm 8th International Forum of
Liver Surgery 口演 2018/5/26 (Graz, Austria)
- 1 3 Yoichiro Uchida, Takehito Yamamoto, Akimori Miki, Ryo Ohno, Kentaro Kadono,
Tomohiro Okamoto, Ryo Kamimura, Masashi Horiguchi, Meiki Fukuda, Shugo Ueda,
Hiroaki Terajima Clinical impact of resection margin status on survival and recurrence
pattern after curative-intent surgery for invasive pancreatic ductal carcinoma. The 53rd
Congress of the European Society for Surgical Research ポスター 2018/5/30 (Madrid,
Spain)
- 1 4 Yoichiro Uchida, Tomohiro Okamoto, Akimori Miki, Ryo Ohno, Kentaro Kadono,
Ryo Kamimura, Masashi Horiguchi, Meiki Fukuda, Shugo Ueda, Hiroaki Terajima The
survival benefit of anatomical resections for colorectal liver metastases based on KRAS
mutation status. The 53rd Congress of the European Society for Surgical Research 口演
2018/5/30 (Madrid, Spain)
- 1 5 Tomoyuki Miyauchi, Yoichiro Uchida, Kentaro Kadono, Hirofumi Hirao, Junya Kawasoe,
Takeshi Watanabe, Shugo Ueda, Kanta Jobara, Toshimi Kaido, Hideaki Okajima,
Hiroaki Terajima, Shinji Uemoto The efficacy of antioxidative nutrient-rich enteral diet
against liver ischemia and reperfusion injury The 53rd Congress of the European Society
for Surgical Research Walter Brendel awarded session 2018/5/30 (Madrid, Spain)
- 1 6 Kentaro Kadono, Yoichiro Uchida, Akimori Miki, Ryo Ohno, Tomoyuki Miyauchi,
Tomohiro Okamoto, Ryo Kamimura, Masashi Horiguchi, Meiki Fukuda, Takeshi Watanabe,
Shugo Ueda, Hiroaki Terajima Thrombomodulin suppresses inflammatory damage due to
liver ischemia and reperfusion injury in mice in TLR-4 dependent manner The 53rd
Congress of the European Society for Surgical Research Walter Brendel awarded session
2018/5/30 (Madrid, Spain)
- 1 7 Seiji Ito, Motohiro Imano, Yoshikazu Uenosono, Takaaki Arigami, Hiroshi Yabusaki,
Yasuo Hirono, Shugo Ueda, Tatsuki Matsumura, Ryoji Fukushima, Atsushi Takeno,
Kentaro Kishi, Yasutaka Chiba, Sachi Chiba, Haruhiko Imamoto, Yuichi Ito, Atsushi Matsuki,
Hironori Ishigami, Hironori Yamaguchi, Joji Kitayama, Hiroshi Furukawa A phase II study
of perioperative intraperitoneal paclitaxel plus S-1/paclitaxel for curatively resectable gastric
cancer with serosal invasion: The GAPS study American Society of Clinical Oncology (ASCO)
2018 ポスター 2018/6/1 (Chicago, USA)

- 1 8 Yoichiro Uchida, Hiroaki Terajima, Akimori Miki, Ryo Ohno, Kentaro Kadono, Tomohiro Okamoto, Ryo Kamimura, Masashi Horiguchi Retrospective examination of indications for resection of branch duct intraductal papillary mucinous neoplasm 第30回日本肝胆膵外科学会ポスター 2018/6/7 (横浜)
- 1 9 H. Terajima, Y. Uchida, K. Kadono, R. Ohno, A. Miki, T. Okamoto, R. Kamimura, and M. Horiguchi Surgical strategy for an anatomically-complicated recurrent hepatocellular carcinoma case with bile duct and portal vein tumor thrombus having a history of long-term multiple medical treatments 第30回日本肝胆膵外科学会ポスター 2018/6/7 (横浜)
- 2 0 H. Terajima How to bring up board-certified expert hepatobiliary-pancreatic surgeons by several practical approaches 第30回日本肝胆膵外科学会 Educational Seminar 2018/6/7 (横浜)
- 2 1 R. Kamimura, Y. Uchida, A. Miki, R. Ohno, K. Kadono, T. Okamoto, M. Horiguchi, and H. Terajima Short- and long- term outcomes after hepatectomy for HCC in elderly patients 第30回日本肝胆膵外科学会 ポスター 2018/6/7 (横浜)
- 2 2 T. Okamoto, Y. Uchida, A. Miki, R. Ohno, K. Kadono, R. Kamimura, M. Horiguchi, and H. Terajima Retrospective analysis of anatomical resections for colorectal liver metastasis from the point of KRAS mutation 第30回日本肝胆膵外科学会 ポスター 2018/6/7 (横浜)
- 2 3 Kentaro Kadono, Yoichiro Uchida, Akimori Miki, Ryo Ohno, Tomohiro Okamoto, Ryo Kamimura, Masashi Horiguchi, Hiroaki Terajima Retrospective evaluation of short-term outcomes after pancreaticoduodenectomy in elderly patients 第30回日本肝胆膵外科学会ポスター 2018/6/7 (横浜)
- 2 4 Akimori Miki, Yoichiro Uchida, Ryo Ohno, Kentaro Kadono, Tomohiro Okamoto, Ryo Kamimura, Masashi Horiguchi, Hiroaki Terajima Retrospective analysis of short- and long-term outcomes after total pancreatectomy 第30回日本肝胆膵外科学会 ポスター 2018/6/7 (横浜)
- 2 5 岡本共弘、上田修吾、三木晶森、門野賢太郎、上村 良、堀口雅史、内田洋一朗、福田明輝、寺嶋宏明 当科におけるオプジーボ使用の経験胃がん免疫療法実践セミナー 口演 2018/6/12 (大阪)
- 2 6 内田洋一朗 トロンボモジュリンの新たな可能性 -from bench to bedside- 第4回新潟消化器DIC講演会 講演 2018/6/22 (新潟)
- 2 7 上田修吾 当院における食道癌切除後胃管再建術の手技と成績 第72回日本食道学会学術集会 ポスター 2018/6/28 (栃木)
- 2 8 上村 良、内田洋一朗、三木昌森、大野 龍、門野賢太郎、岡本共弘、堀口雅史、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 術式検討を要した中肝静脈近傍肝腫瘍の2切除例 第54回日本肝臓研究会 ポスター 2018/6/28 (福岡)
- 2 9 内田洋一朗、寺嶋宏明、岡本共弘 当院における膵全摘術後の短期および長期成績の現状 第49回日本膵臓学会 口演 2018/6/29 (和歌山)
- 3 0 内田洋一朗、松岡 森、山田信子、御石絢子、本田憲胤、寺嶋宏明 高齢者(80歳以上)の肝胆膵領域癌手術症例に対する周術期リハ栄養 第55回日本外科代謝栄養学会シンポジウム 2018/7/5 (大阪)
- 3 1 松岡 森、内田洋一朗、山田信子、御石絢子、本田憲胤、寺嶋宏明 膵癌患者における周術期リハ栄養の導入効果の検討 第55回日本外科代謝栄養学会要望演題 2018/7/5 (大阪)
- 3 2 山田信子、内田洋一朗、阿部 恵、本庶祥子、山崎みどり、垣内真子、猪崎 愛、松岡 森、吉田 都、北出順子、井下春美、宮森理英子、阿賀千香子、宮内由利子、御石絢子、秦 さおり、佐藤 正人 超巨大卵巣腫瘍および褥瘡を有した長期引きこもり患者に対するチーム医療の取り組み 第55回日本外科代謝栄養学会 要望演題 2018/7/5 (大阪)
- 3 3 伊藤聖顕、岡本共弘、上田修吾、三木晶森、門野賢太郎、奥田雄紀浩、上村 良、堀口雅史、内田洋一朗、福田明輝、寺嶋宏明 手術加療を行った小腸出血の一例第1回大阪スペシャルミックス勉強会 口演 2018/7/6 (大阪)

- 34 内田洋一朗、山本健人、三木晶森、大野 龍、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、
福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 浸潤性膵管癌における切除断端の至適距離の検討 第 73 回
日本消化器外科学会総会 ポスター 2018/7/11 (鹿児島)
- 35 上田修吾、三木晶森、大野 龍、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、内田洋一朗、
福田明輝、寺嶋宏明 Stage IV 胃癌 R0 切除症例の治療方針 第 73 回日本消化器外科学会総
会 ミニオーラル 2018/7/11 (鹿児島)
- 36 岡本共弘、内田洋一朗、三木晶森、大野 龍、門野賢太郎、上村 良、堀口雅史、福田明輝、
上田修吾、寺嶋宏明 大腸癌肝転移術後の肺転移症例の検討 第 73 回日本消化器外科学会総
会 ミニオーラル 2018/7/11 (鹿児島)
- 37 福田明輝、三木晶森、大野 龍、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、内田洋一朗、堀口雅史、
上田修吾、寺嶋宏明 当院における横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術 第 73 回日本消化器外
科学会総会 ミニオーラル 2018/7/11 (鹿児島)
- 38 上村 良、内田洋一朗、三木昌森、大野 龍、門野賢太郎、岡本共弘、堀口雅史、福田明輝、
上田修吾、寺嶋宏明 肝細胞癌破裂症例に対する肝切除の意義の検討 第 73 回日本消化器外
科学会総会ポスター 2018/7/11 (鹿児島)
- 39 西川裕太、上田修吾、伊藤聖頭、三木晶森、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、
内田洋一朗、福田明輝、寺嶋宏明 胆石陥頓による急性胆嚢炎と診断したが術中に胆嚢捻転症と
判明した一例 第 624 回大阪外科集談会 口演 2018/7/21 (大阪)
- 40 内田洋一朗 若手リーダーから見た海外留学の意義官民協働海外留学支援制度～トビタテ！留学
JAPAN 日本代表プログラム～(文部科学省事業) 講演 2018/8/9 (京都)
- 41 門野賢太郎、内田洋一朗、伊藤聖頭、三木晶森、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、福田明輝、
上田修吾、寺嶋宏明 再肝切除対象症例に対する腹腔鏡下アプローチの経験 第 53 回近畿肝
癌談話会 口演 2018/8/18 (大阪)
- 42 上村 良、内田洋一朗、伊藤聖頭、三木昌森、大野 龍、門野賢太郎、岡本共弘、堀口雅史、
福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 当院における膵体尾部切除術後の膵液瘻管理 第 45 回日本
膵切研究会 要望演題 2018/8/24 (札幌)
- 43 内田洋一朗、寺嶋宏明、伊藤聖頭、三木昌森、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、
福田明輝、上田修吾 大動脈周囲リンパ節転移を伴う UR-M 膵癌に外科的治療介入はあり得たの
か? 第 45 回日本膵切研究会 要望演題 2018/8/24 (札幌)
- 44 内田洋一朗、寺嶋宏明、伊藤聖頭、三木昌森、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、
福田明輝、上田修吾 巨大肝腫瘍に対する肝切除 KITANO Web conference 口演 2018/8/28
(大阪)
- 45 岡本共弘、内田洋一朗、伊藤聖頭、三木昌森、門野賢太郎、奥田雄紀浩、上村 良、堀口雅史、
福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 胆嚢癌～こんな症例どうする?～肺腫瘍を伴い、XGC が疑われ
た胆嚢腫瘍病変 第 22 回京都肝胆膵外科セミナー 口演 2018/9/1 (京都)
- 46 堀口雅史、内田洋一朗、伊藤聖頭、三木昌森、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、福田明輝、
上田修吾、寺嶋宏明 当院における膵神経内分泌腫瘍切除症例の検討 第 6 回日本神経内分泌
腫瘍研究会 ポスター 2018/9/8 (京都)
- 47 小林 萌、門野賢太郎、福田明輝、伊藤聖頭、三木晶森、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、
内田洋一朗、上田修吾、寺嶋宏明 再発性腸重積に対し内視鏡的整復後、待機的に切除を施行した
盲腸癌の 1 例 第 624 回大阪外科集談会 口演 2018/9/15 (大阪)
- 48 内田洋一朗 若手リーダーから見た海外留学の意義官民協働海外留学支援制度～トビタテ！留学
JAPAN 日本代表プログラム～(文部科学省事業) 講演 2018/9/22 (京都)
- 49 山崎みどり、内田洋一朗、垣内真子、北出順子、御石絢子、吉田 都、阿部 恵、本庶祥子、
佐藤正人、藤川 潤 臨床検査技師が行なう NST 活動における栄養評価 第 7 回栄養管理指
導者協議会学術集会 パネルディスカッション 2018/9/23 (神戸)
- 50 松岡 森、内田洋一朗、山田信子、御石絢子、本田憲胤、寺嶋宏明 膵頭十二指腸切除術の周術
期栄養管理における理学療法士が担う役割 第 7 回栄養管理指導者協議会学術集会ポスター
2018/9/23 (神戸)

- 5 1 S. Ueda, Y. Miyahara, Y. Nagata, E. Sato, H. Ikeda, N. Harada, H. Shiku, and S. Kageyama
 NY-ESO-1 expression and antibody related to poor outcome in MAGE-A4-vaccinated
 esophageal and head/neck cancer patients 第 77 回日本癌学会 ポスター 2018/9/27 (大阪)
- 5 2 H. Ishigami, T. Omori, R. Fukushima, M. Imano, H. Miwa, D. Kobayashi, H. Yabusaki,
 K. Misawa, T. Arigami, K. Amagai, Y. Hirono, A. Hidemura, K. Imamura, K. Ogata,
 T. Kusumoto, S. Ueda, T. Matsumura, S. Yoshida, H. Yamaguchi, J. Kitayama Long-term
 normothermic intraperitoneal and systemic chemotherapy for gastric cancer with peritoneal
 metastasis: Results from clinical trials over a decade in Japan 38th Congress of the
 European Society of Surgical Oncology (ESSO) ポスター 2018/10/10 (Budapest,
 Hungary)
- 5 3 上田修吾、伊藤聖頭、三木晶森、門野賢太郎、奥田雄紀浩、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、
 内田洋一朗、福田明輝、寺嶋宏明 食道癌術後に生じた胃管気管瘻の治療経験 第 32 回近畿
 過大侵襲研究会 口演 2018/10/12 (大阪)
- 5 4 H. Terajima, S. Kobayashi, H. Nagano, A. Tomokuni, K. Gotoh, D. Sakai, E. Hatano, S. Seo,
 Y. Uchida, T. Ajiki, H. Satake, K. Kamei, T. Tohyama, T. Hirose, I. Ikai, S. Morita, T. Ioka
 A randomized phase II trial of adjuvant chemotherapy with gemcitabine versus S-1 after major
 hepatectomy for biliary tract cancer: Kansai Hepato-Biliary Oncology Group
 (KHBO1208)ESMO2018 ポスター 2018/10/19 (Munich, Germany)
- 5 5 Shugo Ueda, Masaaki Ito, Akimori Miki, Kentaro Kadono, Tomohiro Okamoto, Ryo Kamimura,
 Masashi Horiguchi, Yoichiro Uchida, Meiki Fukuda, Hiroaki Terajima Comparison of
 S-1-based adjuvant chemotherapy for stage III gastric cancer 第 56 回日本癌治療学会学術集
 会 ポスター 2018/10/18 (横浜)
- 5 6 小林大介、太田光彦、福島亮治、伏田幸夫、上田修吾、楠本哲也、秀村晃生、山下直行、藪崎裕、
 大森 健、有上貴明、石神浩徳、北山丈二、小寺泰弘 腹膜播種を伴う胃癌に対する S-1/CDDP+
 パクリタキセル腹腔内投与併用の第 II 相臨床試験 第 56 回日本癌治療学会学術集口演
 2018/10/18 (横浜)
- 5 7 内田洋一朗 消化器外科医から見たトロンボモジュリンの可能性消化器腫瘍と DIC を考える会
 口演 2018/10/26 (仙台)
- 5 8 富田実代、上田修吾、伊藤聖頭、三木晶森、奥田雄紀浩、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、
 内田洋一朗、福田明輝、寺嶋宏明 腹膜播種転移を有する胃癌に対し、腹腔内化学療法後に胃切
 除術を施行した治療経験 第 626 回大阪外科集談会 2018/11/17 (大阪)
- 5 9 寺嶋宏明、内田洋一朗、三木晶森、門野賢太郎、奥田雄紀浩、岡本共弘、上村 良、上田修吾 膵
 瘻発症ゼロを目指した膵腸吻合手術手技の変遷：標準化と段階的 renovation の重要性 第 80 回
 日本臨床外科学会 ビデオワークショップ 2018/11/22 (東京)
- 6 0 内田洋一朗、三木昌森、伊藤聖頭、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、福田明輝、
 上田修吾、寺嶋宏明 残膵全摘後の治療成績の検討ー膵全摘は安全に行えるか？ー 第 80 回
 日本臨床外科学会ワークショップ 2018/11/22 (東京)
- 6 1 三木昌森、伊藤聖頭、門野賢太郎、岡本共弘、奥田雄紀浩、上村 良、堀口雅史、内田洋一朗、
 福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 消化器外科患者における末梢挿入型中心静脈カテーテル (PICC)
 の有用性と安全性ー単施設 217 例の解析と検討ー 第 80 回日本臨床外科学会主題関連演題
 2018/11/22 (東京)
- 6 2 伊藤聖頭、岡本共弘、上田修吾、三木晶森、門野賢太郎、奥田雄紀浩、上村 良、堀口雅史、
 内田洋一朗、福田明輝、寺嶋宏明 術中内視鏡と一時的人工肛門造設が有用であった小腸出血の
 一例 第 80 回日本臨床外科学会 ポスター 2018/11/22 (東京)
- 6 3 上村 良、内田洋一朗、伊藤聖頭、三木晶森、門野賢太郎、岡本共弘、堀口雅史、福田明輝、
 上田修吾、寺嶋宏明 当院における膵頭十二指腸切除術後合併症に対する術前減黄の影響の検討
 第 31 回日本外科感染症学会 ポスター 2018/11/28 (大阪)
- 6 4 内田洋一朗、寺嶋宏明、伊藤聖頭、三木昌森、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、
 福田明輝、上田修吾 肝胆膵外科領域における周術期「リハ栄養」の取り組み 第 23 回北大

- 阪外科懇話会 口演 2018/11/30 (大阪)
- 6 5 伊藤聖頭、内田洋一郎、三木晶森、岡本共弘、奥田雄紀浩、上村 良、堀口雅史、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 当院における腹部内臓動脈瘤に対する治療経験 銀賞受賞！ 平成 30 年度京都大学外科冬季研究会 口演 2018/12/1 (京都)
- 6 6 内田洋一郎、門野賢太郎、伊藤聖頭、三木晶森、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 腹腔鏡下アプローチによる再肝切除症例の検討 第 31 回日本内視鏡外科学会口演 2018/12/6 (福岡)
- 6 7 上田修吾、三木晶森、門野賢太郎、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、内田洋一郎、福田明輝、寺嶋宏明 食道裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下根治手術を施行した 1 例 第 31 回日本内視鏡外科学会 デジタルポスター 2018/12/6 (福岡)
- 6 8 奥田雄紀浩 (京大)、田浦康二郎、吉野健史、上本伸二 腹部手術既往を有するドーム下肝病変に対する経胸腔的肝部分切除術 第 31 回日本内視鏡外科学会 口演 2018/12/6 (福岡)
- 6 9 熊澤明子、奥田雄紀浩、堀口雅史、伊藤聖頭、三木昌森、岡本共弘、上村 良、内田洋一郎、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 腹腔内出血に至った小腸平滑筋肉腫の一例 第 627 回大阪外科集談会 口演 2019/1/19 (大阪)
- 7 0 奥田雄紀浩、伊藤聖頭、三木昌森、岡本共弘、上村 良、内田洋一郎、堀口雅史、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 開腹・腹腔鏡下肝切除における肝門部脈管処理 第 15 回関西肝臓外科育成の会 口演 2019/1/26 (大阪)
- 7 1 内田洋一郎、伊藤聖頭、三木晶森、奥田雄紀浩、岡本共弘、上村 良、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 異時性多発肝内再発に対して内科的治療を繰り返してきた肝細胞癌に対して外科的治療介入は正しかったのか？～胆管および門脈腫瘍栓を伴う内科的治療抵抗性肝細胞癌の一例～ 第 47 回近畿肝臓外科研究会 口演 2019/2/16 (大阪)
- 7 2 岩野光佑、森 義治、東俊二郎、栗田 亮、八隅秀二郎、奥田雄紀浩、内田洋一郎、寺嶋宏明 術前診断が困難であった膵頭部嚢胞性病変の 1 例 第 18 回阪神膵臓外科研究会 口演 2019/2/22 (大阪)
- 7 3 岡本共弘、上田修吾、西村貴文、伊藤聖頭、三木晶森、奥田雄紀浩、上村 良、堀口雅史、内田洋一郎、福田明輝、寺嶋宏明 当科における Nivolumab 治療時 pseudo progression 症例の経験 第 91 回日本胃癌学会総会 ポスター 2019/2/27 (静岡)
- 7 4 S. Ueda, M. Ito, A. Miki, Y. Okuda, T. Okamoto, R. Kamimura, M. Horiguchi, Y. Uchida, M. Hukuda, and H. Terajima Significance of neoadjuvant chemotherapy for stage III gastric cancer 第 91 回日本胃癌学会総会ポスター 2019/2/27 (静岡)
- 7 5 錦織達人、小濱和貴、篠原 尚、川田洋憲、門川佳央、原田英樹、貝原 聡、畑 啓昭、上田修吾、小西小百合、岡部 寛、松尾宏一、角田 茂、久森重夫、坂井義治 高齢者胃癌予後予測モノグラムの開発：80 歳以上の患者 660 人を対象とした多施設共同コホート研究 第 91 回日本胃癌学会総会パネルディスカッション 2019/2/27 (沼津)
- 7 6 Takaaki Arigami, Motohiro Imano, Yoshikazu Uenosono, Seiji Ito, Hiroshi Yabusaki, Yasuo Hirono, Shugo Ueda, Tatsuki Matsumura, Yasutaka Chiba, Sachi Chiba, Yuichi Ito, Atsushi Matsuki, Horonori Ishigami, Joji Kitayama, Hiroshi Furukawa Intraoperative paclitaxel plus S-1/paclitaxel for resectable gastric cancer with serosal invasion 第 91 回日本胃癌学会総会 口演 2019/2/27 (沼津)
- 7 7 野呂高之、三木昌森、福田明輝、伊藤聖頭、奥田雄紀浩、岡本共弘、上村 良、堀口雅史、内田洋一郎、上田修吾、寺嶋宏明 盲腸粘膜下腫瘍を疑い回盲部切除を行った成人特発性腸重積症の 1 例 第 628 回大阪外科集談会 口演 2019/3/16 (大阪)
- 7 8 内田洋一郎、奥田雄紀浩、寺嶋宏明 肝胆膵外科高度技能専門医取得への取り組み 第 48 回京大外科関連施設癌研究会 口演 2019/3/16 (京都)
- 7 9 上村 良、内田洋一郎、伊藤聖頭、三木昌森、岡本共弘、奥田雄紀浩、堀口雅史、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 当院における超高齢者 (80 歳以上) に対する肝切除症例の検討 第 48 回京大外科関連施設癌研究会 口演 2019/3/16 (京都)
- 8 0 寺嶋宏明 膵がん治療の現況 第 13 回北野健康クラブ懇談会 口演 2019/3/27 (大阪)

呼吸器センター 呼吸器内科

- 1 丸毛 聡、前谷知毅、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、網本久敬、渡邊アヤ、原 伶奈、山城春華、島 寛、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、福井基成 非結核性抗酸菌の院内感染対策は必要かどうか？ 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会 2018/4/27 (大阪)
- 2 前谷知毅、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、網本久敬、山城春華、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) における気道好酸球炎症と気道壁肥厚の関連の検討 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会 2018/4/27 (大阪)
- 3 丸毛 聡、前谷知毅、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、網本久敬、渡邊アヤ、原 伶奈、山城春華、島 寛、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、福井基成 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) において自覚症状の長期的変動が増悪に寄与する影響の検討 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会 2018/4/28 (大阪)
- 4 島 寛、丸毛 聡、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、渡邊アヤ、原 伶奈、山城春華、白田全弘、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、福井基成 過敏性肺炎における抗原同定・回避と増悪との関係についての検討 第 58 回日本呼吸器学会学術集会 2018/4/28 (大阪)
- 5 北島尚昌、丸毛 聡、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、高島伶奈、山城春華、島 寛、白田全弘、井上大生、片山優子、糸谷 涼、丸毛 聡、福井基成 高い二酸化炭素血症および長期非侵襲的人工呼吸療法が肺非結核性抗酸菌症の予後に及ぼす影響についての検討 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会 2018/4/29 (大阪)
- 6 白田全弘 著明な末梢血好酸球増多・多臓器障害を伴う気管支喘息の 1 例 第 12 回 Osaka Respiratory Expert Seminar 2018/5/26 (大阪)
- 7 白田全弘、玉井清子、井上大生、丸毛 聡、福井基成 Mycobacterium/ abscessus に対する checkerboard 法を用いた in vitro での抗菌薬併用効果の検討 第 92 回日本感染症学会学術講演会 2018/6/1 (岡山)
- 8 井上大生、丸毛 聡、福井基成、伊藤明弘、石田 直、上田哲也、中川宏昭、多木誠人、伊藤功朗、中川 淳、辰巳秀爾、西村尚志、塩田哲広 肺炎入院患者における Body Mass Index と予後の関係 ～多施設共同研究の結果より～ 第 92 回感染症学会総会 2018/6/2 (岡山)
- 9 山田 翔、境内大和、前谷知毅、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、山城春華、伊本孝光、白田全弘、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 慢性好酸球性肺炎に無症候性高好酸球性脳症を合併した好酸球増加症候群の 1 例 第 66 回大阪北肺疾患勉強会 2018/6/4 (大阪)
- 10 片山優子、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、山城春華、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成 慢性呼吸器疾患における終末期呼吸管理方法 第 23 回日本緩和医療学会学術大会 2018/6/15-17 (神戸)
- 11 伊元孝光、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、山城春華、白田全弘、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 パスツレラ下気道感染症例の臨床的検討 第 67 回呼吸器疾患同好会 2018/6/20 (大阪)
- 12 丸毛 聡、前谷知毅、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、網本久敬、渡邊アヤ、原 伶奈、山城春華、島 寛、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、糸谷 涼、福井基成 喘息患者の上気道と下気道の CT 解析の意義 第 67 回日本アレルギー学会学術大会 2018/6/22 (千葉)
- 13 山田 翔、境内大和、前谷知毅、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、山城春華、伊本孝光、白田全弘、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 オシメルチニブによる筋炎が疑われた肺腺癌の 1 例 第 108 回日本肺癌学会関西支部学術集会 2018/6/30 (大阪)
- 14 白石祐介、北島尚昌、中野友美子、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、山城春華、白田全弘、伊元孝光、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 肺癌化学療法中に RS3PE 症候群の発症が疑われた 1 例 第 121 回日本結核病学会近畿地方会/第 91 回 呼吸器学会

近畿地方会 2018/7/7 (神戸) (悪天候のため誌上発表)

- 1 5 網本久敬、丸毛 聡、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、山城春華、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、福井基成 剖検にて肺多形癌の肺腫瘍血栓性微小血管症と診断した1例 第121回日本結核病学会近畿地方会/第91回日本呼吸器学会近畿地方会 2018/7/7 (神戸) (悪天候のため誌上発表)
- 1 6 宇山倫弘、丸毛 聡、前谷知毅、山田 翔、林 優介、網本久敬、白石祐介、山城春華、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、福井基成 Pembrolizumab 投与中に間質性肺炎、下垂体機能低下症、多発関節痛をきたした1例 第121回日本結核病学会近畿地方会/第91回日本呼吸器学会近畿地方会 2018/7/7 (神戸) (悪天候のため誌上発表)
- 1 7 林 優介、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、網本久敬、白石祐介、山城春華、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、片山優子、丸毛 聡、福井基成 関節リウマチに伴う器質化肺炎を治療中、びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫を発症した1例 第121回日本結核病学会近畿地方会/第91回日本呼吸器学会近畿地方会 2018/7/7 (神戸) (悪天候のため誌上発表)
- 1 8 前谷知毅、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、網本久敬、山城春華、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 気管支鏡にて診断され禁煙にて軽快した肺ランゲルハンス細胞組織球症の一例 第121回日本結核病学会/第91回呼吸器学会 近畿地方会 2018/7/7 (神戸) (悪天候のため誌上発表)
- 1 9 白石祐介、網本久敬 呼吸器内科を目指した経緯、キャリアプラン/次世代の呼吸器内科を目指す会 2018/7/20 (大阪)
- 2 0 白石祐介、白田全弘、丸毛 聡、福井基成 頻回に増悪を繰り返していた慢性好酸球性肺炎に伴う重症喘息に mepolizumab が奏功した1例 GSK Severe Asthma Web Seminar～若手医師医師による重症喘息管理の調整～ 2018/7/31 (大阪)
- 2 1 山田 翔、丸毛 聡、福井基成 慢性過敏性肺炎患者にステロイド減量中生じたすりガラス陰影 CREATE セミナー 2018/8/4 (東京)
- 2 2 周 素蘇、山田 翔、北島尚昌、菊谷明宏、梶 勇人、丸毛 聡、福井基成 発熱に中心暗点を伴った市中肺炎の1例 第6回 Kinki Young Respiratory Conference 2018/8/24 (大阪)
- 2 3 Kitajima T、Marumo S、Shima H、Shirata M、Kawashima S、Inoue D、Katayama Y、Itotani R、Sakuramoto M、Fukui M Clinical significance of episodic nocturnal hypercapnia and its treatment with noninvasive positive pressure ventilation in patients with stable advanced COPD European Respiratory Society Congress 2018 2018/9/17 (Paris)
- 2 4 長谷部雅士、網本久敬、山城春華、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 著明な気道壁肥厚を呈した急性好酸球性肺炎の1例 第221回日本内科学会近畿地方会 2018/9/22 (大阪)
- 2 5 周 素蘇、山田 翔、北島尚昌、菊谷明宏、梶 勇人、丸毛 聡、福井基成 網膜病変による中心暗点を認めたレジオネラ肺炎の1例 第211回日本内科学会近畿地方会 2018/9/22 (大阪)
- 2 6 白石祐介、北島尚昌、福井基成 気管支拡張症に伴う慢性呼吸不全患者に対する包括的な取り組み～医師の立場から～ 第32回 地域包括呼吸ケアを考える会 2018/10/27 (大阪)
- 2 7 林 優介 ACTH 単独欠損症が疑われた3例 K・K Forefront Meeting on Lung Cancer 2018/11/1 (大阪)
- 2 8 前谷知毅、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、網本久敬、山城春華、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 難治性喘息に対しベンラリズムマブを使用した1例 呼吸器 NEXT 2018/11/2 (大阪)
- 2 9 山城春華、白田全弘、伊元孝光、井上大生、北島尚昌、片山優子、丸毛 聡、福井基成 REM 低換気を指標とした非侵襲的人工呼吸療法の有効性の検討 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018/11/9 (千葉)
- 3 0 北島尚昌、丸毛 聡、山田 翔、前谷知毅、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、小谷アヤ、高島伶奈、山城春華、島 寛、白田全弘、井上大生、片山優子、糸谷 涼、福井基成 episodic Nocturnal Hypercapnia (eNH)における PtcCO₂ 変化量の至適 cut off 値についての検討 第28

- 回呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018/11/10 (千葉)
- 3 1 山田 翔、白田全弘、北島尚昌、福井基成 Episodic Nocturnal Hypercapnia のスクリーニングにおける加速度情報付 SpO₂ 持続測定の有用性 第 28 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018/11/10 (千葉)
- 3 2 今戸美奈子、竹川幸恵、長濱あかし、本田憲胤、福井基成 大阪府下の在宅呼吸ケアを受けている患者の健康関連 QOL と介護者の負担感—2007 年調査との比較— 第 28 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018/11/9 (千葉)
- 3 3 本田憲胤、野村知里、鹿島愛香、東本有司、北島尚昌、福井基成、澤田優子 日常生活における経皮的酸素飽和度と前頭葉機能の関連 第 28 回呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018/11/10 (千葉)
- 3 4 山田 翔、白田全弘、北島尚昌、福井基成 Episodic Nocturnal Hypercapnia のスクリーニングにおける加速度情報付 SpO₂ 持続測定の有用性 第 28 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018/11/10 (千葉)
- 3 5 丸毛 聡 COPD 吸入療法の実践的最適化を再考する COPD 吸入療法 Web Seminar 2018/11/13 (東京)
- 3 6 片山優子、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、山城春華、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成 免疫チェックポイント阻害薬による間質性肺炎発症予測因子としての SP-D の有用性 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018/11/29-12/1 (東京)
- 3 7 山城春華、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、白田全弘、井上大生、北島尚昌、片山優子、丸毛 聡、福井基成、村上裕亮、住友亮太、大竹洋介、黄 政龍 当院における免疫チェックポイント阻害薬による間質性肺疾患の検討 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018/11/29-12/1 (東京)
- 3 8 Shiraiishi Y, Marumo S, Amimoto H, Yamaki H, Shirata M, Imoto T, Kitajima T, Inoue D, Katayama Y, Fukui M The sum of tumor size predicts the efficacy of immune checkpoint inhibitors in non-small cell lung cancer The 23rd Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR 2018)/ 29 November - 2 December 2018 (Taipei)
- 3 9 山田 翔、境内大和、前谷知毅、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、山城春華、伊本孝光、白田全弘、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 慢性 II 型呼吸不全に対して NPPV を導入するも肺嚢胞が増大し、Biphasic Cuirass Ventilation で改善した 1 例 第 92 回日本呼吸器病学会近畿地方会/第 122 回日本結核病学会近畿地方会 2018/12/8 (奈良)
- 4 0 白石祐介、白田全弘、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、山城春華、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 頻回に増悪を繰り返していた重症喘息合併の慢性好酸球性肺炎に mepolizumab が奏功した 1 例 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会/第 122 回日本結核病学会近畿地方会 2018/12/8 (奈良)
- 4 1 網本久敬、丸毛 聡、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、山城春華、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、福井基成 オマリズマブ投与後に意識障害を繰り返し失感情症の関与が疑われた重症喘息患者の 1 例 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会/第 122 回日本結核病学会近畿地方会 2018/12/8 (奈良)
- 4 2 宇山倫弘、伊元孝光、前谷知毅、山田 翔、林 優介、網本久敬、白石祐介、山城春華、白田全弘、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 縦隔に発生し、急速に増大した滑膜肉腫の 1 例 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会/第 122 回日本結核病学会近畿地方会 2018/12/8 (奈良)
- 4 3 林 優介、白田全弘、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、網本久敬、白石祐介、山城春華、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 肺肉腫様癌に対しペムブロリズマブが奏功した 1 例 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会/第 122 回日本結核病学会近畿地方会 2018/12/8 (奈良)
- 4 4 前谷知毅、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、網本久敬、山城春華、白田全弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、片山優子、丸毛 聡、福井基成 チェーン・ストークス呼吸を伴う慢性高

- CO2血症に対しASV(Adaptive Servo-Ventilation)が有効であった1例 第122回日本結核病学会/第92回呼吸器学会 近畿地方会 2018/12/8 (奈良)
- 45 白石祐介、丸毛 聡、福井基成 腫瘍径と免疫チェックポイント阻害薬の影響に関する検討 Chugai Lung Cancer Meeting 2018/12/14 (大阪)
- 46 前谷知毅、丸毛 聡、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、網本久敬、山城春華、伊元孝光、白田全弘、北島尚昌、井上大生、片山優子、福井基成 慢性閉塞性肺疾患(COPD)における気道好酸球炎症と気道壁肥厚の関連の検討 第8回気道疾患研究会 2019/2/17 (京都)
- 47 麥谷道生、林 優介、片山優子、櫻木 実、垣田浩子、福井基成 小細胞肺癌治療中に抗GBM抗体陽性の顕微鏡的多発血管炎を併発した1例 第223回日本内科学会近畿地方会 2019/3/2 (京都)
- 48 山城春華、片山優子、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、網本久敬、白石祐介、白田全弘、伊元孝光、井上大生、北島尚昌、丸毛 聡、福井基成、村上裕亮、住友亮太、大竹洋介、黄 政龍 当院における免疫チェックポイント阻害薬による間質性肺疾患の検討 第4回がん免疫療法実践セミナー 2019/3/22 (大阪)
- 49 富井啓介、福井基成司会 シンポジウム9在宅呼吸ケアにおいて酸素療法、NPPVを正しく使いこなす 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018/11/10 (千葉)
- 50 福井基成 慢性呼吸不全患者における睡眠時低換気について シンポジウム9在宅呼吸ケアにおいて酸素療法、NPPVを正しく使いこなす 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018/11/10 (千葉)
- 51 北島尚昌 モニタリングを用いた在宅NPPVの実際/ シンポジウム9在宅呼吸ケアにおいて酸素療法、NPPVを正しく使いこなす 第28回呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018/11/10 (千葉)
- 52 工藤翔二、黒澤 一、福井基成、堀江健夫、吉井千春、遠山和子 慢性呼吸器疾患患者に対する呼吸ケアの現状と将来展望 J-BREATH新春座談会 2019年 2018/11/23 (東京)

呼吸器センター 呼吸器外科

- 1 住友亮太 肺癌に対する手術の標準化と個別化治療 K2-NET 2018/1/31 (大阪)
- 2 黄 政龍 遷延性術後痛と亜急性期鎮痛—開胸術後痛を中心に— (座長) 術後疼痛を考える会 2018/2/9 (大阪)
- 3 住友亮太、平井達也、黄 政龍 進行期非小細胞肺癌における抗腫瘍剤関連バイオマーカーに基づく術後個別化化学療法 第17回医学研究所研究発表会 2018/8/4 (大阪)
- 4 黄 政龍 dual operator の平行剥離による胸腔鏡下手術の標準化と肺癌個別化治療 此花区医師会学術講演会 2018/10/10 (大阪)
- 5 住友亮太、福井崇将、大竹洋介、黄 政龍 非小細胞肺癌に対する腫瘍内TS発現の臨床的意義と術後個別化化学療法 第46回京都大学呼吸器外科教室同門会冬季研究会(基礎セッション) 2018/2/10 (京都)
- 6 福井崇将、住友亮太、大竹洋介、黄 政龍 中縦隔胸腺腫の3切除例 第46回京都大学呼吸器外科教室同門会冬季研究会 2018/2/10 (京都)
- 7 福井崇将、住友亮太、大竹洋介、黄 政龍 縦隔原発と考えられた中縦隔悪性腫瘍の一切切除例 第107回日本肺癌学会関西支部学術集会 2018/2/17 (大阪)
- 8 大竹洋介、福井崇将、住友亮太、黄 政龍 病理病期IA期非小細胞肺癌における予後因子として腫瘍内脈管侵襲、SUVmax値及び術前血清CEA値の検討 第118回日本外科学会定期学術集会 2018/4/7 (東京)
- 9 濱路政嗣、川口 淳、大政 貢、住友亮太、黄 政龍、中川達雄、他/胸腺癌及び胸腺神経内分泌腫瘍切除後の第2癌の発生と関連死亡:胸腺腫切除後をコントロールとして 第35回日本呼吸器外科学会総会 2018/5/17 (千葉)
- 10 福井崇将、住友亮太、大竹洋介、黄 政龍 中縦隔胸腺腫の3切除例 第35回日本呼吸器外科学会総会 2018/5/17 千葉
- 11 黄 政龍 膿胸・その他2 (座長) 第35回日本呼吸器外科学会総会 2018/5/17 (千葉)

- 1 2 黄 政龍、大竹洋介、住友亮太、福井崇将 平行剥離による胸腔鏡下肺葉切除術における手技の工夫 第 35 回日本呼吸器外科学会総会 2018/5/18 (千葉)
- 1 3 村上裕亮、小山孝彦、加藤良一 意識消失を呈した巨大成熟型嚢胞性奇形腫の 1 切除例 第 35 回日本呼吸器外科学会総会 2018/5/18 (千葉)
- 1 4 黄 政龍、大竹洋介、住友亮太、福井崇将 dual operator による胸腔鏡下肺葉切除術の標準化 第 60 回関西胸部外科学会 2018/6/22 (名古屋)
- 1 5 住友亮太、福井崇将、大竹洋介、黄 政龍 中縦隔における原発不明癌の 2 切除例 第 60 回関西胸部外科学会 2018/6/29 (名古屋)
- 1 6 谷崎智史、福井崇将、住友亮太、大竹洋介、黄 政龍 胸部大動脈瘤合併肺癌に対して術前に TEVAR を施行し外科的切除を行った 1 例 第 108 回日本肺癌学会関西支部会 2018/6/30 (大阪)
- 1 7 村上裕亮、住友亮太、大竹洋介、黄 政龍 孤立性線維性腫瘍の外科的切除 7 例の検討 京都大学呼吸器外科教室 平成 30 年夏季研究会 2018/7/21 (大津)
- 1 8 住友亮太、平井達也、黄 政龍 進行期非小細胞肺癌における抗腫瘍剤関連バイオマーカーに基づく術後個別化化学療法 第 93 回田附興風会医学研究所学術講演会 2018/8/4 大阪
- 1 9 大竹洋介、村上裕亮、住友亮太、黄 政龍 非小細胞肺癌切除例における腫瘍内脈管侵襲及び腫瘍増殖能、SUVmax に関する臨床的検討 第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会 2018/10/5 (東京)
- 2 0 住友亮太、村上裕亮、大竹洋介、黄 政龍 進行期非小細胞肺癌の術後補助化学療法における腫瘍内 thymidylate synthase 発現の有用性 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018/11/29 (東京)
- 2 1 平井達也、住友亮太、村上裕亮、大竹洋介、黄 政龍 /非小細胞肺癌における TS と ERCC1 の腫瘍内蛋白発現と腫瘍増殖能の検討 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018/11/30 (東京)
- 2 2 村上裕亮、住友亮太、大竹洋介、黄 政龍 孤立性線維性腫瘍の外科的切除 7 例の検討 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018/11/30 (東京)
- 2 3 山城春華、黄 政龍、福井基也 他 当院における免疫チェックポイント阻害剤による間質性肺疾患の検討 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018/11/30 (東京)
- 2 4 黄 政龍、大竹洋介、住友亮太、村上裕亮、福井崇将 dual operator による平行剥離を用いた胸腔鏡下肺葉切除術における教育システムの構築 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018/11/30 (東京)

心臓センター 循環器内科、不整脈科

- 1 猪子森明 Round Table Discussion 「冠動脈の最適な LLT を考える」 当院の脂質異常治療の現状 第 116 回日本内科学会総会 医学生・研修医の内科学会ことはじめ 2018/4/11 (京都)
- 2 糖尿病内分泌センター 谷崎智史 深谷健二 岩崎順博 阿部 恵 植村 憲 濱崎暁洋 心臓センター 脊古裕太 佐々木健一 猪子森明 左房粘液腫を契機に診断されたカーニイ複合の一例 第 116 回日本内科学会総会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018/4/14 (京都)
- 3 西脇修司 アルコール負荷ヘッドアップチルト試験により血管抑制型神経調節性失神と診断できた一例 第 116 回日本内科学会総会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018/4/14 (京都)
- 4 仲宗根和孝 心室中部閉塞性所見が消失していたにもかかわらず、心尖部瘤を生じた肥大型心筋症の一例 第 116 回日本内科学会総会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018/4/14 (京都)
- 5 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み～心不全ポイントと地域連携で再入院を防ぐ～ 第 6 回心不全病診連携セミナー 2018/4/17 (盛岡)
- 6 林 秀幸 除細動が有効であった心房細動僧帽弁逆流症の 2 例 日本心エコー図学会 2018/4/26-28 (盛岡)

- 7 林 秀幸 肺動脈楔入圧における Vwave と現代の僧帽弁逆流症の関係 日本心エコー図学会
2018/4/26-28 (盛岡)
- 8 中根英策 高齢心不全患者における地域連携について 大阪病院心不全院内講演会
JCHO 2018/5/1 (大阪)
- 9 春名克純 「CKD と喫煙」～効果的な禁煙支援について～ 第3回北大阪 CKD CVD
FORUM 2018/5/15 (大阪)
- 10 中根英策 心不全療養者の QOL 向上に向けての地域連携の取り組み 第1回心不全勉強会
2018/5/19 (大阪)
- 11 林 秀幸、森田雄介、山地雄平、春名克純、中根英策、春名徹也、羽生道弥、猪子森明 肺動脈
楔入圧波形における v 波増高は重症僧帽弁逆流を示唆する正確な所見か 第9回京都循環器内科
カンファレンス 2018/5/26 (大阪)
- 12 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み～心不全ポイントと地域連携で再入院
を防ぐ～ 心不全病診連携セミナー 2018/5/31 (大阪)
- 13 中根英策 高齢心不全における地域連携について 府中病院心不全院内講演会 2018/6/5
(大阪)
- 14 猪子森明 糖尿病治療における薬物療法ーメトホルミンの適正使用についてー 京橋循環器
メディカルスタッフ勉強会 2018/6/7 (大阪)
- 15 中根英策 ～心不全ポイントと地域連携で再入院を防ぐ～ 奈良県吉野郡心不全病診連携の会
高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み 2018/6/14 (奈良)
- 16 中根英策 大阪での心不全患者における病診・地域連携の取り組み ～心不全ポイントと地域・
病診連携で再入院を防ぐ～ 平成30年度厚生労働科学研究費 研究班第1回全体会議
2019/6/23 (東京)
- 17 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み～心不全ポイントと地域連携で再入院
を防ぐ～ 第4回心不全治療ストラテジーカンファレンス 2018/6/29 (大阪)
- 18 阿久澤大智、西脇修司、濱口桃香、木村光輝、仲宗根和孝、脊古裕太、林 秀幸、森田雄介、
中根英策、春名克純、宮本昌一、和泉俊明、春名徹也、猪子森明 透析患者の May-Thurner 症
候群に生じた巨大下肢静脈血栓症に Catheter-Directed Thrombolysis が奏効した一例 日本循
環器学会近畿地方会 2018/6/30 (京都)
- 19 山地雄平 当院のカテーテル治療の現状 北大阪 プライマリケアミーティング 2018/7/5
- 20 春名徹也 心房細動患者の心不全をいかに管理するか? 北大阪 プライマリケアミーティング
2018/7/5
- 21 仲宗根和孝 Impact of 7-day continuous Holter monitor for detecting asymptomatic
AF recurrences of young patients after catheter ablation 第64回日本不整脈心電学会学術
大会 2018/7/11-14 (東京)
- 22 猪子森明 虚血性心疾患 公益社団法人 臨床心臓病学教育研究会 循環器専門ナース研修
コース 2019/7/15
- 23 中根英策 在宅でもとめられる心不全管理Ⅱ ～高齢心不全患者へのアプローチ～第2回北区
心不全地域連携の会 (訪問看護師対象) 2018/7/28 (大阪)
- 24 中根英策 高齢心不全患者における地域連携について 済生会野江病院心不全院内講演会
2018/8/21
- 25 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み～心不全ポイントと地域連携で再入院
を防ぐ～ 第117回心不全地域医療連携の会 2018/8/22 (岡山)
- 26 中根英策 当院での心不全病診・地域連携の取り組み HEART KOBE～神戸市北西部エ
リアと心不全医療連携を考える～ 2018/8/30 (神戸)
- 27 猪子森明 アナライザセッション循環器問題出題 20180413 第116回日本内科学会総会
医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018/4/14 (京都)
- 28 猪子森明 心機能とその規定因子 明日から使える! シリーズで学ぶ循環器疾患の実践講座
2018/9/6
- 29 猪子森明 北野病院 心臓センターの取り組みについて 循環器疾患地域医療セミナー

- 2018/9/26
- 3 0 山地雄平 心房細動合併 PCI 患者の抗血栓療法 循環器疾患地域医療セミナー
- 2018/9/26
- 3 1 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み～ 心不全ポイントと地域連携で再入院を防ぐ～ 第 1 回海部エリア心不全関連連携講演会 2018/10/6 (名古屋)
- 3 2 中根英策、猪子森明 高齢心不全患者の再入院防止を目指した症状の点数化と地域連携による心不全悪化への早期対応システムの構築 第 22 回日本心不全学会学術集会 2018/10/13 (東京)
- 3 3 中根英策 地域連携による心不全悪化への早期介入システムの重要性 梅北循環器カンファレンス ～エリア Web Seminar～ 2018/10/16 (大阪)
- 3 4 西脇修司 Impact of Atrial Refractory Period and Inducibility for Recurrence after Catheter Ablation in Patients with Persistent Atrial Fibrillation APHRS (アジア太平洋不整脈学会) 2018/10/17-20 (台北)
- 3 5 仲宗根和孝 Impact of 7-day continuous Holter monitor for detecting asymptomatic AF recurrences of young patients after catheter ablation 2018/10/17-20 APHRS (アジア太平洋不整脈学会) 2018 (台北)
- 3 6 中根英策 心不全再入院防止を目的とした共通の地域・病診連携システム構築への取り組み Osaka Heart Failure～病診連携を考える～ 2018/10/20 (大阪)
- 3 7 西脇修司 シベンズリン負荷試験にて血行動態及び僧帽弁逆流症の改善を確認した左室流出路狭窄の一例 第 17 回 OSAKA-SOKs 2018/10/24 (大阪)
- 3 8 春名克純 症例提示 第 23 回 関西心臓核医学セミナー 2018/10/27 (大阪)
- 3 9 木村光輝 両側肺静脈隔離後の非肺静脈起源による心房細動誘発に対して、自律神経叢通電を含む後壁隔離が有効であった持続性心房細動の一例 カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018 2018/11/10 (沖縄)
- 4 0 西脇修司 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション後の再発率と心房連続刺激による不整脈誘発閾値に関する検討 カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018 2018/11/10 (沖縄)
- 4 1 Yusuke Morita, Tetsuya Haruna, Yoshisumi Haruna, Eisaku Nakane, Yuhei Yamaji, Hideyuki Hayashi, Michiya Hanyu, Moriaki Inoko Incidence, Predictors, Causes, and Costs for 30-Day Readmission After Infective Endocarditis Discharge in United States (Poster presentation) American Heart Association 2018 Scientific Sessions 2018/11/10-12 Chicago, IL, USA
- 4 2 Yusuke Morita, Tetsuya Haruna, Yoshisumi Haruna, Eisaku Nakane, Yuhei Yamaji, Hideyuki Hayashi, Michiya Hanyu, Moriaki Inoko Incidence, Predictors, Causes, And Costs for 30-day Readmission After In-Hospital Cardiopulmonary Resuscitation Discharge in United States (Poster presentation) Resuscitation Science Symposium 2018 2018/11/10-11
- 4 3 春名徹也 心房細動アブレーションの現在と今後について 北野病院アブレーション 1200 例を通して 第 16 回新 SONES 会 2018/11/15
- 4 4 斎藤 亘、木村光輝 心エコー図検査にて偶発的に発見された巨大冠動脈瘤の一例 冠動脈疾患学会 2018/11/17 (熊本)
- 4 5 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み～心不全ポイントと地域連携で再入院を防ぐ～ 第 1 回心不全診療ネットワーク学術講演会 2018/11/20 (郡山)
- 4 6 仲宗根和孝, 林 秀幸, 森田雄介, 中根英策, 春名克純, 春名徹也, 猪子森明 肥大型心筋症における心尖部瘤形成の心臓 MRI 所見の検討 日本循環器学会近畿地方会 2018/11/24 (大阪)
- 4 7 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み ～心不全ポイントと地域連携で再入院を防ぐ～ 2018/11/29
- 4 8 山地雄平 虚血性心疾患と脂質コントロール 脂質と循環器疾患を考える会 2018/11/29 (大阪)

- 4 9 猪子森明 心不全治療の新たな展開 ―不整脈への対処と地域医療連携― 脂質と循環器疾患を考える会 2018/11/29 (大阪)
- 5 0 中根英策 地域で支えよう心不全 ナースクル&りあっぷ合同勉強会 (訪看・理学療法士対象) 2019/11/30 (大阪)
- 5 1 木村光輝 外科的左下肺静脈-僧帽弁輪側壁ライン作成後の心房粗動の一例 第 29 回臨床難治性不整脈研究会 2018/12/8 (大阪)
- 5 2 西脇修司 シベンゾリン負荷試験にて血行動態及び僧帽弁逆流症の改善を確認した左室流出路狭窄の一例 阪神心臓セミナー 2018/12/8 (大阪)
- 5 3 猪子森明 心臓血管疾患に関する最近の話題 天満ナイトミーティング 2018/12/12
- 5 4 西脇修司 三尖弁置換術後に僧帽弁閉鎖不全症の増悪を来した一例 弁膜症学会 2018/12/14-15 (京都)
- 5 5 慕 忻桐、森田雄介、池田真也、中山寛之、当麻正直、春名徹也、春名克純 中根英策、山地雄平、猪子森明 後肋間動脈出血による縦隔血に対して TEVAR を施行した一例 第 17 回京都心血管疾患フォーラム 2019/1/12
- 5 6 林 秀幸、仲宗根和孝、猪子森明 肥大型心筋症における左室心尖部瘤の検討 第 17 回京都心血管疾患フォーラム 2019/1/12
- 5 7 仲宗根和孝 解剖学的な共通点を示した上大静脈右心房境界部起源頻拍による頻脈徐脈症候群の 2 例 第 31 回臨床不整脈研究会 2019/1/12 (東京)
- 5 8 中根英策、牧山由美、栗林真理、山田信子、上坂建太、猪子森明 心臓リハビリテーションと食事療法の効果 第 22 回日本病態栄養学会年次学術集会 合同パネルディスカッション 2 2019/1/13 (横浜)
- 5 9 猪子森明 虚血性心疾患 公益社団法人 臨床心臓病学教育研究会 循環器専門ナース研修コース 2019/1/13
- 6 0 西脇修司 肥大型心筋症を伴わない収縮期僧帽弁前方運動の特徴 きくせみ 2019/1/25 (大阪)
- 6 1 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み〜心不全ポイントと地域連携で再入院を防ぐ〜 神戸北西地区循環器アライアンス 2019/1/31 (神戸)
- 6 2 春名徹也 心不全合併心房細動患者の 外来診療における留意点 北大阪プライマリケアミーティング 2019/2/7 (大阪)
- 6 3 木村光輝 外科的大動脈弁置換術を施行した 1 年後に左冠動脈入口部に限局的な高度狭病変を認めた一例 CVIT 近畿地方会 2019/2/9 (大阪)
- 6 4 仲宗根和孝 肥大型心筋症における心尖部瘤形成の心臓 MRI 所見の検討 第 19 回近畿心不全・不整脈カンファレンス 2019/2/9 (大阪)
- 6 5 辻本実奈美、上坂健太、吉田 都、則政里沙、本田憲胤、東本有司 心臓センター 森島 学、中根英策、羽生道弥 術後リハビリテーションの進行が遅延した症例への多職種による多面的な介入 リハビリテーションセンター日本心臓リハビリテーション学会近畿地方会 2019/2/24 (京都)
- 6 6 濱口桃香、林 秀幸、中根英策、宮本昌一、和泉俊明、春名徹也、猪子森明 Atrial standstill に伴う左房内血栓の 1 例 日本内科学会近畿地方会 2019/3/2 (京都)
- 6 7 吉治 誠、西脇修司、慕 忻桐、栗山智有、濱口桃香、木村光輝、仲宗根和孝、林 秀幸、森田雄介、山地雄平、中根英策、春名克純、春名徹也、猪子森明 シベンゾリン負荷試験にて血行動態及び僧帽弁逆流症の改善を確認した左室流出路狭窄の一例 日本内科学会近畿地方会 2019/3/2 (京都)
- 6 8 齊藤 亘、木村光輝、慕忻桐、栗山智有、西脇修司、濱口桃香、仲宗根和孝、林 秀幸、森田雄介、山地雄平、中根英策、春名克純、春名徹也、猪子森明、羽生道弥 心エコー図検査にて偶発的に発見された巨大冠動脈瘤の一例 日本内科学会近畿地方会 2019/3/2 (京都)
- 6 9 山本裕貴、西脇修司、栗山智有、慕 忻桐、木村光輝、濱口桃香、仲宗根和孝、林 秀幸、森田雄介、山地雄平、中根英策、春名克純、春名徹也、猪子森明 三尖弁置換術後に僧帽弁閉鎖不全症の増悪をきたした 1 例 日本内科学会近畿地方会 2019/3/2 (京都)

- 7 0 中根英策 急増する高齢心不全患者の病診連携の重要性 勤務医・産業医合同研究会
2019/3/6 (大阪)
- 7 1 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み～心不全ポイントと地域連携で再入院を防ぐ～ 練馬心不全病診連携会 2019/3/8 (東京)
- 7 2 猪子森明 心不全について 公益社団法人臨床心臓病学教育研究会 第2回薬剤師のための医学講座 2019/3/10
- 7 3 Yusuke Morita, Toka Hamaguchi, Tetsuya Haruna, Yoshisumi Haruna, Eisaku Nakane, Yuhei Yamaji, Hideyuki Hayashi, Michiya Hanyu, Moriaki Inoko
Temporal Burden and Outcomes of Percutaneous Coronary Intervention with Atrial Fibrillation in the United States (Moderated poster presentation) American College of Cardiology 2019 2019/3/16-18 (New Orleans, LA, USA)
- 7 4 猪子森明 高血圧の治療について 北野健康クラブ懇親会 2019/03/27
- 7 5 Eisaku Nakane Medical and Nursing Collaboration by Using Scoring Systems for Preventing Readmission in Elderly Patients with Decompensated Heart failure
第83回日本循環器学会学術集会 シンポジウム24 2019/3/29-31 (横浜)
- 7 6 Shuji Nishiwaki Influence of Atrial Refractory Period and Inducibility on Recurrence after Catheter Ablation in Patients with Persistent Atrial Fibrillation 第83回日本循環器学会学術集会 シンポジウム24 2019/3/29-31 (横浜)
- 7 7 Kazutaka Nakasone Efficacy of 7-day continuous Holter monitor for detecting silent atrial fibrillation after catheter ablation 第83回日本循環器学会学術集会 シンポジウム24 2019/3/29-31 (横浜)
- 7 8 Yusuke Morita Causes and Predictors of 30-day Readmission after Infective Endocarditis (Poster presentation) 第83回日本循環器学会学術集会 シンポジウム24 2019/3/29-31 (横浜)
- 7 9 Yuta Seko Impact of Left Ventricular Concentricity on Long-term Mortality in a Hospital-based Population in Japan 第83回日本循環器学会学術集会 シンポジウム24 2019/3/29-31 (横浜)
- 8 0 Msayuki Shiba Risk of Myocardial Infarction in Patients with Psoriasis: A Cross-sectional Patient-population Study in a Japanese Hospital 第83回日本循環器学会学術集会 シンポジウム24 2019/3/29-31 (横浜)
- 8 1 Takao Kato Prognostic Impact of High Controlling Nutritional Status (CONUT) Scores in Acute Decompensated Heart Failure 第83回日本循環器学会学術集会 シンポジウム24 2019/3/29-31 (横浜)
- 8 2 Yuki Kimura Factors Associated with Increased Levels of Serum Brain Natriuretic Peptide and Cardiac Troponin I during the Peripartum Period 第83回日本循環器学会学術集会 シンポジウム24 2019/3/29-31 (横浜)
- 8 3 Toka Hamaguchi Gender Difference in Determinants of Self-adjustment to Atrial Fibrillation Affects Suitability of a Sinus Maintenance Therapy in Long-persistent Atrial Fibrillation 第83回日本循環器学会学術集会 シンポジウム24 2019/3/29-31 (横浜)
- 8 4 Yuki Kimura Left Ventricular Diastolic Function during the Normal Peripartum Period 第83回日本循環器学会学術集会 シンポジウム24 2019/3/29-31 (横浜)
- 8 5 春名徹也 心房細動アブレーションにおける新規抗凝固薬使用方法 (Web conference) 2018/4/20
- 8 6 春名徹也 心不全における心房細動アブレーションに役割について リクシアナ座談会 2018/6/9
- 8 7 春名徹也 マーシャル静脈アブレーションにおける待機時間、アルコール注入量について 第64回日本不整脈心電学会学術大会 2018/7/11-14 (東京)

- 88 春名徹也 心房細動アブレーションによる心不全治療 門真市医師会講演会 2018/9/8 (大阪)
- 89 春名徹也 Self-adjustment to atrial fibrillation in patients with persistent atrial fibrillation determines the suitability of aggressive sinus maintenance therapy. APHRS (アジア太平洋不整脈学会) 2018 2018/10/17-20 (台北)
- 90 春名徹也 心不全と心房細動との関連 大塚 blue jeans lecture (Web) 2018.11. 1
- 91 仲宗根和孝 心不全治療における心房細動アブレーションの役割 第20回北野心臓血管疾患研究会 2018/11/17 (大阪)
- 92 春名徹也 ラウンドテーブル・ディスカッション：持続性心房細動アブレーションの役割 神戸アブレーション・ライブ 2018/12/1 (神戸)

心臓センター 心臓血管外科

- 1 羽生道弥、森島 学、高井文恵 EVAR 後 Type II エンドリークに対する治療 第49回日本心臓血管外科学会学術総会 2019/2/11-13 (岡山)
- 2 高井文恵、森島 学、羽生道弥 偶然発見された未破裂上腸間膜動脈瘤の一治験例 第46回日本血管外科学会学術総会 2018/05/09 (山形)
- 3 桃原哲也(榊原記念病院), Takayama Morimasa, Takanashi Shuichiro, Gotoh Tsuyoshi, Komiya Tatsuhiko, Ando Kenji, Hanyu Michiya, Sakata Yasushi, Sawa Yoshiki 20-mm 径拡張型バルーン経カテーテル大動脈弁置換術の日本の臨床試験の5年間の成績(PREVAILE 20 JAPAN)(5-year Outcomes of Japan Clinical Trial of a 20-mm Balloon-expandable Transcatheter Aortic Valve Replacement (PREVAILE 20 JAPAN)) 第27回 日本心血管インターベンション治療学会 2018/08/02 (神戸)

腎臓内科

- 1 鈴木洋行、武曾恵理、塚本達雄、小倉正恒、斯波真理子 糖尿病性腎症における HDL 機能と心血管イベントおよび腎生検所見との関連 第61回日本腎臓学会学術総会 2018/6/8-10 (新潟)
- 2 米本智美、遠藤知美、垣田浩子、鈴木洋行、武曾恵理、塚本達雄 北野病院における慢性腎臓病 (CKD) 地域連携診療のアウトカム調査 第61回日本腎臓学会学術総会 2018/6/8-10 (新潟)
- 3 大野絵里菜、遠藤修一郎、松原 雄、横井秀基、武曾恵理、柳田素子 免疫染色で分類した C1q 腎症における検査所見の比較検討 第61回日本腎臓学会学術総会 2018/6/8-10 (新潟)
- 4 垣田浩子、矢野景子、鈴木洋行、塚本達雄、武曾恵理 糖尿病性腎症での LDL アフェレシス前後の血清サイトカインの変化 第61回日本腎臓学会学術総会 2018/6/8-10 (新潟)
- 5 武曾恵理 腎と脂質研究会難治性ネフローゼ症候群を呈する膜性腎症の巣状糸球体硬化症への LDL アフェレシスの有効性の比較 第61回日本腎臓学会学術総会 2018/6/8-10 (新潟)
- 6 中田庸介、岩木亮介、平島尚子、岡崎瑞江、武曾恵理、古宮俊幸 肝硬変合併末期腎不全に対し腹膜透析を導入した3例 第63回日本透析医学会学術集会 2018/6/29-7/1 (神戸)
- 7 石村拓也、森田 元、矢野景子、垣田浩子、遠藤知美、鈴木洋行、塚本達雄 メトトレキサート中毒に対して血漿交換・血液透析併用療法を施工した NK 細胞リンパ腫の一例 第63回日本透析医学会学術集会 2018/6/29-7/1 (神戸)
- 8 鈴木洋行、広瀬早絵、松下奈々、森田 元、石村拓也、矢野景子、垣田浩子、遠藤知美、米本智美、塚本達雄、高詒江美、丸毛 聡 非定型抗酸菌による出口部感染5例の検討 第63回日本透析医学会学術集会 2018/6/29-7/1 (神戸)
- 9 櫻木 実、森田 元、林 綾乃、石村拓也、矢野景子、垣田浩子、鈴木洋行、塚本達雄 咽頭痛・後頸部痛で石灰沈着性頸長筋腱炎と診断した透析患者の一例 第63回日本透析医学会学術集会 2018/6/29-7/1 (神戸)

- 1 0 塚本達雄、宮田真紀子、平田憲子、細井信幸、松村由美、秋葉 隆 血漿分離器透析液ポートの誤接続防止のための形状変更とその進捗状況 第 63 回日本透析医学会学術集会 2018/6/29-7/1 (神戸)
- 1 1 塚本達雄 透析患者の癌対策 クロージングリマークス 第 63 回日本透析医学会学術集会 2018/6/29-7/1 (神戸)
- 1 2 廣瀬早絵、矢野景子、古谷久美、鈴木洋行、塚本達雄 中国で腹膜透析を導入した患者の患者指導と出口部ケア 第 63 回日本透析医学会学術集会 2018/6/29-7/1 (神戸)
- 1 3 近藤尚哉、東浦 緑、安馬雅範、宇野久美子、松原 雄、柳田素子、平木秀輔、高井康平、塚本達雄 カラム認証システムを用いた血液浄化器取り違い事故再発防止への取り組み 第 63 回日本透析医学会学術集会 2018/6/29-7/1 (神戸)
- 1 4 武呂幸治、遠藤修一郎、武曾恵理、柳田素子 ApoE の係蹄への選択的沈着を認めた高度脂質異常を伴う C3 腎症の一例 第 48 回日本腎臓学会西部学術大会 2018/9/28-29 (徳島)
- 1 5 森田 元、鈴木洋行、林 綾乃、櫻木 実、平井大輔、垣田浩子、遠藤知美、井村嘉孝、武曾恵理、塚本達雄 IgA 型抗糸球体基底膜腎炎を合併した全身性エリテマトーデスの一例 第 48 回日本腎臓学会西部学術大会 2018/9/28-29 (徳島)
- 1 6 林 綾乃、櫻木 実、平井大輔、森田 元、垣田浩子、遠藤知美、鈴木洋行、武曾恵理、塚本達雄 消化管出血を契機に診断された多発血管炎肉芽腫症の一例 第 48 回日本腎臓学会西部学術大会 2018/9/28-29 (徳島)
- 1 7 岩木亮介、平島尚子、大石佳央梨、戸田尚宏、岡崎瑞江、武曾恵理、古宮俊幸 腹膜透析を約 1 年の経過で離脱し得た悪性高血圧の一例 第 48 回日本腎臓学会西部学術大会 2018/9/28-29 (徳島)
- 1 8 櫻木 実、林 綾乃、森田 元、平井大輔、垣田浩子、鈴木洋行、仲宗根和孝、林 秀幸、塚本達雄 肺炎球菌菌血症による電撃性紫斑病から急激に多臓器不全に至った一例 第 48 回日本腎臓学会西部学術大会 2018/9/28-29 (徳島)
- 1 9 塚本達雄、宮田真紀子、平田憲子、細井信幸、松村由美、秋葉 隆 血漿分離器透析液ポートの形状変更による血液浄化器取り違い事故対策と今後の問題点 第 29 回日本急性血液浄化学会学術集会 2018/10/19-20 (愛知)
- 2 0 塚本達雄、山田博之、朝田啓明、伊藤孝史 シンポジウム 8 「腎臓病におけるアフェレシス療法の意義と今後の展開」 難治性ネフローゼ症候群に対するアフェレシス療法 第 39 回日本アフェレシス学会学術大会 2018/10/25-27 (岡山)
- 2 1 林 綾乃、櫻木 実、平井大輔、森田 元、垣田浩子、遠藤知美、鈴木洋行、塚本達雄、藤田晶昭、井村嘉孝 腎クリーゼ、血栓性微小血管障害を伴う全身性強皮症に対して血漿交換を施行した 1 例 第 39 回日本アフェレシス学会学術大会 2018/10/25-27 (岡山)
- 2 2 塚本達雄、宮田真紀子、平田憲子、細井信幸、松村由美、秋葉 隆 血漿分離器透析液ポートの形状変更による血液浄化器取り違い事故対策～その進捗と今後の問題点～ 第 39 回日本アフェレシス学会学術大会 2018/10/25-27 (岡山)
- 2 3 野末圭祐、塩田光隆、佐藤正人、秦 大資、渡辺 健、遠藤耕介、塚本達雄、宗田 武、木村美輝、石嶺里枝、中西祐斗、嵯峨謙一、石村拓也、藤原真希 急性腎不全を来していた後腹膜原発成熟 B 細胞性リンパ腫の 1 例 日本小児血液・がん学会学術集会 2018/11/16-19 (京都)
- 2 4 塚本達雄 CBP(持続的血液浄化療法) の安全基準についての提言 日本臨床工学技士会総会 2018/5/26-27 (神奈川)
- 2 5 Kakita H, Suzuki H, Tsukamoto T, Muso E Beneficial Effect of Low-Density Lipoprotein Apheresis via Modifying Immune System in Patients with Refractory Nephrotic Syndrome ASN Kidney Week 2018 October 23-28, 2018 San Diego
- 2 6 鈴木洋行、武曾恵理、櫻木 実、北川綾乃、森田 元、垣田浩子、遠藤知美、米本智美、塚本達雄、小倉正恒、斯波真理子 糖尿病性腎症における HDL 機能と心血管イベントおよび腎生検所見との相関 第 48 回京都腎臓免疫研究会 2018/5/12 (京都)
- 2 7 森田 元、遠藤知美、鈴木洋行、林 綾乃、櫻木 実、平井大輔、垣田浩子、八木田麻由、

- 藤田昌昭、井村嘉孝、塚本達雄、武曾恵理 IgA の線状沈着を認めたループス腎炎の一例 第 37 回腎臨床病理カンファレンス 2018/6/15 (大阪)
- 2 8 遠藤知美、垣田浩子、遠藤修一郎、針谷正祥、堤野みち、塚本達雄、武曾恵理 我が国の ANCA 関連血管炎における、腎組織病変とサイトカインプロファイルの相関検討への取り組み 第 24 回 MPO 研究会 2018/9/1-2 (札幌)
- 2 9 塚本達雄、宮田真紀子、平田憲子、細井信幸、松村由美、秋葉 隆 血漿分離器透析液ポートの形状変更による血液浄化器取り違え事故対策 第 91 回大阪透析研究会 2018/9/2 (大阪)
- 3 0 鈴木洋行、櫻木 実、林 綾乃、森田 元、平井大輔、垣田浩子、遠藤知美、塚本達雄、松尾佳子、高松紀子、高詒江美、丸毛 聡 院内患者用浴室シャワーの非結核性抗酸菌 (NTM) 第 91 回大阪透析研究会 2018/9/2 (大阪)
- 3 1 櫻木 実、遠藤知美、鈴木洋行、林 綾乃、森田 元、平井大輔、垣田浩子、塚本達雄 導入期の重症肺炎に三尖弁感染性心内膜炎を合併した一例 第 91 回大阪透析研究会 2018/9/2 (大阪)
- 3 2 鈴木洋行 糖尿病性腎臓病における HDL 機能低下を介した心腎連関 第 88 回研究所セミナー 2018/9/19 (大阪)
- 3 3 森田 元 急速進行性腎障害にて腎生検を施行した高尿酸血症患者の一例 第 173 回京大・北野腎病理カンファレンス 2018/9/26 (京都)
- 3 4 鈴木洋行 高尿酸血症と CKDK2-Net 2018/10/3 (大阪)
- 3 5 塚本達雄 慢性腎臓病の連携診療と地域包括ケア-バリエーション解析から見えてきたもの K2-Net 2018/10/3 (大阪)
- 3 6 遠藤知美、塚本達雄、武曾恵理 ANCA 関連血管炎に対する血漿交換～PEXIVAS 試験の結果～血管炎フォーラム 2019～多診療科で血管炎を考える～ 2019/2/23 (大阪)
- 3 7 鈴木洋行 糖尿病性腎臓病の治療方針 K2-Net 2019/3/7 (大阪)
- 3 8 武曾恵理 特別講演 腎臓病療養指導士認定制度の立ち上げとこれから 第 16 回日本女性腎臓病医の会 (JSWN) 2018/6/29 (神戸)
- 3 9 遠藤知美 我が国における腎障害を有する ANCA 関連血管炎患者の、長期的腎予後予測に有用な組織学的パラメーターの評価と、これに寄与するサイトカインの検討 第 16 回日本女性腎臓病医の会 (JSWN) 2018/6/29 (神戸)
- 4 0 武曾恵理 基調講演 男女医療人の豊かなキャリアパス実現に向けて 第 12 回兵庫県医師会男女共同参画フォーラム 2018/7/14 (神戸)
- 4 1 武曾恵理 特別講演 FSGS に対する LDL 吸着療法 第 26 回中部日本小児腎臓病研究会 2018/10/13 (愛知)
- 4 2 武曾恵理 特別講演 LDL アフェレシスによる難治性ネフローゼ症候群治療の多彩な可能性と展望 第 26 回中部日本小児腎臓病研究会 2018/10/13 (愛知)
- 4 3 武曾恵理 腎病理をよりどころに腎炎患者さんに向き合う 兵庫県腎透析勉強会～Hyogo Society Women's NephrologistHSWN～ 2018/11/24 (神戸)
- 4 4 塚本達雄 北野病院における病診連携の取り組み大阪慢性腎臓病対策協議会 (O-CKDI) ～大阪府における CKD 対策について～ 2018/12/8 (大阪)
- 4 5 武曾恵理 腎炎疾患への病理解析によるアプローチ第 6 回中国女性腎臓病医の会 2019/1/22 (広島)

糖尿病内分泌内科

- 1 Khotimah PH, Hamasaki A, Yoshikawa M, Sugiyama O, Okamoto K, Kuroda T On Association Rule Mining from Diabetes Medical History.10th DEIM Forum Mar 4-6, 2018 (Awara)
- 2 Wada Y, Hamamoto Y, Iwasaki Y, Nakatani Y, Fujikawa J, Honjo S, Aizawa-Abe M, Hamasaki A The Elevation of Hematocrit after Administration of SGLT2 Inhibitors Does Not Correlate with Plasma Osmolarity in Japanese Subjects with Type 2 Diabetes. American Diabetes Association 78th scientific sessions Jun 22-26, 2018 (Orlando)

- 3 Yoshiji S, Iwasaki Y, Iwasaki K, Aizawa-Abe M, Honjo S, Wada Y, Fujikawa J, Hamasaki A GLP-1 receptor agonists versus DPP-4 inhibitors as an add-on therapy to insulin for glucocorticoid-associated hyperglycemia in type 2 diabetes.12th IDF-WPR CONGRESS | 10th AASD Scientific Meeting Nov. 22-25, 2018 (Kuala Lumpur, Malaysia)
- 4 Wada Y, Hamamoto Y, Iwasaki Y, Nakatani Y, Fujikawa J, Honjo S, Aizawa-Abe M, Iwasaki K, Hamasaki A The Elevation of Hematocrit after Administration of SGLT2 Inhibitors does not Correlate with Plasma Osmolarity in Japanese Subjects with type 2 diabetes.12th IDF-WPR CONGRESS | 10th AASD Scientific Meeting Nov. 22-25, 2018 (Kuala Lumpur, Malaysia)
- 5 谷崎智史、深谷健二、岩崎順博、阿部 恵、植村 憲、脊古裕太、佐々木健一、猪子森明、濱崎暁洋 左房粘液腫を契機に診断されたカーニー複合の1例 第115回日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2018 京都 2018/4/14 (京都)
- 6 本庶祥子、阿部 恵、岩崎順博、岩崎可南子、綾野志保、池田弘毅、和田良春、濱崎暁洋 パシレオチドによる糖尿病悪化に対するGLP-1受容体作動薬の効果 第91回日本内分泌学会学術総会 2018/4/26-28 (宮崎)
- 7 濱崎暁洋、本庶祥子、阿部 恵、岩崎順博、岩崎可南子、綾野志保、和田良春、角田晃啓、池田弘毅 インクレチン関連薬使用環境下における2型糖尿病薬物療法の選択指標 第91回日本内分泌学会学術総会 2018/4/26 (宮崎)
- 8 和田良春、浜本芳之、藤川 潤、本庶祥子、阿部 恵、岩崎順博、岩崎可南子、綾野志保、池田弘毅、濱崎暁洋 胃切除術既往のある2型糖尿病患者では頸動脈内中膜肥厚度(IMT)の進展は抑制される 第61回日本糖尿病学会年次学術集会 2018/5/24-26 (東京)
- 9 角田晃啓、本庶祥子、濱崎暁洋、竹内麻衣 理学療法士担当の糖尿病教室参加者からの質問内容とその傾向 第61回日本糖尿病学会年次学術集会 2018/5/24-26 (東京)
- 10 鈴木和代、原田範雄、山根俊介、渋谷公尊、原田貴成、城尾恵里奈、藤原雄太、村田由貴、三小田亜希子、金丸良徳、濱崎暁洋、稲垣暢也 短期的高脂肪食負荷後におけるちゅうお管内分泌K細胞からのGastric inhibitory polypeptide (GIP) 産生更新機序についての検討 第61回日本糖尿病学会年次学術集会 2018/5/24 (東京)
- 11 濱崎暁洋、本庶祥子、阿部 恵、岩崎順博、岩崎可南子、綾野志保、和田良春、角田晃啓、池田弘毅 2型糖尿病における薬物療法・製剤の進歩と内因性インスリン分泌能指標でみた治療選択 第61回日本糖尿病学会年次学術集会 2018/5/24-26 (東京)
- 12 本庶祥子、阿部 恵、岩崎順博、岩崎可南子、綾野志保、池田弘毅、和田良春、藤川 潤、濱崎暁洋 リラグルチドの血糖コントロール及び腎機能に対する長期効果の検討 第61回日本糖尿病学会年次学術集会 2018/5/24-26 (東京)
- 13 阿部 恵、須川 琢、本庶祥子、岩崎順博、岩崎可南子、濱崎暁洋、饗庭明子、田端淑恵、有馬靖佳 ブレンツキシマブ投与を契機に顕著な高血糖をきたした悪性リンパ腫合併糖尿病の一例 第61回日本糖尿病学会年次学術集会 2018/5/24-26 (東京)
- 14 岩崎可南子、岩崎順博、阿部 恵、和田良春、本庶祥子、濱崎暁洋 非高齢男性糖尿病患者におけるKlinefelter 症候群新規診断の重要性 第61回日本糖尿病学会年次学術集会 2018/5/24-26 (東京)
- 15 竹内麻衣、安藤ますみ、神代英子、越井由佳子、博多恵美、古河てまり、増田有美、山内亜耶、岩崎順博、阿部恵、本庶祥子、濱崎暁洋 A病院で開催する世界糖尿病デーイベントの意義と今後の課題—参加者のアンケート結果より— 第6回日本糖尿病療養指導学術集会 2018/7/28-29 (京都)
- 16 角田晃啓、本庶祥子、濱崎暁洋 北野病院糖尿病教室における質問集分析—理学療法士編 第6回日本糖尿病療養指導学術集会 2018/7/28-29 (京都)
- 17 岡本吉央、阿部 恵、吉治智志、岩崎可南子、岩崎順博、本庶祥子、濱崎暁洋、藤川喜貴、箸方宏洲、岩崎孝一 妊娠中の視力障害の増悪を契機に診断されたプロゲステロン受容体陽性髄膜腫の一例 第19回日本内分泌学会近畿支部学術総会 2018/10/13 (大津)
- 18 瀬野陽平、岩崎順博、岩崎可南子、阿部 恵、本庶祥子、吉治智志、和田良春、濱崎暁洋 非高

齢成人糖尿病患者における Klinefelter 症候群新規診断の検討 第 28 回臨床内分泌代謝 Update
2018/11/2 (福岡)

- 1 9 京面ももこ、松元知子、古河てまり、竹内麻衣、阿部 恵、本庶祥子、岩崎可南子、岩崎順博、濱崎暁洋 病棟 NST と糖尿病チームラウンドの連携が、栄養投与、血糖コントロール難渋症例に対し有効であった 1 症例 第 22 回日本病態栄養学会年次学術集会 2019/1/11-13 (横浜)
- 2 0 周 素蘇、濱崎暁洋、阿部 恵、本庶祥子、岩崎順博、岩崎可南子、吉治智志 皮下結節脂肪壊死を伴った劇症 1 型糖尿病の 1 例 日本内科学会 第 223 回近畿地方会 2019/3/2 (京都)
- 2 1 濱崎暁洋 2 型糖尿病の診断と治療～最近の病態理解にもとづいた薬物療法を考える～奈良肝炎・糖尿病診療フォーラム 2018/6/9 (奈良)
- 2 2 岩崎順博 脂質・脂肪酸について 第 21 回北野動脈硬化症セミナー 2018/6/14 (大阪)
- 2 3 吉治智志、岩崎順博、岩崎可南子、阿部 恵、本庶祥子、濱崎暁洋 無月経を契機に発見された MEN1 の一例 第 32 回北野糖尿病・内分泌倶楽部 2018/6/28 (大阪)
- 2 4 土井美千代 糖尿病患者に対するソーシャルワーカーのアプローチ第 3 回糖尿病治療と病診連携を語る会 2018/7/18 (大阪)
- 2 5 竹内麻衣 北野病院における糖尿病チームの活動紹介 第 28 回北野糖尿病合併症と医療連携の会 2018/7/21 (京都)
- 2 6 古河てまり 硬結につながる自己注射手技とその背景にある患者の思い北区 GLP-1 セミナー 2018/7/26 2018/7/26 (京都)
- 2 7 濱崎暁洋 病態と生活背景にもとづく糖尿病の治療・療養選択 第 2 回大阪市北部地域連携フォーラム 2018/9/1 (大阪)
- 2 8 瀬野陽平、岩崎順博、吉治智志、本庶祥子、阿部 恵、岩崎可南子、濱崎暁洋 無月経を初発症状とした多発性内分泌腫瘍症 1 型の一例 第 95 回京都内分泌同好会 2018/9/15 (京都)
- 2 9 濱崎暁洋 糖尿病の内科診療 ～診断と治療～扇町 糖尿病内分泌科・眼科合同研究会 2018/9/20 (大阪)
- 3 0 濱崎暁洋 2 型糖尿病における内因性インスリン分泌指標と薬物療法～インクレチン関連薬の使用とその選択閾値～第 6 回内分泌代謝トランスレーショナル医学塾 2018/9/28 (京都)
- 3 1 本庶祥子 糖尿病治療における Patient-Centered Approach ～糖尿病とともに歩むを支える 第 12 回大阪府女医会学術講演会 2018/10/20 (大阪)
- 3 2 濱崎暁洋 GLP-1 受容体作動薬の臨床使用とその作用天王寺区薬剤師研修会 2018/10/20 (大阪)
- 3 3 周 素蘇 皮下結節性脂肪壊死を伴った劇症 1 型糖尿病の一例 第 33 回北野糖尿病・内分泌倶楽部 2018/11/1 (大阪)
- 3 4 濱崎暁洋 2 型糖尿病の病態と必要治療の予測指標 第 28 回北野 B.B.DM フォーラム 2018/11/10 (大阪)
- 3 5 阿部 恵 糖尿病経過中に見つかった先端巨大症症例 Acromegary Seminar in South Osaka 2018/11/10 (大阪)
- 3 6 角田晃啓 フレイルについてパンジーの会 秋の行事 2018/11/17 (大阪)
- 3 7 濱崎暁洋 最近の糖尿病診療とその問題点糖尿病診療 update セミナー 2018/11/17 (大阪)
- 3 8 岩崎順博 脂質・脂肪酸について 大阪狭山市医師会学術講演会 2018/12/7 (大阪)
- 3 9 周 素蘇、岩崎順博、吉治智志、阿部 恵、瀬野陽平、岩崎可南子、本庶祥子、濱崎暁洋 皮下結節性脂肪壊死を伴った劇症 1 型糖尿病の一例 第 13 回糖尿病臨床フォーラム 2019/1/26 (大阪)
- 4 0 濱崎暁洋 クリニカルレクチャー 「糖尿病治療について」糖尿病内分泌内科/皮膚科フットケア勉強会 2019/2/1 (大阪)
- 4 1 濱崎暁洋 糖尿病の検査と治療日本医師事務作業補助研究会 平成 30 年度第 2 回大阪地方会実務者セミナー 2019/2/2 (大阪)
- 4 2 吉治智志、岩崎順博、岩崎可南子、阿部 恵、本庶祥子、濱崎暁洋 インフルエンザ罹患後の痙攣を契機に診断した Gitelman 症候群の一例 第 96 回京都内分泌同好会 2019/2/16 (京都)
- 4 3 上田 寛 「北区糖尿病ネットワーク」の立ち上げについて 第 29 回北野糖尿病合併症と医

- 療連携の会 2019/2/16 (京都)
- 4 4 濱崎暁洋 内因性インスリン分泌とインスリン/インクレチン治療 Diabetes Update Meeting
2019/2/28 (大阪)
- 4 5 濱崎暁洋 心臓と深くかかわる糖尿病のはなし 北心会茶話会 2019/3/1 (大阪)
- 4 6 濱崎暁洋 これからの'病院'インスリン治療を考える Insulin Expert Seminar in KYOTO
2019/3/6 (京都)
- 4 7 本庶祥子 病態、身体機能をふまえた糖尿病の治療 k2-net 2019/3/7 (大阪)
- 4 8 濱崎暁洋 年齢とこれまでの経過に応じる糖尿病診療此花糖尿病治療を考える会 2019/3/16
(大阪)

リウマチ膠原病内科

- 1 中島俊樹、橋本 求、中坊周一郎、富澤琢也、西谷江平、村田浩一、山本渉、田中真生、伊藤 宣、
藤井康友、三森経世 関節リウマチ患者における肘関節エコーの重要性～KURAMA コホートを
用いた研究～ 第 62 回日本リウマチ学会・学術集会 2018/4/26 (京都)
- 2 富澤琢也、伊藤 宣、小豆澤勝幸、村田浩一、西谷江平、橋本 求、田中真生、村上孝作、
中坊周一郎、中島俊樹、藤井康友、三森経世、松田秀一 リウマチ患者の肘関節破壊に対する因
子解析 第 62 回日本リウマチ学会・学術集会 2018/4/27 (京都)
- 3 内藤遼太、籾智さおり HCQ 単剤で加療された軽症 SLE13 例の検討 第 62 回日本リウマチ
学会・学術集会 2018/4/27 (京都)
- 4 八木田麻裕、内藤遼太、水野裕美子、中野友美子、藤田昌昭、籾智さおり、井村嘉孝 当院全身
性エリテマトーデス維持療法中にヒドロキシクロロキン使用した 64 例の臨床的検討 第 62 回日
本リウマチ学会・学術集会 2018/4/27 (京都)
- 5 田中孝正、藤田昌昭 右肩痛と著明な高 IgG 血症をきたした骨サルコイドーシスの 1 例 第
62 回日本リウマチ学会・学術集会 2018/4/27 (京都)
- 6 水野裕美子、井村嘉孝 TNF 阻害薬で軽快した巨細胞性動脈炎とクローン病合併の高齢女性の
1 例 第 62 回日本リウマチ学会・学術集会 2018/4/28 (京都)
- 7 Koji Kitagori, Hajime Yoshifuji, Toshiki Nakajima, Yoshie Gon, Shuji Akiduki, Ran Sasai,
Kosaku Murakami, Koichiro Ohmura, Tsuneyo Mimori Osteopontin in cerebrospinal fluid
as a diagnostic marker of NPSLE 第 62 回日本リウマチ学会・学術集会 2018/4/28 (京都)
- 8 Yoshie Gon, Hajime Yoshifuji, Toshiki Nakajima, Koji Kitagori, Kosaku Murakami,
Ran Nakashima, Koichiro Ohmura, Chikashi Terao, Tsuneyo Mimori Long-term
outcomes of patients with refractory Takayasu arteritis treated with biologics. 第 62 回日本
リウマチ学会・学術集会 2018/4/28 (京都)
- 9 清水 円、中島俊樹、河原理恵、山本博子、橋本 求、中坊周一郎、富澤琢也、山本 渉、伊藤 宣、
藤井康友 関節リウマチ患者における肘関節エコー評価の重要性 日本超音波医学会第 91 回
学術集会 2018/6/9 (兵庫)
- 1 0 河原理恵、中坊周一郎、清水 円、山本博子、中島俊樹、橋本 求、富澤琢也、山本 渉、
伊藤宣、藤井康友 関節リウマチ患者の訴えに基づく観察により関節エコー検査を簡素化する
試み 日本超音波医学会第 91 回学術集会 2018/6/9 (兵庫)
- 1 1 Hideaki Tsuji, Ran Nakashima, Yoshitaka Imura, Masato Yagita, Hajime Yoshifuji,
Shintaro Hirata, Takaki Nojima, Eiji Sugiyama, Kazuhiro Hatta, Yoshio Taguchi, Masaki
Katayama, Shuji Akizuki, Kosaku Murakami, Motomu Hashimoto, Masao Tanaka,
Koichiro Ohmura, Tsuneyo Mimori Efficacy and Safety of Combined Immunosuppressive
Therapy with High-Dose Glucocorticoid, Tacrolimus, and Cyclophosphamide in Interstitial
Lung Disease Accompanied By Anti-MDA5-Positive Dermatomyositis -a Multicenter
Prospective Study - The Annual Meeting of the American College of Rheumatology (ACR
2018) October 19-24, 2018 (Chicago, USA)
- 1 2 Reiko Takahashi One role of regulatory T cells based on the result of administration of the
therapeutic agent to lupus model mouse 第 47 回日本免疫学会総会 2018/12/12 (福岡)

血液内科

- 1 田端淑恵、瀧内曜子、岸本 渉、饗庭明子、北野俊行、有馬靖佳 ポナチニブにて病勢コントロール後に造血幹細胞移植を行った Ph 陽性急性リンパ性白血病の 2 例 第 40 回日本造血細胞移植学会総会 2018/2/1-3 (札幌)
- 2 吉田裕治、北野俊行、田端淑恵、饗庭明子、瀧内曜子、山本和代、有馬靖佳、南谷泰仁、小川誠司 網羅的遺伝子検査が治療選択の参考になった血小板増多症の 1 例 第 109 回近畿血液学地方会 2018/6/9 (神戸)
- 3 Akiko Aiba, Sho Shibata, Yoko Takiuchi, Sumie Tabata, Toshiyuki Kitano, Nobuyoshi Arima. A retrospective analysis of MTX-HOPE therapy for heavily pretreated relapsed and refractory NHL 第 80 回日本血液学会学術集会 2018/10/12-14 (大阪)
- 4 Yoko Takiuchi, Kazuyo Yamamoto, Akiko Aiba, Sumie Tabata, Toshiyuki Kitano, Nobuyoshi Arima Thalidomide as a promising therapeutic agent for TAFRO syndrome 第 80 回日本血液学会学術集会 2018/10/12-14 (大阪)
- 5 Kiyotaka Izumi, Junya Kanda, Tadakazu Kondo, Kohsuke Asagoe, Nobuyoshi Arima, Akifumi Takaori-Kondo et. al. Allogeneic stem cell transplantation for DLBCL: a multi-center study from Kyoto SCT Group 第 80 回日本血液学会学術集会 2018/10/12-14 (大阪)
- 6 Noriko Fukuhara, Hirokazu Nagai, Dai Maruyama, Toshiyuki Kitano, Takayuki Ishikawa, Hirohiko Shibayama, Ilseung Choi, Kiyohiko Hatake, Toshiki Uchida, Momoko Nishikori, Tomohiro Kinoshita, Yoshihiro Matsuno, Tomoaki Nishikawa, Kensei Tobinai 日本人再発難治性 MCL 患者に対する Ibrutinib の第 II 相試験：最終解析結果 第 80 回日本血液学会学術集会 2018/10/12-14 (大阪)
- 7 川端 浩、臼杵憲祐、新堂真紀、通山 薫、松田 晃、荒関かやの、波多智子、鈴木隆浩、茅野秀一、新保 敬、千葉 滋、石川隆之、北野俊行、直川匡晴、宮崎泰司、黒川峰夫、荒井俊也、三谷絹子、高折晃史 芽球の少ない MDS 患者の診断時の MCV と網状赤血球数による予後予測 第 80 回日本血液学会学術集会 2018/10/12-14 (大阪)
- 8 岡本吉央、田端淑恵、柴田 翔、瀧内曜子、山本和代、饗庭明子、北野俊行、有馬靖佳 二重微小染色体による MYC 遺伝子増幅を認めた非定型慢性骨髄性白血病 第 110 回近畿血液学地方会 2018/11/10 (奈良)
- 9 阿久澤大智、田端淑恵、柴田 翔、瀧内曜子、山本和代、饗庭明子、北野俊行、有馬靖佳 NK/T 細胞リンパ腫との鑑別に苦慮した孤発性顆粒球肉腫の 1 例 第 223 回日本内科学会近畿地方会 2019/3/2 (京都)

脳神経内科

- 1 岡 佑和、小松研一、菊谷明広、平藤哲也、植木秀伍、阿部宗一郎、山本真義、中川朋一、榑 勇人、里井 斉、斎木英資、松本禎之 胸骨正中切開術後に C8 支配域の麻痺を呈した 1 例 日本神経学会第 111 回近畿地方会 2018/7/21 (大阪)
- 2 岡 佑和、小松研一、菊谷明広、平藤哲也、植木秀伍、阿部宗一郎、山本真義、中川朋一、榑 勇人、里井 斉、斎木英資、松本禎之 急性発症した脳幹部硬膜動静脈瘻の 1 例 日本神経学会第 112 回近畿地方会 2018/12/8 (大阪)
- 3 岡佑 和、小松研一、松本禎之 胸骨正中切開術後に C8 支配域の麻痺を呈した 3 例 第 59 回日本神経学会学術大会 2018/5/24 (札幌)
- 4 岡 佑和、小松研一、松本禎之 胸骨正中切開術後に C8 支配域の麻痺を呈した 1 例 第 48 回臨床神経生理学学術大会 2018/11/9 (東京)
- 5 岡 佑和、小松研一、吉本修也、多喜純也、松本禎之 急速に脳幹障害をきたした海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の 1 例 第 44 回日本脳卒中学会学術集会 2019/3/22 (横浜)
- 6 山崎博輝、小松研一、里井 斉、松本禎之、和泉 唯 信傍脊柱筋と皮膚の虚血壊死を伴った脊髄梗塞の 1 例 第 44 回日本脳卒中学会学術集会 2019/3/21 (横浜)

- 7 小松研一、菊谷明広、岡 佑和、平藤哲也、植木秀伍、阿部宗一郎、山本真義、中川朋一、
梶 勇人、里井 斉、斎木英資、松本禎之 急性の頭痛と嘔吐を呈した 92 歳男性 第 135 回
大阪神経内科の集い 2018/7/4 (大阪)
- 8 岡 佑和、小松研一、菊谷明広、平藤哲也、植木秀伍、阿部宗一郎、山本真義、中川朋一、
梶 勇人、里井 斉、斎木英資、松本禎之 急性の歩行障害と構音障害を呈した 80 歳女性
第 136 回大阪神経内科の集い 2018/11/7 (大阪)
- 9 植木秀伍、小松研一、菊谷明広、岡 佑和、平藤哲也、阿部宗一郎、山本真義、中川朋一、
梶 勇人、里井 斉、斎木英資、松本禎之 亜急性に認知機能低下と食思不振を呈した 69 歳女
性 第 137 回大阪神経内科の集い 2019/2/6 (大阪)
- 10 岡 佑和、小松研一、平藤哲也、橋本泰昌、山本真義、孝橋睦生、中川朋一、梶 勇人、里井 斉、
斎木英資、松本禎之 胸骨正中切開術後に C8 支配域の麻痺を呈した 3 例 第 55 回亀山正邦記
念神経懇話会 2018/6/30 (大阪)
- 11 岡 佑和、小松研一、菊谷明広、平藤哲也、植木秀伍、阿部宗一郎、山本真義、中川朋一、
梶 勇人、里井 斉、斎木英資、松本禎之 急速に脳幹障害をきたした海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻
の 1 例 第 56 回亀山正邦記念神経懇話会 2018/12/15 (京都)
- 12 中川朋一 当院でのフィコンパの使用経験 扇町てんかんセミナー 2018/9/20 (大阪)
- 13 中川朋一 当院でのペランパネルの使用経験 扇町てんかんセミナー 2019/3/29 (大阪)
- 14 里井 斉、松本禎之 虚血性脳血管障害における当科症例での心房細動予測因子の検討 第 59
回日本神経学会学術大会 2018/5/26 (札幌)
- 15 里井 斉、松本禎之 虚血性脳血管障害における当科症例での心房細動予測因子の検討 第 44
回日本脳卒中学会学術集会 2019/3/21 (横浜)
- 16 岡 佑和、梶 勇人、菊谷明広、平藤哲也、植木秀伍、阿部宗一郎、山本真義、中川朋一、
小松研一、里井 斉、斎木英資、松本禎之 結核性髄膜炎に非痙攣性てんかん重積状態を合併し
た 1 例 日本神経学会第 113 回近畿地方会 2019/3/17 (大阪)
- 17 斎木英資 もっと知ろう！パーキンソン病の治療 — 正しい知識で人生をより素敵なものに—
読売健康講座 2018/5/6
- 18 斎木英資 パーキンソン病治療における MAOB 阻害剤の役割を考える
Takeda Parkinson' s Disease Web Symposium 2018/5/29
- 19 斎木英資 DBS ガイドラインと北野病院での取り組み 岐阜県パーキンソン病研究会
2018/5/31 (岐阜)
- 20 斎木英資 北野病院でのパーキンソン病治療の取り組み パーキンソン病セミナー 2018/6/4
- 21 斎木英資 外科的な治療と進歩 パーキンソン病市民公開講座 (高松) 2018/6/9 (香川)
- 22 斎木英資 ラサギリン単独療法について Takeda Parkinson' s disease Symposium
2018/6/30
- 23 斎木英資 パーキンソン病治療における MAOB 阻害剤の役割を考える
Takeda Parkinson' s Disease Web Symposium 2018/8/2
- 24 斎木英資 パーキンソン病の治療 -外科治療- 日本パーキンソン病・運動障害疾患学会
第 8 回 PD ナース研修会 2018/9/8
- 25 斎木英資 DBS ガイドラインと北野病院での取り組み 盛岡内科医向け DBS 勉強会
2018/9/28
- 26 斎木英資 もっと知ろう！パーキンソン病の治療 — 正しい知識で人生をより素敵なものに—
読売健康講座 2018/11/4
- 27 斎木英資 パーキンソン病治療におけるロチゴチンの有用性 大塚製薬(株) WEB セミナー
2019/2/21
- 28 斎木英資 早期パーキンソン病治療におけるアジレクトへの期待 Takeda Parkinson' s
disease Web Symposium 2019/3/28

小児科

- 1 水本 洋、本倉浩嗣 ラリングアルマスクエアウェイ普及活動と使用調査結果 第 121 回日本

- 小児科学会学術集会 2018/4/20-22 (福岡)
- 2 本倉浩嗣、山下純英、伊藤由作、三上貴司、秦 直樹、塩田光隆、秦 大資 副腎偶発腫瘍の観察中にCushing症候群を来した8歳女児例 第121回日本小児科学会学術集会 2018/4/20-22 (福岡)
 - 3 花見洋太郎、阿部純也、荒井 篤、米田徳子、緒方瑛人、山下純英、秦 大資 下肢痛・歩行困難で発症した壊血病の女児例 第121回日本小児科学会学術集会 2018/4/22 (福岡)
 - 4 加藤健太郎、吉岡孝和、鍋山千恵、石嶺里枝、本倉浩嗣、伊藤由依、中川権史、阿部純也、渡辺 健、秦 大資 血球貪食性リンパ組織球症を合併した22q11.2欠失症候群の一例 第121回日本小児科学会学術集会 2018/4/20-22 (福岡)
 - 5 米田徳子 当院におけるロタウイルス胃腸炎の疾患動態に関する検討 第121回日本小児科学会学術集会 2018/4/20-22 (福岡)
 - 6 伊藤由依 乳児における抗インフルエンザ薬ペラミビルの臨床効果 第121回日本小児科学会学術集会 2018/4/20-22 (福岡)
 - 7 木村美輝 オンコピンが著効した難治性肝巨大血管腫の新生児例 第121回日本小児科学会学術集会 2018/4/20-22 (福岡)
 - 8 三上貴司 血小板増多症を併発した一過性骨髄増殖症の新生児の一例 第121回日本小児科学会学術集会 2018/4/20-22 (福岡)
 - 9 羽田敦子、吉岡孝和、秦 大資 妊婦 GBS 増菌法スクリーニングによる新生児侵襲性 GBS 感染症への影響 第92回日本感染症学会総会・学術集会 2018/5/31 (岡山)
 - 10 佐々木宏太、熊倉 啓、石嶺里枝、中田昌利、秦 大資 Lamotorigine が著効した小児周期性嘔吐症の二例 第60回日本小児神経学会学術集会 2018/6/1 (千葉)
 - 11 石嶺里枝、熊倉 啓、佐々木宏太、秦 大資 乳児虐待6例の頭部画像の検討 第60回日本小児神経学会学術集会 2018/6/1 (千葉)
 - 12 山下純英 マスクリーニング検査を契機に発見された門脈体循環短絡を合併した肝外門脈閉塞症の一例 第41回大阪小児栄養消化器懇話会 2018/6/9 (大阪)
 - 13 水本 洋 低血糖が遷延した正期産児に対する退院前6時間絶食試験の意義 京都 NICU 懇話会 2018/6/23 (京都)
 - 14 伊藤由作、伊藤由依、本倉浩嗣、加藤健太郎、米田徳子、大岩香梨、鍋山千恵、荒井 篤、渡辺 健 胎児鏡下胎盤吻合血管レーザー凝固術施行後の双胎間輸血症候群の受血児および供血児にも心機能異常を認めた一例 第54回日本小児循環器学会総会・学術集会 2018/7/5-7 (神奈川)
 - 15 荒井 篤、伊藤由作、大岩香梨、鍋山千恵、加藤健太郎、本倉浩嗣、伊藤由依、渡辺 健 先天性心疾患を合併したダウン症候群の術後肺高血圧と気道感染時の肺高血圧の増悪についての検討 第54回日本小児循環器学会総会・学術集会 2018/7/5-7 (神奈川)
 - 16 荒井 篤、伊藤由作、大岩香梨、鍋山千恵、加藤健太郎、本倉浩嗣、伊藤由依、福山 緑、渡辺 健 胎児期からの洞性徐脈がみられ、生後に上室性頻拍を伴うWPW症候群および肥大型心筋症様変化を来した1例 第54回日本小児循環器学会総会・学術集会 2018/7/5-7 (神奈川)
 - 17 大岩香梨、荒井 篤、伊藤由作、加藤健太郎、本倉浩嗣、伊藤由依、渡辺 健 一過性の微熱と発疹、BCG痕発赤のみを症状とし、冠動脈瘤を合併した不全型川崎病の1例 第54回日本小児循環器学会総会・学術集会 2018/7/7
 - 18 内原嘉仁、山下純英、羽田敦子 三環系抗うつ剤・イミプラミンの臨床投与成績 第29回日本夜尿症学会総会・学術集会 2018/7/14 (神奈川)
 - 19 山下純英 頭蓋瘍と低ALP血症を合併した鎖骨頭蓋異形成症の新生児例 第36回日本骨代謝学会 2018/7/26-28 (長崎)
 - 20 山下純英 胎盤カルシウムイオンチャネルTRPV6の発見と新生児一過性副甲状腺機能亢進症の発症メカニズム 第93回学術講演会・第17回研究所研究発表会 2018/8/4 (大阪)
 - 21 山下純英 水本 洋、秦 大資 胎盤カルシウムイオンチャネルTRPV6の変異による新生児一過性副甲状腺機能亢進症の一例 第56回芝蘭小児科関連懇話会 2018/8/25 (兵庫)
 - 22 塩田光隆 頭部腫瘍を認めたALLの1例 平成30年度第2回阪奈和小児がん連携施設連絡会症例検討会 2018/9/8 (大阪)

- 2 3 Atsuko Hata Evaluation of cellular and humoral immunity of live BIKEN varicella-zoster vaccine in adults assessed by using an interferon- γ enzyme-linked immunosorbent assay and immune adherence hemagglutination assay (IAHA) . 21st ESCV Annual Meeting 2018 23-36 Sept 2018 Athens,Greek
- 2 4 山下純英、本倉浩嗣、塩田光隆、秦 大資 副腎性 Cushing 症候群の術後副腎機能低下症に対するステロイド補充療法の検討 第 52 回日本小児内分泌学会 2018/10/4-6 (東京)
- 2 5 水本 洋、大岩香梨、石嶺里枝、木村美輝 低酸素・低栄養が原因と考えられた胎児水腫の 1 例 第 323 回 NMCS 例会 2018/10/19 (大阪)
- 2 6 大岩香梨、阿部純也、明石良子、中川権史、吉岡孝和、水本 洋、秦 大資 腸回転異常症術後に持続する胆汁性胃残と CRP 上昇から新生児・乳児消化管アレルギーと診断した 1 例 第 55 回日本小児アレルギー学会学術大会 2018/10/20-22 (岡山)
- 2 7 阿部純也 SLE 様の表現型をしめす monogenic disorder (Aicardi-Goutieres 症候群) 第 28 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会 シンポジウム 2 「SLE」 2018/10/26-28 (東京)
- 2 8 羽田敦子、加藤健太郎、吉岡孝和、秦 大資 妊婦 GBS スクリーニング法改変による新生児侵襲性 GBS 感染症への影響(全国調査) 第 50 回日本小児感染症学会学術集会 2018/11/10-12 (福岡)
- 2 9 加藤健太郎、羽田敦子、秦 大資 NICU 入院 MRSA 保菌患者における POT 法を用いた MRSA の分子疫学解析 第 50 回日本小児感染症学会学術集会 2018/11/10-12 (福岡)
- 3 0 石嶺里枝、羽田敦子、秦 大資 水痘罹患後に MSSA 菌血症と左大腿部の化膿性筋炎・骨髄炎を発症した一乳児例 第 50 回日本小児感染症学会学術集会 2018/11-10-12 (福岡)
- 3 1 野末圭祐、塩田光隆、中西祐斗、石嶺里枝、木村美輝、渡辺 健、秦 大資 急性腎不全を来していた 後腹膜原発成熟 B 細胞性リンパ腫の 1 例 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会 2018/11/14 (京都)
- 3 2 羽田敦子、加藤健太郎、秦 大資 妊婦 GBS スクリーニング法による新生児侵襲性 GBS 感染症への影響～全国調査 第 61 回中日本感染症学会総会・学術集会 2018/11/16-18 (鹿児島)
- 3 3 内原嘉仁、秦 大資、羽田敦子 メトトレキサート内服を契機にリステリア髄膜炎をきたした 59 歳女性の 1 例 日本感染症学会中日本地方会学術集会 2018/11/16-18 (鹿児島)
- 3 4 吉村元文、山下純英、武藤亜季、石嶺里枝、熊倉 啓、秦 大資 閉塞性膵炎に対し超音波内視鏡ガイド下経胃的膵管穿刺を施行した小児例 第 42 回大阪小児栄養消化器懇話会 2018/11/16 (大阪)
- 3 5 成宮牧子、澤田優子、本田憲胤、水本 洋 NICU 入院中から退院後 3 歳までのフォローアップ 外来における発達の多様性について 第 63 回日本新生児成育医学会学術集会 2018/11/22-24 (東京)
- 3 6 山下純英、水本 洋、秦 大資 カルシウムイオンチャネル TRPV6 遺伝子異常による新生児一過性副甲状腺機能亢進症 第 31 回北野小児科学術講演会 2018/12/1 (大阪)
- 3 7 吉村元文 輪状膵による先天性十二指腸狭窄症状態後の膵炎に対し膵管ランデブー法によるドレナージを行った小児例 第 31 回北野学術講演会 2018/12/1 (大阪)
- 3 8 中西祐斗 腸重積で発症し、高度尿蛋白が遷延した紫斑病性腎炎の 1 例 第 31 回北野学術講演会 2018/12/1 (大阪)
- 3 9 水本 洋 新生児蘇生におけるリングアルマスクの普及活動と使用調査 第 31 回北野学術講演会 2018/12/1 (大阪)
- 4 0 渡辺 健 新生児先天性心疾患の考え方と管理方法 第 31 回北野学術講演会 2018/12/1 (大阪)
- 4 1 吉岡孝和 「小児の主な感染症」「発熱、ケイレン」への対応 第 3 回小児救急医療研修会(大阪府医師会主催) 2018/12/6 (大阪)
- 4 2 羽田敦子 水痘帯状疱疹ワクチン同時接種による 23 価肺炎球菌莢膜多糖体ワクチンへの影響～高齢糖尿病患者におけるプラセボ対照無作為化二重盲検試験事後解析 第 22 回日本ワクチン学会 2018/12/8-9 (兵庫)
- 4 3 加藤健太郎、羽田敦子、吉岡孝和、秦 資 肺炎球菌ワクチン接種後に非ワクチン関連血清型株

- による肺炎球菌菌血症を4回繰り返した小児例 第57回芝蘭小児科関連懇話会 2019/1/19 (大阪)
- 44 中西祐斗、塩田光隆、伊藤由作、大岩香梨、木村美輝、羽田敦子、秦 大資 腸重積で発症し、高度蛋白尿が遷延した紫斑病性腎炎の一例 第57回芝蘭小児科関連懇話会 2019/1/19 (大阪)
- 45 吉村元文 閉塞性膵炎に対し超音波内視鏡ガイド下経胃的膵管穿刺を施行した小児例 第57回芝蘭小児科関連懇話会 2019/1/19 (大阪)
- 46 沼田 寛、塩田光隆、澤田彩李、大岩香梨、佐々木宏太、熊倉 啓、嵯峨謙一、遠藤耕介、諸富嘉樹、佐藤正人、梅田雄嗣、滝田順子、秦 大資 難治性てんかんフォロー中に発症した肝未分化肉腫の1例 平成30年度第3回阪奈和小児がん連携施設連絡会症例検討会 2019/2/2 (大阪)
- 47 沼田 寛、塩田光隆、澤田彩李、大岩香梨、佐々木宏太、熊倉 啓、梅田雄嗣、秦 大資 難治性てんかんフォロー中に発症した肝未分化肉腫の1例 第37回京都大学小児血液腫瘍研究会 2019/2/9 (京都)
- 48 成宮牧子、澤田優子、本田憲胤、水本 洋 NICU入院中から退院後3年間の母児の成長を多職種で支援した一例 第21回新生児呼吸療法モニタリングフォーラム 2019/2/14-16 (長野)
- 49 秋田充代、塩田光隆、西尾尚記、加藤健太郎、中川権史、山下純英、加藤 格、梅田雄嗣、平松英文、滝田順子、秦 大資 頭部腫瘍で発症したB前駆細胞性急性リンパ性白血病の5歳女児 第41回近畿小児血液がん研究会 2019/2/16 (京都)
- 50 伊藤由作、中川権史、内原嘉仁、榊野浩彰、佐々木宏太、嵯峨謙一、遠藤耕介、諸富嘉樹、佐藤正人、秦 大資 尿管遺残膿瘍が熱源と考えられた乳児不明熱の一例 第32回近畿小児科学会 2019/3/17 (京都)
- 51 内原嘉仁、吉岡孝和、大岩香梨、木村美輝、遠藤耕介、秦 大資 Hirschsprung病に伴う鬱滞性腸炎によって後天性CMV感染症を合併した正期産の男児例 第32回近畿小児科学会 2019/3/17 (京都)
- 52 金森良介、佐々木宏太、荒井 篤、熊倉 啓、塩田光隆、嵯峨謙一、遠藤耕介、諸富嘉樹、佐藤正人、秦 大資 亜鉛補充中に銅欠乏症から血球減少をきたした、長期経管栄養および上部消化管手術後の重症心身障害児の一例 第32回近畿小児科学会 2019/3/17 (京都)
- 53 野末圭祐、塩田光隆、中西祐斗、石嶺里枝、木村美輝、渡辺健、嵯峨謙一、遠藤耕介、佐藤正人、秦 大資 高K血症・急性腎不全を来し外来受診した悪性リンパ腫の1例 第32回近畿小児科学会 2019/3/17 (京都)
- 54 吉村元文、塩田光隆、澤田彩李、伊藤由作、加藤健太郎、遠藤耕介、佐藤正人、梅田雄嗣、滝田順子、秦 大資 先天性間葉芽腎腫の2ヶ月男児 第32回近畿小児科学会 2019/3/17 (京都)
- 55 吉岡孝和、大岩香梨、伊藤由依、渡辺 健、秦 大資 一過性の微熱と発疹、BCG痕発赤のみを症状とし、冠動脈瘤を合併した不全型川崎病の1例 第32回近畿小児科学会 2019/3/17 (京都)
- 56 大岩香梨、阿部純也、水本 洋、遠藤耕介、佐藤正人、秦 大資 腸回転異常症術後に持続する胆汁性胃腸炎とCRP上昇から新生児・乳児消化管アレルギーと診断した1例 第32回近畿小児科学会 2019/3/17 (京都)
- 57 沼田 寛、阿部純也、野末圭祐、伊藤由作、塩田光隆、秦 大資 小麦アレルギーが疑われた好酸球性胃腸炎の一例 第32回近畿小児科学会 2019/3/17 (京都)
- 58 秋田充代、中川権史、佐藤結衣子、加藤健太郎、嵯峨謙一、佐藤正人、秦 大資 腸管気腫を来したIgA血管炎の1例 第32回近畿小児科学会 2018/3/17 (京都)
- 59 武藤亜希、中川権史、梶本智史、西尾尚記、加藤健太郎、熊倉 啓、箸方宏州、西田南海子、岩崎孝一、秦 大資 特発性脊髄硬膜外血腫の一乳児例 第32回近畿小児科学会 2019/3/17 (京都)
- 60 羽田敦子 帯状疱疹予防ワクチンについての最新のトピックス 薬物療法研究会 福岡市薬剤師会 2018/4/17 (福岡)

- 6 1 羽田敦子 帯状疱疹予防のための水痘ワクチン Takeda Web seminar 2018/7/12 (大阪)
- 6 2 羽田敦子 成人用肺炎球菌ワクチンに水痘帯状疱疹ワクチンを同時接種しても大丈夫? ~糖尿病患者における影響 第 88 回研究所セミナー 於:北野病院 きたのホール 2018/9/19 (大阪)
- 6 3 羽田敦子 水痘と帯状疱疹の現状と今後の対策について 富山県小児科医会 学術講演会 2018/10/28 (富山)

神経精神科

- 1 山岸 洋 C. W. Ideler -- ベルリン・シャリテ病院病棟医長としての日常 第 22 回日本精神医学史学会大会 2018.11.11 (福岡)

乳腺外科

- 1 山内清明 BRCA1/2 変異陽性乳がん患者に対する適切なマネージメント — リスク低減乳房切除術の意義を含め— 第 118 回日本外科学会定期学術集会 2018/04/06 (東京)
- 2 山内清明 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群の診療体制構築とその成果 第 26 回日本乳癌学会学術総会 2018/05/16 (京都)
- 3 高原祥子 術前化学療法にて pCR を得られた後に再発をきたした症例の検討 第 118 回日本外科学会定期学術集会 2018/04/05 (東京)
- 4 高原祥子 Fertility and Risk-reduction Surgery 2018 BRCA Symposium 2018/05/8-10 (Montréal, Canada)
- 5 高原祥子 当院における進行再発乳癌に対する Eribulin の治療成績 (第 2 報) 第 26 回日本乳癌学会学術総会 2018/05/18 (京都)
- 6 高原祥子 HBOC から見た当院男性乳癌患者の検討 第 24 回日本家族性腫瘍学会学術総会 2018/06/08 (神戸)
- 7 高原祥子 Triple Negative 乳癌に対する術前化学療法 nab-PTX followed by FEC 療法の検討 第 56 回日本癌治療学会学術集会 2018/10/18 (横浜)
- 8 高原祥子 看護セミナー第 2 部「遺伝性腫瘍」座長 第 16 回日本乳癌学会近畿地方会 2018/12/15 (大阪)
- 9 吉本有希子 遺伝性乳がん卵巣がん症候群 (HBOC) 予防的対応の問題点の考察 第 118 回日本外科学会定期学術集会 2018/04/05 (東京)
- 1 0 吉本有希子 A breast cancer case with BRCA2 Variant of Uncertain Significance suffering from the concurrence of pancreatic cancer. 2018 BRCA Symposium 2018/05/8-11 (Montréal, Canada)
- 1 1 吉本有希子 ER 陽性 HER2 陰性原発性乳癌の治療最適化のための新規分類法の検討 第 26 回日本乳癌学会学術総会 2018/05/16 (京都)
- 1 2 吉本有希子 遺伝性乳癌卵巣癌症候群の診療とその問題点 第 24 回日本家族性腫瘍学会学術総会 2018/06/08 (神戸)
- 1 3 吉本有希子 BRCA 変異乳癌に続発的に膀胱癌を発症した 2 症例の経験 日本人類遺伝学会第 63 回大会 2018/10/12 (横浜)
- 1 4 吉本有希子 Ommaya reservoir を用いた MTX 髄腔内投与が奏効した乳癌髄膜播種の 2 例 第 16 回日本乳癌学会近畿地方会 2018/12/15 (大阪)
- 1 5 前島佑里奈 ICG 蛍光法によるセンチネルリンパ節生検後の再発についての検討: KBCRN 多施設共同後方視的研究報告 第 26 回日本乳癌学会学術総会 2018/05/17 (京都)
- 1 6 前島佑里奈 Usefulness of sentinel lymph node biopsy by indocyanine green fluorescence method for cN0 breast cancer patients 41st Annual San Antonio Breast Cancer Symposium(SABCS) 2018/12/04-08 (San Antonio, Texas, USA)
- 1 7 葛城遼平 当院における浸潤性小葉癌の検討 第 26 回日本乳癌学会学術総会 2018/05/17 (京都)
- 1 8 葛城遼平 術前に病巣の範囲を把握できなかった乳癌症例に対する同時再建の一例 第 6 回日

本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会 2018/09/20 (大阪)

- 1 9 藤本優里 当院におけるホルモン陽性進行再発乳癌に対する Palbociclib の使用経験 第 56 回日本癌治療学会 2018/10/18 (横浜)
- 2 0 藤本優里 ミオクローヌスから乳癌の診断に至った傍腫瘍性神経症候群の一例 第 16 回日本乳癌学会近畿地方会 2018/12/15 (大阪)
- 2 1 大林亜衣子 ER 陽性再発乳癌におけるフルベストラントと高用量トレミフェンの使用順序について 第 118 回日本外科学会定期学術集会 2018/04/05 (東京)
- 2 2 大林亜衣子 Lum-HER2 type 乳癌に対してトラスツズマブ+フルベストラント療法を施行した 3 例についての考察 第 26 回日本乳癌学会学術総会 2018/05/18 (京都)
- 2 3 大林亜衣子 妊娠期乳癌診療の問題点の考察 第 56 回日本癌治療学会学術集会 2018/10/18 (横浜)
- 2 4 大瀬戸久美子 Reconsideration about risk-reducing surgery for BRCA-VUS patients 2018 BRCA Symposium 2018/05/8-10 (Montréal, Canada)
- 2 5 大瀬戸久美子 がんゲノム医療と遺伝性腫瘍 第 26 回日本乳癌学会学術総会 2018/05/18 (京都)
- 2 6 大瀬戸久美子 遺伝性腫瘍の遺伝カウンセリングにおいて来談者が求めるモノとは 日本人類遺伝学会第 63 回大会 2018/10/11 (横浜)
- 2 7 小松芽野 医学部 1 年次生を対象とした遺伝に対する認識調査 日本人類遺伝学会第 6 3 回大会 2018/10/11 (横浜)
- 2 8 田中敦子 当院の乳腺看護相談外来の実践報告～多様化する患者の価値観を支援するために～ 第 26 回日本乳癌学会学術総会 2018/05/16 (京都)

脳神経外科

- 1 岩崎孝一 後頭蓋窩手術における合併症の回避：静脈温存の重要性 第 27 回脳神経外科手術と機器学会 (CNTT) 2018/4/14 (奈良)
- 2 岩崎孝一 術中合併症と術後再発の回避を目的とした傍鞍部髄膜腫の摘出術：早期の硬膜外経由での視神経管開放の有用性 第 76 回脳腫瘍の外科学会 2018/9/14 (和歌山)
- 3 多喜純也、藤川喜貴、中島悠介、辻 博文、二村 元、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、岩崎孝一 微小血管減圧術後に脳梗塞を生じた 1 例 第 12 回瀬戸内脳神経外科研究会 2018/6/2 (大阪)
- 4 多喜純也、藤川喜貴、中島悠介、辻 博文、二村 元、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、岩崎孝一 微小血管減圧術後に発生するテント上硬膜下血腫症例の検討 第 77 回日本脳神経外科学会総会 2018/10/10 (仙台)
- 5 多喜純也、吉本修也、後藤正憲、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、箸方宏州、西田南海子、岩崎孝一 急性発症ののち急速に消退した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の 1 例 第 34 回日本脳神経血管内治療学会総会 2018/11/12 (仙台)
- 6 多喜純也、中島悠介、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、岩崎孝一 Trigemincerebellar artery が 責任血管と考えられた片側顔面痙攣の一例 第 21 回日本脳神経減圧術学会 2019/1/24 (東京)
- 7 後藤正憲 脳卒中とは 第 76 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集市民公開 2018/5/26 (大阪)
- 8 後藤正憲、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、箸方宏州、多喜純也、西田南海子、岩崎孝一 急性主幹動脈閉塞に対する血栓回収術の治療成績の推移 日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会 2018/10/12 (仙台)
- 9 後藤正憲、辻 博文、岩崎孝一 複数のシャントを有した前頭蓋窩動静脈瘻の一例 第 8 回 Nara-Kyoto friendship conference 2018/11/10 (奈良)
- 1 0 後藤正憲、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、箸方宏州、多喜純也、西田南海子、岩崎孝一 Stent retriever を用いた血栓回収療法の治療成績の変化 第 34 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会 2018/11/23 (仙台)

- 1 1 後藤正憲、藤川喜貴、二村 元、多喜純也、辻 博文、吉本修也、箸方宏州、西田南海子、岩崎孝一 distal ACA 動脈瘤治療中に母血管閉塞を生じた 1 例 第 9 回京都大学脳神経外科 IVR 道場 2018/12/8 (京都)
- 1 2 後藤正憲、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、箸方宏州、多喜純也、西田南海子、岩崎孝一 時期別にみた中大脳動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成績 第 44 回日本脳卒中学会学術集会 2019/3/21 (横浜)
- 1 3 林 英樹 頸椎椎弓形成術における棘突起再生の役割 第 33 回日本脊髄外科学会 2018/6/15 (奈良)
- 1 4 林 英樹 片開き頸椎椎弓形成術において C7 棘突起温存は必要か? 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会 2018/10/12 (仙台)
- 1 5 箸方宏州、後藤正憲、中島悠介、藤川喜貴、上里弥波、吉本修也、三木義仁、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 軽症くも膜下出血における予後不良因子の検討 STROKE2018 2018/3/15-18 (福岡)
- 1 6 箸方宏州、後藤正憲、藤川喜貴、中島悠介、辻 博文、吉本修也、三木義仁、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 内頸動脈解離に伴う主幹動脈閉塞に対する血行再建術の一例 大阪市北部脳卒中超急性期医療連携の会 2018/4/19 (大阪)
- 1 7 箸方宏州、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、後藤正憲、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 重症くも膜下出血の予後規定因子の検討 脳神経外科学会総会 2018/10-10-12 (仙台)
- 1 8 箸方宏州 当院の脳卒中に関する取組み 卒中パス 10 周年記念事業 2018/10/28 (大阪)
- 1 9 箸方宏州、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、後藤正憲、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 上位頸髄疾患に対する手術 第 8 回京都奈良フレンドシップカンファレンス 2018/11/10 (奈良)
- 2 0 箸方宏州、西田南海子、吉本修也、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、後藤正憲、多喜純也、岩崎孝一 上位頸髄腹側へのアプローチを要した動静脈瘻の治療経験 関西脳神経外科手術研究会 2018/12/15 (大阪)
- 2 1 箸方宏州、西田南海子、吉本修也、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、後藤正憲、多喜純也、岩崎孝一 上位頸髄 perimedullary AVF と dural AVF の合併症例 症例報告 STROKE2018 2019/3/21-25 (横浜)
- 2 2 西田南海子、永井靖識 吉本修也、箸方宏州 後藤正憲、小松研一、齋木英資、戸田弘紀、松本禎之、岩崎孝一 Endoscopic third ventriculostomy for parkinsonism due to hydrocephalus caused by aqueductal stenosis after midbrain hemorrhage: A case report 23th Congress of the European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery 2018/9/28 (Edinburgh)
- 2 3 西田南海子、村上登喜子、渡邊裕子、田畑宏道、戸田弘紀、松本禎之、岩崎孝一 Improved sleep structure after cerebrospinal fluid shunting for idiopathic normal pressure hydrocephalus International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders 2018 HongKong 2018/10/6 (香港)
- 2 4 西田南海子、戸田弘紀、齋木英資、松本禎之、岩崎孝一 DBS 開始後 10 年余でシステム再建を行った進行期 PD の 2 例 第 3 回かんさい機能神経外科研究会 2018/6/15 (大阪)
- 2 5 西田南海子 機能的脳神経外科・最近気になること ~てんかんの内科管理も含めて~ Kochi Neurosurgical Forum 2018/7/21 (高知)
- 2 6 西田南海子、中島悠介、藤川喜貴、岡 佑和、山本真義、多喜純也、辻 博文、吉本修也、箸方宏州 後藤正憲、齋木英資、松本禎之、戸田弘紀、岩崎孝一 運動障害疾患に対する深部脳刺激療法の維持期：システム再建に関する検討 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会 2018/10/10 (仙台)
- 2 7 西田南海子、箸方宏州、池田直廉、三木義仁、姜 裕、二村 元、吉本修也、後藤正憲、多喜純也 岩崎孝一 脳室近傍に発生する脳腫瘍治療における神経内視鏡の役割 第 25 回日本神経内視鏡学会 2018/10/27 (新潟)

- 2 8 西田南海子、戸田弘紀、齋木英資、松本禎之、岩崎孝一 深部脳電極埋込時における頭位の影響：術中微小電極記録に基づいた検討 第 58 回日本定位・機能神経外科学会 2019/1/26 (東京)
- 2 9 西田南海子、永田奈々恵、陣上直人、戸田弘紀、石川正恒、松本禎之、岩崎孝一 特発性正常圧水頭症における食後髄液中糖濃度は tau 濃度と相関する 第 20 回日本正常圧水頭症学会 2019/2/23 (大阪)
- 3 0 吉本修也、中島悠介、藤川喜貴、辻 博文、上里弥波、箸方宏州、後藤正憲、三木義仁、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 片側顔面痙攣において顔面神経根部に圧迫血管を認めなかった症例群の検討 第 20 回日本脳神経減圧術学会 2018/1/18 (奈良)
- 3 1 吉本修也、中島悠介、藤川喜貴、辻 博文、上里弥波、箸方宏州、後藤正憲、三木義仁、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 急性期中大脳動脈閉塞に対する Stent Retriever による血栓回収術における再開通予測因子についての検討 第 44 回日本脳卒中学会 2018/3/16 (福岡)
- 3 2 吉本修也、中島悠介、藤川喜貴、辻 博文、箸方宏州、後藤正憲、三木義仁、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 Ommaya Reservoir を用いた MTX 髄腔内投与が奏効した乳癌髄膜播種の 2 例 第 75 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2018/4/7 (大阪)
- 3 3 吉本修也、中島悠介、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 全摘出不能初発神経膠芽腫に対して術後ベバシズマブ早期投与を施行した 2 例 第 23 回日本脳腫瘍の外科学会 2018/9/15 (和歌山)
- 3 4 Naoya Yoshimoto, Yoshiki Fujikawa, Hirofumi Tuji, Gen Futamura, Hirokuni Hashikata, Masanori Goto, Namiko Nishida, Jyunya Taki, Koichi Iwasaki A Case of Adult Supratentorial Anaplastic Pilocytic Astrocytoma The 36th Annual Meeting of Japan Society of Brain Tumor Pathology 2018/9/26 (Tokyo)
- 3 5 吉本修也、中島悠介、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 初発神経膠芽腫の再発時 MRI 所見の検討 第 77 回日本脳神経外科学会学術総会 2018/10/12 (宮城)
- 3 6 二村 元、竹内孝治、金光拓也、川端信司、斯波宏行、平松 亮、中村浩之、宮武伸一、黒岩敏彦 血清アルブミンを用いた新規ホウ素化合物のホウ素中性子捕捉療への応用検討 第 19 回日本分子脳神経外科学会 2018/8/25 (大阪)
- 3 7 二村 元、藤川喜貴、辻 博文、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 両側動眼神経麻痺にて発症し下垂体病変と鑑別を要した neurolymphomatosis の 1 例 第 76 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2018/9/8 (大阪)
- 3 8 二村 元、後藤正憲、箸方宏州、中島悠介、藤川喜貴、辻 博文、吉本修也、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 三叉神経痛に対する微小血管減圧術で suprameatal tubercle の骨削除を要する症例を予測する因子の検討 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会 2018/10/10 (仙台)
- 3 9 二村 元、藤川喜貴、辻 博文、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 三叉神経痛の微小血管減圧術における suprameatal tubercle 削除予測因子の検討 第 21 回日本神経減圧術学会 2019/1/24 (東京)
- 4 0 藤川喜貴、二村 元、後藤正憲、多喜純也、岩崎孝一 副鼻腔内に伸展する多発性髄膜腫の一例 第 307 回荒木千里記念脳外科症例検討研究会 2019/2/19 (大阪)
- 4 1 三木義仁、辻 博文、岩崎孝一 大脳白質病変を伴った脳幹病変について 第 303 回荒木千里記念脳外科症例検討研究会 2018/4/17 (大阪)
- 4 2 辻 博文、後藤正憲、岩崎孝一 自然寛解した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻(CS-DAVF) に発生した同側の多発 DAVF の一例 Neurosurgery Kinki 2018 Autumn Meeting 2018/9/8 (大阪)
- 4 3 辻 博文、西田南海子、箸方宏州、岩崎孝一 脳幹部発生神経膠腫に対する治療経験 第 23 回日本脳腫瘍の外科学会 2018/9/15 (和歌山)
- 4 4 辻 博文、西田南海子、岩崎孝一 当院における brainstem glioma の治療成績 日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会 2018/10/12 (仙台)
- 4 5 辻 博文、西田南海子、箸方宏州、岩崎孝一 軟膜播種病変を伴う脳幹神経膠腫に対して内視鏡的生術を施行した一例 第 25 回日本内視鏡学会 2018/10/27 (新潟)

- 4 6 辻 博文、後藤正憲、岩崎孝一 治療介入後に発生 de novo DAVF の経験 第 34 回日本脳神経血管内治療学会 2018/11/23 (仙台)
- 4 7 藤川喜貴、辻 博文、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 Trousseau 症候群による脳梗塞を来した退形成星細胞腫の 1 例 第 75 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2018/4/7 (大阪)
- 4 8 藤川喜貴、辻 博文、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 下垂体卒中症例の検討 第 76 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2018/9/8 (大阪)
- 4 9 藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 低 DWI-ASPECTS 症例に対して行った血栓回収療法の検討 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会 2018/10/10 (仙台)
- 5 0 藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 低 DWI-ASPECTS 症例に対して行った血栓回収療法の検討 第 34 回日本脳神経血管内治療学会 2018/11/23 (仙台)
- 5 1 藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 低 DWI-ASPECTS 症例に対して行った血栓回収療法の検討 STROKE2018 2019/3-21-25 (横浜)
- 5 2 中島悠介、箸方宏州、藤川喜貴、辻 博文、上里弥波、吉本修也、後藤正憲、三木義仁、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 外科的切除により良好な転帰を得た上位頸椎 juxtafacet cyst の一例 第 75 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2018/4/17 (大阪)
- 5 3 中島悠介、多喜純也、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、西田南海子、岩崎孝一 Trigemino cerebellar artery が責任血管と考えられた片側顔面痙攣の一例 第 76 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2018/9/8 (大阪)
- 5 4 中島悠介、箸方宏州、藤川喜貴、辻 博文、吉本修也、後藤正憲、三木義仁、西田南海子、多喜純也、岩崎孝一 外科的切除により良好な転帰を得た上位頸椎 juxtafacet cyst の二例 第 23 回日本脳腫瘍の外科学会 2018/9/15 (和歌山)
- 5 5 中島悠介、西田南海子、長尾茂人、尾崎彰彦、岩崎孝一、戸田弘紀
Bilateral thalamic deep brain stimulation for post-encephalitic movement disorders: A case report XXIIIrd congress of European Society for Stereotactic and Functional Neuroscience 2018/9/28 (Edinburgh)
- 5 6 中島悠介、西田南海子、長尾茂人、尾崎彰彦、岩崎孝一、戸田弘紀 脳炎治療後に生じた振戦に対して両側脳深部刺激療法が奏功した一例 第 58 回日本定位・機能神経外科学会 2019/1/26 (東京)

整形外科

- 1 塚本義博、麻田義之、船本知里 上腕骨近位部骨折に対するロッキングプレート固定の検討 第 4 4 回日本骨折治療学会学術集会 2018/7/6-7 (岡山)
- 2 麻田義之、塚本義博、船本知里 舟状骨偽関節に対する改変型十字形骨移植法 第 4 4 回日本骨折治療学会学術集会 2018/7/6 (岡山)
- 3 船本知里、麻田義之、塚本義博 有鉤骨体部骨折を伴った尺側 CM 関節脱臼骨折の治療経験 第 4 4 回日本骨折治療学会学術集会 2018/7/6-7 (岡山)
- 4 太田雅人 腰椎固定術・腰椎骨盤固定術が仙腸関節におよぼす影響 第 30 回楠整会 2018/7/27 (大阪)
- 5 田村治郎 Linical results of the cemented THA stem with double-tapered design and smooth surfaced titanium alloy for more than 10 years The 31st Annual Symposium of The International Society for Technology in Arthroplasty 2018/10/11-13 (London, England)
- 6 塚本義博 尖足に対する腓腹筋腱膜延長術の 1 例 第 43 回日本足の外科学会学術集会 2018/11/1 (千葉)
- 7 塚本義博、麻田義之、船本知里、太田壮一、池口良輔 アキレス腱部皮膚欠損に対する短腓骨筋弁形成術の 2 例 第 4 5 回日本マイクロサージャリー学会学術集会 2018/12/7 (大阪)

- 8 船本知里、麻田義之 Two cases of bicipitoradial bursitis treated by surgical exsion
第 31 回日本肘関節学会学術集会 2019/2/8 (小樽)

小児外科

- 1 佐藤正人 講演(腹腔鏡下噴門形成術) 第 2 回関西小児内視鏡外科研究会 2018/2/3 (大阪)
- 2 遠藤耕介、嵯峨謙一、諸富嘉樹、佐藤正人 両下肢の痺れを主訴に受診した 11 歳女児 第 79 回小児外科わからん会 2018/3/17 (大阪)
- 3 諸富嘉樹、佐藤正人、堀池正樹 細径スコープ使用時の initial port 挿入方法—needle scopic surgery 第 4 回日本へそ研究会 2018/4/6 (東京)
- 4 Masahito Sato, Kenichi Saga, Kosuke Endo, Satoshi Hatakeyama, Yusuke Nakamura, Yoshiki Morotomi Portenterostomy as redo surgery for children with choledichal cysts The 51st annual meeting of the pacific association of pediatric surgeons 2018/5/14-17 (Sapporo)
- 5 Kenichi Saga, Masahito Sato, Yuya Miyauchi, Kosuke Endo, Yoshiki Morotomi Efficacy of daikenchuto (TJ-100) against gastrointestinal symptoms following laparoscopic appendectomy in children with acute appendicitis and panparitonitis The 51st annual meeting of the pacific association of pediatric surgeons 2018/5/14-17 (Sapporo)
- 6 Yoshiki Morotomi, Masahito Sato, Kosuke Endo, Kenichi Saga, Masaki Horiike Anatomy of abdominisacral hydrocele and its laparoscopic surgical treatment The 51st annual meeting of the pacific association of pediatric surgeons 2018/5/14-17 (Sapporo)
- 7 佐藤正人 ビデオセッション 3 第 55 回日本小児外科学会総会 2018/5/30-6/1 (新潟)
- 8 佐藤正人、鈴木久美子、林 宏昭、嵯峨謙一、遠藤耕介、諸富嘉樹 生後 6 ヶ月の Zinner 症候群患児に対し腹腔鏡下手術を施行した 1 例 第 55 回日本小児外科学会総会 2018/5/30-6/1 (新潟)
- 9 佐藤正人、嵯峨謙一、遠藤耕介、鈴木久美子、宮内雄也、園田真理、服部健吾、林 宏昭、諸富嘉樹 開腹手術での経験がなくても腹腔鏡下幽門筋切開術の術者となれるか 第 55 回日本小児外科学会総会 2018/5/30-6/1 (新潟)
- 10 遠藤耕介、嵯峨謙一、諸富嘉樹、佐藤正人 当院で経験した小児腸重積 152 例の後方視的検討 第 55 回日本小児外科学会総会 2018/5/30-6/1 (新潟)
- 11 遠藤耕介、嵯峨謙一、鈴木久美子、林 宏明、諸富嘉樹、佐藤正人 一般市中病院における小児内視鏡外科手術の技術修得の可能性についての検討 第 55 回日本小児外科学会総会 2018/5/30-6/1 (新潟)
- 12 嵯峨謙一、遠藤耕介、諸富嘉樹、佐藤正人 腹部の手術既往を有する慢性腹痛患児への腹腔鏡下癒着剥離の有用性 第 55 回日本小児外科学会総会 2018/5/30-6/1 (新潟)
- 13 嵯峨謙一、遠藤耕介、諸富嘉樹、佐藤正人 右側彎進行による十二指腸通過障害に対して胃空腸バイパスを行った重症心身障害児の 1 例 第 55 回日本小児外科学会総会 2018/5/30-6/1 (新潟)
- 14 諸富嘉樹、佐藤正人、嵯峨謙一、遠藤耕介、堀池正樹 LPEC 実施後の再発と対側発症 II 関する考察 第 55 回日本小児外科学会総会 2018/5/30-6/1 (新潟)
- 15 堀池正樹、諸富嘉樹、北田智弘、東尾篤史、廣瀬雄輝、矢下博輝 合流携帯から考察した膵・胆管合流異常症における発症・発癌予測因子の検討 第 55 回日本小児外科学会総会 2018/5/30-6/1 (新潟)
- 16 三谷泰幸之、窪田昭男、諸富嘉樹、渡邊高士、合田太郎、加藤紘隆、姜 亜弥、関谷真一郎、青野知紘、中村祥崇、大橋 敦、栗並樹里、山上裕紀 出生直後から持続した下血 第 55 回日本小児外科学会総会 2018/5/30-6/1 (新潟)
- 17 諸富嘉樹 セッション I 第 17 回 LPEC 研究会 2018/6/28 (札幌)
- 18 諸富嘉樹、佐藤正人、遠藤耕介、嵯峨謙一、堀池正樹、栄由香里、渡邊高士、野口浩平 LPEC の成人への適応条件とは 第 17 回 LPEC 研究会 2018/6/28 (札幌)
- 19 諸富嘉樹、佐藤正人、遠藤耕介、嵯峨謙一、堀池正樹、北田智弘、東尾篤志、廣瀬雄輝、矢下博輝、栄由香里、三谷泰之、野口浩平 LPEC の成人への適応条件の考察 第 16 回日本ヘルニア学会学術総会 2018/6/29-6/30 (札幌)
- 20 遠藤耕介、嵯峨謙一、諸富嘉樹、佐藤正人 腹腔鏡下噴門形成術中に NG チューブを縫い込んだヒヤリハット 第 3 回関西小児内視鏡外科研究会 2018/7/21 (大阪)
- 21 遠藤耕介、嵯峨謙一、諸富嘉樹、佐藤正人 腸間膜対側アプローチで回盲弁を温存した回盲部腸

- 管重複症の1例 第54回日本小児外科学会近畿地方会 2018/8/25 (神戸)
- 2 2 諸富嘉樹 手術・内視鏡的治療 第41回日本膵・胆管合流異常研究会 2018/9/8 (東京)
- 2 3 諸富嘉樹 先天性胆道拡張症を分類するときの注目すべきポイントは? 第41回日本膵・胆管合流異常研究会 2018/9/8 (東京)
- 2 4 戸谷拓二、渡辺泰宏、土岐 彰、漆原直人、野田卓男、諸富嘉樹 「分流手術」は「胆管切除・胆道再建」の同義語か?それはおかしい 第41回日本膵・胆管合流異常研究会 2018/9/8 (東京)
- 2 5 堀池正樹、諸富嘉樹、北田智弘、東尾篤史、廣瀬雄輝、矢下博輝、久保正二、竹村茂一、田中肖吾、新川寛二 合流携帯から考察した膵・胆管合流異常症における発症・発癌予測因子の検討 第41回日本膵・胆管合流異常研究会 2018/9/8 (東京)
- 2 6 石原 慎、永川裕一、小野 滋、諸富嘉樹、金子健一郎 肝内胆管・肝外胆管の区分についての学術的検索 第41回日本膵・胆管合流異常研究会 2018/9/8 (東京)
- 2 7 遠藤耕介、諸富嘉樹、嵯峨謙一、佐藤正人 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復時、対側に対する手術適応をどうするか? 第80回小児外科わからん会 2018/9/15 (大阪)
- 2 8 嵯峨謙一、遠藤耕介、佐藤正人 講師第12回小児内視鏡外科学術講習会 2018/9/29-30 (川崎)
- 2 9 Kosuke Endo, Akioko Yokoi, Makiko Yoshida Does triangular cord sign represent disease progression in biliary atresia? The 50th annual meeting of the Canadian Association of Paediatric Surgeons 2018/9-26-28 (Toronto(Canada))
- 3 0 嵯峨謙一、遠藤耕介、宮内雄也、諸富嘉樹、佐藤正人 汎発性腹膜炎を合併した小児急性虫垂炎術後患者への大建中湯の有用性 第23回日本小児外科漢方研究会 2018/10/25 (東京)
- 3 1 佐藤正人 安全性向上 第38回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 2018/10/25-26 (東京)
- 3 2 佐藤正人、嵯峨謙一、遠藤耕介、鈴木久美子、林 宏昭、服部健吾、諸富嘉樹 噴門形成術後再発症例に対する腹腔鏡下再手術 第38回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 2018/10/25-26 (東京)
- 3 3 諸富嘉樹、佐藤正人、遠藤耕介、嵯峨謙一 細径 initial port 挿入時の安全性の確保 第38回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 2018/10/25-26 (東京)
- 3 4 遠藤耕介、嵯峨謙一、諸富嘉樹、佐藤正人 腹腔鏡下後腹膜腫瘍生検は低侵襲で有用である第38回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 2018/10/25-26 (東京)
- 3 5 野末圭祐、塩田光隆、佐藤正人、秦 大資、渡辺 健、遠藤耕介、塚本達雄、宗田 武、木村美輝、石嶺里枝、中西祐斗、嵯峨謙一、石村拓也、藤原真希 急性腎不全を来していた後腹膜原発成熟B細胞性リンパ腫の1例 第60回日本小児血液がん学会学術集会 2018/11/14-16 (京都)
- 3 6 遠藤耕介、野末圭祐、石嶺里枝、伊藤由作、嵯峨謙一、諸富嘉樹、佐藤正人 Oncologic emergency のためステロイド治療選考後に腫瘍生検を施行した2例 第60回日本小児血液がん学会学術集会 2018/11/14-16 (京都)
- 3 7 佐藤正人 会長 第2回関西小児内視鏡外科学術研究会 2018/2/3 (大阪)
- 3 8 諸富嘉樹 座長 第8回小腸移植・小児肝移植症例カンファレンス 2018/11/28 (大阪)
- 3 9 諸富嘉樹、佐藤正人、遠藤耕介、嵯峨謙一 小児鼠径ヘルニアと漏斗胸治療の現状ー北野病院外来での工夫 第31回北野小児科学術講演会 2018/12/1 (大阪)
- 4 0 佐藤正人 小児内視鏡外科におけるヒヤリハット 第31日本内視鏡外科学会 2018/12/6-8 (博多)
- 4 1 佐藤正人、嵯峨謙一、鈴木久美子、林 宏昭、遠藤耕介、諸富嘉樹 先天性胆道拡張症再手術時の極細径胆管に対する modified Kasai 手術:これでもいいのか 第31日本内視鏡外科学会総会 2018/12/6-8 (博多)
- 4 2 佐藤正人、嵯峨謙一、遠藤耕介、鈴木久美子、服部健吾、宮内雄也、中村有佑、林 宏昭、諸富嘉樹 人工気胸を併用した小児横隔膜・縦隔疾患に対する胸腔鏡手術 第31日本内視鏡外科学会総会 2018/12/6-8 (博多)
- 4 3 遠藤耕介、嵯峨謙一、諸富嘉樹、佐藤正人 一般市中病院における小児内視鏡外科手術手技修得についての考察 第31日本内視鏡外科学会総会 2018/12/6-8 (博多)
- 4 4 嵯峨謙一、遠藤耕介、諸富嘉樹、佐藤正人 腹腔鏡下噴門形成術中にNGチューブを縫い込んだヒヤリハット 第31日本内視鏡外科学会総会 2018/12/6-8 (博多)

産婦人科

- 1 Kohei Hamada, Yoshitsugu Chigusa, Eiji Kondoh, Yusuke Ueda, Shunsuke Kawahara, Haruta Mogami, Masaki Mandai Non-invasive positive pressure ventilation for preeclamptic women; 4 case reports 第70回日本産科婦人科学会学術講演会 2018/5/10-13 (宮城)
- 2 山本瑠美子 本邦における診断的円錐切除症例の検討 第70回日本産科婦人科学会学術講演会 2018/5/10-13 (宮城)
- 3 菅 智美、安本晃司、渡部光一、奈倉道和、中島正敬 妊娠14週で広靱帯内発育する15cm大の傍卵巣嚢胞を腹腔鏡下に摘出し得た一例 第70回日本産科婦人科学会学術講演会 2018/5/10-13 (宮城)
- 4 辻なつき 当院における広汎子宮頸部摘出術症例の検討 第70回日本産科婦人科学会学術講演会 2018/5/10-13 (宮城)
- 5 安堂有希子 MELF(microcystic, enlarged and fragmented)型浸潤を示す子宮体が低異型度類内膜腺癌15例の臨床的検討 第70回日本産科婦人科学会学術講演会 2018/5/10-13 (宮城)
- 6 関山健太郎、高折 彩、齋藤早貴、松岡麻理、多賀敦子、秦 さおり、山本瑠美子、安堂有希子、小菌祐喜、自見倫敦、辻 なつき、寺川耕市、樋口壽宏 腹腔鏡下広汎子宮全摘術における糸による子宮牽引方法 第138回近畿産科婦人科学会学術集会 2018/6/10 (大阪)
- 7 関山健太郎 これからの腹腔鏡手術を考える！～どこまで開腹の手術のクオリティーに近づけるか～ 第58回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2018/8/4 (松江)
- 8 関山健太郎 腹腔鏡下広汎子宮全摘術における子宮牽引方法の工夫 第58回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2018/8/4 (松江)
- 9 多賀敦子 子宮吊り上げによる手術を行った子宮筋腫の1例 第58回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2018/8/4 (松江)
- 10 多賀敦子 子宮吊り上げによる手術を行った子宮内膜症の1例 第58回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2018/8/4 (松江)
- 11 関山健太郎、濱田航平、菅 智美、多賀敦子、秦 さおり、山本瑠美子、安堂有希子、辻 なつき、奥田亜紀子、小菌祐喜、芝本拓巳、樋口壽宏 癒着症例に対する腹腔鏡下手術の工夫 第32回きたの産婦人科セミナー 2018/9/1 (大阪)
- 12 辻なつき 1)、大瀬戸久美子 2)、小松茅乃 2)、吉本有希子 2)、濱田航平 1)、菅 智美 1)、多賀敦子 1)、秦さおり 1)、山本瑠美子 1)、安堂有希子 1)、小菌祐喜 1)、関山健太郎 1)、高原祥子 2)、樋口壽宏 1) 北野病院 乳腺外科 2) HBOCの遺伝カウンセリングから始まった当院の遺伝疾患診療体制 第139回近畿産科婦人科学会学術集会 2018/10/7 (大阪)
- 13 辻なつき 1)、大瀬戸久美子 2)、小松茅乃 2)、吉本有希子 2)、高原祥子 2)、樋口壽宏 1) 北野病院 乳腺外科 2) HBOC診療から始まった当院の遺伝疾患診療体制の立ち上げ～主に遺伝性腫瘍について～ 日本人類遺伝学会第63回大会 2018/10/10-13 (横浜)
- 14 Kentaro Sekiyama Surgical Anatomy in Nerve-Sparing Radical Hysterectomy The 19th APAGE Annual Congress, November 10th, 2018, (Surabaya, Indonesia)

泌尿器科

- 1 岡田卓也 ロボット支援前立腺全摘除術における拡大リンパ節郭清の初期経験 第106回日本泌尿器科学会総会 2018/4/19 (京都)
- 2 岡田卓也 非筋層浸潤膀胱癌の晩期再発例の臨床的検討 第68回日本泌尿器科学会中部総会 2018/10/6 (名古屋)
- 3 宗田 武 過活動膀胱治療薬の服薬継続率の検討 第106回日本泌尿器科学会総会 2018/4/21 (京都)
- 4 宗田 武 過活動膀胱治療薬の投薬状況の検討 第25回日本排尿機能学会 2018/9/27 (名古屋)
- 5 宗田 武 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の臨床的検討 第32回日本泌尿器内視鏡学会総会 2018/11/28 (仙台)

- 6 白石裕介 経尿道的前立腺レーザー蒸散術 (PVP) による過活動膀胱症状の検討 第 106 回日本泌尿器科学会総会 2018/4/21 (京都)
- 7 白石裕介 PVP 手術終了時の切除 cavity が術後排尿状態に与える影響 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会 2018/11/27 (仙台)
- 8 池内亮介 腎移植後のリンパ嚢腫に対して腹腔鏡下開窓術を施行した 3 例 第 52 回日本臨床腎移植学会 2019/2/14 (大阪)
- 9 田代 結 会陰部膿瘍・壊死性筋膜炎 10 例の治療経験 第 68 回日本泌尿器科学会中部総会 2018/10/5 (名古屋)

眼科

- 1 黒田能匡、田邊晶代、加登本伸、橋村 朋、織谷康之、有近重太、小池伸子、齋藤伊三雄 実臨床における滲出型加齢黄斑変性に対する抗 V E G F 療法の長期成績 第 122 回日本眼科学会 2018/4/20 (大阪)
- 2 田邊晶代 microhook を用いた trabeculotomy ab interno の術後成績 北地区病診連携の会 2018/5/26 (大阪)
- 3 田邊晶代 白内障手術の進歩～多焦点眼内レンズを中心に 北野病院市民講座 2018/6/16 (大阪)
- 4 山川百季子 眼内レンズ挿入器を用いた前房内残留片の除去 (R E L I E F テクニック) 第 137 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2018/6/21 (大阪)
- 5 室山絵美子 外傷性黄斑円孔に対する硝子体手術 第 137 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2018/6/21 (大阪)
- 6 濱田 舞 緑内障における短期間での乳頭部毛細血管密度の経時変化 第 137 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2018/6/21 (大阪)
- 7 田邊晶代 糖尿病網膜症 診断と治療 up to date 扇町糖尿病内分泌科眼科合同研究会 2018/9/20 (大阪)
- 8 田邊晶代、齋藤伊三雄 サイトメガロウイルス起因性続発緑内障の臨床的特徴と治療成績 第 72 回臨床眼科学会 2018/10/11 (東京)
- 9 田邊晶代、織谷康之、橋村 朋、濱田 舞、山川百季子、室山絵美子、小池伸子、齋藤伊三雄 サイトメガロウイルスによる続発緑内障の治療成績 同窓会学会 2018/10/21 (京都)
- 10 濱田 舞 長期にわたり網膜色素変性に伴う黄斑浮腫の経過を追えた一例 第 138 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2018/11/15 (大阪)
- 11 橋村 朋 特発性眼窩炎症について 第 138 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2018/11/15 (大阪)
- 12 織谷康之 網膜中心静脈閉塞症の加療中に網膜中心動脈閉塞症を併発した 1 例 第 138 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2018/11/15 (大阪)
- 13 山川百季子 梅毒 I 期早期神経梅毒に伴う視神経網膜炎の 1 例 第 138 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2018/11/15 (大阪)
- 14 室山絵美子 当院における未熟児網膜症の検討 第 138 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2018/11/15 (大阪)
- 15 小池伸子 高齢発症の中心性漿液性脈絡網膜症 第 138 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2018/11/15 (大阪)
- 16 田邊晶代 当科における多焦点眼内レンズ導入 第 138 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2018/11/15 (大阪)
- 17 織谷康之、田邊晶代、黒田能匡、室山絵美子、山川百季子、橋村 朋、濱田 舞、小池伸子、齋藤伊三雄 加齢黄斑変性に対する抗 V E G F 薬単独治療の 5 年成績網膜硝子体学会 2018/12/8 (京都)
- 18 橋村 朋、田邊晶代、濱田 舞、織谷康之、山川百季子、室山絵美子、小池伸子、齋藤伊三雄 マイクロフックを用いた trabeculotomy ab interno の術後成績 第 42 回日本眼科手術学会 2019/2/1 (横浜)

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- 1 Kanemaru S. Development and Application of Tympanic Membrane Regeneration in Endoscopic Ear Surgery (TREES) 1st Korean EET symposium, 10 Feb 2018, Seoul Korea
- 2 Kanemaru S. Development and Application of Tympanic Membrane Regeneration in Endoscopic Ear Surgery (TREES) Politzer Society Meeting, 24 Feb 2018, Canarias Spain
- 3 Kanemaru S. Development and Application of Tympanic Membrane Regeneration in Endoscopic Ear Surgery (TREES) 1st Korean EET symposium, 10 Feb 2018, Seoul Korea
- 4 Kanemaru S. Training System for Skull Base Surgery 6th East Asia Symposium on Otology, 25th May 2018, Seoul Korea
- 5 Kanemaru S. Development and application of tympanic membrane regeneration in endoscopic ear surgery(TREES) Japanese Otological Society Session Cutting-Edge Topics of Regenerative Medicine in Otology 9th EAONO INSTRUCTIONAL WORK SHOP AND CONSENSUS OF AUDITORY IMPLANTS 21st Jun 2018, Copenhagen
- 6 Kanemaru S. Tympanic Membrane Regeneration in Endoscopic Ear Surgery 9th EAONO INSTRUCTIONAL WORK SHOP AND CONSENSUS OF AUDITORY IMPLANTS 23rd Jun 2018, Copenhagen
- 7 Sakamoto T. Essential Anatomy of Sphenoid Sinus and Related Structures. Cambodian Society of Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery Phnom Penh, Cambodia, 2019
- 8 Rie Kanai., Shin-ichi Kanemaru., Misaki Yoshida, Yuji Kitada, Akiko Nishida., Toshiki Maetani, Tatsunori Sakamoto., Marie Takeuchi SURGICAL TREATMENT FOR CHOLESTEATOMA ADHERING TO SIGMOID SINUS, The 6th East Asian Symposium on Otology (EASO 2018), 2018/5/24-5/26, Seoul, Korea.
- 9 Ryo Suzuki Tatsuya Katsuno Yo Kishimoto Masanobu Mizuta Atsushi Suehiro Masaru Yamashita Ichiro Tateya Koichi Omori. The Expression and Distribution of Claudins in the Vocal Fold Epithelium. The 139th American Laryngological Association 18th Apt 2018 National Harbor (Maryland, USA)
- 1 0 Marie Takeuchi., Shin-ichi Kanemaru., Rie Kanai., Misaki Yoshida, Yuji Kitada, Akiko Nishida., Toshiki Maetani, Tatsunori Sakamoto. Cochlear Implantation for Patients with Advances Cochlear Otosclerosis. The 6th East Asian Symposium on Otology (EASO 2018), 2018/5/24-5/26, Seoul, Korea.
- 1 1 金丸眞一 耳科手術を安全に行うためのモニタリング機器の使用とその有効性 第119回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 ランチョンセミナー 2018/6/1 (横浜)
- 1 2 坂本達則 IMAGE 1S 4U カメラシステムを中心とした経鼻内視鏡手術のための環境構築～北野病院の場合～ 第57回日本鼻科学会. ランチョンセミナー 2018 (旭川)
- 1 3 Shin-ichi Kanemaru, Rie Kanai, Tatsunori Sakamoto, Misaki Yoshida, Yuji Kitada, Marie Takeuchi, Ryo Suzuki, Toshiki Maetani. i-Siks (intra-tympanic steroid injection and keeping head specified position) therapy for poor prognostic Bell's palsy and Hunt's syndrome 41st Annual Meeting of the Japan Society of Facial Nerve Research in Yamagata, 7 June, 2018
- 1 4 金丸眞一、金井理絵、北田有史、坂本達則、吉田季来、竹内万理恵、西田明子、前谷俊樹 Mondini型内耳奇形による内耳瘻孔閉鎖の工夫 第80回耳鼻咽喉科臨床学会・学術講演会 2018/6/29 (横浜)
- 1 5 坂本達則、北田有史、前谷俊樹、竹内万理恵、吉田季来、金井理絵、金丸眞一. 側頭下窩・翼口蓋窩の石灰化を伴う巨大腫瘍の1例 第80回耳鼻咽喉科臨床学会 2018 (横浜)
- 1 6 坂本達則、竹内万理恵、北田有史、原田博之、鈴木良、吉田季来、金井理絵、前谷俊樹、金丸眞一 副鼻腔手術 術後の眼瞼腫脹の3例 第347回日本耳鼻咽喉科学会大阪地方連合会 2018 (大阪) 2018
- 1 7 坂本達則 経鼻内視鏡による鼻中隔腫瘍の摘出 第1回耳鼻咽喉科内視鏡手術手技研究会

2019 (大阪)

- 1 8 金井理絵、金丸眞一、吉田季来、前谷俊樹、坂本達則、北田有史、竹内万理恵 乳突蜂巢再生術による小児癒着性中耳炎の治療 第 80 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会 2018/6/29 (横浜)
- 1 9 金井理絵、金丸眞一、吉田季来、坂本達則、北田有史、竹内万理恵 後期高齢者の人工内耳埋め込み術、後期高齢者の人工内耳埋め込み術 2018/10/5 (大阪)
- 2 0 金井理絵 伝音再建手術後のアブミ骨嵌入症例 第 19 回京都側頭骨手術手技研究会 2019/1/12 (京都)
- 2 1 Ryo Suzuki Yo Kishimoto Shinji Kaba Masanobu Mizuta Atsushi Suehiro Masaru Yamashita Ichiro Tateya Koichi Omori. Distribution of Tight junction proteins occludin, ZO-1 and claudins in the laryngeal gland 日本耳鼻咽喉科学会学術講演会 2018/5/30 (横浜)
- 2 2 鈴木 良 金丸眞一 楯谷一郎 大森孝一 声帯上皮、喉頭腺におけるクローデインの局在 第 345 回日耳鼻大阪地方連合会 2018/6/23 (大阪)
- 2 3 鈴木 良 岸本 曜 樋渡 直 水田匡庸 末廣 篤 楯谷一郎 大森孝一 塩酸ペプシン塗布によるラット声帯上皮バリアへの影響 日本喉頭科学会 2019/3/8 (久留米)
- 2 4 原田博之、北田有史、鈴木 良、前谷俊樹、竹内万理恵、吉田季来、金井理絵、坂本達則、金丸眞一 遺伝性血管性浮腫の 1 例 第 348 回日耳鼻大阪府地方部会 2018/12/1 (大阪)
- 2 5 原田博之、北田有史、前谷俊樹 ニボルマブの奏効・非奏効例の臨床的特徴 第 29 回日本頭頸部外科学会学術講演会 2019/1/25 (仙台)
- 2 6 竹内万理恵、前谷俊樹、金井理絵、吉田季来、坂本達則、北田有史、金丸眞一 皮膚転移を呈した原発不明腺癌の 1 例 第 344 回 大阪地方連合会 一般演題 2019/3/3 (大阪)
- 2 7 竹内万理恵、坂本達則、金井理絵、吉田季来、北田有史、前谷俊樹、金丸眞一 副鼻腔の解剖学的バリエーションの検討 第 57 回日本鼻科学会総会・学術講演会 2018/9/27 (旭川 北海道)
- 2 8 山口智也、山崎博司 第 63 回聴覚医学会 新規 FOXC1 遺伝子変異を認めた Axenfeld-Reiger 症候群の一例 2018/10/17 (神戸)
- 2 9 山口智也、田中信三、平塚康之、渡邊佳紀、吉田尚生、山崎博司、草野純子、森田 勲、北野正之、松永桃子 副咽頭間隙に進展した耳下腺原発オンコサイト癌例 第 345 回大阪地方連合会 2018/6/23 (大阪)
- 3 0 山口智也、渡邊佳紀、田中信三、平塚康之、吉田尚生、山崎博司、草野純子、森田 勲、北野正之、松永桃子 耳下腺乳腺類似分泌癌例 第 346 回大阪地方連合会 2018/9/1 (大阪)
- 3 1 Ryo Suzuki Tatsuya Katsuno Yo Kishimoto Masanobu Mizuta Atsushi Suehiro Masaru Yamashita Ichiro Tateya Koichi Omori The Expression and Distribution of Claudins in the Vocal Fold Epithelium The 139th American Laryngological Association 2018/4/18 National Harbor (Maryland, USA)
- 3 2 Ryo Suzuki Yo Kishimoto Shinji Kaba Masanobu Mizuta Atsushi Suehiro Masaru Yamashita Ichiro Tateya Koichi Omori Distribution of Tight junction proteins occludin, ZO-1 and claudins in the laryngeal gland 日本耳鼻咽喉科学会学術講演会 2018/5/30 (横浜)
- 3 3 鈴木 良 金丸眞一、楯谷一郎、大森孝一 声帯上皮、喉頭腺におけるクローデインの局在 第 345 回日耳鼻大阪地方連合会 2018/6/23 (大阪)
- 3 4 鈴木 良 岸本 曜、樋渡 直、水田匡庸、末廣 篤、楯谷一郎、大森孝一 塩酸ペプシン塗布によるラット声帯上皮バリアへの影響 日本喉頭科学会 2019/3/8 (福岡)

形成外科

- 1 鈴木義久 ベトナムダナンでの脊髄損傷治療の臨床試験について 第 120 回関西形成外科学会学術集会 2018/11/17 (兵庫)
- 2 武田孝輔 Pulsatile varicose vein の 1 例 第 120 回関西形成外科学会学術集会 2018/11/17

(兵庫)

- 3 石川奈美子 Lymphaticovenular anastomosis (LVA) with Microscopic intraoperative ICG lymphography 44th European Congress of Lymphology 2018/9/21-22 Praha (プラハ)

皮膚科

- 1 横山恵里奈、兪 明寿、谷崎英昭、黒川晃夫 水疱が掌蹠に局限してみられ増殖性天疱瘡を疑った一例 第 467 回大阪地方会 2018/5/12 (大阪)
- 2 島 香織、山上優奈、一ノ名晶美、古賀玲子、石田祐也哉、吉川義顕 両下肢の非典型的な皮疹より診断に至ったサルコイドーシスの 1 例 第 111 回 近畿皮膚科集団会 2018/7/22 (京都)
- 3 足立英理子 本田哲也 野々山翔子 入江浩之 山村健太郎 大塚篤司 椛島健治 ペンブプロリズマブ投与中の肺癌患者に生じた重症水疱性類天疱瘡の 1 例 第 457 回 京滋地方会 2018/9/15 (滋賀)
- 4 山上優奈、島 香織、一ノ名晶美、古賀玲子、吉川義顕、戸田憲一 HIV 感染患者に発症した悪性梅毒の 1 例 日本皮膚科学会中部支部学術大会 2018/10/26-27 (大阪)
- 5 足立英理子、島 香織、山上優奈、一ノ名晶美、古賀玲子、日向麻耶、吉川義顕 中毒疹様皮疹を呈した血管芽球性 T 細胞性リンパ腫の 1 例 第 458 回京滋地方会 2018/12/8 (京都)

放射線科

- 1 岡田 務 AI 時代にもう一度画像診断を考える-人間を診断して救うのは人間であるために 第 311 回関西 NR 勉強会学術講演会 2018/7/14 (大阪)
- 2 伊藤秀一、久保滋人、井上依里香、松本優香、岡澤藍夏、乗本周平、太田 梓、澤田 健、芝田豊通、岡田 務、滋野長平、関山健太郎、樋口壽宏、弓場吉哲、奥村亮介 腹膜・大網播種・多発肝転移を来した性腺外卵黄嚢腫瘍の一例 JSAWI 2018 2018/8/31-9/1 (兵庫)
- 3 Shigeto Kubo et.al. Comparison between the apparent diffusion coefficient and maximum standardized uptake in differentiating the grade of endometrial adenocarcinoma and benign diseases of the endometrium European Society of Radiology Annual meeting 2019 2019/2/25-2019/3/3 (Austria Center Vienna)
- 4 岡田 務 画像と病理から見る大脳白質の正常解剖 第 59 回 Radiology Update 学術講演会 2019/3/30 (東京)
- 5 熱田智子、高木雄久 子宮頸癌広汎性子宮頸部摘出後再発に対する放射線治療の経験 日本放射線腫瘍学会第 31 回学術大会 2018/10/11-13 (京都)
- 6 高木雄久、熱田智子 中間型松果体実質腫瘍の治療経験 日本放射線腫瘍学会第 31 回学術大会 2018/10/11-13 (京都)

麻酔科

- 1 足立健彦、村田 裕 加速度感知型筋弛緩モニタと圧感知型筋弛緩モニタの比較検討 日本麻酔科学会第 65 回学術集会 2018/5/17 (神奈川)
- 2 足立健彦 当院における大腿骨近位部骨折の術後 30 日死亡率の検討 関西マンスリー症例検討会 2018/6/9 (大阪)
- 3 森長郁慧、直井紀子、村田 裕、黒寄明子、足立健彦 子宮腺筋症合併妊娠に対し、帝王切開同時子宮摘出術を行い大量出血した 1 例 第 23 回侵襲反応制御医学研究会 2018/7/14 (京都)
- 4 佐々木由紀子、直井紀子、足立健彦 糖尿病患者の術前 HbA1c 値と周術期管理・合併症との関連 日本麻酔科学会第 64 回関西支部学術集会 2018/9/1 (大阪)
- 5 直井紀子、黒寄明子、森長郁慧、足立健彦 子宮腺筋症合併妊娠に対し、帝王切開同時子宮摘出術を行い大量出血した 1 例 日本麻酔科学会第 64 回関西支部学術集会 2018/9/1 (大阪)
- 6 黒寄明子 帝王切開中に喘息様症状を発症した 1 例 第 8 回 KANSAI 産科麻酔症例検討会 2019/1/5 (大阪)
- 7 足立健彦、山内夫美子、白井直人 気管浸潤を伴う甲状腺癌に対する気管切開術の麻酔経験

第 24 回侵襲反応制御医学研究会 2019/1/19 (京都)

- 8 足立健彦、木口貴夫、佐々木由紀子 高齢の重症筋無力症患者に対する腹腔鏡下結腸左半切除術の麻酔経験 第 31 回日本老年麻酔学会 2019/2/2 (東京)
- 9 白 健人、足立健彦、宮崎嘉也 巨大卵巣腫瘍の周術期管理に難渋した一例 第 46 回日本集中治療医学会学術集会 2019/3/1 (京都)

健康管理センター

- 1 高森行宏、米本智美、遠藤真紀子 ヘリコバクター・ピロリ感染の既往が健診結果に与える影響について 第 59 回日本人間ドック学会学術集会 2018/8/30 (新潟)
- 2 遠藤真紀子、米本智美、高森行宏 上部消化管内視鏡検査で発見された異常所見及び生活習慣との関連について 第 91 回日本産業衛生学会 2018/5/17-19 (熊本)
- 3 遠藤真紀子、米本智美、高森行宏 腎石灰化症例の検討 第 59 回日本人間ドック学会学術集会 2018/8/30 (新潟)
- 4 Atsuko Sakakibara, Takeo Nakayama, Hiroyuki Uchida, Youichi Odagiri, Yuri Ito, Ikuo Konishi, Toshiro Katayama, Kikuko Miyazaki, Kunihiko Matsui, Toshihiro Higuchi, Koichi Terakawa Time trends in cervical cancer mortality and smoking in Japanese females by birth cohort. The 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society Sep 14-16, 2018, Kyoto
- 5 榊原敦子、中山健夫、伊藤ゆり、内田博之、小田切陽一、小西郁生、片山俊郎、松井邦彦、宮崎貴久子、樋口壽宏、寺川耕市 喫煙割合と子宮頸癌死亡率：出生コホートによる年齢階級別経年変化 第 27 回がん登録学術集会 2018/6/13-15 (沖縄)

臨床検査部

- 1 今村恵理、大滝航平、宮内万知子、藤川 潤 当院における「産婦人科危機的出血シミュレーション」の実施報告と今後の課題 第 66 回 日本輸血細胞治療学会総会 2018/5/26 (栃木)
- 2 羽田敦子 (小児科)、宇野将一、中塚由香利、小林賢治、辻本考平、丸毛 聡、秦 大資 妊婦 GBS 増菌法スクリーニングによる新生児侵襲性 GBS 感染症への影響 第 92 回日本感染症学会総会 2018/05/31 (岡山)
- 3 羽田敦子 (小児科)、宇野将一、中塚由香利、小林賢治、加藤健太郎、上田 覚、辻本考平、丸毛 聡、秦 大資 妊婦 GBS 増菌法スクリーニング法による新生児侵襲性 GBS 感染症への影響 第 88 回日本感染症学会西日本地方会第 61 回中日本地方会学術集会 2018/11/16 (鹿児島)
- 4 中塚由香利、宇野将一、南 奈月 マイクロスキャン Pos Combo2T パネルの基礎性能に関する検討 第 30 回日本臨床微生物学会総会 2019/02/03 (東京)
- 5 山田信子、内田洋一郎、阿部 恵、本庶祥子、山崎みどり、垣内真子、猪崎 愛、松岡 森、吉田 都、北出順子、井下春美、宮森理英子、阿賀千香子、宮内由利子、御石絢子、秦さおり、佐藤正人 超巨大卵巣腫瘍および褥瘡を有した長期引きこもり患者に対するチーム医療の取り組み 日本外科代謝栄養学会 第 55 回学術集会 2018/07/05 (大阪)
- 6 猪崎 愛、内田洋一郎、松岡 森、山田信子、御石絢子、井下春美、北出順子、宮森理英子、山崎みどり、垣内真子、岡田千香子、宮内由利子 NST における ST による評価介入の重要性 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 2019/02/14 (東京)
- 7 松岡 森、内田洋一郎、山田信子、御石絢子、北出順子、井下春美、宮森理英子、岡田千香子、宮内由利子、猪崎 愛、垣内真子、山崎みどり 臍頭十二指腸切除症例における周術期リハ栄養介入の意義ーリハ栄養の適応症例とは？ー 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 2019/02/14 (東京)
- 8 宮内由利子、内田洋一郎、岡田千香子、山田信子、御石絢子、北出順子、井下春美、宮森理英子、山崎みどり、垣内真子、松岡 森、猪崎 愛 病棟薬剤師が果たす NST 活動における役割とは 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 2019/02/14 (東京)
- 9 山崎みどり、内田洋一郎、垣内真子、北出順子、御石絢子、吉田 都、阿部 恵、本庶祥子、佐藤正人、藤川 潤 臨床検査技師が行う NST 活動における栄養評価 第 7 回栄養管理指導

者協議会学術集会 2019/09/23 (兵庫)

- 1 0 森本 幸、大町安耶子、福永豊和、渡辺昌樹、尾松万悠紀、八隅秀二郎 診断に苦慮した肝炎症性偽腫瘍の一例 日本超音波医学会 第45回関西地方会名 2018/10/20 (兵庫)
- 1 1 YOSHIHARU WADA, YOSHIYUKI HAMAMOTO, YORIHICO IWASAKI, YOSHIHISA NAKATANI, JUN FUJIKAWA, SACHIKO HONJO, MEGUMI, AIZAWA-ABE, AKIHIRO HAMASAKI, Osaka, Japan, Osakasayama, Japan The Elevation of Hematocrit after Administration of SGLT-2 Inhibitors does not Correlate with Plasma Osmolarity in Japanese Subjects with type 2 diabetes American Diabetes Association 78th Scientific Sessions June 22 - 26, 2018 (Orlando, Florida)

病理診断科

- 1 弓場吉哲 縦隔リンパ腫の一例 第53回呼吸器病理研究会 2018/7/21 (兵庫)
- 2 西岡千恵子、仲村佳世子、田口雅子、足羽彩加、萩原葉子、河野孝志、松崎直美、弓場吉哲 卵巣明細胞腺癌を伴った未分化癌の1例 第57回日本臨床細胞学会秋期大会 2018/11/17 (横浜)
- 3 田口雅子、仲村佳世子、足羽彩加、萩原葉子、西岡千恵子、河野孝志、松崎直美、弓場吉哲 胸髄に発生した上衣下腫 subependymoma の1例 第57回日本臨床細胞学会秋期大会 2018/11/18 (横浜)

薬剤部

- 1 高橋友梨、三宅麻文、水田純平、石川弘子、尾上雅英 当院におけるナルデメジン使用状況 第12回日本緩和医療薬学会 2018/5/25-27 (東京)
- 2 伊藤俊和、尾上雅英 一般病院における未承認医薬品の臨床使用及び保険適応外使用に関する運用方法について 第21回日本医薬品情報学会総会・学術大会 2018/6/30-7/1 (三重)
- 3 在本麻由加、伊藤俊和、三宅麻文、尾上雅英 ガバペンチンによる急性腎障害を疑われた小児での一例 第28回日本医療薬学会年会 2018/11/23-25 (神戸)
- 4 野村勇太、上田 覚、藤澤彰宏、高田知正、三井克己、尾上雅英 入院前支援センターにおける薬剤師面談が安全な手術施行にいかにか寄与するかの検討 第28回日本医療薬学会年会 2018/11/23-25 (神戸)
- 5 木村朱李、片山紗希、石川弘子、河原宏之、尾上雅英 北野病院における事前合意プロトコル運用の現状 第40回日本病院薬剤師会近畿学術大会 2019/1/19-20 (奈良)
- 6 丸谷周平、安倍さつき、伊藤俊和、尾上雅英 NICU/GCUにおける病棟薬剤業務について 第40回日本病院薬剤師会近畿学術大会 2019/1/19-20 (奈良)
- 7 安倍さつき、丸谷周平、伊藤俊和、尾上雅英 一般病院新生児集中治療室(NICU)で経験した抗がん剤治療の問題点とその対策 第40回日本病院薬剤師会近畿学術大会 2019/1/19-20 (奈良)
- 8 宮内由利子、内田洋一朗、岡田千香子、山田信子、御石絢子、北出順子、井下春美、宮森理英子、山崎みどり、垣内真子、松岡 森、猪崎 愛 病棟薬剤師が果たすNST活動における役割とは 第34回日本静脈経腸栄養学会学術大会 2019/2/14-15 (東京)
- 9 近藤 篤、上ノ山和弥、三宅麻文、石川弘子、河原宏之、尾上雅英 悪性リンパ腫患者におけるリツキシマブ先行品からバイオ後続品へ変更した際のinfusion reactionの発現について 日本臨床腫瘍薬学会 学術大会2019 2019/3/23-24 (札幌)
- 1 0 伊藤美乃里、伊藤俊和、三宅麻文、尾上雅英 妊娠中期以降に施行したAC療法の一例 日本臨床腫瘍薬学会 学術大会2019 2019/3/23-24 (札幌)
- 1 1 大野恵一、村田龍宣、近藤 篤、尾上雅英、渡邊裕之、松本公佑、眞下恵次、星田唯史、角本幹夫、菅野清彦、本多伸二 アブラキサシ再溶解時における注射針の選択が再溶解時間に与える影響 日本臨床腫瘍薬学会 学術大会2019 2019/3/23-24 (札幌)
- 1 2 三井克己 MDI、DPI の解説と実践 第2回ひたちなか市吸入療法指導勉強会 2018/4/11 (茨城)

- 1 3 谷口麻由加 神戸薬科大学「キャリアデザイン講座」 2018/5/11、5/15 (神戸)
- 1 4 中多陽子 乳がん治療における薬剤師の関わり 第 34 回兵庫県病院薬剤師のためのオンコロジーセミナー 2018/5/24 (神戸)
- 1 5 宇佐美友佳子 大阪がん薬物療法研究会 2018/6/2
- 1 6 高橋友梨 麻薬の副作用～便秘薬を中心に～ 大阪市北区薬剤会研修会 2018/6/16
- 1 7 三井克己 MDI、DPI 吸入薬の解説と実践 西多摩医師会学術講演会- 西多摩 COPD 講演会 2018/6/27 (東京)
- 1 8 木村朱李 「保険薬局との連携に関する現状報告」 北野病院での現状 大阪市北区薬剤師会生涯教育研修会 2018/7/7 (大阪)
- 1 9 井戸雅子 吸入指導ネットワークの取組み 港区薬剤師会学術勉強会 2018/7/26 (大阪)
- 2 0 三井克己 吸入指導の実際について 港区薬剤師会学術勉強会 2018/7/26 (大阪)
- 2 1 中多陽子 Cancer Immunotherapy Pharmacist Education Program 2018/7/28 (東京)
- 2 2 中多陽子 消化器がん化学療法における副作用対策の取組み 大阪消化管がん化学療法研究会(OGSG) 夏季セミナー 2018/8/25 (大阪)
- 2 3 尾上雅英 チーム医療における薬剤師の関わり～病棟業務から病薬連携まで～ 第 9 回兵庫医療大学生涯研修セミナー 2018/10/20 (大阪)
- 2 4 尾上雅英 病院薬剤師として取り組んできたこと 京都薬科大学 第 19 回「薬事フォーラム」 2018/11/10 (京都)
- 2 5 宮本直治 「医療の力」～死に行く人に出来ること～ 摂南大学「生命倫理学」 2018/12/6 (大阪)
- 2 6 三井克己 地域で取り組む吸入指導 第 1 回尼崎呼吸器疾患と薬剤ネットワーク研究会 2019/1/23 (兵庫)
- 2 7 上田 覚 抗菌化学療法の基礎と薬剤師の関わり 舞鶴地区第 42 回学術講演会 2019/1/30 (京都)
- 2 8 上田 覚 抗菌薬が効かないときに考えること 平成 30 年度 大阪抗菌薬倶楽部 第 4 回研究会 2019/2/2 (大阪)
- 2 9 上田 覚 「北区糖尿病ネットワーク」の立ち上げについて 第 29 回北野糖尿病合併症と医療連携の会 2019/2/16 (大阪)

看護部

- 1 松本洋美 災害看護 大阪南医療センター附属大阪南看護学校 講義 2018/04～ 11 時間 (大阪)
- 2 高橋美稀 アドバンスドレクチャー 第 15 回呼吸ケアカンファレンス 講師 2018/04/20 (大阪)
- 3 高橋美稀 ハンズオン 4「実践に役立つ NPPV 看護のこれだけは！」 第 1 回呼吸器看護研究会 講義 2018/05/12 (大阪)
- 4 岸田敬子 脳卒中の予防法は？～予防 10ヶ条について～ 第 76 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会「市民公開講座」 講義 2018/05/26 (大阪)
- 5 島本真弓 小児看護援助論 平成 30 年度梅花女子大学看護学科 講義 2018/06/04 (大阪)
- 6 篠原和子 母乳育児指導 大阪大学医学部保健学科 助産学 演習 2018/06/06 (大阪)
- 7 長谷川美里 「がんに現れるリンパ浮腫の看護ケアを身につけよう」 大阪府看護協会研修 講義 2018/06/20 (大阪)
- 8 中山和歌子、山本智子、西本由季、堀本美幸 母性看護援助論 I 行岡医学技術専門学校 看護第 1 学科 講義 2018/06/28～10/07 16 回 (大阪)
- 9 島本真弓 小児看護学 I (概要と保健) 宝塚大学看護学部特別講義 講義 2018/07/01 (大阪)
- 1 0 松本 忍 創傷管理技術演習(創傷ケア技術演習 基礎) 京都橘大学 認定看護師教育課程(皮膚・排泄ケア分野) 講師 2018/07/24 (京都)
- 1 1 松本洋美 医療安全の原理 平成 30 年度大阪府看護協会実習指導者講習会 講義 2018/07/25、

- 10/18、2019/03/07 (大阪)
- 1 2 高橋美稀：吸入実習 第 4 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会 講義
2018/07/28 (大阪)
- 1 3 辻 淳子、田中美恵 フットケア実技講習 第 2 回フットケアアドバンスコース実技講習会 講
習 2018/07/29 (大阪)
- 1 4 博多恵美、増田有美、古河てまり 糖尿病合併症予防のためのフットケアの重要性 糖尿病フッ
トケアを学ぶ会 ファシリテーター 2018/08/04 (大阪)
- 1 5 徳永愛実 一次救命処置を学ぼう② 大阪府看護協会研修 講義 2018/08/17 (大阪)
- 1 6 釘宮真紀 ストーマケアの実技演習 第 5 回ストーマケアセミナー 講義 2018/09/16 (大
阪)
- 1 7 高詒江美 感染看護論後期 梅花女子大学 講義 2018/09 月～11 月 8 コマ (大阪)
- 1 8 金田起志 小児看護援助論Ⅱ 行岡医学技術専門学校 看護第 1 学科 2018/09/26、10/30 3 回
大阪)
- 1 9 徳永愛実 フィジカルアセスメント 大阪府看護協会「フィジカルアセスメント (演習) ②」 講
義 2018/09/27～28 (大阪)
- 2 0 松本洋美 災害看護 行岡医学技術専門学校 看護第 1 学科 講義 2018/10/03～10/27 7 回
(大阪)
- 2 1 稲村あづさ フィジカルアセスメント 大阪府看護協会「フィジカルアセスメント (演習) ③」 講
義 2018/10/11～12 (大阪)
- 2 2 山口かおり 小児看護援助論Ⅱ 行岡医学技術専門学校 看護第 1 学科 講義 2018/10/16 1
回 (大阪)
- 2 3 嶋田加壽代 看護マネジメント学Ⅱ (看護管理) 宝塚大学 講義 2018/10/25、12/24 8 回
(大阪)
- 2 4 白井智子 看護マネジメント学Ⅱ (看護管理) 宝塚大学 講義 2018/10/26、11/30 8 回
(大阪)
- 2 5 木戸宏美 看護管理 行岡医学技術専門学校 看護第 1 学科 講義 2018/11/07、11/14、11/28
3 回 (大阪)
- 2 6 島本真弓 看護管理 行岡医学技術専門学校 看護第 1 学科 講義 2018/11/07、11/14 2 回
(大阪)
- 2 7 松尾文美 認定看護管理者教育課程 セカンドレベル 人的資源活用論 藍野大学 講義
2018/11/15～2019/02/22 6 時間 (大阪)
- 2 8 椎橋美月 看護管理 行岡医学技術専門学校 看護第 1 学科 講義 2018/11/28、12/05 2 回
(大阪)
- 2 9 川合紘美 小児看護援助論Ⅱ 行岡医学技術専門学校 看護第 1 学科 講義 2018/11/16、11/30
3 回 (大阪)
- 3 0 田中理恵、辻 淳子 フットケア指導士育成のための実技講習 第 10 回フットケア指導士実技
講習会 2018/11/17 (東京)
- 3 1 長谷川美里 緩和ケア 香里ヶ丘看護専門学校 成人看護学援助論Ⅳ 講義 2018/12/06
(大阪)
- 3 2 釘宮真紀、松本 忍 在宅褥瘡に関連した講義・事例検討 第 12 回大阪府在宅褥瘡セミナー
講義 2019/01/20 (大阪)
- 3 3 長谷川美里 臨床看護総論 藍野大学 講義 2019/01/23 (大阪)
- 3 4 間 京佳 リンパ浮腫について 平成 30 年度リンパ浮腫専門医療従事者育成講座 アシスタ
ント 2019/01/26～27 (大阪)
- 3 5 豊田久理子 実践対応力 平成 30 年度大阪市看護職員認知症対応力向上研修 講義
2019/01/30、02/13、02/27 (大阪)
- 3 6 松尾文美 病院経営に看護部門ができること 千葉大学医学部附属病院「ちば医経塾 - 病院経営
スペシャリスト養成プログラム - 2019/02/03 (大阪)
- 3 7 松尾文美 がん治療における両立支援 第 12 回がん診療勉強会 座長 2019/02/08 (大阪)

- 38 田中敦子 がん治療における両立支援 第12回がん診療勉強会 講師 2019/02/08 (大阪)
- 39 徳永愛美 2018年度北野地域活動協議会災害訓練 講義 2019/02/24 (大阪)
- 40 田中敦子 (講演):メディカルスタッフのための遺伝医療セミナー「遺伝性乳がんへの関わり～看護の現場から～」第26回日本乳癌学会学術総会 2018/05/18 (京都)
- 41 金川久美子 (講演):心不全患者を支える為の患者教育と連携パス運用への取り組み 京橋循環器メディカルスタッフ勉強会 2018/06/07 (大阪)
- 42 高橋美稀 (講演):第32回非侵襲的換気法研究会 2017/06/09 (福岡)
- 43 杉内陽子 (講演):地域連携室の仕事ってどんなの? おかだケアプランナー新人ケアマネージャー研修 2018/06/30 (大阪)
- 44 間 京佳 (講演):『乳がん術後連携パス』の活用と今後の展望～乳がん患者を支援する看護の立場から K2-Net 2018/07/19 (大阪)
- 45 竹内麻衣 (講演):北野病院における糖尿病チームの活動報告 第28回北野糖尿病合併症と医療連携の会 2018/07/21 (大阪)
- 46 古河てまり (講演):当院におけるカンサーボード運営の現状と課題 第21回関西がんチーム医療研究会 2017/09/16 (大阪)
- 47 竹内麻衣 (発表):A病院で開催する世界糖尿病デーイベントの意義と今後の課題～参加者のアンケート結果より～ 第6回日本糖尿病療養指導学術集会 2018/07/28 (京都)
- 48 西野春香 (発表):難治性気胸患者の希望を支える看護 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会 2018/07/28 (大阪)
- 49 竹内麻衣 (講演):糖尿病合併症予防のためのフットケアの重要性 糖尿病フットケアを学ぶ会 2018/08/04 (大阪)
- 50 間 京佳 (講演):LH-RHアゴニスト注射時の冷却による除痛効果～臨床で活用できる冷却方の検討～ 第17回北野病院研究所研究発表会 2018/08/04 (大阪)
- 51 金川久美子 (講演):高齢心不全におけるチーム医療連携について 大阪府済生会野江病院講演会 2018/08/21 (大阪)
- 52 田中敦子 (講演):一般講演① 第7回RCCメディカルスタッフセミナー 2018/08/31 (大阪)
- 53 北村昭子、豊留静香、西川明香、越智菜月、高山千絵子、久貝綾花、出口摘久美、梅垣順子、篠原和子 (発表):脳深部刺激療法(DBS)を受ける患者の看護 日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 第8回PDナース研修会 2018/09/08 (香川)
- 54 片岡あづさ、川瀬麻衣、内田真美、長谷川美里 (発表):ACPの事例を振り返って～その人らしさを支える支援～ 第23回関西がんチーム医療研究会 2018/09/22 (大阪)
- 55 竹内麻衣 (講演):交流集会「他の慢性疾患を併せ持つ糖尿病患者への支援を考えよう!Part2-どう関わればよいかわからないと悩んだことはありませんか?」 第23回日本糖尿病教育・看護学会学術集会 2018/09/22～23 (茨城)
- 56 田中敦子 (講演):がんゲノム医療における看護師の役割～現場の看護師が知っておきたいこと～ 第19回がん薬物療法研修 2018/10/04 (大阪)
- 57 森田早織 (発表):母乳栄養率UPを目指して～母乳育児支援の充実に向けた取り組み 第59回日本母性衛生学会総会・学術集会 2018/10/19 (新潟)
- 58 稲村あづさ (座長):第20回日本救急看護学会学術集会 2018/10/20 (和歌山)
- 59 守本倫子 (講演):当院呼吸器外科での術後疼痛に関するアンケート調査の検討 術後疼痛を考える会 2018/11/16 (大阪)
- 60 高橋美稀 (発表):呼吸困難に対してモルヒネを使用した終末期慢性呼吸器疾患患者への看護の一例 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018/11/09 (千葉)
- 61 松本 忍 (講演):ストーマ保有者における予防的スキンケア～セラミド配合ストーマ装具の使用の実際～ 創傷・ストーマケアセミナー 2018/12/15 (広島)
- 62 田中敦子 (基調講演):遺伝性乳癌 第16回日本乳癌学会近畿地方会 看護セミナー 2018/12/15 (大阪)
- 63 松本洋美 (講演):救急時に求められる診療放射線技師の医療安全対応能力 第18回近畿救急撮

影セミナー 2019/02/16 (大阪)

- 6 4 間 京佳 (発表): LH-RH アゴニスト注射時の冷却による除痛効果 ~臨床で活用できる冷却法の検討~ 第 16 回日本乳癌学会近畿地方会 2019/02/22 (大阪)
- 6 5 高詰江美 (ポスター発表): 院内研修認定制度導入による職員の研修参加率向上の効果 第 34 回日本環境感染学会総会 2019/02/23 (神戸)
- 6 6 高橋美稀 (講演): 基礎から学ぶ NPPV~導入から継続につながるコツ~ 第 29 回呼吸ケアセミナー 2019/02/24 (神戸)
- 6 7 西本由季 (発表): 妊娠 22 週以降の妊婦の衛生材料使用の実態 第 33 回日本助産学会学術集会 2019/03/02 (九州)
- 6 8 上川幸子、高松紀子、松尾佳子、南ますみ、古谷久美 (発表): 急変時迅速対応へのとりくみ 大阪透析研究会 2019/03/03 (大阪)
- 6 9 原 美樹子、山口悠美 (発表): 糖尿病患者における良好な病状コントロールを促す要因 第 14 回日本造血細胞移植学会学術総会 2019/03/07 (大阪)
- 7 0 河瀬麻衣、笠松彩奈、内藤絵里、金本綾子、安田麻理絵、松本 忍 (発表): ストーマ造設患者のストーマ受容とセルフケア確立にむけた看護 第 24 回関西がんチーム医療研究会 2019/03/16 (大阪)

第 12 研究部

- 1 鈴木雅雄 慢性閉塞性肺疾患(COPD) の診療に必要な知識 COPD に対する鍼灸治療について 全日本鍼灸学会 2018/6/3 (大阪)
- 2 本田憲胤 NICU 入院中の感覚感受性は、修正 4 ヶ月の発達指数と関連がある 第 55 回日本リハビリテーション医学会学術集会 2018/6/28-7/1 (福岡)
- 3 本田憲胤 NICU 入院中の感覚感受性は、修正 4 ヶ月の発達指数と関連がある 第 55 回日本リハビリテーション医学会学術集会 2018/6/28-7/1 (福岡)
- 4 佐竹裕輝、大泉 勇、亀山千尋、富 謙伸、上坂健太、本田憲胤、田村治郎工膝関節全置換術後患者に対して関節可動域練習中の経皮的電気刺激が術後機能に及ぼす影響 第 55 回日本リハビリテーション医学会学術集会 2018/6/28-7/1 (福岡)
- 5 浦 慎太郎、甲斐太陽、上坂建太、本田憲胤 PD における足趾把持力と歩行関連評価との関連性 - 体重比を用いた検討 - 第 55 回日本リハビリテーション医学会学術集会 2018/6/28-7/1 (福岡)
- 6 徳元翔子 開胸左下葉切除術後、イレウスを合併した一症例 第 30 回大阪府理学療法学術大会 2018/7/1 (大阪)
- 7 野村知里 肺炎より入院し、呼吸困難感と倦怠感が強く臥床傾向であった COPD 患者 第 30 回大阪府理学療法学術大会 2018/7/1 (大阪)
- 8 松岡 森、内田洋一朗、山田信子、御石絢子、本田憲胤、寺嶋宏明 膵癌患者における周術期リハ栄養導入効果の検討 本外科代謝栄養学会第 55 回学術集会 2018/7/5-7 (兵庫)
- 9 吉田 都、上坂建太、辻本実奈美、甲斐太陽、小出沙紀、富 謙伸、則政里沙、本田憲胤、中根英策、高井文恵、森島 学、羽生道弥 心臓外科手術患者における術前低身体機能ならびに肥満が術後に及ぼす影響 日本集中治療医学会 第 2 回関西支部学術集会 2018/7/7 (滋賀)
- 1 0 上坂建太、吉田 都、辻本実奈美、中根英策、猪子森明 高齢心不全患者の入院後早期における自立した椅子立ち上がり動作は退院時運動能力の独立した予測因子となる 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2018/7/14-15 (横浜)
- 1 1 吉田 都、上坂建太、辻本実奈美、甲斐太陽、小出沙紀、富 謙伸、則政里沙、本田憲胤、中根英策、猪子森明 心不全患者における疾病管理行動の関連要因に関する検討 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2018/7/14-15 (横浜)
- 1 2 辻本実奈美、上坂建太、吉田 都、甲斐太陽、小出沙紀、富 謙伸、則政里沙、本田憲胤、中根英策、高井文恵、森島 学、羽生道弥 透析患者の拘束性換気障害の有無と離床の進行に関する検討 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2018/7/14-15 (横浜)
- 1 3 富 謙伸、前坂奈緒、京面ももこ、大洞佳代子、本田憲胤 BCAA 投与と運動療法により嚥下機

- 能とADLの向上が見られた一症例～サルコペニアによる嚥下障害に対する運動療法～ 第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会 2018/9/8-9 (仙台)
- 1 4 松岡 森、内田洋一朗、山田信子、御石絢子、本田憲胤、寺嶋宏明 膵頭十二指腸切除の周術期栄養管理における理学療法士が担う役割 第7回栄養管理指導者協議会学術集会 2018/9/23-24 (兵庫)
- 1 5 上坂建太、吉田 都、辻本実奈美、富 謙伸、甲斐太陽、則政里沙、小出沙紀、本田憲胤、東本有司、中根英策、猪子森明 高齢心不全患者の退院時要介護度における対象者特性の実態 第22回日本心不全学会学術集会 2018/10/11-13 (東京)
- 1 6 本田憲胤、東本有司、大洞佳代子 ADL維持向上体制加算施設基準取得に向けた取り組み 第2回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 2018/11/2-11/4 (仙台)
- 1 7 小林千夏、本田憲胤、東本有司 入退院支援センターにおけるリハスタッフ配置とADL低下予防への取り組み 第2回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 2018/11/2-4 (仙台)
- 1 8 本田憲胤、野村知里、鹿島愛香、澤田優子、北島昌尚、福井基成、東本有司 日常生活における低酸素血症と前頭葉機能の関連 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 2018/11/9-10 (千葉)
- 1 9 浦 慎太郎、本田憲胤、東本有司 移動式HFNCの使用により早期離床・歩行練習が可能であった多発脳梗塞を併発した間質性肺炎急性増悪の一症例 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018/11/9-10 (千葉)
- 2 0 甲斐太陽、浦慎太郎、本田憲胤 パーキンソン病患者における足趾把持力と歩行評価の関連性の検討 第16回日本神経理学療法学会学術大会 2018/11/11 (大阪)
- 2 1 本田憲胤、澤田優子、成宮牧子、水本 洋 聴覚刺激に対する身体活動と発達指数との関連 修正4か月10か月時の違い 第63回日本新生児成育医学会・学術集会 2018/11/22-24 (東京)
- 2 2 松岡 森、内田洋一朗 膵頭十二指腸切除の周術期管理における理学療法士が担う役割 第3回森ノ宮医療大学学術集会 2018/11/28 (大阪)
- 2 3 松岡 森、内田洋一朗、山田信子、寺嶋宏明、本田憲胤 術後回復に向けた周術期リハ栄養-膵頭十二指腸切除症例における適応範囲の検討- 第8回がんリハビリテーション研究会 2018/12/1-2 (札幌)
- 2 4 松岡 森、山田 修、中上和洋、佐竹裕輝、上坂建太、本田憲胤、東本有司 当院におけるADL維持向上等体制加算認可取得に向けた取り組みと成果 第58回近畿理学療法学術大会 2019/1/20 (奈良)
- 2 5 野村知里、本田憲胤、鹿島愛香、徳元翔子、小出沙紀、則政里沙、辻本実奈美、久津輪正流、松岡 森、山田 修、上坂建太、東本有司 安定期COPD患者に対するHOT導入の身体活動量とその関連因子への影響 第58回近畿理学療法学術大会 2019/1/20 (奈良)
- 2 6 豊浦尊真、亀山千尋、浦 慎太郎、本田憲胤、東本有司 高齢対麻痺症例に対する急性期病院におけるHybrid Assistive Limbの使用経験～装具歩行へ移行することができた1症例～ 第58回近畿理学療法学術大会 2019/1/28 (奈良)
- 2 7 松岡 森、内田洋一朗、山田信子、御石絢子、北出順子、井下春美、宮森理英子、岡田千香子、宮内由利子、猪崎 愛、垣内真子、山崎みどり 膵頭十二指腸切除症例における周術期リハ栄養介入の意義 -リハ栄養の適応症例とは? -第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会 2019/2/14-15 (東京)
- 2 8 猪崎 愛、内田洋一朗、松岡 森、山田信子、御石絢子、北出順子、井下春美、宮森理英子、岡田千香子、宮内由利子、垣内真子、山崎みどり NSTにおけるSTによる評価・介入の重要性 第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会 2019/2/14-15 (横浜)
- 2 9 甲斐太陽、佐藤慶彦、本田憲胤 膀胱癌骨転移によりADLが低下した症例に対し、自宅退院が可能であった一症例 第1回緩和理学療法カンファレンス 2019/2/23 (兵庫)
- 3 0 上坂建太 【第2部】職種ごとの事例ポイント 病院における理学療法士の立場から 第5回大阪心不全地域医療連携の会 2019/2/24 (大阪)
- 3 1 辻本実奈美、上坂建太、吉田 都、則政里沙、本田憲胤、中根英策、森島 学、羽生道弥、

- 東本有司 術後リハビリテーションの進行が遅延した症例への多職種による多面的な介入 第
4回日本心臓リハビリテーション学会近畿地方会 2019/2/24 (京都)
- 3 2 前坂奈緒、本田憲胤、猪崎 愛、水本 洋 内服に難渋する児の特徴に関する検討 第 21 回
新生児モニタリングフォーラム 2019/2/14-16 (長野)

4. 論文

消化器センター 消化器内科

- 1 Yamakawa K, Kurita A, Azuma S, Kudo Y, Yazumi S. Metastatic melanoma in the ampulla of Vater. *Gastrointestinal Endoscopy* 87(4):1156-1158, 2018 Apr
- 2 S Azuma, A Kurita, S Yazumi Hepatobiliary and Pancreatic: Burkitt lymphoma mimicking IgG4-related disease *Gastroenterology and Hepatology* 33(10):1694, 2018 Oct
- 3 Ito T, Takada R, Omoto S, Tsuda M, Masuda D, Kato H, Matsumoto T, Moriyama I, Okabe Y, Shiomi H, Ishida E, Hatamaru K, Hashimoto S, Tanaka K, Kawamoto H, Yanagisawa A, Katayama T, Yazumi S; Biliopancreatic Study Group. Analysis of Prognostic Factors in Pancreatic Metastases: A Multicenter Retrospective Analysis. *Pancreas* 47(8):1033-1039, 2018 Sep
- 4 Koichiro Kawano, Shujiro Yazumi, Reiko Kawano, Katsuhisa Nishi Detection Capability of the Stool Helicobacter pylori Antigen Kit Using Gastric Juice Collected during Esophagogastroduodenoscopy *Chinese Medical Journal* 131(18):2252-2253, 2018 Sep
- 5 Mayuki Omatsu, Kohei Yamakawa, Jyunya Taki and Shujiro Yazumi Pyogenic Ventriculitis Secondary to Liver Abscess *Internal Medicine* 1758-18, 2019 Jan
- 6 Makoto Sono, Akihisa Fukuda, Hiroshi Seno and Shujiro Yazumi Gastric Cancer from a Hyperplastic Polyp on an Endoscopic Submucosal Dissection Scar *Internal Medicine* 1636-18, 2018 Dec
- 7 Akira Kurita, Yasushi Kudo, Kenichi Yoshimura, Tadamasu Takemura, Yoshiharu Mori, Shunjiro Azuma, Makoto Sono, Kohei Yamakawa, Koutarou Watanabe, Satoshi Nishimura, Hiroki Yamashita, Shinsuke Akiyama, Mayuki Omatsu, Shujiro Yazumi Comparison between a rotatable sphincterotome and a conventional sphincterotome for selective bile duct cannulation. *Endoscopy* 2019 Feb
- 8 Shunjiro Azuma, Akira Kurita, Shujiro Yazumi Autoimmune Pancreatitis Exhibiting Pancreatic Duct Wall Thickening *Internal Medicine* 2243-18, 2019 Feb

消化器センター 消化器外科

- 1 Yoh, T., Hatano, E., Seo, S., Terajima, H., Uchida, Y., Taura, K., Yasuchika, K., Uemoto, S. A preoperative criterion identifying a low-risk group for lymph node metastasis in intrahepatic cholangiocarcinoma *J Hepatobiliary Pancreat Sci*, 25(6):299-307, 2018
- 2 Takehito Yamamoto, Yoichiro Uchida, Hiroaki Terajima Standardized method for peripherally inserted central catheters (PICCs) for patients with gastroenterological diseases: a retrospective analysis *日外科系連学誌* 43(5):783-788, 2018
- 3 Toru Goto, Hiroaki Terajima, Takehito Yamamoto, Yoichiro Uchida

- Hepatectomy for gallbladder-cancer with unclassified anomaly of right-sided ligamentum teres: A case report and review of the literature World J Hepatol 10(7):523-529, 2018
- 4 寺嶋宏明、内田洋一朗 こうやって教える・学ぶ 高難度消化器外科手術－新エキスパートへの登竜門～肝胆膵：開腹肝切除術 臨外 第73巻 第6号 710-717, 2018
 - 5 Shugo Ueda, Yoshihiro Miyahara, Yasuhiro Nagata, Eiichi Sato, Taizo Shiraishi, Naozumi Harada, Hiroaki Ikeda, Hiroshi Shiku, and Shinichi Kageyama NY-ESO-1 antigen expression and immune response are associated with poor prognosis in MAGE-A4-vaccinated patients with esophageal or head/neck squamous cell carcinoma Oncotarget 9(89): 35997-36011, 2018
 - 6 Hida, K., Okamura, R., Sakai, Y., Konishi, T., Akagi, T., Yamaguchi, T., Akiyoshi, T., Fukuda, M., Yamamoto, S., Yamamoto, M., Nishigori, T., Kawada, K., Hasegawa, S., Morita, S., Watanabe, M. Open versus Laparoscopic Surgery for Advanced Low Rectal Cancer: A Large, Multicenter, Propensity Score Matched Cohort Study in Japan Ann Surg : 268(2), 318-324, 2018
 - 7 T. Yamamoto, Y. Uchida and H. Terajima Clinical impact of margin status on survival and recurrence pattern after curative-intent surgery for pancreatic cancer.Asian J Surg 42(1): 93-99, 2019
 - 8 Shogo Kobayashi, Hiroaki Nagano, Akira Tomokuni, Kunihiro Gotoh, Daisuke Sakai, Etsuro Hatano, Satoru Seo, Hiroaki Terajima, Yoichiro Uchida, Tetsuo Ajiki, Hironaga Satake, Keiko Kamei, Taiji Tohyama, Tetsuro Hirose, Iwao Ikai, Satoshi Morita, and Tatsuya Ioka A prospective, randomized phase II study of adjuvant gemcitabine versus S-1 after major hepatectomy for biliary tract cancer (KHBO 1208) Kansai Hepato-Biliary Oncology Group Ann Surg 2019 [Epub Date: 2018/10/20]
 - 9 T. Miyauchi, Y. Uchida, K. Kadono, H. Hirao, J. Kawasoe, T. Watanabe, S. Ueda, K. Jobara, T. Kaido, H. Okajima, H. Terajima, S. Uemoto The preventive effect of antioxidative nutrient-rich enteral diet against liver ischemia and reperfusion injury J Parenter Enteral Nutr 43(1): 133-144, 2019
 - 10 Hiroshi Okabe, Hiroaki Hata, Hisahiro Hosogi, Shugo Ueda, Shuji Ota, Yousuke Kinjo, Nobuaki Hoshino, Shigeo Hisamori, Shigeru Tsunoda, Kazutaka Obama, and Yoshiharu Sakai on behalf of The Kyoto University Surgical Oncology Group (KUSOG) A Phase 2 Study of Induction Chemotherapy Using Docetaxel, Cisplatin, and S-1 for Gastric Cancer with Peritoneal Metastasis (KUGC06). Ann Surg Oncol 2019 [Epub Date: 2019/2/14]

心臓センター 循環器内科

- 1 Nagao K, Taniguchi T, Morimoto T, Shiomi H, Ando K, Kanamori N, Murata K, Kitai T, Kawase Y, Izumi C, Miyake M, Mitsuoka H, Kato M, Hirano Y, Matsuda S, Inada T, Murakami T, Takeuchi Y, Yamane K, Toyofuku M, Ishii M, Minamino-Muta E, Kato T, Inoko M, Ikeda T, Komasa A, Ishii K, Hotta K,

- Higashitani N, Kato Y, Inuzuka Y, Maeda C, Jinnai T, Morikami Y, Saito N, Minatoya K, Kimura T CURRENT AS Registry Investigators. Anemia in Patients with Severe Aortic Stenosis. *Sci Rep*. 2019 Feb 13;9(1):1924.
- 2 Kimura Y, Kato T, Miyata H, Sasaki I, Minamino-Muta E, Nagasawa Y, Numao S, Nagano T, Higuchi T, Inoko M. Factors associated with increased levels of brain natriuretic peptide and cardiac troponin I during the peripartum period. *PLoS One*. 2019 Feb 7;14(2):e0211982.
- 3 Kanamori N, Taniguchi T, Morimoto T, Watanabe H, Shiomi H, Ando K, Murata K, Kitai T, Kawase Y, Izumi C, Miyake M, Mitsuoka H, Kato M, Hirano Y, Matsuda S, Nagao K, Inada T, Mabuchi H, Takeuchi Y, Yamane K, Toyofuku M, Ishii M, Minamino-Muta E, Kato T, Inoko M, Ikeda T, Komasa A, Ishii K, Hotta K, Higashitani N, Kato Y, Inuzuka Y, Maeda C, Jinnai T, Morikami Y, Saito N, Minatoya K, Aoyama T, Kimura T CURRENT AS Registry Investigators. Prognostic Impact of Aortic Valve Area in Conservatively Managed Patients With Asymptomatic severe Aortic Stenosis With Preserved Ejection Fraction. *J Am Heart Assoc*. 2019 Feb 5;8(3):e010198.
- 4 Seko Y, Kato T, Morita Y, Yamaji Y, Haruna Y, Izumi T, Miyamoto S, Nakane E, Hayashi H, Haruna T, Inoko M. Age- and Body Size-Adjusted Left Ventricular End-Diastolic Dimension in a Japanese Hospital-Based Population. *Circ J*. 2019 Feb 25;83(3):604-613.
- 5 Hayashi H, Abe Y, Morita Y, Yamaji Y, Nakane E, Haruna Y, Haruna T, Inoko M. Impact of stroke volume on prognostic outcome in patients with atrial fibrillation and concomitant heart failure with preserved ejection fraction. *J Cardiol*. 2019 Apr;73(4):307-312.
- 6 Matsumura-Nakano Y, Shizuta S, Komasa A, Morimoto T, Masuda H, Shiomi H, Goto K, Nakai K, Ogawa H, Kobori A, Kono Y, Kaitani K, Suwa S, Aoyama T, Takahashi M, Sasaki Y, Onishi Y, Mano T, Matsuda M, Motooka M, Tomita H, Inoko M, Wakeyama T, Hagiwara N, Tanabe K, Akao M, Miyauchi K, Yajima J, Hanaoka K, Morino Y, Ando K, Furukawa Y, Nakagawa Y, Nakao K, Kozuma K, Kadota K, Kimura K, Kawai K, Ueno T, Okumura K, Kimura T OAC-ALONE Study Investigators. Open-Label Randomized Trial Comparing Oral Anticoagulation With and Without Single Antiplatelet Therapy in Patients With Atrial Fibrillation and Stable Coronary Artery Disease Beyond 1 Year After Coronary Stent Implantation. *Circulation*. 2019 Jan 29;139(5):604-616.
- 7 Shiba M, Kato T, Izumi T, Miyamoto S, Nakane E, Haruna T, Inoko M. Risk of myocardial infarction in patients with psoriasis: A cross-sectional patient-population study in a Japanese hospital. *J Cardiol*. 2019 Apr;73(4):276-279.
- 8 Morita Y, Haruna T, Haruna Y, Nakane E, Yamaji Y, Hayashi H, Hanyu M, Inoko M. Incidence, predictors, causes, and costs of 30-day readmission after in-hospital cardiopulmonary resuscitation in the United States. *Resuscitation*. 2019 Jan;134:19-25.
- 9 Nakatsuma K, Taniguchi T, Morimoto T, Shiomi H, Ando K, Kanamori N,

- Murata K, Kitai T, Kawase Y, Izumi C, Miyake M, Mitsuoka H, Kato M, Hirano Y, Matsuda S, Inada T, Nagao K, Mabuchi H, Takeuchi Y, Yamane K, Toyofuku M, Ishii M, Minamino-Muta E, Kato T, Inoko M, Ikeda T, Komasa A, Ishii K, Hotta K, Higashitani N, Kato Y, Inuzuka Y, Maeda C, Jinnai T, Morikami Y, Saito N, Minatoya K, Kimura T CURRENT AS Registry Investigators. B-type natriuretic peptide in patients with asymptomatic severe aortic stenosis. *Heart*. 2018 Dec 7. pii: heartjnl-2018-313746.
- 1 0 Hayashi H, Abe Y, Morita Y, Nakane E, Haruna Y, Haruna T, Inoko M. The Accuracy of a Large V Wave in the Pulmonary Capillary Wedge Pressure Waveform for Diagnosing Current Mitral Regurgitation. *Cardiology*. 2018;141(1):46-51.
- 1 1 Seko Y, Kato T, Morita Y, Yamaji Y, Haruna Y, Izumi T, Miyamoto S, Nakane E, Hayashi H, Haruna T, Inoko M. Impact of left ventricular concentricity on long-term mortality in a hospital-based population in Japan. *PLoS One*. 2018 Aug 30;13(8):e0203227.
- 1 2 Miyake M, Izumi C, Taniguchi T, Morimoto T, Amano M, Nishimura S, Kitai T, Kato T, Kadota K, Ando K, Furukawa Y, Inada T, Inoko M, Ishii K, Sakaguchi G, Yamazaki F, Koyama T, Komiya T, Yamanaka K, Nishiwaki N, Kanemitsu N, Saga T, Ogawa T, Nakayama S, Tsuneyoshi H, Iwakura A, Shiraga K, Hanyu M, Ohno N, Fukumoto A, Yamada T, Nishizawa J, Esaki J, Minatoya K, Nakagawa Y, Kimura T CURRENT AS Registry Investigators. Early Surgery vs. Surgery After Watchful Waiting for Asymptomatic Severe Aortic Stenosis *Circ J*. 2018 Sep 25;82(10):2663-2671.
- 1 3 Amano M, Izumi C, Taniguchi T, Morimoto T, Miyake M, Nishimura S, Kitai T, Kato T, Kadota K, Ando K, Furukawa Y, Inada T, Inoko M, Ishii K, Sakaguchi G, Yamazaki F, Koyama T, Komiya T, Yamanaka K, Nishiwaki N, Kanemitsu N, Saga T, Ogawa T, Nakayama S, Tsuneyoshi H, Iwakura A, Shiraga K, Hanyu M, Ohno N, Fukumoto A, Yamada T, Nishizawa J, Esaki J, Minatoya K, Nakagawa Y, Kimura T Impact of concomitant tricuspid regurgitation on long-term outcomes in severe aortic stenosis *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. 2019 Mar 1;20(3):353-360.
- 1 4 Kanamori N, Taniguchi T, Morimoto T, Shiomi H, Ando K, Murata K, Kitai T, Kawase Y, Izumi C, Miyake M, Mitsuoka H, Kato M, Hirano Y, Matsuda S, Nagao K, Inada T, Mabuchi H, Takeuchi Y, Yamane K, Toyofuku M, Ishii M, Minamino-Muta E, Kato T, Inoko M, Ikeda T, Komasa A, Ishii K, Hotta K, Higashitani N, Kato Y, Inuzuka Y, Maeda C, Jinnai T, Morikami Y, Saito N, Minatoya K, Aoyama T, Kimura T CURRENT AS registry Investigators. Asymptomatic versus Symptomatic Patients with Severe Aortic Stenosis *Sci Rep*. 2018 Jul 4;8(1):10080.
- 1 5 Seko Y, Kato T, Haruna T, Izumi T, Miyamoto S, Nakane E, Inoko M. Association between atrial fibrillation, atrial enlargement, and left ventricular geometric remodeling. *Sci Rep*. 2018 Apr 23;8(1):6366.
- 1 6 Minamino-Muta E, Kato T, Morimoto T, Taniguchi T, Nakatsuma K, Kimura Y,

- Inoko M, Shirai S, Kanamori N, Murata K, Kitai T, Kawase Y, Miyake M, Izumi C, Mitsuoka H, Hirano Y, Sasa T, Nagao K, Inada T, Nishikawa R, Takeuchi Y, Yamagami S, Yamane K, Su K, Komasa A, Ishii K, Yamashita Y, Kato Y, Takabayashi K, Saito N, Minatoya K, Kimura T CURRENT AS registry Investigators. Malignant disease as a comorbidity in patients with severe aortic stenosis: clinical presentation, outcomes, and management. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes*. 2018 Jul 1;4(3):180-188.
- 1 7 Hideyuki Hayashi, Masahiro Kimura, Takao Kato, Kazutaka Nakasone, Yuta Seko, Takayuki Sekihara, Yuki Kimura, Moritoshi Funasako, Kenichi Sasaki, Eisaku Nakane, Shoichi Miyamoto, Toshiaki Izumi, Tetsuya Haruna and Moriaki Inoko. Reversible Left Ventricular Wall Thickening with Takotsubo Syndrome Sequentially Detected by Cardiac Magnetic Resonance Imaging. *Intern Med* 57: 517-522, 2018
- 1 8 中根英策、田中 希、猪子森明 大都市圏での高齢心不全患者の再入院防止を目的とした地域連携特集 I : 第 82 回日本循環器学会学術集会 6.超高齢社会と心不全循環器専門医 2018 Vol.27: 36-42
- 1 9 中根英策 高齢心不全患者における地域連携について 大阪府内科医会 定期学術講演会 大阪府内科医会誌 Vol.27 第 2 号: 150-155

心臓センター 心臓血管外科

- 1 Morita Y, Haruna T, Haruna Y, Nakane E, Yamaji Y, Hayashi H, Hanyu M, Inoko M. Thirty-Day Readmission After Infective Endocarditis: Analysis From a Nationwide Readmission Database. *J Am Heart Assoc*. 2019 May 7;8(9):e011598.
- 2 Nagao K, Taniguchi T, Morimoto T, Shiomi H, Ando K, Kanamori N, Murata K, Kitai T, Kawase Y, Izumi C, Miyake M, Mitsuoka H, Kato M, Hirano Y, Matsuda S, Inada T, Murakami T, Takeuchi Y, Yamane K, Toyofuku M, Ishii M, Minamino-Muta E, Kato T, Inoko M, Ikeda T, Komasa A, Ishii K, Hotta K, Higashitani N, Kato Y, Inuzuka Y, Maeda C, Jinnai T, Morikami Y, Saito N, Minatoya K, Kimura T; Anemia in Patients with Severe Aortic Stenosis. CURRENT AS Registry Investigators. *Sci Rep*. 2019 Feb 13;9(1):1924.
- 3 Onoue T, Iwataki M, Araki M, Itoh H, Isotani A, Umeda H, Fukuda S, Nagata Y, Tsuda Y, Fujino Y, Hanyu M, Ando K, Shirai S, Takeuchi M, Saeki S, Levine RA, Otsuji Y.s Insights into the mechanism of paradoxical low-flow, low-pressure gradient severe aortic stenosis: association with reduced O2 consumption by the whole body. *Am J Physiol Heart Circ Physiol*. 2019 Apr 1;316(4):H840-H848.
- 4 Morita Y, Haruna T, Haruna Y, Nakane E, Yamaji Y, Hayashi H, Hanyu M, Inoko M. Incidence, predictors, causes, and costs of 30-day readmission after in-hospital cardiopulmonary resuscitation in the United States. *Resuscitation*. 2019 Jan;134:19-25.
- 5 Kamioka N, Arita T, Hanyu M, Hayashi M, Watanabe S, Miura S, Isotani A, Arai Y, Kakumoto S, Ando K, Shirai S. Valve Hemodynamics and Clinical Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Replacement for a Small Aortic

- Annulus. *Int Heart J.* 2019 Jan 25;60(1):86-92.
- 6 Miyake M, Izumi C, Taniguchi T, Morimoto T, Amano M, Nishimura S, Kitai T, Kato T, Kadota K, Ando K, Furukawa Y, Inada T, Inoko M, Ishii K, Sakaguchi G, Yamazaki F, Koyama T, Komiya T, Yamanaka K, Nishiwaki N, Kanemitsu N, Saga T, Ogawa T, Nakayama S, Tsuneyoshi H, Iwakura A, Shiraga K, Hanyu M, Ohno N, Fukumoto A, Yamada T, Nishizawa J, Esaki J, Minatoya K, Nakagawa Y, Kimura T; Early Surgery vs. Surgery After Watchful Waiting for Asymptomatic Severe Aortic Stenosis. *CURRENT AS Registry Investigators. Circ J.* 2018 Sep 25;82(10):2663-2671. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0416.
 - 7 Yoshitani H, Isotani A, Song JK, Shirai S, Umeda H, Jang JY, Onoue T, Toki M, Sun BJ, Kim DH, Kagiya N, Hayashida A, Song JM, Eto M, Nishimura Y, Ando K, Hanyu M, Yoshida K, Levine RA, Otsuji Y. *Surgical as Opposed to Transcatheter Aortic Valve Replacement Improves Basal Interventricular Septal Hypertrophy. Circ J.* 2018 Oct 25;82(11):2887-2895.
 - 8 Amano M, Izumi C, Taniguchi T, Morimoto T, Miyake M, Nishimura S, Kitai T, Kato T, Kadota K, Ando K, Furukawa Y, Inada T, Inoko M, Ishii K, Sakaguchi G, Yamazaki F, Koyama T, Komiya T, Yamanaka K, Nishiwaki N, Kanemitsu N, Saga T, Ogawa T, Nakayama S, Tsuneyoshi H, Iwakura A, Shiraga K, Hanyu M, Ohno N, Fukumoto A, Yamada T, Nishizawa J, Esaki J, Minatoya K, Nakagawa Y, Kimura T. *Impact of concomitant tricuspid regurgitation on long-term outcomes in severe aortic stenosis. Eur Heart J Cardiovasc Imaging.* 2019 Mar 1;20(3):353-360.
 - 9 Kanamori N, Taniguchi T, Morimoto T, Shiomi H, Ando K, Murata K, Kitai T, Kawase Y, Izumi C, Miyake M, Mitsuoka H, Kato M, Hirano Y, Matsuda S, Nagao K, Inada T, Mabuchi H, Takeuchi Y, Yamane K, Toyofuku M, Ishii M, Minamino-Muta E, Kato T, Inoko M, Ikeda T, Komasa A, Ishii K, Hotta K, Higashitani N, Kato Y, Inuzuka Y, Maeda C, Jinnai T, Morikami Y, Saito N, Minatoya K, Aoyama T, Kimura T; *Asymptomatic versus Symptomatic Patients with Severe Aortic Stenosis. CURRENT AS registry Investigators. Sci Rep.* 2018 Jul 4;8(1):10080.
 - 1 0 Umeda H, Isotani A, Arita T, Kudo T, Matsunaga T, Otsuji Y, Hanyu M. *Rapid growth of thrombus formation in the unruptured sinus of Valsalva aneurysm following coronary angiography. J Echocardiogr.* 2018 Dec;16(4):182-184. doi: 10.1007/s12574-018-0378-4.
 - 1 1 Watanabe H, Morimoto T, Shiomi H, Yamaji K, Shizuta S, Furukawa Y, Nakagawa Y, Kadota K, Ando K, Sakata R, Hanyu M, Nishiwaki N, Komiya T, Kimura T; *Documented coronary atherothrombosis as the cause of death in post-discharge patients after coronary revascularization. CREDO-Kyoto PCI/CABG registry cohort-2 investigators. Cardiovasc Revasc Med.* 2018 Jul - Aug;19(5 Pt B):597-606. 1.
 - 1 2 Taniguchi T, Morimoto T, Shiomi H, Ando K, Kanamori N, Murata K, Kitai T, Kadota K, Izumi C, Nakatsuma K, Sasa T, Watanabe H, Kuwabara Y, Makiyama T, Ono K, Shizuta S, Kato T, Saito N, Minatoya K, Kimura T; *Prognostic*

Impact of Left Ventricular Ejection Fraction in Patients With Severe Aortic Stenosis. CURRENT AS Registry Investigators. JACC Cardiovasc Interv. 2018 Jan 22;11(2):145-157.

小児科

- 1 Tsuchida N, Nakashima M, Kato M, heyman E, Inui T, Gagino Y, K, Watanabe S, Chiyonobu T, Morimoto M, Ohta M, Kumakura A, Kubota M, Kumagai Y, Hamano SI, Lourenco CM, Yahaya NA, Chng GS, Ngu LH, Fattal-Valevcki A, Weisz Hubshman M, Orenstein N, Marom D, Cohen L, Goldberg-Stem H, Uchiyama Y, Imagawa E, Mizuguchi T, Takata A, Miyake N, Nakajima H, Saitsu H, Miyatake S, Matsumoto N. Detection of copy number variation in epilepsy using exome data. Clinical Genetics. 2018;92(3):577-587.
- 2 Tanaka T, Yoshioka K, Nishikomori R, Sakai H, Abe J, Yamashita Y, Hiramoto R, Morimoto A, Ishii E, Arakawa H, Kaneko U, Ohshima Y, Okamoto, N, Ohara O, Hata I, Shigematsu Y, Kawai T, Yasumi T, Heike T. National survey of Japanese patients with mevalonate kinase deficiency reveals distinctive genetic and clinical characteristics. Mod Rheumatol. 2018 Mar 2:1-7. doi:10.1080/14397595.2018.1442639. [Epub ahead of print]
- 3 Imaizumi T, Kumakura A, Yamamoto-Shimajima K, Ondo Y, Yamamoto T. Identification of a rare homozygous SZT2 variant due to uniparental disomy in a patient with a neurodevelopmental disorder. Intractable Rare Dis Res. 2018 Nov;7(4):245-250.
- 4 Hata A, Ishioka T, Oishi K, Katayama T, Ohkubo T. Altered immunogenicity of 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine in elderly patients with diabetes who revealed lower responses to concomitant administration of BIKEN varicella zoster vaccine: Results of post hoc analysis of a randomized double-blind trial. J Diabetes Complications. 2018 Nov 22. pii: S1056-8727(18)30115-6. doi: 10.1016/j.jdiacomp.2018.11.003.
- 5 Sumie Yamashita, Hiroshi Mizumoto, Hirotake Sawada, Yoshiro Suzuki, Daisuke Hata. TRPV6 gene mutation in a dizygous twin with transient neonatal hyperparathyroidism J Endocr Soc. 2019 Jan 3;3(3):602-606.
- 6 伊藤由依、羽田敦子、吉岡孝和、片山俊郎、秦 大資 1歳未満のインフルエンザ児に対するペラミビルの臨床投与成績 Clinical effectiveness of peramivir for less than 1-year-old children with influenza キーワード (ペラミビル、インフルエンザ、ノイラミニダーゼ阻害薬) 小児感染免疫 2019. 31: 2号
- 7 本倉浩嗣, 阿部純也, 伊藤由作, 塩田光隆, 羽田敦子, 渡辺健, 秦 大資 BCG 接種痕に丹毒を来たした1例 小児科 58(7):703-706, 2017
- 8 緒方瑛人, 阿部純也, 大岩香梨, 吉岡孝和, 塩田光隆, 羽田敦子, 渡辺 健, 秦 大資 アセトアミノフェンアナフィラキシーを起こした7歳男児に対して安全に代替薬を検索し得た1例 小児科 58(8):799-803, 2017
- 9 佐々木宏太, 阿部純也, 三上貴司, 緒方瑛人, 田中邦明, 塩田光隆, 羽田敦子, 秦 大資 難治性中耳炎・頸部リンパ節腫脹を契機に発見された播種性結核の2歳女児例 小児科 vol.59 No2 219頁、2018年

- 1 0 秦 直樹, 野村元成, 藤田賢司, 花岡信太郎, 數田高男, 濱 浩隆, 森田こころ, 若原良平, 今村卓司, 塩田光隆, 臼井規朗, 西村 章 治療抵抗性クループ症候群を来した食道重複症の 1 例 小児科臨床. 71(1): 15-19 2018
- 1 1 木村美輝, 塩田光隆, 田中邦昭, 緒方瑛人, 三上貴司, 秦 大資 尿閉・腹部膨満を主訴に救急外来を受診した骨盤内乳児神経芽腫の 1 例 小児科臨床. 71(6): 1145-1151 2018
- 1 2 緒方瑛人, 塩田光隆, 鈴木久美子, 林 宏昭, 佐藤正人, 加藤正吾, 秦 大資 拡張した膀胱様の所見を呈した傍卵管囊腫捻転に伴う卵管捻転・卵管水腫の 14 歳女児 小児救急医学会雑誌 17 卷 1 号 2018 年 (in press)
- 1 3 花見洋太郎, 阿部純也, 荒井 篤, 米田徳子, 緒方瑛人, 山下純英, 秦 大資 下肢痛、歩行困難で発症した偏食による壊血病の 2 歳例 日本小児科学会雑誌、122(8):1353-1356 2018 年
- 1 4 Nabeyama C, Mizumoto H, Nambara T, Mikami T, Araki R. Pleural effusion associated with peripherally inserted central catheter in the inferior vena cava. *Pediatr Int* 2018; 60: 298-9
- 1 5 阿部純也, 西小森隆太, 平家俊男 Aicardi-Goutieres 症候群 (AGS) , Spondyloenchondrodysplasia with immunodysregulation (SPENCDI) 日本臨牀 特集「自己炎症性疾患—最新の基礎・臨床知見—」 76(10):1815-1824 2018 年

形成外科

- 1 Norihiko Nakano, Kenji Kanekiyo, Yoshihiro Yamada, Masahiro Tamachi, Yoshihisa Suzuki, Masatoshi Fukushima, Fukuki Saito, Seiya Abe, Chihiro Tsukagoshi, Chimi Miyamoto and Chizuka Ide Structures of filum terminale and characteristics of ependymal cells of its central canal in rats *Brain Research* V1707, P208-215 2019

皮膚科

- 1 島 香織, 山上優奈, 一ノ名晶美, 櫻井弓子, 戸田憲一, 吉川義顕 免疫抑制患者に発症した *Mycobacterium abscessus* による播種性非結核性抗酸菌症の 1 例 臨床皮膚科 72 卷 9 号 713-716 頁 2018 年
- 2 ADACHI ERIKO, TETSUYA HONDA, SHOKO NONOYAMA, HIROYUKI IRIE, KENTARO YAMAMURA, ATSUSHI OTSUKA, KENJI KABASHIMA Severe bullous pemphigoid in a metastatic lung cancer patient treated with pembrolizumab *The journal of dermatology* 発行 13 February 2019 DOI:10.1111/1346-8138.14813

呼吸器センター 呼吸器内科

- 1 Nagata K, Kikuchi T, Horie T, Shiraki A, Kitajima T, Kadowaki T, Tokioka F, Chohnabayashi N, Watanabe A, Sato S, Tomii K. Domiciliary High-Flow Nasal Cannula Oxygen Therapy for Patients with Stable Hypercapnic Chronic Obstructive Pulmonary Disease. A Multicenter Randomized Crossover Trial. *Ann Am Thorac Soc.* 2018 Apr;15(4):432-439. doi: 10.1513/AnnalsATS.

- 2 Fujimoto D, Yoshioka H, Kataoka Y, Morimoto T, Kim YH, Tomii K, Ishida T, Hirabayashi M, Hara S, Ishitoko M, Fukuda Y, Hwang MH, Sakai N, Fukui M, Nakaji H, Morita M, Mio T, Yasuda T, Sugita T, Hirai T. Efficacy and safety of nivolumab in previously treated patients with nonsmall cell lung cancer. *Lung Cancer* 2018 May;119:14-20. doi: 10.1016/j.lungcan.2018.02.017.
- 3 Sumitomo R, Fukui T, Marumo S, Otake Y, Huang CL. Effects of vessel interruption sequence during thoracoscopic lobectomy for non-small cell lung cancer. *Gen Thorac Cardiovasc Surg.* 2018 Aug;66(8):464-470. doi: 10.1007/s11748-018-0943-9. Epub 2018 May 25. PMID: 29802566
- 4 Suzuki M, Muro S, Fukui M, Ishizaki N, Sato S, Shiota T, Endo K, Suzuki T, Mitsuma T, Mishima M, Hirai T. Effects of acupuncture on nutritional state of patients with stable chronic obstructive pulmonary disease (COPD): re-analysis of COPD acupuncture trial, a randomized controlled trial. *BMC Complement Altern Med.* 2018 Oct 24;18(1):287. doi: 10.1186/s12906-018-2341-3.
- 5 Fujimoto D, Yoshioka H, Kataoka Y, Morimoto T, Hata T, Kim YH, Tomii K, Ishida T, Hirabayashi M, Hara S, Ishitoko M, Fukuda Y, Hwang MH, Sakai N, Fukui M, Nakaji H, Morita M, Mio T, Yasuda T, Sugita T, Hirai T. Pseudoprogression in Previously Treated Patients with Non-Small Cell Lung Cancer Who Received Nivolumab Monotherapy. *J Thorac Oncol.* 2019 Mar;14(3):468-474. doi: 10.1016/j.jtho.2018.10.167.
- 6 Kumagai S, Arita M, Koyama T, Kumazawa T, Inoue D, Nakagawa A, Kaji Y, Furuta K, Fukui M, Tomii K, Taguchi Y, Tomioka H and Ishida T. Prognostic significance of crazy paving ground glass opacities in non-HIV *Pneumocystis jirovecii* pneumonia: an observational cohort study. *BMC Pulm Med* 2019;19(1):47. doi: 10.1186/s12890-019-0813-y.
- 7 Arai T, Kida H, Ogata Y, Marumo S, Matsuoka H, Gohma I, Yamamoto S, Mori M, Sugimoto C, Tachibana K, Akira M, Edahiro R, Hamasaki T, Inoue Y. Recombinant thrombomodulin for acute exacerbation in idiopathic interstitial pneumonias. *Respirology*, 2019 Mar 5 doi: 10.1111/resp.13514.
- 8 Fujioka S, Kitajima T, Itotani R. Myositis in a Patient with Advanced Lung Cancer Treated with Osimertinib. *J Thorac Oncol.* 2018 Aug;13(8): e137-e139. doi: 10.1016/j.jtho.2018.03.014.
- 9 河島 暁、白石祐介、丸毛 聡、西村貴文、弓場吉哲、福井基成 肺神経内分泌癌に対する化学療法中に再生検にて平滑筋肉腫の診断を得た 1 例 日呼吸誌 2018;7(3):151-155.
- 10 丸毛 聡 気管支喘息増悪への対応 *Medicina* vol.55 No.1 2018: 110-115.
- 11 福井基成、北島尚昌 特別発言:REM 低換気から NPPV は導入すべきか? 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 2018;7(3):304.
- 12 北島尚昌、永田一真、蝶名林直彦 呼吸管理の新しいアプローチ ハイフローセラピーと NPPV. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会 イブニングセミナー記録集 2018.
- 13 福井基成 非侵襲的呼吸管理の実践講座ー酸素療法からハイフロー、NIV まで症例を学ぶー 慢性呼吸不全 拘束性疾患 CO2 モニタを用いた NPPV 設定の方法と

- は？ 呼吸器ジャーナル 2019 67(1) 94-103.
- 1 4 福井基成、濱崎暁洋、長谷川義継 院内の臨床データベースを FileMaker プラットフォームで統合し、臨床研究のさらなる質の向上をめざす IT vision 2019 39 44-45.
 - 1 5 工藤翔二、黒澤 一、福井基成、堀江健夫、吉井千春、遠山和子 J-BREATH 新春座談会 2019 年 慢性呼吸器疾患患者に対する呼吸ケアの現状と将来展望 J-BREATH 2019 100 1-11.

呼吸器センター 呼吸器外科

- 1 Ryota Sumitomo, Takamasa Fukui, Satoshi Marumo, Yosuke Otake, Cheng-long Huang. Effects of vessel interruption sequence during thoracoscopic lobectomy for non-small cell lung cancer. General Thoracic and Cardiovascular Surgery 66 (8): 464-470, 2018
- 2 Takamasa Fukui, Ryota Sumitomo, Yosuke Otake, Cheng-long Huang. Middle mediastinal thymoma. Annals of Thoracic Surgery 106 (4): e189-e191, 2018

腎臓内科

- 1 Wada T, Muso E, Maruyama S, Hara A, Furuichi K, Yoshimura K, Miyazaki M, Sato E, Abe M, Shibagaki Y, Narita I, Yokoyama H, Mori N, Yuzawa Y, Matsubara T, Tsukamoto T, Wada J, Ito T, Masutani K, Tsuruya K, Fujimoto S, Tsuda A, Suzuki H, Kasuno K, Terada Y, Nakata T, Iino N, Kobayashi S Rationale and study design of a clinical trial to assess the effects of LDL apheresis on proteinuria in diabetic patients with severe proteinuria and dyslipidemia Clin Exp Nephrol. 2018 Jun 22(3) 591-596
- 2 Hara A, Wada T, Sada KE, Amano K, Dobashi H, Harigai M, Takasaki Y, Yamada H, Hasegawa H, Hayashi T, Fujimoto S, Muso E, Kawakami T, Homma S, Yoshida M, Hirahashi J, Ogawa N, Ito S, Makino H, Arimura Y; Research Committee on Intractable Vasculitides, and the Strategic Study Group to Establish the Evidence for Intractable Vasculitis Guideline. Risk Factors for Relapse of Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis in Japan A Nationwide, Prospective Cohort Study. J Rheumatol. 2018 Apr;45(4) 521-528
- 3 Watanabe H, Sada KE, Matsumoto Y, Harigai M, Amano K, Dobashi H, Fujimoto S, Usui J, Yamagata K, Atsumi T, Banno S, Sugihara T, Arimura Y, Matsuo S, Makino H; Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis, and the Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan. Association Between Reappearance of Myeloperoxidase-Antineutrophil Cytoplasmic Antibody and Relapse in Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis Subgroup Analysis of Nationwide Prospective Cohort Studies. Arthritis Rheumatol. 2018 Oct;70(10) 1626-1633.

- 4 Yamagata K, Usui J, Nagata M, Sugiyama H, Sada KE, Muso E, Harigai M, Amano K, Atsumi T, Fujimoto S, Yuzawa Y, Kobayashi M, Saito T, Ito T, Hirawa N, Homma S, Dobashi H, Tsuboi N, Ishizu A, Arimura Y, Makino H, Matsuo S; Research Committee of Intractable Renal Disease and the Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan. Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a nationwide Japanese prospective 2-year follow-up cohort study. *Clin Exp Nephrol.* 2019 Mar;23(3) 387-394
- 5 Hiragi S, Yamada H, Tsukamoto T, Yoshida K, Kondo N, Matsubara T, Yanagita M, Tamura H, Kuroda T. Acetaminophen administration and the risk of acute kidney injury a self-controlled case series study. *Clin Epidemiol.* 2018 Mar 6;10 265-276
- 6 Handa T, Kakita H, Tateishi Y, Endo T, Suzuki H, Katayama T, Tsukamoto T, Muso E. The features in IgA-dominant infection-related glomerulonephritis distinct from IgA nephropathy a single-center study *Clinical and Experimental Nephrology* 2018 Oct 22(5) pp1116-1127
- 7 Hirashima H, Komiya T, Toriu N, Hara S, Matsunaga A, Saito T, Muso E. A case of nephrotic syndrome showing contemporary presence of apolipoprotein E2 homozygote glomerulopathy and membranous nephropathy-like findings modified by apolipoprotein E Toyonaka. *Clin Nephrol Case Stud.* 2018 Nov 30;6 45-51.
- 8 Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Fukami K, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Yoshio T, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y. Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome the Japan nephrotic syndrome cohort study. *Clin Exp Nephrol.* 2018 Dec;22(6) 1266-1280
- 9 Horie T, Yamazaki S, Hanada S, Kobayashi S, Tsukamoto T, Haruna T, Sakaguchi K, Sakai K, Obara H, Morishita K, Saigo K, Shintani Y, Kubo K, Hoshino J, Oda T, Kaneko E, Nishikido M, Ioji T, Kaneda H, Fukushima M; Japan Study Group of Peripheral Vascular Regeneration Cell Therapy (JPRCT). Outcome From a Randomized Controlled Clinical Trial - Improvement of Peripheral Arterial Disease by Granulocyte Colony-Stimulating Factor-Mobilized Autologous Peripheral-Blood-Mononuclear Cell Transplantation (IMPACT). *Circ J.* 2018 Jul 25;82(8) 2165-2174.

- 1 0 Yagita M, Hata S, Miyata H, Kakita H, Tsukamoto T, Muso E, Fujita M. Systemic Lupus Erythematosus Associated with Ovarian Cancer. *Intern Med.* 2019 Mar 1;58(5) 731-735.
- 1 1 Tsukamoto T, Miyata M, Hirata N, Hosoi N, Matsumura Y, Akiba T. Modification of the Dialysate Port of Plasma Separators for Safe Blood Purification in Japan. *Ther Apher Dial.* 2018 Dec 16. [Epub ahead of print]
- 1 2 Yamada H, Doi K, Tsukamoto T, Kiyomoto H, Yamashita K, Yanagita M, Terada Y, Mori K. Low-dose atrial natriuretic peptide for prevention or treatment of acute kidney injury a systematic review and meta-analysis. *Crit Care.* 2019 Feb 11;23(1) 41
- 1 3 Fukunaga M, Nagahama K, Aoki M, Shimizu A, Hara S, Matsunaga A, Muso E, Saito T. Membranous Nephropathy-Like Apolipoprotein E Deposition Disease with Apolipoprotein E Toyonaka (Ser197Cys) and a Homozygous Apolipoprotein E2/2. *Case Rep Nephrol Dial.* 2018 Mar 20;8(1) 45-55.
- 1 4 塚本達雄、宮田真紀子、平田憲子、細井信幸、松村由美、秋葉 隆 血液浄化器取り違いによる患者死亡事故の再発防止策としての血漿分離器透析液ポート形状変更 医療者側と血液浄化機器製造企業双方における取り組みと課題 日本急性血液浄化学会雑誌 9 巻 1 号 p3-9

血液内科

- 1 N Arima, J Kanda, J Tanaka, Y Kanda, et al. Homozygous HLA-C1 is Associated with Reduced Risk of Relapse after HLA-Matched Transplantation in Patients with Myeloid Leukemia. *Biol Blood Marrow Transplant.* 2018;24(4):717-725.
- 2 K Nishi, J Kanda, M Hishizawa, T Kitano, T Kondo, K Yamashita, A Takaori-Kondo. Impact of the Use and Type of Antibiotics on Acute Graft-versus-Host Disease. *Biol Blood Marrow Transplant.* 2018;24:2178-2183.
- 3 T Kawata, K Tada, M Kobayashi, T Sakamoto, Y Takiuchi, F Iwai, M Sakurada, M Hishizawa, K Shirakawa, K Shindo, H Sato, A Takaori-Kondo. Dual inhibition of the mTORC1 and mTORC2 signaling pathways is a promising therapeutic target for adult T-cell leukemia. *Cancer Sci.* 2018;109:103-111.
- 4 A Matsuda, H Kawabata, K Tohyama, N Arima, M Nohgawa, A Takaori-Kondo, et al.; Japanese National Research Group on Idiopathic Bone Marrow Failure Syndromes. Interobserver concordance of assessments of dysplasia and blast counts for the diagnosis of patients with cytopenia: From the Japanese central review study *Leuk Res* 2018;74:137-143.
- 5 Noguchi T, Nagao M, Yamamoto M, Matsumura Y, Kitano T, Takaori-Kondo A, Ichiyama S. Staphylococcus epidermidis meningitis in the absence of a neurosurgical device secondary to catheter-related bloodstream infection: a case report and review of the literature. *J Med Case Rep.* 2018 Apr 25;12(1):106
- 6 Arima H, Fujimoto M, Nishikori M, Kitano T, Kishimoto W, Hishizawa M, Kondo T, Yamashita K, Hirata M, Haga H, Takaori-Kondo A. Prognostic

impact of activation-induced cytidine deaminase expression for patients with diffuse large B-cell lymphoma. *Leuk Lymphoma* 2018 Sep;59(9):2085-2095

リウマチ膠原病内科

- 1 Kitagori K, Yoshifuji H, Oku T, Ayaki T, Kuzuya A, Nakajima T, Akizuki S, Nakashima R, Murakami K, Ohmura K, Hirayama Y, Takahashi R, Mimori T. Utility of osteopontin in cerebrospinal fluid as a diagnostic marker for neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. *Lupus*. 2019 Mar;28(3)414-422.
- 2 Okabe N, Ohmura K, Katayama M, Akizuki S, Carpino N, Murakami K, Nakashima R, Hashimoto M, Imura Y, Yoshifuji H, Tanaka M, Mimori T. Suppressor of TCR signaling-2 (STS-2) suppresses arthritis development in mice. *Mod Rheumatol*. 2018 Jul;28(4)626-636.
- 3 Tsujimoto K, Hata A, Fujita M, Hatachi S, Yagita M. Presepsin and procalcitonin as biomarkers of systemic bacterial infection in patients with rheumatoid arthritis. *Int J Rheum Dis*. 2018 Jul;21(7)1406-1413.
- 4 Yagita M, Hata S, Miyata H, Kakita H, Tsukamoto T, Muso E, Fujita M. Systemic Lupus Erythematosus Associated with Ovarian Cancer. *Intern Med*. 2019 Mar 1;58(5)731-735.
- 5 Imura Y, Yukawa N, Handa T, Nakashima R, Murakami K, Yoshifuji H, Ohmura K, Ishii H, Nakata K, Mimori T. Two cases of autoimmune and secondary pulmonary alveolar proteinosis during immunosuppressive therapy in dermatomyositis with interstitial lung disease. *Mod Rheumatol*. 2018 Jul;28(4)724-729.
- 6 中島俊樹 【血管炎(第2版)-基礎と臨床のクロストーク-】 最新の研究トピックス 基礎研究の進歩 高安動脈炎における HLA-B*52 および IL12B リスクアレルと大動脈弁閉鎖不全症との関係(解説/特集) *日本臨床 (0047-1852)76 巻増刊 6 血管炎(第2版) Page451-455(2018.07)*
- 7 中島俊樹、三森経世 【内科疾患における生物学的製剤の使い分け】 《内科疾患における生物学的製剤の使い方》 膠原病(関節リウマチ以外)(解説/特集) *Modern Physician(0913-7963)38 巻 9 号 Page922-924(2018.09)*

脳神経内科

- 1 Mezaki N, Miura T, Ogaki K, Eriguchi M, Mizuno Y, Komatsu K, Yamazaki H, Suetsugi N, Kawajiri S, Yamasaki R, Ishiguro T, Konno T, Nozaki H, Kasuga K, Okuma Y, Kira JI, Hara H, Onodera O, Ikeuchi T. Duplication and deletion upstream of LMNB1 in autosomal dominant adult-onset leukodystrophy. *Neurol Genet*. 2018;4:e292.
- 2 Takahashi M, Tabu H, Ozaki A, Hamano T, Takeshima T. Antidepressants for Depression, Apathy, and Gait Instability in Parkinson's Disease: A Multicenter Randomized Study. *Intern Med*. 2019;58:361-368
- 3 Yoritaka A, Ohtsuka C, Maeda T, Hirayama M, Abe T, Watanabe H, Saiki H, Oyama G, Fukae J, Shimo Y, Hatano T, Kawajiri S, Okuma Y, Machida Y,

- Miwa H, Suzuki C, Kazama A, Tomiyama M, Kihara T, Hirasawa M, Shimura H, Oda E, Ito M, Ohno K, Hattori N. Randomized, double-blind, multicenter trial of hydrogen water for Parkinson's disease.
- 4 齋木英資 脳深部刺激療法 日本臨牀 76 卷増刊号 4 2018,501-509
 - 5 Hashimoto Y, Komatsu K, Nakagawa T, Matsumoto S. Transient Diffusion-weighted Imaging Hyperintensity of the Cerebellar Cortex in Paraneoplastic Cerebellar Degeneration. Intern Med. 2018 Sep 12 [Epub ahead of print]
 - 6 Komatsu K, Toda H, Matsumoto S. Sudden-onset C8 Radiculopathy due to a Plexiform Schwannoma of the Cervical Nerve Root. Intern Med. 2018;57:3317-3320.
 - 7 Hosoki S, Satoi H, Matsumoto S. Bilateral Hippocampal infarction Mimicking Limbic Encephalitis Intern Med. 2018;57:911-912

脳神経外科

- 1 Koichi Iwasaki Hiroki Toda, Hirokuni Hashikata, Masanori Goto, Hitoshi Fukuda Extradural anterior clinoidectomy and optic canal unroofing for paraclinoid and basilar aneurysms: usefulness of a no-drill, instrumental method. Acta Neurochirur supplement 129:39 2018
- 2 Yu Yamamoto, Hirokuni Hashikata, Hiroki Toda, Koichi Iwasaki Nervus Intermedius Section to Mobilize the Anterior Inferior Cerebellar Artery in Microvascular Decompression Surgery for Hemifacial Spasm: A Technical Case Report World Neurosurgery 122:491 2019"
- 3 Takamasa Kayama Shinya Sato, Kaori Sakurada, Junki Mizusawa, Ryo Nishikawa, Yoshitaka Narita, Minako Sumi, Yasuji Miyakita, Toshihiro Kumabe, Yukihiko Sonoda, Yoshiki Arakawa, Susumu Miyamoto, Beppu Takaaki, Kazuhiko Sugiyama, Hirohiko Nakamura, Motoo Nagane, Yoko Nakasu, Naoya Hashimoto, Mizuhiko Terasaki, Akira Matsumura, Eiichi Ishikawa, Toshihiko Wakabayashi, Yasuo Iwadate, Shiro Ohue, Hiroyuki Kobayashi, Manabu Kinoshita, Kenichiro Asano, Akitake Mukasa, Katsuyuki Tanaka, Akio Asai, Hideo Nakamura, Tatsuya Abe, Yoshihiro Muragaki, Koichi Iwasaki, Tomokazu Aoki, Takao Watanabe, Hikaru Sasaki, Shuichi Izumoto, Masahiro Mizoguchi, Takayuki Matsuo, Hideo Takeshima, Motohiro Hayashi, Hidefumi Jokura, Takashi Mizowaki, Eiji Shimizu, Hiroki Shirato, Masao Tago, Hiroshi Katayama, Haruhiko Fukuda, and Soichiro Shibui. Effects of surgery with salvage stereotactic radiosurgery vs. surgery with whole brain radiation therapy in patients with 1–4 brain metastases (JCOG0504): A phase 3, non-inferiority, randomised controlled trial. J Clin Oncol 36:3282 2018
- 4 Hiroki Toda Koichi Iwasaki, Naoya Yoshimoto, Yoshihito Miki, Hirokuni Hashikata, Masanori Goto and Namiko Nishida Bridging veins and veins of the brainstem in microvascular decompression surgery for trigeminal

- neuralgia and hemifacial spasm *Neurosurgical Focus* 45(1):E22018
- 5 Kohei Fukuoka, Yonehiro Kanemura, Tomoko Shofuda, Shintaro Fukushima, Satoshi Yamashita, Daichi Narushima, Mamoru Kato, Mai Honda-Kitahara, Hitoshi Ichikawa, Takashi Kohno, Atsushi Sasaki, Junko Hirato, Takanori Hirose, Takashi Komori, Kaishi Satomi, Akihiko Yoshida, Kai Yamasaki, Yoshiko Nakano, Ai Takada, Taishi Nakamura, Hirokazu Takami, Yuko Matsushita, Tomonari Suzuki, Hideo Nakamura, Keishi Makino, Yukihiko Sonoda, Ryuta Saito, Teiji Tominaga, Yasuhiro Matsusaka, Keiichi Kobayashi, Motoo Nagane, Takuya Furuta, Mitsutoshi Nakada, Yoshitaka Narita, Yuichi Hirose, Shigeo Ohba, Akira Wada, Katsuyoshi Shimizu, Kazuhiko Kurozumi, Isao Date, Junya Fukai, Yousuke Miyairi, Naoki Kagawa, Atsufumi Kawamura, Makiko Yoshida, Namiko Nishida, Takafumi Wataya, Masayoshi Yamaoka, Naohiro Tsuyuguchi, Takehiro Uda, Mayu Takahashi, Yoshiteru Nakano, Takuya Akai, Shuichi Izumoto, Masahiro Nonaka, Kazuhisa Yoshifuji, Yoshinori Kodama, Masayuki Mano, Tatsuya Ozawa, Vijay Ramaswamy, Michael D. Taylor, Toshikazu Ushijima, Soichiro Shibui, Mami Yamasaki, Hajime Arai, Hiroaki Sakamoto, Ryo Nishikawa, Koichi Ichimura, corresponding author and on behalf of the Japan Pediatric Molecular Neuro-Oncology Group (JPMNG) Significance of molecular classification of ependymomas: C11orf95-RELA fusion-negative supratentorial ependymomas are a heterogeneous group of tumors *Acta Neuropathologica Communications* 6(1):134 2018
- 6 Takahiro Sasaki, Junya Fukai, Yoshinori Kodama, Takanori Hirose, Yoshiko Okita, Shusuke Moriuchi, Masahiro Nonaka, Naohiro Tsuyuguchi, Yuzo Terakawa, Takehiro Uda, Yusuke Tomogane, Manabu Kinoshita, Namiko Nishida, Shuichi Izumoto, Yoshikazu Nakajima, Hideyuki Arita, Kenichi Ishibashi, Tomoko Shofuda, Daisuke Kanematsu, Ema Yoshioka, Masayuki Mano, Koji Fujita, Yuji Uematsu, Naoyuki Nakao, Kanji Mori, Yonehiro Kanemura Characteristics and outcomes of elderly patients with diffuse gliomas: A multi-institutional cohort study by Kansai Molecular Diagnosis Network for CNS Tumors *Journal of Neuro-Oncology* 140:329 2018

乳腺外科

- 1 Sugie T, Suzuki E, Yamauchi A, Yamagami K, Masuda N, Gondo N, Sumi E, Ikeda T, Tada H, Uozumi R, Kanao S, Tanaka Y, Hamazaki Y, Minato N, Toi M. Combined effects of neoadjuvant letrozole and zoledronic acid on γ δ T cells in postmenopausal women with early-stage breast cancer. *Breast* 2018 Apr;38:114-119.

臨床検査部

- 1 本庶祥子、阿部 恵、岩崎順博、岩崎可南子、綾野志保、池田弘毅、和田良春、藤川 潤、濱崎暁洋 リラグルチドの血糖コントロール及び腎機能に対する長期効果の検討 *糖尿病* 61 巻 Suppl.1 Page S-424(2018.04)
- 2 和田良春、浜本芳之、藤川 潤、本庶祥子、阿部 恵、岩崎順博、岩崎可南子、

綾野志保、池田弘毅、濱崎暁洋 胃切除既往のある2型糖尿病患者では頸動脈内
中膜肥厚度(IMT)の進展は抑制される 糖尿病 61 巻 Suppl.1 Page
S-183(2018.04)

- 3 和田良春、浜本芳之、中谷嘉寿、藤川 潤、本庶祥子、阿部 恵、岩崎順博、
岩崎可南子、濱崎暁洋 SGLT-2 阻害薬投与時のヘマトクリット上昇は血漿浸透圧
や尿酸値と関連しない 糖尿病 61 巻 6 号 Page442(2018.06)
- 4 今村恵理、藤川 潤、宮内万知子、大滝紘平 当院における『産科的危機出血へ
のシミュレーション』の実施報告と今後の課題 日本輸血細胞治療学会誌 64 巻 2
号 Page361(2018.04)

糖尿病内分泌センター

- 1 Khotimah PH, Sugiyama Y, Yoshikawa M, Hamasaki A, Sugiyama O, Okamoto K,
Kuroda T Medication Episode Construction Framework for Retrospective
Database Analyses of Patients With Chronic Diseases. IEEE J Biomed
Health Inform .22: 1949-1959 2018
- 2 Iwasaki Y, Fukaya K Woltman's Sign of Hypothyroidism. N Engl J Med.
379: e14 2018
- 3 Fujimoto K, Shibayama Y, Yamaguchi E, Honjo S, Hamasaki A,
Hamamoto Y Glucose excursions and hypoglycemia in patients with type 2
diabetes treated with mitiglinide/voglibose versus glimepiride: A randomized
cross-over trial. J Diabetes.10: 675-682 2018
- 4 Iwasaki Y, Hamasaki A Enlarged adrenal glands: the long-term consequence
of Cushing's disease. Endocrine 63: 657-659 2019
- 5 Hasegawa T, Komagata M, Hamasaki A, Harada N, Seino Y,
Inagaki N Solid-phase extraction treatment is required for measurement of
active glucagon-like peptide-1 by enzyme-linked immunosorbent assay kit
affected by heterophilic antibodies. J Diabetes Investig. 10: 302-308 2019
- 6 Keidai Y, Iwasaki Y, Honjo S, Aizawa-Abe M, Iwasaki K, Hamasaki A
"Switched" metabolic acidosis in mitochondrial diabetes mellitus. J Diabetes
Investig.in press 2019

整形外科

- 1 麻田義之、塚本義博、船本知里 関節リウマチにおける上肢関節滑膜切除術は本
当に有効か? 5 年以上経過例から 日本手外科学会雑誌 35 巻 2 号
Page154-156 2018

小児外科

- 1 緒方瑛人、塩田光隆、鈴木久美子、林 宏明、佐藤正人、加藤正吾、秦 大資 拡
張した膀胱様の所見を呈した傍卵管囊腫捻転に伴う卵管捻転・卵巣水腫の14歳女
児 日本小児救急医学会雑誌 17(1):107-110 2018
- 2 佐藤正人、嵯峨謙一、遠藤耕介、服部健吾、大木久美子、宮内雄也、園田真理、
林 宏明 小児外科疾患ディベート対決(第2会戦:手術手技)肥厚性幽門鏡朔
症:内視鏡小児外科 50(3):236-239 2018

- 3 佐藤正人、嵯峨謙一、遠藤耕介、諸富嘉樹特集：小児外科における消化器内視鏡外科手術：ヒルシュスプルング病に対する腹腔鏡下 Hirschsprung 手術手術 72(6):899-905 2018
- 4 嵯峨謙一、遠藤耕介、宮内雄也、遠藤耕介 メッケル憩室茎捻転の 2 例 日小外会誌 54(4):973-977 2018
- 5 佐藤正人 技術認定取得医が解説する基礎的内視鏡外科手術 腸重積整復術小児外科 50(12):1223-1227 2018

産婦人科

- 1 Hamada K, Chigusa Y, Kondoh E, Ueda Y, Kawahara S, Mogami H, Horie A, Baba T, Mandai M. Noninvasive Positive-Pressure Ventilation for Preeclampsia-Induced Pulmonary Edema: 3 Case Reports and a Literature Review. Case Rep Obstet Gynecol. 2018 Aug 15;2018:7274597. doi: 10.1155/2018/7274597. eCollection 2018.

麻酔科

- 1 Chisato Sumi, Akihisa Okamoto, Hiromasa Tanaka, Kenichiro Nishi, Munenori Kusunoki, Tomohiro Shoji, Takeo Uba, Yoshiyuki Matsuo, Takehiko Adachi, Jun-Ichi Hayashi, Keizo Takenaga, Kiichi Hirota. Propofol induces a metabolic switch to glycolysis and cell death in a mitochondrial electron transport chain-dependent manner. PLoS One 2018;13:e0192796
- 2 Chisato Sumi, Akihisa Okamoto, Hiromasa Tanaka, Munenori Kusunoki, Tomohiro Shoji, Takeo Uba, Takehiko Adachi, Teppei Iwai, Kenichiro Nishi, Hiroshi, Harada. Suppression of mitochondrial oxygen metabolism mediated by the transcription factor HIF-1 alleviates propofol-induced cell toxicity. Scientific Reports 2018;8:8987.

神経精神科

- 1 山岸 洋 19 世紀前半ドイツの精神医学専門雑誌の病院報告から 精神医学史研究 22(2), 97-101, 2018.
- 2 山岸 洋 精神科医の過剰な能動感 福岡行動医学雑誌 25(1), 131-132, 2018.

耳鼻咽喉科

- 1 Hirano S, Kawamoto A, Tateya I, Mizuta M, Kishimoto Y, Hiwatashi N, Kawai Y, Tsuji T, Suzuki R, Kaneko M, Naito Y, Kagimura T, Nakamura T, Kanemaru SI. A phase I/II exploratory clinical trial for intracordal injection of recombinant hepatocyte growth factor for vocal fold scar and sulcus. J Tissue Eng Regen Med. 2018 Apr;12(4):1031-1038. doi: 10.1002/term.2603. Epub 2017 Dec 25.
- 2 Kanemaru SI, Kanai R, Yoshida M, Kitada Y, Omae K, Hirano S. Application of Regenerative Treatment for Tympanic Membrane Perforation With Cholesteatoma, Tumor, or Severe Calcification. Otol Neurotol. 2018 Apr;39(4):438-444. doi: 10.1097/MAO.0000000000001701.
- 3 Kanemaru SI, Kanai R, Yoshida M, Kitada Y, Omae K, Hirano S. STRATEGY

FOR REGENERATION OF CHRONIC TYMPANIC MEMBRANE PERFORATION WITH CHOLESTEATOMA TUMOR OR SEVERE CALCIFICATION. *Otol Neurotol.* 2018 Dec;39(10):1340-1341. doi: 10.1097/MAO.0000000000002037.

- 4 Ueda Toshio, Sakamoto Tatsunori, Kobayashi Masayoshi, Kuwata Fumihiko, Ishikawa Masaaki, Omori Koichi, Nakagawa Takayuki: Optical coherence tomography for observation of the olfactory epithelium in mice., *Auris, nasus, larynx*, 2018
- 5 Yamamoto Norio, Okano Takayuki, Yamazaki Hiroshi, Hiraumi Harukazu, Sakamoto Tatsunori, Ito Juichi, Omori Koichi: Intraoperative Evaluation of Cochlear Implant Electrodes Using Mobile Cone-Beam Computed Tomography., *Otology & neurotology*, Vol. 40, 177-183, 2019
- 6 Hayashi K, Kikuchi M, Imai Y, Yamashita D, Hino M, Ito K, Shimizu K, Harada H, Shinohara S. Clinical Value of Fused PET/MRI for Surgical Planning in Patients With Oral Oropharyngeal Carcinoma. *Laryngoscope.* 2019 Mar 21. doi: 10.1002/lary.27911.
- 7 坂本達則 【こんなときどうする? 術中・術後のトラブル対応】《鼻領域》前篩骨洞天蓋からの出血が止まらない, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科*, Vol. 90(1), 38-39, 2018

健康管理センター

- 1 Atsuko Sakakibara, Kunihiko Matsui, Toshiro Katayama, Toshihiro Higuchi, Koichi Terakawa, Ikuo Konishi Age-related survival disparity in stage IB and IIB cervical cancer patients. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research* 45:686-694 2019

病理診断科

- 1 Matsuo K, Takazawa Y, Ross MS, Elishaev E, Yunokawa M, Sheridan TB, Bush SH, Klobocista MM, Blake EA, Takano T, Baba T, Satoh S, Shida M, Ikeda Y, Adachi S, Yokoyama T, Takekuma M, Yanai S, Takeuchi S, Nishimura M, Iwasaki K, Johnson MS, Yoshida M, Hakam A, Machida H, Mhawech-Fauceglia P, Ueda Y, Yoshino K, Kajiwara H, Hasegawa K, Yasuda M, Miyake TM, Moriya T, Yuba Y, Morgan T, Fukagawa T, Pejovic T, Nagano T, Sasaki T, Richmond AM, Post MD, Shahzad MMK, Im DD, Yoshida H, Enomoto T, Omatsu K, Ueland FR, Kelley JL, Karabakhtsian RG, Roman LD. Proposal for a Risk-Based Categorization of Uterine Carcinosarcoma. *Ann Surg Oncol.* 2018 Nov;25(12):3676-3684.
- 2 Matsuo K, Takazawa Y, Ross MS, Elishaev E, Yunokawa M, Sheridan TB, Bush SH, Klobocista MM, Blake EA, Takano T, Baba T, Satoh S, Shida M, Ikeda Y, Adachi S, Yokoyama T, Takekuma M, Yanai S, Takeuchi S, Nishimura M, Iwasaki K, Johnson MS, Yoshida M, Hakam A, Machida H, Mhawech-Fauceglia P, Ueda Y, Yoshino K, Kajiwara H, Hasegawa K, Yasuda M, Miyake TM, Moriya T, Yuba Y, Morgan T, Fukagawa T, Pejovic T, Nagano T, Sasaki T, Richmond AM, Post MD, Shahzad MMK, Im DD, Yoshida H, Enomoto T, Omatsu K, Ueland FR,

- Kelley JL, Karabakhtsian RG, Roman LD. Characterizing sarcoma dominance pattern in uterine carcinosarcoma: Homologous versus heterologous element. *Surg Oncol* 2018; 27(3): 433-440.
- 3 Matsuo K, Takazawa Y, Ross MS, Elishaev E, Yunokawa M, Sheridan TB, Bush SH, Klobocista MM, Blake EA, Takano T, Baba T, Satoh S, Shida M, Ikeda Y, Adachi S, Yokoyama T, Takekuma M, Yanai S, Takeuchi S, Nishimura M, Iwasaki K, Johnson MS, Yoshida M, Hakam A, Machida H, Mhawech-Fauceglia P, Ueda Y, Yoshino K, Kajiwara H, Hasegawa K, Yasuda M, Miyake TM, Moriya T, Yuba Y, Morgan T, Fukagawa T, Pejovic T, Nagano T, Sasaki T, Richmond AM, Post MD, Shahzad MMK, Im DD, Yoshida H, Enomoto T, Omatsu K, Ueland FR, Kelley JL, Karabakhtsian RG, Roman LD. Significance of Lymphovascular Space Invasion by the Sarcomatous Component in Uterine Carcinosarcoma. *Ann Surg Oncol* 2018; 25(9): 2756-2766.
- 4 河島 暁, 白石祐介, 丸毛 聡, 西村貴文, 弓場吉哲, 福井基成 肺神経内分泌癌に対する化学療法中に再生検にて平滑筋肉腫の診断を得た1例 日本呼吸器学会誌 7(3): 151-155 2018
- 5 Kuroda N, Sugawara E, Kusano H, Yuba Y, Yorita K, Takeuchi K. A review of A LK-rearranged renal cell carcinomas with a focus on clinical and pathobiological aspects *Pol J Pathol* 2018; 69 (2): 109-113.

薬剤部

- 1 Daiki Hira, Asami Suzuki, Yusuke Kono, Kosuke Shimokawa, Serika Matsuoka, Ken-yuh Hasumoto, Hiroyuki Kawahara, Masahide Onoue, Takuya Fujita, Tomonobu Okano Pharmaceutical stability of colloidal saccharated iron oxide injection in normal saline *Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences*
- 2 小林和博、上ノ山和弥、伊藤俊和、高橋 有、近藤 篤、近谷仁志、石川弘子、河原宏之、尾上雅英 散薬調剤ロボット導入による円滑な業務への取り組み 日本病院薬剤師会雑誌 55: 402-408 (2019)

第12 研究部

- 1 Suzuki M, Muro S, Fukui M, Ishizaki N, Sato S, Shiota T, Endo K, Suzuki T, Mitsuma T, Mishima M, Hirai T. Effects of acupuncture on nutritional state of patients with stable chronic obstructive pulmonary disease (COPD): re-analysis of COPD acupuncture trial, a randomized controlled trial. *BMC Complement Altern Med.* 24:18(1):287, 2018.
- 2 上坂建太、吉田 都、辻本実奈美、本田憲胤、金川久美子、岡田麻佑、牧山由美、板原 夢、中根英策、東本有司、猪子森明 入院期心不全患者に対する集団疾病管理指導による心不全再入院予防効果の検討 日本心臓リハビリテーション学会誌 心臓リハビリテーション (JJCR) .2019.3.13 採択済み
- 3 本田憲胤 赤ちゃんの発達ケア.with NEO 32 巻1号.p158-160 2019.1

5. 出版

消化器内科

- 1 八隅秀二郎 大阪市北部早期膵癌プロジェクト膵癌 早期診断実践ガイド 文光堂 P112-115 2018
- 2 八隅秀二郎 膵癌早期発見への取り組み — スクリーニング戦略とバイオマーカー — 日本消化器病学会雑誌 日本消化器病学会 P338-349 2018

循環器内科・不整脈科

- 1 春名克純 循環器に配属ですか?! 2章 心臓の解剖を確認しよう! メディカ出版 2018.12.10
- 2 猪子森明 循環器に配属ですか?! 3章 患者さんが抱える疾患について知ろう!
1. 狭心症・心筋梗塞 2. 心臓弁膜症 メディカ出版 2018.12.10
- 3 仲宗根和孝・春名徹也 循環器に配属ですか?! 3章 患者さんが抱える疾患について知ろう!
3. 不整脈 6章 絶対見逃せない心電図波形とは? メディカ出版 2018.12.10
- 4 宮本昌一 循環器に配属ですか?! 3章 患者さんが抱える疾患について知ろう!
4. 動脈疾患 5. 心膜・心筋疾患 メディカ出版 2018.12.10
- 5 中根英策 循環器に配属ですか?! 4章 心不全って・・・どんな状態 メディカ出版 2018.12.10
- 6 脊古裕太 循環器に配属ですか?! 8章 循環器の検査これだけポイント 1. 12誘導心電図 2. 胸部X線 3. 心臓CT メディカ出版 2018.12.10
- 7 林 秀幸 循環器に配属ですか?! 8章 循環器の検査これだけポイント 4. 心エコー 5. 心臓カテーテル検査 メディカ出版 2018.12.10
- 8 和泉俊明 循環器に配属ですか?! 9章 循環器でよく使われる薬 メディカ出版 2018.12.10
- 9 船迫宴福 『215症例～みて覚える心電図ギャラリー』 監修:池田隆徳(東邦大学大学院医学研究科循環器内科学教授) 日本医事新報社

心臓血管外科

- 1 羽生道弥、町田聖治、入江利行 【病気とくすり 2018 基礎と実践 Expert's Guide】
循環器の病気とくすり 先天性心疾患 薬局(0044-0035)69 巻4号 Page1039-1040(2018.03) 南山堂
- 2 羽生道弥、町田聖治、入江利行 【病気とくすり 2018 基礎と実践 Expert's Guide】
循環器の病気とくすり 心臓弁膜症 薬局(0044-0035)69 巻4号 Page1037-1038(2018.03) 南山堂
- 3 羽生道弥、町田聖治、入江利行 【病気とくすり 2018 基礎と実践 Expert's Guide】
循環器の病気とくすり 心原性ショック 薬局(0044-0035)69 巻4号 Page1035-1036(2018.03) 南山堂
- 4 羽生道弥、町田聖治、入江利行 【病気とくすり 2018 基礎と実践 Expert's Guide】
循環器の病気とくすり 閉塞性動脈硬化症 薬局(0044-0035)69 巻4号 Page1034-1035(2018.03) 南山堂
- 5 羽生道弥、町田聖治、入江利行 【病気とくすり 2018 基礎と実践 Expert's Guide】
循環器の病気とくすり 本態性高血圧症 薬局(0044-0035)69 巻4号 Page1002-1026(2018.03) 南山堂

脳神経外科

- 1 西田南海子 脳神経外科治療:速効3分ナビ:内視鏡的第3脳室底開窓術ブレインナーシング 34(5)P28-29 メディカ出版 2018

小児科

- 1 水本 洋 産科での新生児医療機器ガイド 蘇生に使用する機器 ラリンゲアルマスク 周産期医学、48巻6号 664-666頁、2018
- 2 Mizumoto H, Motokura K, Kurosaki A, Hata D Introduction of laryngeal mask airway

in Japan, and its rescue use for newborns, *Pediatrics International*, 2018 Oct;60(10): 954-956

小児外科

- 1 諸富嘉樹 (分担執筆) 臍の外科—小児の臍疾患治療と臍を利用した手術 田口智章、濱田吉則編 *メジカルビュー社* 臍を利用した手術 鼠径ヘルニア:247-250 2018
- 2 諸富嘉樹 (分担執筆) 鼠径部ヘルニアの手術 沖永功太 監修へるす出版小児ヘルニア手術 *LPEC*:326-332 2018

腎臓内科

- 1 山田博之、坂井 薫、岡島英明、塚本達雄 II.臨床編 Q10.急性肝不全に対するオンラインHDFの有用性について教えてください いまさら訊けない!オンラインHDFの使いかた、考えかた Q&A 中外医学社 2018.6.30 pp108-113
- 2 鈴木洋行、塚本達雄 第3章4 AKI時の輸液:AKI急性腎障害治療の実際 日本医事新報社 p161-167
- 3 塚本達雄 腎疾患 血栓性微小血管症(溶血性尿毒症症候群、血栓性血小板減少性紫斑病など) 今日の治療指針 2019年版 私はこう治療している 医学書院 2019.1.1 pp623-624
- 4 中田庸介、岩木亮介、平島尚子、岡崎瑞江、武曾恵理、古宮俊幸 腹膜透析を導入した肝硬変合併末期腎不全の2例 腎と透析 85巻別冊 腹膜透析 2018 東京医学社 pp173-174
- 5 塚本達雄:【"なぜ?"に?"がサクッとわかる!新人スタッフのための血液透析のぎもん Q&A40~治療・原理編~】透析装置にまつわる Q&A 血液回路に空気が入ってはいけないのはなぜ?(Q&A/特集)、透析ケア 24巻4号 p333
- 6 塚本達雄 血液浄化における安全教育、腎と透析 85巻別冊 HDF療法'18 p8-10
- 7 武曾恵理 【血管炎(第2版)-基礎と臨床のクロストーク-】小型血管炎 ANCA関連血管炎 専門領域の視点から、日本臨床 76巻増刊6 血管炎(第2版) p326-332
- 8 遠藤知美 【腎疾患2】腎疾患管理に必要な知識 腎組織所見の読み方の基本 専門家は腎生検のどこを見て、どのように判断しているのか *Hospitalist* 6巻1号 p14-21
- 9 武曾恵理 SPECIAL REPORT ANCA関連血管炎によるRPGNのIVIg療法に取り組んで *ADC Letter for Infectious Disease Control Vol.5 (2) July 2018 pp40-42*
- 10 武曾恵理 特集「IgA腎症—診断・治療の最新動向—」IgA腎症の治療学 7.抗血小板・抗凝固治療:日本臨床 2019.4月号
- 11 中田庸介、岩木亮介、平島尚子、岡崎瑞江、武曾恵理、古宮俊幸 腹膜透析を導入した肝硬変合併末期腎不全の2例 腎と透析 85巻別冊 腹膜透析 2018 東京医学社 pp173-174
- 12 武曾恵理 ANCA関連血管炎に伴う腎障害:今日の疾患辞典(仮) 株式会社プレジジョン、カイ書林
- 13 武曾恵理:expert 医師の治療⑩: IgA腎症 診療の実際:「IgA腎症の臨床」 湯村和子編: 東京医学社 2018.10.10. pp287-293

糖尿病内分泌内科

- 1 阿部 恵 16章 何が病気を引き起こす? 病気と創薬の生物学的基礎京大発!フロンティア生命科学(京都大学大学院生命科学研究科編) 講談社、東京都 236-251 2018
- 2 岩崎可南子 60章 減量手術ロス医療栄養学大事典(稲垣暢也、中屋豊総監訳)、西村書店、東京都 609-614 2018
- 3 濱崎暁洋 81章 膝疾患の栄養ロス医療栄養学大事典(稲垣暢也、中屋豊総監訳)、西村書店、東京都 841-849 2018

産婦人科

- 1 関山健太郎 子宮周囲の解剖と広汎子宮全摘出術の工夫④ 産婦人科の実際: Vol.67 No.13: Page1759-64, 2018

耳鼻咽喉科

- 1 Shin-ichi Kanemaru. Regeneration of the Tympanic membrane. *Master Techniques in Otolaryngology-Head and Neck Surgery Otolology, Neurotology, and Lateral Skull Base*

Surgery p93-98. 2018. Editor J. Thomas Roland, Jr Wolters Kluwer Philadelphia.

- 2 金丸眞一 外耳道真珠腫、閉塞性角化症 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針 p163
2018年6月15日 監修 森山博 株式会社 医学書院 東京

神経精神科

- 1 山岸 洋 概念の歴史. In : 村井俊哉 (編) : 最新医学別冊・診断と治療の ABC,136 「統合失調症」 p.7-15. 最新医学社, 大阪 2018.
- 2 波多腰桃子、村井俊哉 うつ病・大うつ病性障害. In : 編集企画委員会 (編) : わかりやすい疾患と処方薬の解説 p.65-71. アークメディア, 東京 2018.

第12研究部

- 1 本田憲胤 (編集) 仁志田博司、大城昌平、渡辺とよこ : 【第2版 標準ディベロップメンタルケア】 痛みの緩和ケア Page286-299, 株式会社メディカ出版, 2018年
- 2 上坂建太、(編集)高橋哲也、(監修)伊藤春樹、百村伸一 : 【心臓リハビリテーション Q&A】 III. 急性期. Page72-75, 医歯薬出版株式会社, 2018年
- 3 上坂建太、(編集)高橋哲也、(監修)Cardiovascular surgery Physiotherapy Network : 【心臓血管外科リハビリテーション ゴールデンスタンダード】 運動負荷試験と運動耐容能. Page202-206, HUMAN PRESS, 2018年

薬剤部

- 1 尾上雅英 近畿薬剤師合同学術大会 2018 報告 大阪府薬剤師会雑誌 69(4):13-14, 2018.
- 2 尾上雅英 編集後記 大阪府薬剤師会雑誌 69(6) : 92, 2018.
- 3 尾上雅英 大阪の“うまいもん” 東京都病院薬剤師会雑誌 67(6):331,2018.
- 4 尾上雅英 平成30年度 薬 - 薬連携推進のための研修会「薬を透して患者をみる！ 薬局薬剤師と病院薬剤師が協力して適正な処方提案へつなげるために」 大阪府薬剤師会雑誌 70(3) : 13-15, 2019.

看護部

- 1 松本 忍 “よく見る” 症例写真からわかる！ 褥瘡・創傷のケア エキスパートナー 照林社 2018.4.20
- 2 徳永愛実 活動レポート 救急看護認定看護師のための Journal in Journal from Expert Nurse to Expert Nurse メディカ出版 (2018/5月号)
- 3 金川久美子 8階東病棟看護師 : 1章 循環器病棟ってどんなところ？ 4章 心不全って・・・どんな状態？ 5章 患者さんの観察 ここに注目！ 10章 循環器でよく聞く略語 循環器病棟に配属ですか?! メディカ出版 2018年10月1日発行)
- 4 田中敦子 乳腺外科における患者ケア (無料配布冊子) スヴェンソン

6. 解剖

本年度における病理解剖は13件で、これに対して65,000円を支出した。

7. 人間ドック

日帰りドック	2,744名
一泊ドック	790名
脳ドック	42名
心臓ドック	8名

医学研究所北野病院の運営

1. 平成30年度 患者動態比較表 (単位：人)
平成29年度

			入院	外 来		
				新 患	再 来	計
4月	本年度	患者数	19,058	4,893	30,779	35,672
		一日平均	635	222	1,399	1,621
	前年度	患者数	20,052	5,004	33,052	38,056
		一日平均	668	218	1,437	1,655
5月	本年度	患者数	17,147	5,058	31,906	36,964
		一日平均	553	230	1,450	1,680
	前年度	患者数	20,531	5,388	37,748	43,136
		一日平均	662	234	1,641	1,875
6月	本年度	患者数	17,658	5,067	31,229	36,296
		一日平均	589	211	1,301	1,512
	前年度	患者数	20,351	5,442	35,616	41,058
		一日平均	678	218	1,425	1,642
7月	本年度	患者数	19,649	5,318	32,276	37,594
		一日平均	639	231	1,403	1,635
	前年度	患者数	20,308	5,686	33,843	39,529
		一日平均	655	237	1,410	1,647
8月	本年度	患者数	19,241	5,314	32,489	37,803
		一日平均	621	213	1,300	1,512
	前年度	患者数	20,782	5,707	35,359	41,066
		一日平均	670	228	1,414	1,643
9月	本年度	患者数	17,484	4,388	28,376	32,764
		一日平均	582	209	1,351	1,560
	前年度	患者数	19,438	5,076	34,343	39,419
		一日平均	648	221	1,493	1,714
10月	本年度	患者数	18,246	5,014	33,065	38,079
		一日平均	589	209	1,378	1,587
	前年度	患者数	20,567	5,165	34,660	39,825
		一日平均	663	225	1,507	1,732
11月	本年度	患者数	17,699	4,872	30,920	35,792
		一日平均	590	221	1,405	1,627
	前年度	患者数	20,052	5,054	32,974	38,028
		一日平均	668	230	1,499	1,729
12月	本年度	患者数	17,657	4,868	30,636	35,504
		一日平均	570	232	1,459	1,691
	前年度	患者数	20,938	5,266	34,037	39,303
		一日平均	675	239	1,547	1,787
1月	本年度	患者数	17,594	5,204	30,053	35,257
		一日平均	568	248	1,431	1,679
	前年度	患者数	20,529	5,143	31,495	36,638
		一日平均	662	245	1,500	1,745
2月	本年度	患者数	17,550	4,845	29,055	33,900
		一日平均	627	231	1,384	1,614
	前年度	患者数	19,734	4,858	30,718	35,576
		一日平均	705	231	1,463	1,694
3月	本年度	患者数	18,719	5,137	31,506	36,643
		一日平均	624	223	1,370	1,593
	前年度	患者数	20,419	5,371	34,874	40,245
		一日平均	659	224	1,453	1,677
計	本年度	患者数	18,142	4,998	31,024	36,022
		一日平均	599	223	1,386	1,609
	前年度	患者数	20,308	5,263	34,060	39,323
		一日平均	668	229	1,482	1,712

各科別患者動態表（平成25年度～平成30年度）

一日平均（入院）

（単位：人）

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	合計	平均
消化器センター	105.8	102.6	108.9	101.6	96.5	86.9	602.4	100.4
呼吸器センター	73.9	74.0	74.0	82.0	87.2	73.4	464.6	77.4
（呼吸器内科）	—	—	58.9	66.0	70.8	59.6	255.2	63.8
（呼吸器外科）	—	—	14.9	16.0	16.4	13.9	61.2	15.3
心臓センター	47.6	43.4	41.7	42.6	55.3	45.6	276.2	46.0
腎臓内科	22.2	22.4	19.0	16.5	22.8	22.2	125.0	20.8
糖尿病内分泌内科	13.5	12.6	10.5	10.1	13.2	10.6	70.4	11.7
血液内科	34.6	34.4	32.9	32.7	30.6	28.3	193.4	32.2
リウマチ膠原病内科	16.1	17.6	17.0	14.9	14.4	12.4	92.5	15.4
神経内科	39.3	49.4	46.8	53.4	53.2	42.3	284.4	47.4
小児科	61.7	63.2	63.9	59.5	62.3	64.2	374.8	62.5
神経精神科	10.6	8.9	9.0	9.6	9.5	8.6	56.3	9.4
腫瘍内科	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
心療内科	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脳神経外科	46.3	43.6	43.6	43.1	43.5	34.9	255.0	42.5
乳腺外科	6.7	8.0	9.7	10.2	10.4	6.6	51.6	8.6
整形外科	43.1	45.7	52.9	50.0	43.9	36.6	272.1	45.4
産婦人科	57.6	64.0	57.5	55.0	49.8	52.7	336.6	56.1
眼科	26.1	27.3	26.7	24.5	20.5	18.3	143.3	23.9
皮膚科	3.7	4.3	4.6	3.9	5.3	3.9	25.7	4.3
泌尿器科	19.5	17.5	16.7	17.0	21.1	19.3	111.1	18.5
耳鼻咽喉科	23.4	23.6	22.5	23.3	20.7	16.8	130.3	21.7
放射線科	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
リハビリテーション科	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
形成外科	10.4	8.8	8.8	10.5	9.0	8.5	56.1	9.3
麻酔科	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小児外科	6.3	3.2	4.0	3.6	2.7	3.4	23.1	3.8
総合内科	8.1	5.6	13.2	16.5	4.8	0.0	48.2	8.0
救急部	2.2	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9	6.7	1.1
全科計	678.6	681.2	684.8	681.3	677.5	596.4	3,999.9	666.6

各科別患者動態表（平成25年度～平成30年度）

一日平均（外来）

（単位：人）

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	合計	平均
消化器センター	182.2	189.8	197.3	197.8	198.0	201.2	1,166.3	194.4
呼吸器センター	96.7	99.5	107.0	113.5	120.2	120.6	657.4	109.6
（呼吸器内科）	—	—	93.0	98.3	104.1	104.6	400.0	100.0
（呼吸器外科）	—	—	14.0	15.1	16.1	16.0	61.2	15.3
心臓センター	104.9	103.1	95.5	96.8	98.9	94.9	594.1	99.0
腎臓内科	77.6	77.0	80.3	81.1	86.4	81.9	484.3	80.7
糖尿病内分泌内科	82.3	85.3	81.6	81.0	83.7	77.4	491.2	81.9
血液内科	29.2	31.3	29.9	29.8	31.0	33.3	184.4	30.7
リウマチ膠原病内科	58.8	63.3	68.3	62.7	57.2	48.2	358.5	59.7
神経内科	70.8	67.7	66.3	64.0	63.1	58.1	390.1	65.0
小児科	113.2	114.7	114.9	114.1	116.1	116.6	689.6	114.9
神経精神科	46.3	45.4	40.9	38.3	37.6	38.7	247.2	41.2
心療内科	4.1	4.2	3.9	3.6	3.5	3.5	22.8	3.8
腫瘍内科	10.8	22.8	27.3	23.8	23.9	23.7	132.4	22.1
脳神経外科	42.4	42.8	43.4	43.1	43.0	43.8	258.5	43.1
乳腺外科	51.0	51.1	57.7	55.8	55.6	46.2	317.4	52.9
整形外科	73.0	71.6	72.3	70.3	63.0	55.9	406.1	67.7
産婦人科	130.7	117.3	120.8	114.7	112.6	109.7	705.8	117.6
眼科	136.3	137.3	136.7	130.6	112.6	101.9	755.4	125.9
皮膚科	114.2	113.3	108.9	96.1	83.9	71.8	588.2	98.0
泌尿器科	70.2	76.4	72.3	68.5	62.3	62.8	412.5	68.8
耳鼻咽喉科	95.0	94.2	92.8	85.8	84.5	71.0	523.3	87.2
放射線科	41.9	40.8	30.4	36.9	41.5	40.0	231.5	38.6
リハビリテーション科	17.9	3.9	2.3	3.5	3.5	0.4	31.5	5.2
形成外科	36.0	35.1	29.4	29.1	28.1	27.1	184.9	30.8
小児外科	7.0	7.3	7.8	8.6	8.1	9.3	48.1	8.0
総合内科	24.8	24.1	16.2	14.5	2.7	1.1	83.4	13.9
救急部	53.5	53.0	58.9	59.8	57.5	51.1	333.8	55.6
麻酔科	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8	1.9	9.7	1.6
全科計	1,772.6	1,773.6	1,764.6	1,725.4	1,680.1	1,592.1	10,308.4	1,718.1
人工透析	44.1	43.2	43.7	41.7	43.1	37.4	253.2	42.2

2. 庶務の概要

(1) 役員等に関する事項

① 2019年3月31日現在役員

氏名	新任 再任 年月日	担当職務	備考	初任年月日
理事長 岩井 一宏	2018.10.1 (新任)		京都大学大学院医学研究科長・医学部長	2018.09.08
常務理事 吉村 長久	2017.06.14 (再任)	北野病院 総長・病院長		2015.06.16
理事 成宮 周	2017.06.14 (再任)		京都大学大学院医学研究科 メディカルイノベーションセンター センター長	2011.11.01
” 橋本 信夫	2017.06.14 (再任)		地方独立行政法人神戸市民病院機構 理事長	2011.11.01
” 安藤 忠雄	2017.06.14 (再任)		東京大学特別荣誉教授	2012.06.11
” 湊 長博	2017.06.14 (再任)		京都大学 理事・副学長	2014.10.01
” 小西 郁生	2017.06.14 (再任)		独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 病院長	2016.06.14
” 田附 いく子	2017.06.14 (新任)		Colorado Center of Reproductive Medicine, Medical Director	2017.06.14
” 平岡 真寛	2017.06.14 (新任)		日本赤十字社和歌山医療センター 病院長	2017.06.14
” 宮地 良樹	2017.06.14 (新任)		静岡県立総合病院 リサーチサポートセンター長	2017.06.14
” 武藤 誠	2018.10.01 (新任)	北野病院 研究所長	京都大学国際高等教育院 特定教授	2018.09.08
” 鹿子 匡司	2017.06.14 (新任)		前 北野病院 事務統括部長	2017.06.14
監事 奥田 実	2017.06.14 (再任)		公認会計士、税理士	2011.11.01
” 國谷 史朗	2017.06.14 (再任)		弁護士	2011.11.01
評議員 稲垣 暢也	2017.01.24 (新任)		京都大学医学部附属病院 病院長	2017.01.24
” 塩田 浩平	2015.06.16 (再任)		滋賀医科大学 学長	2011.11.01
” 本庶 佑	2015.06.16 (再任)		京都大学高等研究院 副院長/特別教授 公益財団法人神戸医療産業都市推進機構理事長	2011.11.01
” 足立 壯一	2018.4.1 (新任)		京都大学大学院医学研究科 教授	2018.04.01
” 高月 清	2015.06.16 (再任)		元 北野病院 病院長	2011.11.01
” 菊池 晴彦	2015.06.16 (再任)		神戸市民病院機構 名誉理事長	2011.11.01
” 乾 賢一	2015.06.16 (再任)		元 京都薬科大学 学長	2011.11.01
” 坂田 隆造	2018.06.13 (新任)		大阪赤十字病院 病院長	2018.06.13
” 田中 一成	2015.06.16 (再任)		静岡県立病院機構静岡県立総合病院 病院長	2011.11.01
” 上田 孝典	2015.06.16 (再任)		福井大学 学長	2011.11.01
” 福島 雅典	2015.06.16 (再任)		公益財団神戸医療産業都市推進機構 臨床研究情報センター センター長	2011.11.01
” 岡崎 和一	2015.06.16 (再任)		関西医科大学医学部 教授	2011.11.01
” 西川 秀昭	2018.06.13 (新任)		大阪ガス株式会社 顧問	2018.06.13
” 山形 専	2016.06.14 (新任)		公益財団法人倉敷中央病院 病院長	2016.06.14

②役員等の異動

就任

役職	氏名	就任年月日	備考
理事	岩井 一宏	2018.09.08	京都大学大学院医学研究科 教授
理事	武藤 誠	2018.09.08	京都大学国際高等教育院 特定教授
評議員	足立 壯一	2018.04.01	京都大学大学院医学研究科 教授
評議員	坂田 隆造	2018.06.13	大阪赤十字病院 病院長
評議員	西川 秀昭	2018.06.13	大阪ガス株式会社 顧問

辞任

役職	氏名	辞任年月日	備考
理事	上本 伸二	2018.09.30	京都大学大学院医学研究科長・医学部長
理事	松田 康孝	2018.09.30	北野病院 副院長
評議員	隠岐 尚吾	2018.06.12	前 大阪赤十字病院 病院長
評議員	宮地 良樹	2019.03.31	静岡県立総合病院 リサーチサポートセンター長
評議員	鹿子 匡司	2019.03.31	前 北野病院 事務統括部長

(2) 主たる職員

①財団本部

(2019年3月31日現在)

職務	氏名	就業年月日
理事長	岩井 一宏	2018.10.01
常務理事	吉村 長久	2016.04.01
事務局長	川口 泰史	2019.03.01

②医学研究所 北野病院

(2019年3月31日現在)

職務	氏名	就業年月日
所長	武藤 誠	2018.10.01
副所長	福井 基成	2001.04.01
副所長	黄 政龍	2011.08.01
品質管理室長	片山 俊郎	2016.04.01
第1研究部長	黄 政龍	2011.08.01
第2研究部長	有馬 靖佳	2005.06.01
第3研究部長	濱崎 暁洋	2014.04.01
第4研究部長	井村 嘉孝	2017.04.01
第5研究部長	松本 禎之	1989.09.01
第6研究部長	秦 大資	2002.05.01
第7研究部長	奥村 亮介	1994.04.01
第8研究部長	高森 行宏	2010.09.01
第9研究部長	足立 健彦	2002.05.01
第10研究部長	松尾 文美	2017.04.01
第11研究部長	北岡 有喜	
第12研究部長	福井 基成	2001.04.01
研究主幹	岡田 卓也	2016.04.01
〃	金丸 洋史	2002.08.01

〃	樋	口	壽	宏	2017. 05. 01
〃	寺	嶋	宏	明	2008. 10. 01
〃	八	隅	秀	二 郎	2007. 08. 01
〃	福	永	豊	和	2007. 06. 01
〃	高	原	祥	子	2011. 04. 01
〃	西	村	貴	文	2013. 04. 01
〃	上	田	修	吾	2005. 04. 01
〃	福	井	基	成	2001. 04. 01
〃	渡	辺	健	健	2011. 04. 01
〃	羽	生	道	弥	2017. 04. 01
〃	猪	子	森	明	2001. 05. 01
〃	春	名	徹	也	2008. 04. 01
〃	北	野	俊	行	2017. 08. 01
〃	塚	本	達	雄	2016. 04. 01
〃	本	庶	祥	子	2003. 05. 01
〃	吉	川	義	顕	2017. 04. 01
〃	弓	場	吉	哲	2006. 08. 01
〃	羽	田	敦	子	1999. 06. 01
〃	齋	藤	伊	三 雄	2000. 05. 01
〃	山	岸	洋	洋	2004. 04. 01
〃	麻	田	義	之	2008. 06. 01
〃	田	村	治	郎	2003. 09. 01
〃	金	丸	眞	一	2009. 01. 01
〃	鈴	木	義	久	2006. 07. 01
〃	岩	崎	孝	一	2011. 09. 01
〃	前	谷	俊	樹	2008. 04. 01
〃	田	辺	晶	代	2016. 10. 01
〃	宮	原	晋	介	2018. 03. 01
〃	佐	藤	正	人	2006. 04. 01
〃	塩	田	光	隆	2005. 07. 01
〃	水	本	洋	洋	2008. 09. 01
〃	諸	富	嘉	樹	2018. 01. 01
〃	高	木	雄	久	2001. 08. 01
〃	木	内	俊	一 郎	2001. 02. 01
〃	藤	川	潤	潤	1981. 07. 01
〃	尾	上	雅	英	2013. 04. 01
〃	宮	崎	嘉	也	2010. 08. 01
〃	加	藤	茂	久	2013. 07. 01
〃	黒	寄	明	子	2011. 08. 01
〃	松	尾	文	美	2017. 04. 01
〃	松	島	大	介	
〃	東	本	有	司	2018. 04. 01
〃	金	尾	有	郎	
〃	鈴	木	雅	雄	

(2019年3月31日現在)

職 務	氏 名	就業年月日	担 当
総長・病院長	吉 村 長 久	2016.04.01	眼 科
副院長	松 本 禎 之	1989.09.01	脳 神 経 内 科 (脳 神 経 内 科) 地 域 医 療 サ ー ビ ス セ ン タ ー
副本部長	秦 大 資	2002.05.01	小 児 科 経 営 企 画 本 部
副院長	足 立 健 彦	2002.05.01	麻 酔 科
副院長	福 井 基 成	2001.04.01	呼 吸 器 セ ン タ ー (呼 吸 器 内 科)
主任部長	寺 嶋 宏 明	2008.10.01	消 化 器 セ ン タ ー (消 化 器 外 科)
部長	上 田 修 吾	2005.04.01	消 化 器 セ ン タ ー (消 化 器 外 科)
主任部長	八 隅 秀 二 郎	2007.08.01	消 化 器 セ ン タ ー (消 化 器 内 科)
部長	福 永 豊 和	2007.06.01	消 化 器 セ ン タ ー (消 化 器 内 科)
主任部長	黄 政 龍	2011.08.01	呼 吸 器 セ ン タ ー (呼 吸 器 外 科)
主任部長	羽 生 道 弥	2017.04.01	心 臓 セ ン タ ー (心 臓 血 管 外 科)
主任部長	猪 子 森 明	2001.05.01	心 臓 セ ン タ ー (循 環 器 内 科)
主任部長	春 名 徹 也	2008.04.01	心 臓 セ ン タ ー (循 環 器 内 科)
主任部長	岡 田 卓 也	2016.04.01	泌 尿 器 科
部長	金 丸 洋 史	2002.08.01	泌 尿 器 科
主任部長	塚 本 達 雄	2016.04.01	腎 臓 内 科
主任部長	濱 崎 暁 洋	2014.04.01	糖 尿 病 内 分 泌 内 科
主任部長	井 村 嘉 孝	2017.04.01	リ ウ マ チ 膠 原 病 内 科
主任部長	有 馬 靖 佳	2005.06.01	血 液 内 科 (2019年3月31日退職)
部長	北 野 俊 行	2017.08.01	血 液 内 科
主任部長	佐 藤 正 人	2006.04.01	小 児 外 科 医 療 の 質 管 理 本 部
部長	諸 富 嘉 樹	2018.01.01	小 児 外 科
部長	渡 辺 健	2011.04.01	小 児 科 循 環 器 部 門 心 臓 セ ン タ ー 先 天 性 心 疾 患 部 門
部長	羽 田 敦 子	1999.06.01	小 児 科 ・ 感 染 症 部 門
部長	塩 田 光 隆	2005.07.01	小 児 科
部長	水 本 洋	2008.09.01	小 児 科
主任部長	岩 崎 孝 一	2011.09.01	神 経 セ ン タ ー (脳 神 経 外 科)
主任部長	山 岸 洋	2004.04.01	神 経 精 神 科
主任部長	樋 口 壽 宏	2017.05.01	産 婦 人 科
主任部長	高 原 祥 子	2011.04.01	乳 腺 外 科

主任	部長	麻田義之	2008.06.01	整形外科
主	長	田村治郎	2003.09.01	整形外科
任	長	木村義久	2006.07.01	形成外科
主	長	藤齋伊三雄	2000.05.01	眼科
				(2019年3月31日退職)
部	長	田邊晶代	2006.10.01	眼科
部	長	宮原川晋	2018.03.01	眼科
主	長	吉金丸	2017.04.01	皮膚科
任	長	前谷俊樹	2009.01.01	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
主	長	奥村亮介	2008.04.01	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
部	長	高木崎嘉	1994.04.01	放射線科
主	長	宮加藤茂	2001.08.01	放射線科
任	長	黒木寄内俊	2006.04.01	集中治療部
主	長		2013.07.01	麻酔科
部	長		2011.08.01	麻酔科
主	長		2001.02.01	初期診療センター
				(救急部)
部	長	西村貴文	2013.04.01	腫瘍内科
主	長	藤川潤	1981.07.01	臨床検査部
任	長	弓場吉哲	2006.08.01	病理診断科
主	長	高森行宏	2010.09.01	健診部
任	長	東本有司	2018.04.01	リハビリテーション科
				(2019年3月31日退職)
部	長	本内庶祥	2003.05.01	栄養部
科	長	尾海上雅	2015.08.01	〃
薬	長	松尾文美	2013.04.01	薬剤部
劑	長	松本洋美	2017.04.01	看護部
部	長	白井智子	2016.04.01	医療の質管理本部
看	長	川口泰史	2018.04.01	地域医療サービスセンター
護	長	富田稔	2001.04.01	〃
統	長	畑井希久	2018.08.01	事務部
括	長	柴山茂樹	2001.09.01	医学研究支援センター
部	長	蔭山紀充	2019.01.01	〃
副	長	福井寛	1991.04.01	〃
セ	長	辻井寛学	2008.10.01	〃
ン	長	門野雅則	2005.11.01	〃
タ	長	葛川泉	2017.04.01	〃
ー	長	叶迫哲哉	2018.04.01	〃
ラ	長	響庭哲也	2004.04.01	〃
ー	長		2009.09.07	〃
シ	長		1992.04.01	医療情報部
ス	長			
テ	長			
ム	長			
管	長			
理	長			
課	長			

※主たる職員の就業年月日は、旧財団法人からの継続記載とする。

③職員に関する事項

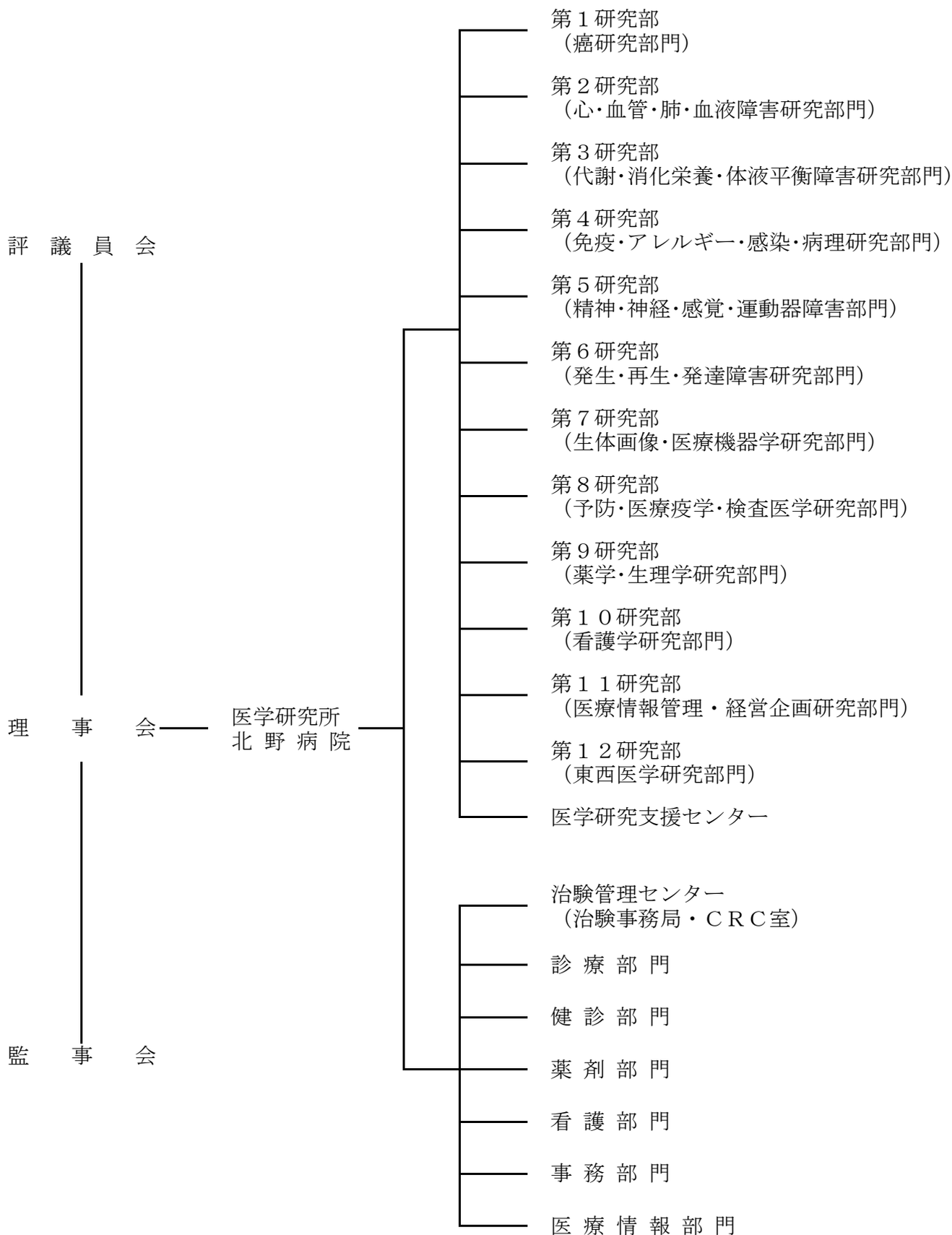
平成31年3月31日現在 職員数 1,554 名

職種別職員数

職 種	職 員 数
医 師	2 9 6
薬 剤 師	4 7
技 術 員	2 0 4
看 護 師	7 2 3
事務・現業	2 8 4
計	1 , 5 5 4

- ※ 医師には、嘱託は含まず
- ※ 技術員には、免許の無い技術補助員を含む
- ※ 看護師は、助産師・看護師・准看護師の合計数(嘱託除く)
- ※ 事務・現業には、看護補助・調理師を含む

④ 組織機構図



※ 各研究部を構成する科および医学研究支援センターは別表のとおり

(別表) 各研究部と科の関係および医学研究支援センター

第1研究部

- (癌研究部門)
- ・乳腺外科
 - ・消化器センター内科系
 - ・腫瘍内科
 - ・泌尿器科
 - ・消化器センター外科系
 - ・健診部
 - ・産婦人科
 - ・呼吸器センター外科系

第2研究部

- (心・血管・肺・血液障害研究部門)
- ・血液内科
 - ・心臓センター
 - ・小児循環器
 - ・呼吸器センター内科系

第3研究部

- (代謝・消化栄養・体液平衡障害研究部門)
- ・糖尿病・内分泌内科
 - ・腎臓内科

第4研究部

- (免疫・アレルギー・感染・病理研究部門)
- ・リウマチ膠原病内科
 - ・病理診断科
 - ・小児科、感染症科
 - ・臨床検査部
 - ・皮膚科

第5研究部

- (精神・神経・感覚・運動器障害研究部門)
- ・神経センター脳神経内科
 - ・神経精神科
 - ・形成外科
 - ・神経センター脳神経外科
 - ・眼科
 - ・リハビリテーション科
 - ・整形外科
 - ・耳鼻咽喉科・頭頸部外科
 - ・臨床検査部

第6研究部

- (発生・再生・発達障害研究部門)
- ・小児科
 - ・小児外科

第7研究部

- (生体画像・医療機器学研究部門)
- ・放射線科
 - ・消化器センター内科系
 - ・神経センター脳神経外科

第8研究部

- (予防・医療疫学・検査医学研究部門)
- ・健診部
 - ・臨床検査部
 - ・救急部

第9研究部

- (薬学・生理学研究部門)
- ・麻酔科
 - ・集中治療部
 - ・薬剤部

第10研究部

- (看護学研究部門)
- ・看護部

第11研究部

- (医療情報管理・経営企画研究部門)
- ・医療情報部

第12研究部

- (東西医学研究部門)
- ・呼吸器センター内科系
 - ・リハビリテーション科
 - ・神経精神科

医学研究支援センター

- ・運営企画室
- ・研究補助員室
- ・品質管理室
- ・データ管理室
- ・CRC室

(3) 役員会に関する事項

理事会・評議員会

開催	会議事項	会議の結果
<p>第31回 理事会</p> <p>平成30年5月31日(木) 決議の省略</p> <p>出席者： 理事 12名 監事 2名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度事業報告(案)について ・平成29年度決算報告(案)について ・基本財産の処分について ・評議員会の日時及び場所並びに議事に付すべき事項について 	承認
<p>第13回 評議員会</p> <p>平成30年6月13日(水) 16時30分</p> <p>出席者： 評議員 9名 代表理事 2名 監事 2名 事務局 2名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・評議員2名選任の件 <p>[報告事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度事業報告について ・平成29年度決算報告について ・新棟計画の進捗について 	承認
<p>第32回 理事会</p> <p>平成30年6月13日(水) 17時00分</p> <p>出席者： 理事 10名 監事 2名 事務局 2名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・医学研究所の整備について <p>[報告事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度事業報告について ・平成29年度決算報告について ・代表理事の職務の執行状況について ・新棟計画の進捗について 	承認
<p>第33回 理事会</p> <p>平成30年8月24日(金) 決議の省略</p> <p>出席者： 理事 12名 監事 2名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・医学研究所の体制強化と人事ならびに組織規程の改定について ・評議員会の日時及び場所並びに議事に付すべき事項について 	承認
<p>第14回 評議員会</p> <p>平成30年9月8日(土) 決議の省略</p> <p>出席者： 評議員 14名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・理事2名選任の件 	承認

開 催	会議事項	会議の結果
<p>第34回 理事会</p> <p>平成30年9月20日(木)</p> <p>決議の省略</p> <p>出席者： 理事 14名</p> <p> 監事 2名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 代表理事・理事長の選定について ・ 重要な使用人の範囲について 	承認
<p>第35回 理事会</p> <p>平成31年2月21日(金)</p> <p>16時30分</p> <p>出席者： 理事 8名</p> <p> 監事 2名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成31年度事業計画(案)について ・ 平成31年度収支予算(案)について ・ 評議員会の日時及び場所並びに議事に付すべき事項について <p>[報告事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 代表理事の職務の執行状況について ・ 新棟計画の進捗について 	承認

3. 附属明細書

重要な使用人

(2019年3月31日現在)

重要な使用人	氏名
副院長	松本 禎之
副院長	足立 健彦
副院長	秦 大資
副院長	福井 基成
事務統括部長	川口 泰史
看護統括部長	松尾 文美
薬剤部長	尾上 雅英