

2020 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. 2020年度研究課題	3
2. 地域医療研修センター事業・研究会等の開催	45
3. 学 会	51
4. 論 文	82
5. 出 版	101
6. 解 剖	103
7. 人間ドック	103

医学研究所 北野病院の運営

1. 2020年度 患者動態比較表	104
2019年度	
2. 庶務の概要	107
(1) 役員等に関する事項	107
(2) 主たる職員	108
(3) 役員会に関する事項	115
3. 附属明細書	116

事業報告概要

2020年度の運営方針は、診療報酬改定、また、働き方改革実施年度であるため、改めて個々の業務内容を今一度見直し、生産性と効率性を意識したうえで、個人及び病院の価値を一丸となつて高めるべく目標を掲げ取り組んできた。また、安定的かつ良質な医療を継続的に提供できる体制を構築していくため、経営効率の向上、地域連携のさらなる強化、病院・健診などのアライアンスパートナーの検討を進めてきた。

新型コロナウイルス感染症（以下、COVID-19）の最初の緊急事態宣言は、昨年4月に7都府県に発出され、1年後の今年4月に、3度目となる宣言が4都府県に発出された。

当院の経営に対するダメージは、第一四半期の影響が最大となり、4月から6月累計では、前年比、外来延患者数▲19%、入院延患者数▲18%、医業収入▲906百万円となった。

COVID-19の対応については、当院の場合、軽症・中等症の重点拠点病院として、4月から入院患者の受入れを行ってきた。現在、第4波の只中にあるが、蔓延防止重点措置適用後、新規患者数は横ばいで推移し、緊急事態措置適用前後から減少傾向はみられるものの、大阪の重症病床運用率は100%を超え、軽症・中等症病床運用率も80%台と、医療提供体制は限界を超え逼迫している。2021年5月現在、当院の受入病床は、重症陽性患者病床1床、軽症・中等症陽性患者病床11床、疑似症患者病床4床、合計16床を提供しているが、患者の重症化傾向は顕著にみられる状況となっている。

こうした状況下、財団創設90周年記念事業である病院整備計画を進めてきた。新館の建設と本館のリノベーションは、中長期の病院運営に必須の事業であり、新館建設については、地中埋没物の影響で、約1年工事が遅延となり気を揉んだものの、2020年11月漸く竣工にこぎつけた。今後は、約2年かけ、手術室の増設など、本館各診療ゾーンの強化をはかるべく改修工事を行う予定としている。

新館建設にあたっては、コロナ禍、財務基盤に支障を来さぬよう、無理のない償還計画をたて、予定通り銀行から資金調達を行った。また、コロナ対応病院に対する優遇措置を利用し、WAM（福祉医療機構）から長期運転資金の融資も受けた。

病院運営の柱として策定する中期経営計画は、2020年度が現計画の最終年に当たるため、向こう5カ年の計画を策定した。Kitano Qualityを堅持し、「医療の未来」の実現に向け、健全な経営方針による経営基盤の強化・安定化をはかり、効率的かつ持続的な病院運営に資する事業計画として策定にあたった。

2020年度の科学研究費助成事業は、申請13課題に対し新規採択2課題、継続・分担を含め計21課題を実施した。AMED関連事業では、代表1事業（難治性疾患実用化研究事業）、再委託2事業を実施した。

これらの研究を核として、研究所全体では620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1億5千万円のご寄付を受け、将来事業も含めて研究活動に活用している。

主たる医学研究

1. 2020年4月1日～2021年3月31日 研究課題

- 2020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 (2件)
- △2020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 (14件)
- ※2020年度 国立研究開発法人医療研究開発機構 (AMED) 参画テーマ (3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)
	宗田 武	(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)
	杉之下与志樹	(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)
	梶山 徹	(緩和ケア科)

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)
(高原祥子、吉本有希子)
- 2 多施設共同研究臨床試験：【KBCRN-B-003】
手術可能なホルモン感受性HER2陰性原発性乳癌の術前療法として、ホルモン療法+パルボシクリブとホルモン療法+プラセボを比較する第III相ランダム化二重盲検比較試験
(高原祥子、大林亜衣子、藤本優里、吉本有希子)
- 3 トモシンセシス・3Dマンモグラフィの石灰化診断における有用性の研究
(大林亜衣子、高原祥子)
- 4 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
(大林亜衣子、吉本有希子、高原祥子)
- 5 高齢者乳癌の治療選択とその予後について
(大林亜衣子、吉本有希子、高原祥子)
- 6 アロマターゼ阻害薬 (AI) 内服中のホルモン陽性閉経後乳癌患者における骨代謝関連因子とビスホスホネート製剤に対する治療反応性に関する探索研究
(藤本優里、大林亜衣子、高原祥子)
- 7 乳癌術前化学療法の効果および長期成績からみた臨床的効果予測因子の研究
(高原祥子、大林亜衣子、藤本優里、吉本有希子)
- 8 家族性乳がん・膵がん患者の膵がん早期発見パイロットプロジェクト

- (吉本有希子、小松茅乃、高原祥子、八隅秀二郎)
- 9 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
(吉本有希子、小松茅乃、高原祥子)
 - 10 遺伝性乳癌高リスク患者に適した遺伝子パネル検査の探索
(小松茅乃、吉本有希子、高原祥子)
 - 11 若年乳癌に対する妊孕性温存と治療方針についての意識調査
(藤本優里、吉本有希子、小松茅乃、高原祥子)
 - 12 ゲノム医療にむけた院内体制づくりに関する研究
(小松茅乃、吉本有希子、高原祥子)
 - 13 遺伝性乳癌卵巣癌症候群疑い患者に対する BRCA1/2 遺伝子検査関連情報提示後の行動様式とその動機の研究
(吉本有希子、小松茅乃、大林亜衣子、藤本優里、高原祥子)
 - 14 トリプルネガティブ乳がんに対するプラチナ製剤の抗腫瘍免疫増強作用に関する観察研究
(高原祥子、藤本優里、吉本有希子)

泌尿器科系

- 1 尿路上皮癌に対する免疫チェックポイント阻害薬治療の多施設共同観察研究
(小池修平、岡田卓也、池内亮介、宗田 武)
- 2 ホルモン感受性転移性前立腺癌の治療実態に関する前向き研究
(池内亮介、小池修平、宗田 武、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
(小池修平、池内亮介、宗田 武、岡田卓也)
- 4 難治性過活動膀胱に対するボツリヌス毒素膀胱内注入療法の有用性の検討
(宗田 武、小池修平、池内亮介、岡田卓也)
- 5 小径腎癌に対するロボット支援腎部分切除術の安全性の検討
(岡田卓也、小池修平、池内亮介、宗田 武)
- 6 前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘術の臨床的有用性の検討
(宗田 武、小池修平、池内亮介、岡田卓也)
- 7 **Stage D2** 前立腺癌治療に関する他施設共同前向き観察研究
(池内亮介、小池修平、宗田 武、岡田卓也)
- 8 過活動膀胱に対する投薬状況の検討
(宗田 武、小池修平、池内亮介、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、秦さおり、多賀敦子、山本 彩、河合恵理)
- 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、吉岡弓子、奥田亜紀子、秦さおり、多賀敦子、大西佑実)
- 3 広汎性子宮頸部摘出術の腔式手術への発展
(吉岡弓子、小菌祐喜、多賀敦子、河合恵理、山本 彩)
- 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
(吉岡弓子、小菌祐喜、多賀敦子、山本 彩、大西佑実)

- 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
(関山健太郎、秦さおり、多賀敦子、河合恵理、大西佑実)
- 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、小藺祐喜、山本 彩、大西佑実)
- 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
(小藺祐喜、吉岡弓子、奥田亜紀子、河合恵理)
- 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
(奥田亜紀子、多賀敦子、秦さおり、大西佑実)
- 9 術後合併症の観点からの子宮頸部 LEEP 手術の術式改変
(奥田亜紀子、多賀敦子、河合恵理、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 下部食道がん 接合部がんに対する腹臥位胸腔鏡下食道胃管吻合法における手技の工夫と治療成績に関する研究
(田中英治)
- 3 腹臥位胸腔鏡下食道切除における左反回神経周囲リンパ節郭清の合理的な手技の考案と短期成績に関する研究
(田中英治)
- 4 下部食道がん・接合部がんに対する腹腔鏡下経裂孔的下縦隔郭清における解剖学的特性に基づいた手技の定型化と有用性に関する研究
(田中英治)
- 5 手術支援ロボット (da Vinci surgical system) を用いた食道手術における安全性、有用性に関する研究
(田中英治)

【胃・十二指腸・小腸】

- 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 (START-2)) におけるバイオマーカー研究 JACCRO GC-07AR2
(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)

- 1 1 **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)
- 1 2 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)
- 1 3 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 (先進医療) (上田修吾)
- 1 4 経口摂取困難な腹膜播種陽性胃癌症例に対する mFOLFOX6+パクリタキセル腹腔内投与併用療法の探索的臨床試験
(上田修吾)
- 1 5 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)
- 1 6 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、田中英治)
- 1 7 4 型進行胃癌に対する術後または周術期補助化学療法としての全身・腹腔内併用化学療法と全身化学療法の無作為化比較第 III 相試験 (先進医療)
(上田修吾)
- 1 8 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) (JACCRO GC-08)
(上田修吾)
- 1 9 胃癌 Stage III の術後 Docetaxel+S1 (DS) 療法後早期再発症例に対する Ramucirumab+Irinotecan 併用療法第 II 相多施設共同臨床試験 (OGSG1901)
(上田修吾)
- 2 0 胃癌手術症例のバイオバンク構築
(上田修吾、田中英治)
- 2 1 完全腹腔鏡下胃全摘術におけるリニアステープラーを用いた吻合法の有用性と安全性に関する研究
(田中英治)
- 2 2 手術支援ロボット (da Vinci surgical system) を用いた胃がん手術における安全性有用性に関する研究
(田中英治)
- 2 3 切除可能胃癌に対する da Vinci surgical system (DVSS) によるロボット支援胃切除術の安全性、有効性、経済性に関する多施設共同臨床試験
(田中英治)
- 2 4 腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合法に関する多施設共同後ろ向き観察研究
(田中英治)
- 2 5 2 型糖尿病を有する胃癌患者に対する幽門側胃切除術後の消化管再建法の糖尿病経過への影響に関する多施設共同後ろ向き観察研究
(田中英治)

- 2 6 十二指腸癌外科的切除症例の臨床病理学的因子と予後に関する研究
(上村 良)

【大腸】

- 2 7 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個別化治療に関するコホート研究 (B-CAST)
(福田明輝)
- 2 8 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
(福田明輝)
- 2 9 直腸癌手術後における生活の質の調査 (直腸術後 QOL study)
(福田明輝)
- 3 0 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)
- 3 1 Stage III 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)
- 3 2 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)
- 3 3 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)
- 3 4 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)
- 3 5 再発危険因子を有するハイリスク Stage II 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)
- 3 6 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 試験)
(福田明輝)
- 3 7 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)
- 3 8 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 FT/LV 療法の逐次療法を行うことの安全性と有用性の検討

(福田明輝)

- 3 9 局所進行下部直腸癌に対する術前補助化学療法の有効性と忍容性の研究 (Estneo 研究) の長期予後調査研究

(福田明輝)

【肝臓、肝切除、基礎研究】

- △ 4 0 食事制限による肝虚血再還流障害の制御機構の解明
(学術研究助成基金助成金 H30-R2 年度 基盤研究 C 継続)
(寺嶋宏明、内田洋一朗、川添准矢)
- △ 4 1 ブタ非アルコール性脂肪肝炎関連肝癌 (NASH-HCC) モデルにおける血液・肝臓プロテオミクス (学術研究助成基金助成金 2019-2021 年度 基盤研究 C)
(井口公太)
- 4 2 肝細胞癌における癌幹細胞の転移メカニズム解明と新規治療標的の同定に関する研究
(学術研究助成基金助成金 2018-2020 年度 若手研究)
(河合隆之)
- 4 3 癌幹細胞の観点から見た肝癌におけるゲノム不均一性の解明
(学術研究助成基金助成金 2019-2021 年度 基盤研究 C 分担研究者)
(河合隆之)
- 4 4 生体由来 3 次元スキャフォールドを用いた再生肝臓による生存率改善と ECM 解析
(学術研究助成基金助成金 2019-2021 年度 基盤研究 C 分担研究者)
(河合隆之)
- 4 5 肝細胞癌における keratin 19 陽性癌幹細胞を標的とした新規治療戦略構築に関する研究 (公益財団法人 がん研究振興財団 がん研究助成金)
(河合隆之)
- 4 6 肝虚血再灌流障害におけるリコモジュリン分画製剤の抗炎症作用の機序解明
(旭化成ファーマ共同研究助成費)
(寺嶋宏明、川添准矢)
- 4 7 大建中湯における肝虚血再灌流障害に対する保護効果に関する基礎研究
(ツムラ受託研究助成費)
(寺嶋宏明)
- 4 8 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)
- 4 9 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)
(寺嶋宏明)
- 5 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
(寺嶋宏明)
- 5 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
(寺嶋宏明)
- 5 2 大腸癌肝転移に対する肝切除法と予後に関する研究
(京都大学外科関連施設共同後ろ向き研究)

(河合隆之、寺嶋宏明)

5 3 肝切除後肝再生・肝不全における脂質代謝ネットワークを探る

(井口公太)

△ 5 4 水溶性植物繊維による肝保護効果とメカニズムの解明

(宮内智之)

【胆道】

5 5 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)

5 6 肝葉切除を伴わない胆道癌切除例を対象としたゲムシタビン/シスプラチン (GC) 併

用療法とゲムシタビン/S-1 (GS) 併用療法の術後補助化学療法のランダム化第Ⅱ相試

験 (KHBO1901)

(上村 良)

5 7 GEM/CDDP/S-1 (GCS) 療法不応または不耐後の切除不能胆道癌に対する二次治療

の有効性に関する多施設共同後ろ向き観察研究: KHBO1401-3A

(当院承認研究 P14-07-013 の付随研究)

(寺嶋宏明)

5 8 KHBO1401 附随研究: 切除不能胆道癌肺転移に対する GEM/CDDP/S-1 と

GEM/CDDP の有用性の比較検討 (KHBO1401-3B)

(寺嶋宏明)

5 9 全国胆道癌の後方視的観察研究

(寺嶋宏明)

【膵臓、膵切除】

6 0 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

(上村 良)

6 1 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)

(上村 良)

6 2 切除不能・再発膵がんを対象とした相同組み換え修復関連遺伝子変異を含む遺伝子検

査を用いたコホート研究

(寺嶋宏明)

【その他】

6 3 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)

6 4 抗血栓薬 (抗血小板薬・抗凝固薬) 服用患者における消化器外科手術の安全性の検証

(河合隆之、久野晃路)

6 5 虚血再還流による臓器障害を軽減する漢方「大建中湯」の作用機構の解明

(宮内智之)

消化器センター 消化器内科系

1 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)

2 大阪早期膵癌プロジェクト

- (八隅秀二郎、栗田 亮)
- 3 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、栗田 亮)
 - 4 がんと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、高 忠之)
 - 5 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、渡邊幸太郎、八隅秀二郎)
 - 6 閉塞性黄疸を有する 1 型自己免疫性膵炎に対する胆管ステント非留置下ステロイド投与の安全性評価試験
(栗田 亮、八隅秀二郎)
 - 7 Niti-s 大腸用ステントMDタイプ多施設共同前向き安全性観察研究
(山内淳嗣、渡邊幸太郎、八隅秀二郎)
 - 8 消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築
(山内淳嗣、渡邊幸太郎、栗田 亮、八隅秀二郎)
 - 9 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研究
(八隅秀二郎、栗田 亮、高 忠之)
 - 1 0 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学的予測因子の探索的研究
(八隅秀二郎)
 - 1 1 20mm以下の十二指腸非乳頭部在性腫瘍に対する Underwater Endoscopic Mucosal Resection (UEMR) の有効性に関する多施設共同観察研究
(山内淳嗣、渡邊幸太郎、八隅秀二郎)
 - 1 2 家族性地中海熱遺伝子関連腸炎の診断法確立
(八隅秀二郎、高 忠之)
 - 1 3 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
(八隅秀二郎、高 忠之)
 - 1 4 血液透析中の消化器癌患者に対する FOLFOX 療法の安全性と有効性に関する多施設共同臨床試験
(八隅秀二郎、高 忠之)
 - 1 5 切除不能・再発膵がんを対象とした相同組み換え修復関連遺伝子変異を含む遺伝子検査を用いた前向きコホート研究
(八隅秀二郎、栗田 亮、高 忠之)
 - 1 6 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 Ver.1
(八隅秀二郎、栗田 亮、高 忠之)
 - 1 7 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
(八隅秀二郎、栗田 亮、高 忠之)
 - 1 8 膵上皮内癌の画像・病理所見に関する多施設共同研究
(八隅秀二郎、栗田 亮)

- 1 9 JCS stage II、IIIの閉塞性大腸癌における Bridge to Surgery 目的の大腸金属ステント留置例での中長期予後に関する観察研究
(山内淳嗣、渡邊幸太郎、八隅秀二郎)

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、住友亮太、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、住友亮太、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、住友亮太、平井達也)
- 7 肺癌切除例に対する術後補助化学療法を検討
(黄 政龍、大竹洋介、住友亮太、村上裕亮)
- 8 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)
- 9 胸部手術術後疼痛に関する研究
(村上裕亮、黄 政龍、大竹洋介、住友亮太)
- 1 0 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)

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)
- △ 2 革新的質量分析法を用いた悪性中皮腫診断マーカーの同定
(鶴山竜昭)

第 2 研究部 (心、血管、肺、血液、障害研究部)

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

血液内科系

- 1 慢性活動性 EB ウイルス感染症に対する同種移植の有効性の検討
(瀧内曜子、柴田 翔)
- 2 難治性高悪性度リンパ腫の治療に関する臨床研究
(田端淑恵、饗庭明子、岡本吉央、柴田 翔、稲野将二郎、瀧内曜子、山本和代、北野俊行)
- 3 重鎖病の病態解明と肺高血圧症に及ぼす影響の研究
(柴田 翔、饗庭明子)
- 4 TAFRO 症候群と POEMS 症候群と特発性多中心性キャスルマン病との関連性
(柴田 翔、田端淑恵)
- 5 SBDS 蛋白の機能解析とその異常の Shwachman-Diamond 症候群の病型への影響
(柴田 翔、稲野将二郎)
- 6 ナノポアシーケンサーを用いた急性骨髄性白血病の MRD 追跡
(柴田 翔、稲野将二郎)
- 7 多発性骨髄腫の治療を妨げる細胞分画の同定
(稲野将二郎)
- 8 骨髄異形成症候群の進展における miRNA の関与
(稲野将二郎)
- 9 細胞内蛋白を標的とした分子標的治療の構築
(稲野将二郎)
- 1 0 Lenalidomide の樹状細胞に対する免疫修飾作用の解析
(山本和代)
- 1 1 糖尿病患者における血液疾患化学療法の実施に関する研究
(田端淑恵)
- 1 2 多発性骨髄腫に対する新規薬剤の臨床研究
(田端淑恵、饗庭明子、山本和代、瀧内曜子、稲野将二郎、岡本吉央、柴田 翔、北野俊行)
- 1 3 骨髄増殖性疾患に対する新規薬剤の臨床研究
(田端淑恵、饗庭明子、山本和代、瀧内曜子、稲野将二郎、岡本吉央、柴田 翔、北野俊行)
- 1 4 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)
- 1 5 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、岡本吉央、柴田 翔、稲野将二郎、瀧内曜子、山本和代、田端淑恵、饗庭明子)
- 1 6 網羅的遺伝子検査を血液腫瘍の診療に役立てるための臨床研究
(岡本吉央、柴田 翔、稲野将二郎、瀧内曜子、山本和代、田端淑恵、饗庭明子、北野俊行)
- 1 7 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、岡本吉央、柴田 翔、稲野将二郎、瀧内曜子、山本和代、田端淑恵、饗庭明子、北野俊行)

呼吸器センター 呼吸器内科系

【肺癌関係】

- 1 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、伊元孝光、福井基成)
- 2 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)
(伊元孝光、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究 (LC-SCRUM-Asia)
(伊元孝光、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成)

【呼吸器感染症関係】

- 4 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、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、丸毛 聡、福井基成)
- 5 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、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、丸毛 聡、福井基成)
- 6 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、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 7 QFT キット搬入条件と陽性率の関係についての検討
(丸毛 聡、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、福井基成)
- 8 気管支肺胞洗浄液を用いた、LAMP 法によるアスペルギルス感染症の診断能力についての検討
(井上大生、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、丸毛 聡、福井基成)
- 9 気管支肺胞洗浄液を用いた、LAMP 法によるニューモシスチス肺炎の診断能力についての検討
(井上大生、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、丸毛 聡、福井基成)
- 10 非結核性抗酸菌症の重症化予防を目的とした栄養介入実施と新たな栄養指示療法の提案
(高山祐美、北島尚昌、永井成美、福井基成)

【喘息・COPD関係】

- 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、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、北島尚昌、井上大生、

丸毛 聡)

- 1 2 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、福井基成)
- 1 3 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
(丸毛 聡、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、北島尚昌、井上大生、福井基成)
- 1 4 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)
- 1 5 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
(前谷知毅、丸毛 聡、菊池悠二郎、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、福井基成)
- 1 6 気管支喘息患者における下気道粘液栓と好酸球性副鼻腔炎の関連の検討
(林 優介、丸毛 聡、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、福井基成)
- 1 7 好酸球高値かつ IgE 高値の重症喘息症例での生物学的製剤の効果の検討
(丸毛 聡、前谷知毅、菊池悠二郎、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、福井基成)
- 1 8 好酸球性肺炎合併喘息における全身ステロイド投与状況の検討
(丸毛 聡、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、福井基成)
- 1 9 本邦リアルワールドでの重症喘息における生物学的製剤の使用実態および効果に寄与する因子の検討 多施設共同研究
(丸毛 聡、林 優介、白石祐介、北島尚昌、福井基成)
- 2 0 閉塞性気道疾患における胸部 CT 解析の日常臨床応用への可能性に関する多施設共同研究多施設共同研究
(丸毛 聡、福井基成)
- 2 1 COPD 患者における NPPV 導入の気腫性変化への影響に関する検討
(前谷知毅、丸毛 聡、菊池悠次郎、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、福井基成)
- 2 2 慢性呼吸器疾患患者の呼吸運動を cineMRI を用いて定量的に評価する研究
(白石祐介、白石依里香、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、奥村亮介、福井基成)

【びまん性肺疾患関係】

- 2 3 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
(宇山倫弘、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、林 優介、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 2 4 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
(宇山倫弘、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、丸毛 聡、林 優介、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、福井基成)
- 2 5 ナノポアシークエンサーを用いた過敏性肺炎患者の環境調査における真菌の同定
(伊元孝光、菊池悠二郎、宇山倫弘、前谷知毅、山田 翔、林 優介、白石祐介、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成)

【呼吸不全関係】

- 2 6 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、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、伊元孝光、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 2 7 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ー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、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 2 8 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、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、伊元孝光、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 2 9 episodic Nocturnal hypercapnia と COPD 増悪についての検討
(北島尚昌、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、伊元孝光、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 0 非結核性抗酸菌症における呼吸機能・呼吸筋力と四肢筋肉量との関係についての検討
(北島尚昌、高山祐美、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、伊元孝光、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 1 高齢者に対する長期非侵襲的人工呼吸療法についての検討
(北島尚昌、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、伊元孝光、井上大生、丸毛 聡、福井基成)

小児科循環器／心臓 C 先天性心疾患系

- 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)

心臓センター 循環器内科、不整脈科系

- 1 心不全患者の運動療法における予後調査
(中根英策、福田弘毅、猪子森明)
- 2 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、張田健志)
- 3 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レジストリ (KPAF study)
(春名徹也、張田健志、臨床工学部)
- 4 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)
- 5 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、猪子森明)
- 6 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、張田健志、臨床工学部)

- 7 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前向きコホート研究 (CURRENT-AS Study-2)
(猪子森明、加藤貴雄、春名徹也、春名克純、山地雄平、中根英策、福田弘毅、矢野真理子、張田健志、濱口桃香、平間大介、古市吉真、羽生道弥)
- 8 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)
- 9 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、春名徹也、張田健志、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、平間大介、古市吉真、羽生道弥、猪子森明)
- 1 0 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 1 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、加藤貴雄、春名徹也、春名克純、山地雄平、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、張田健志)
- 1 2 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、塚本達雄)
- 1 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、張田健志、臨床工学部)
- 1 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)
- 1 5 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 Facter 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)
- 1 6 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
(山地雄平、春名克純、張田健志、中根英策、春名徹也、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、猪子森明)
- 1 7 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・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、山地雄平、張田健志、春名克純、中根英策、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名徹也)
- 1 8 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、中根英策、山地雄平、春名克純、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名徹也)
- 1 9 バイエル薬品株式会社の依頼による下肢血行再建術施行後の症候性末梢動脈疾患患者を対象とした重大な血栓性血管イベントの発現リスクの低減におけるリバーロキサバンの有効性及び安全性を検討する国際共同、多施設共同、無作為化、二重盲検、プラセボ対照第Ⅲ相試験 (VOYAGER PAD 試験)
(猪子森明、中根英策、山地雄平、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名克純、春名哲也)
- 2 0 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研究
企業主導多施設共同研究 (All Nippon AF In Eldery Registry -ANAFIE Registry-)
(猪子森明、春名徹也、中根英策、張田健志、山地雄平、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名克純)
- 2 1 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、中根英策、山地雄平、春名克純、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、張田健志、春名徹也)
- 2 2 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、中根英策、山地雄平、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名克純)
- 2 3 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、中根英策、山地雄平、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名克純)
- 2 4 トロ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、中根英策)
- 2 5 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、張田健志)
- 2 6 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、張田健志)
- 2 7 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、張田健志)
- 2 8 持続性心房細動例の洞調律直後の血行動態から、リバーズリモデリングを推定する
(春名徹也、張田健志、生理検査部)
- 2 9 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 (KUROSIQ study)
(猪子森明、春名徹也、中根英策、張田健志、山地雄平、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名克純)
- 3 0 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)
- 3 1 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)
- 3 2 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)
- 3 3 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)
- 3 4 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)
- 3 5 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、矢野真理子、猪子森明、張田健志、春名徹也)
- 3 6 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、猪子森明、張田健志、濱口桃香、矢野真理子、春名徹也)
- 3 7 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)
- 3 8 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
(上坂健太、中根英策、猪子森明)
- 3 9 急性冠症候群に対するエベロリムス溶出性コバルトクロムステント留置後の抗血小板
剤 2 剤併用療法 (DAPT) 期間を 1 ヶ月に短縮することの安全性を評価する研究
(STOPDAPT-2 ACS)
(山地雄平、福田弘毅、濱口桃香、矢野真理子、中根英策、春名克純、猪子森明)
- 4 0 心不全医療の適正化に資するための全国規模データベースによるエビデンスの創出
PREDICTing long-term clinical outcomes by Optical coherence tomography
assessments of plaque characteristics of irregularities coronary artery
[PREDICTOR Study] (非血行再建冠動脈における光干渉断層撮影法評価による長期
臨床成績の予測)
(山地雄平、猪子森明)
- 4 1 心房細動合併患者における冠動脈インターベンション施行後の抗血栓療法の実態調査
(REVEAL AF-PCI Registry)
(春名克純、猪子森明)
- 4 2 レセプトおよび DPC データを用いた循環器疾患における医療の質に関する研究
(森田雄介、猪子森明)
- 4 3 繰返し入院する慢性心不全患者を対象とした ASV 治療の予後に関する前向き観察研
究 -SAVIOR-L-
- (中根英策、猪子森明)
- 4 4 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
(上坂健太、中根英策、猪子森明)
- 4 5 EMPEROR-Preserved (EMPagliflozin outcomE tRial in patients with chrOnic
heaRt failure : 左室駆出率の保たれた慢性心不全の患者を対象にしたエンパグリフロ
ジンのアウトカム試験)
(猪子森明、山地雄平、春名克純、張田健志、中根英策、福田弘毅、矢野真理子、

- 濱口桃香、春名徹也)
- 4 6 **EMPEROR-reduced (EMPagliflozin outcomE tRial in patients with chrOnic heart failure** : 左室駆出率の低下した慢性心不全の患者を対象にしたエンパグリフロジンのアウトカム試験)
(猪子森明、山地雄平、春名克純、張田健志、中根英策、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名徹也)
 - 4 7 至適な血管内超音波ガイド経皮的冠動脈インターベンションの複雑性病変における臨床経過を評価する前向き観察研究 (OPTIVUS-Complex PCI) (山地雄平、猪子森明)
 - 4 8 非弁膜症性心房細動を合併する冠動脈インターベンション施行患者の経口抗凝固薬と抗血小板薬の至適併用療法 : オープンラベル、多施設、前向き、無作為比較試験 (OPTIMA-AF trial)
(山地雄平、猪子森明)
 - 4 9 大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究 (POPCORN)
(山地雄平、猪子森明)
 - 5 0 多臓器マルチオミクスによる代謝恒常性ネットワークの解明
(森田雄介、猪子森明)
 - 5 1 本邦の経皮的冠動脈インターベンション治療における心房細動の頻度と傾向の検討
(森田雄介、猪子森明)
 - 5 2 本邦の非心臓手術における周術期心筋梗塞の頻度と傾向の検討
(森田雄介、猪子森明)
 - 5 3 レセプトおよび DPC データを用いた循環器疾患における医療の質に関する研究
(猪子森明、山地雄平、春名克純、張田健志、中根英策、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名徹也)
 - 5 4 癌合併の下腿限局型深部静脈血栓症に対する最適な抗凝固療法の投与期間を検証する研究 (ONCO DVT Study)
(猪子森明、山地雄平、春名克純、張田健志、中根英策、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名徹也)
 - 5 5 本邦の経皮的冠動脈インターベンション治療における心房細動の傾向と影響の検討
(猪子森明、山地雄平、春名克純、張田健志、中根英策、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名徹也)
 - 5 6 急性冠症候群に対するエベロリムス溶出性コバルトクロムステント留置後の抗血小板剤 2 剤併用療法 (DAPT) 期間を 1 ヶ月に短縮することの安全性を評価する研究 (STOPDAPT-2 ACS) 心アミロイドーシス患者の臨床的特徴と予後を検討する多施設前向きコホート研究 (CAPTURE-AMYLOID)
(猪子森明、山地雄平、春名克純、張田健志、中根英策、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名徹也)
 - 5 7 大阪心不全地域連携の会 (Osaka Stops HEart Failure, OSHEF) の心不全地域連携パスの導入例における心不全再入院回避率および回避例・非回避例
(猪子森明、山地雄平、春名克純、張田健志、中根英策、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名徹也)
 - 5 8 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
(猪子森明、山地雄平、春名克純、張田健志、中根英策、福田弘毅、矢野真理子、

濱口桃香、春名徹也)

※59 AMED 研究 在宅心不全患者の再入院を回避する革新的 ICT 遠隔モニタリング環境の有用性の検証 (ITMETHOD-HF2)

(猪子森明、山地雄平、春名克純、張田健志、中根英策、福田弘毅、矢野真理子、濱口桃香、春名徹也)

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
(平間大介、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
(平間大介、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
(平間大介、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、平間大介、羽生道弥)

臨床工学系

- 1 滅菌処理可能な脱細胞化小口径人工血管の開発
(石野直明)

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 内分泌代謝疾患の新規バイオマーカーの探索
(岩崎順博、岩崎可南子、吉治智志、境内大和、瀬野陽平、本庶祥子、濱崎暁洋)
- 2 遺伝性内分泌代謝疾患診断のための遺伝子解析研究
(岩崎順博、吉治智志、岩崎可南子、阿部 恵、境内大和、瀬野陽平、本庶祥子、濱崎暁洋)
- 3 代謝内分泌疾患の病態生理解明と治療効果検討のための観察研究
(岩崎順博、吉治智志、岩崎可南子、阿部 恵、境内大和、瀬野陽平、本庶祥子、濱崎暁洋)

- 4 ステロイド使用時の耐糖能悪化時のインクレチン関連薬治療に関する研究
(吉治智志)
- 5 原発性アルドステロン症の診断および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)
- 6 糖尿病と癌の発症についての後方視的研究
(本庶祥子)
- 7 糖尿病患者における膵癌発生の前向き観察研究 (消化器内科との共同研究)
(本庶祥子、濱崎暁洋)
- 8 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)
- 9 糖尿病入院患者の運動状況・心理・社会背景とのかかわり、体格・体組成とサルコペニアの関連の研究
(角田晃啓)
- 1 0 高齢者の生活自立に資する身体機能維持に必要な栄養素代謝環境の病態生理学的解明
濱崎暁洋、角田晃啓、本庶祥子)
(科学研究費助成事業申請 濱崎暁洋)
- 1 1 ソマトスタチンアナログ製剤投与時の膵・腸管内分泌修飾と耐糖能異常の研究
(阿部 恵、本庶祥子、濱崎暁洋)
- 1 2 下垂体腫瘍の臨床的特性と発現因子の免疫組織学的解析
(阿部 恵、本庶祥子、濱崎暁洋)
- 1 3 内分泌腫瘍による膵・腸管内分泌修飾の解析
(阿部 恵、岩崎可南子、濱崎暁洋)
- 1 4 糖尿病状態における味覚・消化管ホルモン分泌についての検討
(岩崎可南子)
- △ 1 5 マイクロRNAの網羅的解析による2型糖尿病の個別化食事療法の推進
(岩崎可南子、岩崎順博)
(科学研究費助成事業 若手研究)
- 1 6 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)
- 1 7 抗GAD抗体陽性患者の臨床的特徴に関する検討
(河崎祐貴子、本庶祥子、阿部 恵、濱崎暁洋)
- 1 8 甲状腺機能の代謝修飾に関する検討
(河崎祐貴子、本庶祥子、濱崎暁洋)
- 1 9 血漿マイクロRNAプロファイルを用いた糖尿病患者における癌早期スクリーニング法の確立
(岩崎順博)
(武田科学振興財団医学系研究助成 岩崎順博)
- △ 2 0 免疫系における高血糖毒性の分子基盤解明とその糖尿病診療への応用
(岩崎順博)
(科学研究費助成事業 若手研究)
- 2 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、増田有美、古河てまり、山内亜耶、中山法子)

- 2 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)
- 2 3 インスリン自己注射手技の適切な再教育による血糖コントロール改善の探索的調査
(日本ベクトンディッキンソン社と共同研究)
(越井由佳子、竹内麻衣、本庶祥子、境内大和、瀬野陽平、岩崎可南子、岩崎順博、濱崎暁洋)
- 2 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)
- 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 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)
- 2 7 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)
- 2 8 膵島機能・量を修飾する因子の多面的解析
(岡村絵美、本庶祥子、濱崎暁洋)
- 2 9 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)
- 3 0 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)
- 3 1 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)
- 3 2 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)
(本庶幸子、阿部 恵、濱崎暁洋)
- 3 3 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)
- 3 4 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)
- 3 5 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)
- 3 6 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)
- 3 7 甲状腺中毒症を伴う新規 RASopathy の分子病態基盤の包括的解明
(境内大和)

腎臓内科系

- 1 厚生労働省科学研究費補助金事業・AMED 関連事業
 - 1-1 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」
(研究協力者; 塚本達雄、遠藤知美、武曾恵理、猪原登志子)
 - ・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）
 - ・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
 - ・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）
 - ・血管炎病理診断コンサルテーション事業；武曾恵理
 - ・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
 - ・本邦における抗好中球細胞質抗体関連血管炎に対するリツキシマブ療法の安全性と有効性に関するコホート研究（RemIRIT）
- 1-2 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）「難治性腎障害に関する調査研究」ネフローゼ症候群ワーキンググループ（研究協力者；塚本達雄）
- ・日本ネフローゼ症候群コホート研究（JNSCS）および延長研究（JNSCS-Ex）
 - ・日本膜性増殖性糸球体腎炎/C3腎症コホート研究
 - ・成人期発症の難治性のネフローゼ症候群（頻回再発型あるいはステロイド依存性）患者に対する IDEC-C2B8 の有効性及び安全性を確認する臨床第 III 相試験
 - ・指定難病臨床個人調査票のデータベース活用に関する研究
- 1-3 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業「難治性腎疾患に関する調査研究」急速進行性糸球体腎炎ワーキンググループ、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）
- ・ANCA 関連血管炎・RPGN の寛解導入の現状とその有効性と安全性に関する観察研究（RemIT-JAV-RPGN 公募二次研究）
- 1-4 日本医療研究開発機構（AMED）研究（研究協力者；塚本達雄、遠藤知美）
- ・日本ネフローゼ症候群バイオマーカー研究（J-MARINE）
- 2 共同研究・受託研究
- ・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、遠藤知美、垣田浩子、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、塚本達雄、リウマチ膠原病内科；藤田昌昭、井村嘉孝）
 - ・腹膜透析の患者予後と治療方法についての調査, 2017-2020（DOPPS2）（塚本達雄）
 - ・ヨーロッパと本邦における IgA 腎症の臨床的特徴の比較調査研究（塚本達雄、遠藤知美）
 - ・抗原特異的測定法による ANCA 検査の評価：小型血管炎における ANCA 検査の 2017 年国際合意の改訂を検証するための多施設共同前向き研究（塚本達雄、遠藤知美）
 - ・嚢胞性腎疾患における遺伝的背景と臨床所見および病理所見の関係

- (塚本達雄)
 - ・ミトコンドリア病関連腎疾患の全国調査
(塚本達雄)
 - ・透析患者における $\alpha 1$ -microglobulin 除去率が生存・合併症予後に与える影響の検討
(塚本達雄)
 - ・PD 患者指導における日本の実態調査
(塚本達雄)
 - ・日本腎生検レジストリーを利用したわが国における巣状分節性糸球体硬化症の variant の予後についての二次調査
(塚本達雄、遠藤知美)
 - ・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 研究)
(塚本達雄、遠藤知美、垣田浩子、武曾恵理)
 - ・京都大学医学部附属病院腎臓内科関連病院腎疾患データベース構築に関する観察研究
(塚本達雄、武曾恵理)
 - ・日本アフェレシスレジストリ
(塚本達雄)
 - ・「HTLV-1 陽性臓器移植レジストリ」を活用した臓器移植における HTLV-1 感染のリスクの解明に関する研究【RADDAR-J[0-3]】
(塚本達雄)
 - ・経皮的腎生検における予防抗菌薬投与についてのランダム化比較試験
(塚本達雄、遠藤知美、垣田浩子)
 - ・腎臓病・透析患者における COVID-19 対策の全国調査 および易感染性・重症化因子の後方視的解析
(塚本達雄)
 - ・電子カルテデータを用いた、がん薬物療法と腎障害に関する診療実態調査と関連因子および予後に関する研究
(塚本達雄)
- 3 企業治験 (責任医師、分担医師)
- ・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 (バイエル薬品株式会社)
(塚本達雄、垣田浩子、遠藤知美、武曾恵理)
 - ・ループス腎炎患者を対象として Voclosporin (23.7mg 1 日 2 回) の長期安全性及び有効性をプラセボと比較する、無作為化、比較対照二重盲検継続試験 (Aurinia Pharmaceuticals Inc. (治験国内管理人) シミック株式会社)
(塚本達雄、リウマチ: 井村嘉孝、藤田昌昭、中島俊樹)
 - ・アルポート症候群患者を対象としたバルドキシロンメチルの有効性及び安全性を検討する第 2/3 相試験 (株式会社 Integrated Development Associates)
(塚本達雄、垣田浩子、遠藤知美)
 - ・慢性腎臓病患者における腎アウトカム及び心血管死に対するダンパグリフロジンの効果を検討する試験 (アストラゼネカ株式会社)

- (塚本達雄、垣田浩子、遠藤知美、糖尿病：濱崎暁洋、本庶祥子、岩崎順博、吉治智志、池田弘毅、岩崎可南子)
- ・糖尿病性腎臓病患者を対象としたプラセボ対照ランダム化二重盲検比較試験（協和発酵キリン株式会社）
(塚本達雄、垣田浩子、遠藤知美)
- ・慢性腎臓病患者を対象としたバルドキシロンメチルの長期的な安全性を評価する継続試験協和発酵キリン株式会社）
(塚本達雄、垣田浩子、遠藤知美)
- ・原発性 IgA 腎症患者を対象とした、LNP023 の有効性及び安全性を検討する、アダプティブ・シームレス、ランダム化、二重盲検、プラセボ対照、用量設定試験（ノバルティスファーマ株式会社）
(塚本達雄、垣田浩子、遠藤知美)

4 臨床研究

- ・ANCA 関連血管炎患者の腎生検病理所見における、長期腎予後予測に有用なパラメータ検索と評価法の検討
(遠藤知美)
- ・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)
- ・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)
- ・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)
- ・横紋筋融解症の発症に関連するバイオマーカーの探索研究
(塚本達雄、林 綾乃)
- ・腎臓疾患および体液制御の異常に関わる危険遺伝子および遺伝子変異の同定
(塚本達雄、遠藤知美)
- ・慢性腎臓病地域連携診療におけるアウトカム分析
(塚本達雄)
- ・HDL 機能と腎疾患との関連についての観察研究
(塚本達雄、武曾恵理)
- ・「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)
- ・IgA 腎症の EPA+Aspirin 療法の有効性
(遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄)
- ・IgA 腎症におけるメサンギウム C4 沈着意義の検討
(鳥越和雄、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄)
- ・SGLT2 阻害薬の腎機能の低下した DM 腎症に対する有効性と安全性
(塚本達雄)
- ・VINCENT で測定した多発性嚢胞腎体積の推移・トルバプタン効果・腎不全進行の検証
(林 綾乃)
- ・高齢発症 ANCA 関連血管炎患者の寛解導入における免疫抑制剤併用の有効性と安全性

- (塚本達雄)
- ・ 京都大学医学部附属病院腎臓内科関連病院腎疾患データベース構築に関する観察研究
(塚本達雄)
 - ・ 末期腎不全期の多発性嚢胞腎に対するコイル塞栓療法と長期予後に関する研究
(塚本達雄)
 - ・ 末梢動脈疾患に対する血管再生治療に関する研究
(塚本達雄)
 - ・ CKD 患者における HDL 機能と腎疾患との関連についての観察研究
(武曾恵理)

栄養部系

- 1 非結核性抗酸菌症の重症化予防を目的とした栄養介入実施と新たな栄養支持療法の提案
(高山祐美、永井成美、北島尚昌、福井基成)
- 2 胃癌周術期の栄養療法に関する検討
(黒川典子、巽 絢子、名倉成美)
- 3 SCU における経腸栄養プロトコル導入後の効果
(京面ももこ)
- 4 ICU-AW が自宅退院時の食事摂取に及ぼす影響
(京面ももこ)
- 5 腸管切除部位が腸内細菌叢および栄養代謝に及ぼす影響
(京面ももこ)
- 6 脾全摘術後患者における周術期および術後の栄養管理介入の有用性
(巽 絢子)
- 7 消化器系癌に対する栄養管理介入の有用性
(巽 絢子)

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 義顕	(皮膚科)
	弓場 吉哲	(病理診断科)
	本庄 原	(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
(井村嘉孝)
- 3 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)
- 4 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)
 - 5 広域抗菌薬使用による腸内細菌叢への影響の検討
(辻本孝平)
 - △ 6 単量体 CRP の検出及び単量体 CRP 制御による新規抗炎症剤の開発
(藤田昌昭)
 - △ 7 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)
 - 8 ラパマイシンによる全身性エリテマトーデスの病態制御のメカニズムの解明
(高橋令子)
 - 9 病気再燃防止を目的とした全身性エリテマトーデス患者の臨床像に関する観察研究
(高橋令子)
 - 1 0 関節リウマチを対象とした日常診療下におけるサリルマブの前向き観察研究
(PROFILE-J) --- 多施設共同研究
(井村嘉孝)
 - 1 1 メトトレキサート (MTX) 関連リンパ増殖性疾患の病態解明のための多施設共同研究--- 多施設共同研究
(井村嘉孝)
 - 1 2 メトトレキサート (MTX) 関連リンパ増殖性疾患発症予測因子の同定
--- 多施設共同研究
(井村嘉孝)

皮膚科系

- 1 乾癬および掌蹠膿疱症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
(吉川義顕、一ノ名晶美、山上優奈、足立英理子、古賀玲子、石橋茉実)
- 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
(吉川義顕、一ノ名晶美、山上優奈、足立英理子、石橋茉実)
- 3 蕁麻疹の標準的治療と臨床的効果に関する研究
(吉川義顕、一ノ名晶美、山上優奈、足立英理子、古賀玲子、石橋茉実)
- 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
(吉川義顕、一ノ名晶美、山上優奈、足立英理子、古賀玲子、石橋茉実)

病理診断科系

- 1 膣液細胞診の精度向上のための検討
(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
(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)

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、瀬野陽平)
- 2 当院の ESBL 臨床分離株の検討～当院における 2004 年と 2017 年の ESBL 産生大腸菌の比較
(中塚由香利、宇野将一、小林賢治、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 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)
- 6 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、中塚由香利、水本 洋、加藤健太郎、秦 大資)
- 7 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、大橋倫子、羽田敦子) (平成 29 年度第 2 回きたの研究奨励金研究)
- 8 質量分析装置にて同定可能となった *Exophiala dermatitidis* の 1 症例
(中塚由香利、宇野将一、小林賢治、羽田敦子)
- 9 専任体制による Antimicrobial Stewardship Team 活動が広域抗菌薬の使用量および緑膿菌の耐性率に及ぼす影響の評価
(小林和博、上田 覚、高橋 有、羽田敦子、尾上雅英)
- 10 AST の年間活動が臨床医の抗菌薬選択に及ぼす影響評価の一考案
(上田 覚、高橋 有、小林和博、羽田敦子、尾上雅英)
- 11 メソトレキセート内服を契機に発症したリステリア髄膜炎による脳神経障害の検討
(内原嘉仁、山本昌義、藤田昌昭、羽田敦子)
- 12 帯状疱疹発症予防に必要な免疫能の検討
(羽田敦子)

検査部系

- 1 全自動化学発光免疫測定装置「アボット社 Alinity i システム」の基礎検討
(垣内真子、大滝敦美、松井美甫香、伊東知沙紀、前田記代子、田畑宏道)
- 2 当検査部における、全自動化学発光免疫測定装置「アボット社 Alinity i システム」の導入有用性の検討
(前田記代子、垣内真子、大滝敦美、松井美甫香、土肥慎哉、田畑宏道)
- 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 ラクターマーゼ (ESBL) 産生大腸菌の MIC 分布に関する研究
(中塚由香利、宇野将一、南 奈月、小林賢治、田畑宏道)
- 8 Loopamp Aspergillus F Detection Kit 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	(神経 C 脳神経内科)
研究主幹	田辺 晶代	(眼科)
	宮原 晋介	(眼科)
	高木 賢一	(神経精神科)
	麻田 義之	(整形外科)
	田村 治郎	(整形外科)
	太田 雅人	(整形外科)
	前谷 俊樹	(耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
	金丸 眞一	(耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
	鈴木 義久	(形成外科)
	戸田 弘紀	(神経 C 脳神経外科)

脳神経内科系

- 1 パーキンソン病患者における L-ドパ/DCI 配合剤治療へのセレギリンあるいはゾニサミドの上乗せ効果に関する無作為化比較第 2 相試験—多施設共同研究
(梶 勇人、齋木英資、松本禎之、伊東秀文 (和歌山県立医科大学)、高橋牧郎 (大阪赤十字病院)、竹島多賀夫 (富永病院)、金子 鋭 (関西医科大学)、尾崎彰彦 (済生会中津病院)、濱野利明 (関西電力病院)、末長敏彦 (天理よろづ相談所病院)、西中和人 (住友病院)、河野隆一 (大阪府済生会野江病院)、梶本賀義 (和歌山ろうさい病院)、山下博史 (和歌山医療センター)、井上 学 (大阪市立総合医療センター))
- 2 パーキンソン病に対する脳深部刺激療法が認知機能、精神状態へ与える影響 (視床下核に対する脳深部刺激療法における導線と刺激電極の位置及び刺激の強度と、術後の認知機能の変化との関係を調べる研究
(齋木英資))
- 3 パーキンソン病と脳梗塞における頸動脈超音波検査による頸部迷走神経萎縮に関する研究
(齋木英資、松本禎之、里井 斉、梶 勇人、中川朋一、小松研一、山本真義、阿部宗一郎、平藤哲也、菊谷明広、新美 完、今中祥平)
- 4 パーキンソン症状を呈する入院患者の臨床像に関する検討
(齋木英資、松本禎之、里井 斉、梶 勇人、中川朋一、小松研一、山本真義、

- 阿部宗一郎、平藤哲也、菊谷明広、新美 完、今中祥平)
- 5 パーキンソン病患者におけるイストラデフィリンのジスキネジア発現に対する臨床研究 (介入研究)
(齋木英資、松本禎之、里井 斉、梶 勇人、中川朋一、小松研一)
 - 6 脊髄梗塞の症候学
(小松研一)
 - 7 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)
 - 8 二次性水頭症をきたした脳腫瘍の診断アプローチの検討
(小松研一)
 - 9 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)
 - 10 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 線維柱帯眼内法の術後成績
(田辺晶代 山川百季子 宮原晋介)
- 2 眼内レンズ嚢内縫着術の手術成績の検討
(宮原晋介 田辺晶代 吉田裕一)

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)

1 2 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)

2 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)

3 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)

4 高強度チタン合金ダブルテーパーステム (HS-3 Taper) を用いた人工股関節の開発、中長期臨床成績の分析 (大腿骨皮質へのストレス分散に関する検討)

(田村治郎)

5 非吸収性のハイドロキシアパタイト (ボーンセラム) 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)

6 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)

7 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)

8 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)

9 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 佐治隆彦)

1 0 後十字靭帯切除型人工膝関節置換術 (KU4, BS5) の後方拘束性人工膝関節

(Posterior stabilizer type) との臨床的比較検討

(田村治郎 佐治隆彦)

1 1 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)

1 2 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、平雄一郎)

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、金丸眞一、吉田季来、北田有史)

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)

- 3 組織工学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、北田有史、前谷俊樹)
- 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)
- 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、西田明子、吉田季来、北田有史)
- 6 人工神経管と単核球移植による末梢神経の機能的再生
(金丸眞一、金井理絵、坂本達則、山本季来、北田有史、前谷俊樹)
- 7 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)
- 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)
- △ 9 鼓膜組織幹細胞の同定と動態の解明
(金井理絵)
- △ 10 末梢性顔面神経麻痺に対する高濃度ステロイド鼓室内投与療法の開発
(金丸眞一、金井理絵、三輪 徹)
- 11 ヒト遺伝性内耳疾患に対する遺伝子治療確立を見据えた基礎研究
(三輪 徹)
- 1 2 ミトコンドリア機能異常による加齢性難聴の原因解明
(三輪 徹)
- 1 3 めまいと自律神経系の関係性についての研究
(三輪 徹)
- 1 4 認知症発症のリスクファクターである難聴への治療介入がもたらす発症遅延/予防効果の研究
(金丸眞一、金井理絵、三輪 徹)

形成外科系

- △ 1 中枢末梢神経軸索再生における癒痕の抑制 平成 30 年度 基盤研究 (C) (一般)
(石川奈美子、鈴木義久)
- △ 2 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)
- 3 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)
- 4 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)
- 5 磁場による神経血管再生
(石川奈美子)
- 6 四肢リンパ浮腫患者のリンパ管の再生
(石川奈美子)

脳神経外科系

- 1 膜動静脈瘻に対する Onxy 液体塞栓システムを用いた経動脈塞栓術に関する多施設共同登録研究
(後藤正憲)
- 2 未破裂脳動脈瘤の増大・破裂を促進する因子同定のための臨床研究
(岩崎孝一、後藤正憲)
- 3 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)
- 4 レセプト等情報を用いた脳卒中、脳神経外科医療疫学調査
(岩崎孝一、後藤正憲、戸田弘紀、石橋良太)
- 5 担癌患者の急性虚血性脳卒中に対し行った血栓回収療法 -臨床的特徴と予後-
(岩崎孝一、後藤正憲、箸方宏州、藤川喜貴、林 英樹)
- 6 脊椎疾患の自己記入式アンケートによる治療効果の判定
(林 英樹)
- 7 顔面痙攣症に対する微小血管減圧術後の味覚障害
(戸田弘紀、林 英樹、西田南海子、石橋良太、箸方宏州、吉本修也、藤川喜貴)
- 8 脊髄髄内腫瘍の治療成績と予後改善因子の解明
(戸田弘紀、林 英樹 研究代表者 東北大学大学院 遠藤俊毅)

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 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)
- 3 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)
- 4 Aicardi-Goutières 症候群の遺伝子解析
(阿部純也)
- 5 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)
- 6 「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)
- 7 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)
 - 8 Joubert 症候群の臨床像の検討
(熊倉 啓、佐々木宏太、武藤亜希)
 - 9 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)
 - 10 乳児虐待における頭部 MRI 画像の検討
(熊倉 啓、石嶺里枝、秋田充代)
 - 11 新生児蘇生における心電図使用が、蘇生者の行動に及ぼす影響に関する検討
(水本 洋)
 - 12 アロマセラピーが脳性麻痺児の睡眠に及ぼす効果に関する検討
(水本 洋)
 - 13 特発性低身長におけるメチル化解析を含めた GH-IGF1 系関連蛋白遺伝子解析
(山下純英)
 - 14 GATA3 遺伝子変異と HDR 症候群の臨床像の検討
(山下純英)
 - 15 低 ALP 血症を合併した頭蓋鎖骨異形成症における RUNX2 および ALPL 遺伝子解析
(山下純英)
 - 16 1歳未満のインフルエンザ患者に対するラピアクタの投与
(羽田敦子、伊藤由依、片山俊郎、吉岡孝和、秦 大資)
 - 17 小児インフルエンザウイルス感染症を対象としたバロキサビル・マルボキシルのペラミビルとの併用療法の検討
(加藤健太郎、羽田敦子、秦 大資)
 - 18 新生児一過性高インスリン血症における血中 reverse T3 の検討
(阿水利沙、水本 洋)
 - 19 新生児糖尿病における continuous glucose monitoring の有用性の検討
(岩田直也、阿水利沙、水本 洋)
 - 20 先天性プロテイン C 欠損症と新生児虚血性大腸炎発症との関連に関する検討
(水本 洋)
 - 21 新生児蘇生人形を使用した実習における加圧の検討
(前田貴美子、阿水利沙、水本 洋)
 - 22 周期性嘔吐症に対する LTG の効果の検討
(坂部匡彦、熊倉 啓)
 - 23 SCN2A 遺伝子異常症に伴うてんかんに対する LCM の有効性の検討
(佐藤結衣子、荒井 篤、吉田真衣、梶本智史、熊倉 啓)
 - 24 急性壊死性脳症 (ANE) とけいれん重積型脳症 (AESD) を両方の臨床像を呈した症例の検討
(梶本智史、荒井 篤、佐藤結衣子、吉田真衣、熊倉 啓)
 - 25 欠神を伴う口周囲ミオクロームスの症例の検討
(荒井 篤、佐藤結衣子、吉田真衣、梶本智史、熊倉 啓)
 - 26 5-オキソプロリン尿症が疑われた症例の検討
(吉田真衣、荒井 篤、佐藤結衣子、梶本智史、熊倉 啓)

- 2 7 Dravet 症候群に対する PER の有効性の検討
(荒井 篤、吉田真衣、熊倉 啓)
- 2 8 乳児常染色体劣性多発性嚢胞腎の高血圧緊急症の対応
(荒井 篤、羽田敦子、渡辺 健、秦 大資)
- 2 9 難治性単一症候性夜尿症 (NME) 治療中にラメルテオンを併用した効果の検討
(内原嘉仁、羽田敦子、山下純英、秦 大資)
- 3 0 小児難治性単一症候性夜尿症 (NME) におけるビベグロン治療効果の検討
(内原嘉仁、羽田敦子、山下純英、秦 大資)
- 3 1 TRPV6 遺伝子異常による新生児一過性副甲状腺機能亢進症に関する実績調査
(山下純英 秦 大資)
- 3 2 川崎病患者におけるリンパ球サブセット解析
(阿久澤大智)
- 3 3 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 4 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
(加藤健太郎、羽田敦子、水本 洋、秦 大資)
- 3 5 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)
- 3 6 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
(沼田 寛、羽田敦子、吉岡孝和、加藤健太郎、水本 洋、秦 大資)
- 3 7 尿路感染症を発症した小児の水腎症・膀胱尿管逆流症の検討
(西尾尚紀、羽田敦子、吉岡孝和、水本 洋、秦 大資)
- 3 8 鼻腔培養と呼吸器感染症との関連性の検討
(宮脇康輔、羽田敦子、秦 大資)
- 3 9 HHV-6、HCMV 重複感染による小脳失調症の検討
(羽田敦子、秦 大資)
- 4 0 小児における血液培養の現状と展望
(岩田直也、羽田敦子、秦 大資)
- 4 1 ロタウイルス胃腸炎ワクチン接種後のロタウイルス胃腸炎症例の検討
(坂部匡彦、羽田敦子、秦 大資)
- 4 2 糖原病 1 b に合併する好中球減少・炎症性腸疾患様症状に対する SGLT-2 阻害剤の使用
(水本 洋、荒井 篤、三上真充)

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、東尾篤史、諸富嘉樹)
- 2 重症心身障がい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、東尾篤史)
- 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、東尾篤史、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、東尾篤史、諸富嘉樹)

- 5 ASH (abdomino scrotal hydrocele) の成因についての研究
(諸富嘉樹、東尾篤史、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)
- 7 先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術術式の開発
(佐藤正人、遠藤耕介、東尾篤史、諸富嘉樹)
- 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、東尾篤史、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、諸富嘉樹)
- 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
(佐藤正人、遠藤耕介)
- 11 先天性胆道閉鎖症の成因についての研究
(諸富嘉樹、遠藤耕介、東尾篤史)
- 12 先天性胆道閉鎖症初回手術時における線維化ならびに炎症性マーカーからの予後推定に関する研究
(東尾篤史、諸富嘉樹)
- 13 腹腔鏡下単径ヘルニア根治術 (LPEC) 術式の開発・普及
(諸富嘉樹、遠藤耕介、東尾篤史)
- 14 漏斗胸手術至適年齢の検討
(諸富嘉樹、遠藤耕介、東尾篤史)

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 拡散 MRI を用いた革新的な腫瘍診断技術の構築
(飯間麻美、片岡正子、富樫かおり (京都大学画像診断科) 奥村亮介 北野病院放射線科)
- 2 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 (継続)
(熱田智子、高木雄久)
- 3 進行食道癌患者に対する緩和的放射線科治療の QOL への影響のご検討 (継続)
(熱田智子、高木雄久)
- 4 III期非小細胞肺癌に対する同時胸部化学放射線療法および逐次的デュルバルマブ維持療法における至適照射範囲の検討
(熱田智子、高木雄久)
- 5 子宮頸癌術後再発に対する小線源組織内照射の適応 (強度変調放射線治療との比較) および至適線量の検討
(熱田智子、高木雄久)

脳神経外科系

- 1 深部脳電極埋込時における頭位の影響に関する検討
(西田南海子、戸田弘紀、斎木英資 他)
- 2 特発性正常圧水頭症における症状改善のための臨床研究—アルツハイマー病理が疑われる患者に対するシャントの有効性・安全性に関して—
(西田南海子、小松研一 研究代表者：森悦朗・宮嶋雅一・數井裕光 (日本正常圧水頭症学会))
- 3 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)
- 4 低出生体重児の脳室内出血後水頭症に対する治療経過の検討
(西田南海子、水本 洋)
- 5 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	(救急部)
	藤川 潤	(検査部)
	高橋 克	(歯科口腔外科)

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 ドック健診における膀胱がんの発見の契機について
(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 当院人間ドックにおける膀胱癌及びその他の膀胱病変の発見契機についての検討
(今田裕子)
- 5 特定健康診査質問票における行動変容ステージと生活習慣病や生活習慣との関連について
(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)
- 1 0 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)
 - 1 1 北野病院医療情報を使用した HPV ワクチン接種状況の記述統計学的分析
(榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
 - 1 2 北野病院産婦人科癌登録データを使用した若年子宮頸癌および CIN3 の時系列分析
(榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
 - 1 3 日本における若年子宮頸がん予防対策の効果の推計
(榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
 - 1 4 子宮頸がん症例に対する手術療法・放射線療法（同時化学放射線療法）・化学療法の成績における年齢因子の影響の解析（日本産科婦人科学会データ）
(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 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)

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、伊東知沙紀、松井美甫香、横森未来、大滝敦美、垣内真子、前田記代子)
- 2 血清中 ECO2 測定の臨床的意義について
(松井美甫香、土肥慎哉、伊東知沙紀、横森未来、見戸杏優、垣内真子、田畑宏道)
- 3 免疫血清部門における市販コントロール血清の効率的運用について
(大滝敦美、伊東知沙紀、横森未来、土肥慎哉、垣内真子、前田記代子)
- 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測定の有用性
(垣内真子、土肥慎哉、松井美甫香、大滝敦美、前田記代子、田畑宏道)
- 5 検査終了後廃棄血清を用いた日内精度管理用プール血清の有用性について
(土肥慎哉、伊東知沙紀、松井美甫香、大滝敦美、垣内真子、前田記代子)
- 6 全自動化学発光免疫測定装置「アボット社 Alinity i システム」の基礎検討
(垣内真子、大滝敦美、松井美甫香、伊東知沙紀、土肥慎哉、前田記代子)
- 7 当検査部における、全自動化学発光免疫測定装置「アボット社 Alinity i システム」の導入有用性の検討
(前田記代子、垣内真子、大滝敦美、松井美甫香、土肥慎哉、田畑宏道)
- 8 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)
- 9 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、院内導入の効果
(前田記代子、伊東知紗紀、大滝敦美、土肥慎哉、横森未来、垣内真子)
- 1 0 大規模災害時の検体検査室の役割に関する検討
(前田記代子、志賀千代美、小林賢治、上西徳治、田中順子、垣内真子、田畑宏道)
 - 1 1 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
(前田記代子、田畑宏道、藤川 潤)
 - 1 2 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
(前田記代子、垣内真子、田畑宏道、藤川 潤)
 - 1 3 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)
 - 1 4 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、高橋明日香、宮内万知子)
 - 1 5 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、志賀千代美、高橋明日香、宮内万知子)
 - 1 6 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、高橋明日香、宮内万知子)
 - 1 7 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、高橋明日香、宮内万知子)
 - 1 8 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、高橋明日香、飯田奈緒、宮内万知子)
 - 1 9 輸血後鉄過剰症のマネジメントについて
(大滝紘平、高橋明日香、宮内万知子)
 - 2 0 当院における自己血輸血の現状と評価
(大滝紘平、高橋明日香、宮内万知子)
 - 2 1 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
(大滝紘平、高橋明日香、宮内万知子)
 - 2 2 Sysmex社 XN-10 BFモードによる体液測定の実用化について
(大滝紘平、高橋明日香、浅田 薫、宮内万知子、志賀千代美、前田記代子)
 - 2 3 CELLAVISION社 DM9600の運用の評価
(大滝紘平、高橋明日香、浅田 薫、宮内万知子、志賀千代美、前田記代子)
 - 2 4 BECKMANCOLTER社 Navios EXにおけるフローサイトメトリーの基礎的検討
(大滝紘平、高橋明日香、志賀千代美、前田記代子)
 - 2 5 次期検体検査室の構築
(前田記代子、垣内真子、田畑宏道)
 - 2 6 次期検体検査測定装置の見直し
(前田記代子、土肥慎哉、垣内真子、田畑宏道)

- 2 7 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
 (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、嶋田昌子、大西めぐみ、尾花綾乃、渡邊裕子、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、
 平井絵理香、下川知春、山上真依、横山明希野、河北友紀、南 奈月)
- 2 8 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)
 (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、嶋田昌子、大西めぐみ、尾花綾乃、小田嶋康雄、渡邊裕子、中野尋文、
 秋田育美、森本 幸、吉田美由紀、山中美佳、船橋 妹、平井絵里香、下川知春、
 山上真依、横山明希野、河北友紀、南 奈月)
- 2 9 A S 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、平井絵理香)
- 3 0 腹部エコーでの胆嚢壁肥厚と形態・血流評価の検討
 (河関恵理子、上妻玉恵、土井千賀子、生熊誠子、森本 幸、大西めぐみ、
 秋田育美、下川知春、尾花綾乃)
- 3 1 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、森本 幸、大西めぐみ、秋田育美、
 尾花綾乃、船橋 妹)
- 3 2 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、尾花綾乃、大西めぐみ、
 森本 幸)
- 3 3 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、尾花綾乃、大西めぐみ)
- 3 4 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)
 (河関恵理子、上妻玉恵、土井千賀子、生熊誠子、森本 幸、大西めぐみ、
 秋田育美、下川知春、尾花綾乃)
- 3 5 脳波検査において、側頭葉てんかん症例における T1,T2 記録の有用性の検討
 (嶋田昌子、渡邊裕子、井上美砂、中野尋文、山中美佳、宮原佳子)
- 3 6 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、中野尋文、井上美砂)
- 3 7 PSG 検査において、REM 低換気症例検討
 (嶋田昌子、渡邊裕子、宮原佳子、井上美砂)
- 3 8 検査情報システムの開発
 (藤川 潤)
- 3 9 臨床研究のためのデータベースの構築
 (藤川 潤)

歯科口腔外科系

- 1 歯数制御による歯の再生治療薬の開発
(高橋 克)
- 2 口腔の増殖性病変における細胞分化に関する病理学的検討
(高橋 克)
- ※ 3 希少疾患先天性無歯症治療薬の開発研究
-Wnt シグナル&BMP シグナルに関連する難治性疾患治療への展開-
(高橋 克)

第 9 研究部 (薬学、生理学研究部)

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

麻醉科系

- 1 麻醉台帳 I T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醉管理
(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醉の有用性および安全性に関する研究
(加藤茂久)
- 7 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)
- △ 8 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、中多陽子、三宅麻文、近藤 篤、柏井 琢)
- 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、伊藤俊和、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、伊藤俊和、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 AST活動が臨床医の管理抗菌薬選択に与える影響について
(上田 覚、高橋 有、小林和博、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 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)
 - 1 0 irAE発現に影響を及ぼす併用薬の探索
(中多陽子、柏井 琢、尾上雅英)
 - 1 1 眼科手術後の予防的経口抗菌薬中止による術後感染症発生率の影響について
(高橋 有、小林和博、尾上雅英)
 - 1 2 新生児期の薬物動態変動機構の解析（新生児における酢酸亜鉛製剤投与後の血清亜鉛及び血清銅の推移に関する個体間変動要因の解明）
(伊藤俊和、尾上雅英)

第10 研究部 (看護学研究部)

部長 寺井 美峰子 (看護部)

- 1 当院における新型コロナウイルス感染症診療に従事した職員のアンケート調査
(亀澤 恵)
- 2 救急外来における医療関連感染対策行動強化の取り組み
(永田万結)
- 3 当院における難治性がん疼痛治療～メサペインの使用を含めて～
(長谷川美里)

第11 研究部 (医療情報管理・経営企画研究部)

部長 北岡 有喜 (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)
 - 10 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)
 - 11 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)
 - 12 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)
 - 13 働き方改革を支援する医療分野の IoT : スマートグラスに関する研究
(北岡有喜、湊 拓巳、大岩秀行)
 - 14 スマートグラスによる体外循環技術の安全性向上に関する研究
(湊 拓巳、北岡有喜)
 - 15 働き方改革のツールとしてのスマートグラスの利活用シナリオに関する研究
(湊 拓巳、北岡有喜)

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 金尾 顕郎 (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、北島尚昌、井上大生、白石 祐介、丸毛 聡)
- 2 早産児・低出生体重児の背景因子と神経運動発達との関連に関する研究
(本田憲胤、澤田優子)
 - 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 ADL 維持向上等体制加算等導入が病院・患者に与える影響の検討
(松岡 森、山田 修、本田憲胤、大洞佳代子)
 - 6 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)
 - 7 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)
 - △ 8 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)
 - 9 デイケアにおけるサーキットトレーニングの身体機能に及ぼす効果に観察研究
(本田憲胤、矢木崇善、渡辺健太)
 - 1 0 慢性閉塞性肺疾患患者における睡眠効率と身体機能の関連の検討
(本田憲胤、富 謙伸、野村知里、北彩也香、大洞佳代子)
 - 1 1 胸郭に対する振動・圧迫刺激が肺機能・運動機能に与える影響の検討
(本田憲胤、富 謙伸、野村知里、北彩也香、大洞佳代子)
 - 1 2 ロボットスーツ HAL の導入効果に関する研究
(大洞佳代子、浦慎太郎、亀山千尋、本田憲胤)
 - 1 3 パーキンソン病患者における二重課題負荷が方向転換動作時の移動軌跡に与える影響
(浦慎太郎、甲斐太陽)
 - 1 4 ハイリスク新生児の発達支援
(澤田優子、本田憲胤、大洞佳代子、水本 洋)
 - 1 5 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、大洞佳代子)
 - 1 6 心不全 Frailty の関連因子ならびに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、大洞佳代子)

2. 地域医療研修センター事業・研究会の開催

市民医療講座【You Tube ライブ開催】

日 時：2021年1月30日(土) 14:00～14:40
内 容：“ふるえ”の新しい治療：集束超音波(FUS)
本態性振戦・パーキンソン病のふるえは切らずに治す新時代へ
演 者：脳神経外科 主任部長 戸田 弘紀
脳神経外科 副部長 西田 南海子

K2-net 講演会【オンライン(ZOOM)開催】

日 時：2021年2月18日(木) 19:00～20:00
内 容：「大きく変わった肝細胞癌治療」
挨 拶：消化器外科 主任部長 寺嶋 宏明
座 長：消化器内科 主任部長 八隅 秀二郎
演 者：消化器内科 部長 杉之下 与志樹

難病講義型研修【オンライン(ZOOM)開催】

日 時：2021年2月25日(木) 17:30～18:10
内 容：「パーキンソン病とパーキンソン症候群」
講 演：脳神経内科 副部長 梶 勇人
内 容：「神経難病を抱える患者・家族に対する看護」
講 演：13階東病棟 看護主任 梅地 加奈子

感染対策研修会【eラーニング開催に変更】

第1回

日 時：2020年5月27日(水)
2020年5月26日(火)・5月29日(金)・6月1日(月)
場 所：きたのホール
内 容：感染対策の基本を見直そう

第2回

日 時：2020年7月28日(火)29日(水)31日(金) 2020年8月3日(火)
場 所：きたのホール
内 容：流行性疾患について ～当院職員に対するワクチン接種対応～

第3回

日 時：2020年9月4日(金)、7日(月)、9日(水)、10日(木)

場 所：きたのホール

内 容：血液汚染事故対応について

第4回

日 時：2020年11月18日(水)、19日(木)、24日(火)、27日(金)

場 所：きたのホール

内 容：当院における結核対応について

リスクマネジメント研修会【eラーニング開催に変更】

日 時：2020年8月21日(金)

場 所：きたのホール

講 演：「“診療用放射線の安全利用の為の指針”が策定された理由」

演 者：北野病院医療放射線管理委員会委員長 奥村 亮介

講 演：「医療ガス安全講習」

演 者：臨床工学部 係長 石橋 孝臣

講 演：「呼吸不全患者の初期対応に関するインシデント報告～緊急時に
非侵襲的陽圧喚起療法の禁忌患者に気づくには～」

演 者：救急部 副部長 新谷 裕、救急部 看護師 三家 千明

講 演：「サービス向上への取り組み」

演 者：健診センター 看護主任 近藤 喜

講 演：「病院給食における衛生管理：当院の運用について」

演 者：栄養部 科長 黒川 典子

日 時：2020年11月26日(木)

場 所：きたのホール

講 演：「向精神薬と毒薬管理」

演 者：薬剤部 高橋 有

講 演：「術前の禁煙はなぜ必要か？」

「禁煙により手術日が変更となった事例」

演 者：乳腺外科 大林 亜衣子、外来Bチーム 看護師 間 京佳

講 演：「ヘパリン過剰投与の事例の振り返り～ロンドン・プロトコルを活用した検討～」

演 者：血液浄化センター 看護師 松尾 佳子、臨床工学士 横川 慎

講 演：「保険診療基礎講座の創出と委託事業者との「業務成果報告会」立ち上げについて」

演 者：医事課 課長 朝山 欣英

日 時：2021年2月24日(水)

場 所：きたのホール

- 講 演：「麻薬について」
 演 者：薬剤部 井戸 雅子
- 講 演：「COVID19 疑似症・クモ膜下出血術後の自己抜管事例について」
 演 者：脳神経外科 石橋 良太、13 階西病棟 看護師 元田 直輝
- 講 演：「抗がん薬投与における当院の安全管理」
 演 者：腫瘍内科 西村 貴文
- 講 演：「入院時結核対応の未確認について」
 演 者：SR2 山本 真也、竹内 彬

医学生・若手医師のための小児科診療最前線【Web セミナー】

第 16 回医学生・若手医師のための小児科診療最前線 Web セミナー

～新生児医療から高度先端医療・移植医療まで～

日 時：2020 年 6 月 27 日(土) 16:00～19:00

場 所：オンライン会議室 (ZOOM)

講演 1：「臨床現場 (NICU) から発信するエビデンス」

小児科未熟児・新生児部門 部長 水本 洋

特別講演 1：「小児免疫学のすすめ」

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
 准教授 八角 高裕 先生

特別講演 2：「ゲノム医療を基盤とした小児がんの克服法の開発」

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

特別講演 3：「よくわかる免疫学ー基礎から最新の話まで」

京都大学ウイルス・再生医科学研究所再生免疫学分野
 教授 河本 宏 先生

北野小児科学術講演会【オンライン開催】

第 33 回北野小児科学術講演会

日 時：2020 年 11 月 21 日 (土) 16:00～18:40

【臨床報告】 16:00～16:55

- | | |
|---|-------------|
| 1. ボタン電池誤飲の 1 例 | 小児科 金森 良介 |
| 2. 胎児期発症のミルクアレルギーの 1 例 | 小児科 高屋 龍生 |
| 3. 急激な呼吸状態悪化を呈した再発性多発軟骨炎の 1 例 | 小児科 岩田 直也 |
| 4. 糖質過剰摂取により発作が誘発された遺伝性低カリウム性周期性四肢麻痺の 1 例 | 小児科 平田 惟子 |
| 5. 抗 NMDAR 脳炎の 1 例 | 小児科 宇佐美 亜由子 |
| 6. 治療に難渋している RALD の 1 例 | 小児科 吉村 元文 |

【講演 1】 17:00～17:30

小児そけい部疾患のみかた

小児外科主任部長 佐藤 正人

【特別講演】 17:40～18:40

「COVID-19～小児はなぜ守られているのか?～」

新潟大学大学院医歯学総合研究科小児科学分野

教授 齋藤 昭彦 先生

北野心臓血管疾患研究会【オンライン(Teams)開催】

第23回心臓血管疾患研究会

日時：2020年11月7日(土)16:30～17:40

内容：スポンサーセッション「心房細動にどう向き合うか?

～最新知見と改訂ガイドラインに基づく治療戦略～

座長：北野病院 心臓センター 不整脈科 主任部長 春名 徹也

演者：北野病院 心臓センター 不整脈科 副部長 張田 健志

内容：講演Ⅰ「SHDに対するカテーテル治療を経験して

～エコーチームからの視点で～

演者：北野病院 心臓センター 循環器内科 副部長 矢野 真理子

内容：講演Ⅱ「大動脈瘤をどう診るか～大動脈瘤診療ガイドラインをふまえて～」

演者：北野病院 心臓センター 腎臓血管外科 部長 田村 暢成

遺伝性腫瘍セミナー【オンライン(ZOOM)開催】

第1回

日時：2020年11月17日(火)19:00～20:00

内容：「がんゲノム医療における遺伝性腫瘍の位置づけとHBOC診療に関する

最近の話題」

座長：鳴門山上病院 副院長 山内 清明 先生

演者：札幌医科大学医学部 遺伝医学 教授 櫻井 晃洋 先生

第2回

日時：2021年3月11日(木)18:30～20:00

内容：講演Ⅰ「当院におけるHBOC診療の現状」

演者：北野病院 乳腺外科 吉本 有希子

内容：講演Ⅱ「発がん関連遺伝子における生殖細胞系列バリエーションの

ハイスループット機能解析法」

座長：桜橋渡辺病院 遺伝子診療センター センター長

近畿大学大学院総合理工学研究科 客員教授 田村 和朗 先生

演者：国立がん研究センター研究所 細胞情報学分野 ユニット長 高坂 真路 先生

北大阪感染症研究会【オンライン開催】

第 18 回北大阪感染症研究会

日 時：2021 年 2 月 16 日(火)17:00～19:00

一般演題：「当院における COVID-19 の概況」

座 長：小児科・感染症科 部長 羽田 敦子

演 者：呼吸器内科・感染症科 部長 丸毛 聡

特別講演 1：「新型コロナウイルス-疫学と病態-」

座 長：呼吸器内科・感染症科 部長 丸毛 聡

演 者：聖マリアンナ医科大学 感染症学講座 教授 國島 広之

特別講演 2：「7 段階モデルによる新型コロナの見える化-どの程度、恐れるべきか-」

座 長：小児科・感染症科 部長 羽田 敦子

演 者：国際医療福祉大学 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部

学部長 教授 高橋 泰

研究所セミナー

第 96 回研究所セミナー

日 時：2020 年 11 月 18 日(水) 17:00～18:00

場 所：きたのホール

総合司会：研究所所長 武藤 誠

発表 I：第 7 研究部 17:00～17:30

演 者：放射線科 熱田 智子

テーマ：局所進行非小細胞肺癌に対する根治的化学放射線療法後の
Durvalumab 使用の初期経験

発表 II：第 8 研究部 17:30～18:00

演 者：臨床検査部 土肥 慎哉

テーマ：外来検体検査進捗状況の見える化

第 97 回研究所セミナー

日 時：2021 年 1 月 20 日(水) 17:00～18:00

場 所：きたのホール

総合司会：研究所所長 武藤 誠

発表 I：第 9 研究部 17:00～17:30

演 者：麻酔科 足立 健彦

テーマ：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

発表 II：第 10 研究部 17:30～18:00

演 者：看護部 槇尾 瞳

テーマ：医師・コメディカルと連携した業務改善の取り組み
～その後のアンケート結果を分析して～

第98回研究所セミナー

日時 : 2021年3月17日(水) 17:00~18:00

場所 : 新館きたのホール①

総合司会 : 研究所所長 武藤 誠

発表Ⅰ : 第11研究部 17:00~17:30

演者 : 安喜 弘二郎 (京都医療センター 研究員)

演題 : 地磁気システムを用いた院内患者等誘導システム開発の試み

発表Ⅱ : 第12研究部 17:30~18:00

演者 : 鶴本 一寿 (リハビリテーション科)

演題 : 心不全患者における基本チェックリストと運動耐容能との関連

3. 学 会

消化器センター 消化器内科

- 1 大植 薫、栗田 亮、斉藤 亘、長谷部雅士、境内大和、森 雄貴、前谷知毅、桜木 実、
垣田浩子、八隅秀二郎 漂白剤を誤飲し多臓器障害をきたしたが保存的に加療できた一例 第
117回 日本内科学会講演会 2020/8/8 東京 (Web)
- 2 岩野光祐、栗田 亮、八隅秀二郎 回転式 sphincterotome を用いた胆管挿管の工夫 第99回
日本消化器内視鏡学会総会 2020/9/2 京都 (口演)
- 3 栗田 亮 胆膵治療の真骨頂 ガイドワイヤーテクニックを考える 第99回日本消化器内視
鏡学会総会 サテライトセミナー2 消化器内視鏡医が直面するトラブル 2020/9/2 京都 (口演)
- 4 八隅秀二郎 地域連携を通じた膵癌早期発見プロジェクト 令和2年度大阪府医師会医学学会
会 2020/11/8 大阪 (ポスター)
- 5 東 俊二郎、栗田 亮、森田敏広、八隅秀二郎 PD2-06「当院での膵癌発見への strategy」
日本消化器内視鏡学会近畿支部 第113回例会 2020/10/3 大阪 (Web)
- 6 森田敏広、東俊二郎、栗田 亮、八隅秀二郎 W2-03「内視鏡的のう胞ドレナージに対する
HotAXIOSの使用経験」 日本消化器内視鏡学会近畿支部 第113回例会 2020/10/3 大阪
(Web)
- 7 森 雄貴、栗田 亮、岸本拓也、大澤一希、飯森 啓、岩野光祐、川井祐弥、澤田賢治、
渡邊幸太郎、東俊二郎、森田敏広、山内淳嗣、高 忠之、川口清隆、杉之下与志樹、八隅秀二郎
Y06-1 超音波内視鏡下吸引法により診断可能であった十二指腸神経鞘腫の1例 日本消化器内視
鏡学会近畿支部 第113回例会 2020/10/3 大阪 (誌上)
- 8 山本真也、岩野光祐、栗田 亮、岸本 拓也、森 雄貴、大澤一希、飯森 啓、川井祐弥、
澤田賢治、渡邊幸太郎、森田 敏広、東俊二郎、山内淳嗣、高忠之、川口清隆、杉之下与志樹、
八隅 秀二郎 F1-1 悪性幽門狭窄を来した異所性膵癌の1例 日本消化器内視鏡学会近畿支部
第113回例会 2020/10/3 大阪 (誌上)
- 9 大下恵樹、岩野光祐、栗田 亮、岸本拓也、森 雄貴、大澤一希、飯森 啓、川井祐弥、澤田賢治、
渡邊幸太郎、森田敏広、東俊二郎、山内淳嗣、高 忠之、川口清隆、杉之下与志樹、八隅秀二郎
F6-2 肺癌膵転移による仮性のう胞感染の1例日本消化器内視鏡学会近畿支部 第113回例会
2020/10/3 大阪 (誌上)
- 10 寺下友子、栗田 亮、岸本拓也、大澤一希、飯森 啓、岩野光祐、川井祐弥、澤田賢治、
渡邊幸太郎、東俊二郎、森田敏広、山内淳嗣、高 忠之、川口清隆、杉之下与志樹、八隅秀二郎
Y09-1 超音波内視鏡下穿刺吸引法で確定診断し得た膵腫瘍の1例 日本消化器内視鏡学会近畿支
部 第113回例会 2020/10/3 大阪 (誌上)
- 11 岩野光祐、栗田 亮、岸本拓也、大澤一希、森 雄貴、飯森 啓、川井祐弥、澤田賢治、
渡邊幸太郎、東俊二郎、森田敏広、山内淳嗣、高 忠之、川口清隆、杉之下与志樹、八隅秀二郎
Y09-3 画像で腫瘍を認識できない浸潤性膵管癌の検討 日本消化器内視鏡学会近畿支部 第
113回例会 2020/10/3 大阪 (誌上)
- 12 山内淳嗣、石井直樹 CDB バンド術後の再発リスク因子 第二回大腸憩室研究会学術集会
2020/11/7 (Web)
- 13 杉之下与志樹 肝疾患による掻痒症の拾い上げと対策肝疾患エリアフォーラム 2021/1/20
(Web)
- 14 杉之下与志樹 大きく変わった肝細胞癌治療 K2NET 2021/2/18 (Web)
- 15 杉之下与志樹 肝臓外来における掻痒症の拾い上げと院外薬局との連携肝疾患 Web セミナー
2021/3/5 (Web)
- 16 川井祐弥 最近の酸関連疾患の話題について 第13回近畿超音波内視鏡研究会 2021/3/27
大阪 (Web)
- 17 栗田 亮 充実性膵腫瘍の画像診断：パターンで行う鑑別診断法 第13回近畿超音波内視鏡
研究会 2021/3/27 大阪 (Web)
- 18 座長 八隅秀二郎 当院における Lenvatinib の使用経験 関西電力病院 染田 仁先生

- Lenvima-HCC Meet the Exoert 最新の肝癌診療について考える 2020/9/18 大阪 (Web)
- 1 9 座長 八隅秀二郎講演3 「膵癌診断の現状と取り組み」 和歌山医大 北野雅之教授 日本消化器内視鏡学会近畿支部 第113回例会 第64回教育講演会 2020/10/3 大阪 (Web)
- 2 0 座長 八隅秀二郎膵臓の病理診断を極める：見方のコツから WHO 分類2019のポイントまで 自治医科大学 病理学 福嶋 敬宣教授 第13回近畿超音波内視鏡研究会 2021/3/27 大阪 (Web)
- 2 1 座長 八隅秀二郎 胃食道逆流症における睡眠障害・夜間症状の改善 市立柏原病院 消化器内科部長 奥山正嗣先生タケキャブ発売6周年記念 2021/3/30 大阪 (Web)

消化器センター 消化器外科

- 1 Kohta Iguchi, Mayuka Kosugi, Naohiko Nakamura, Takashi Nirasawa, Ryo Kajita, Etsuro Hatano, Shugo Ueda, Hiroaki Terajima, Shinji Uemoto, Masaya Ikegawa
Molecular characterization of NAFLD-related liver cancer in pig using MALDI imaging mass spectrometry and shotgun proteomics 68th American Society for Mass Spectrometry conference 2020/6/1-5 (Web)
- 2 上田修吾、伊藤聖頭、三木晶森、久野晃路、河合隆之、井口公太、岡本共弘、上村 良、田中英治、福田明輝、寺嶋宏明 Stage III 胃癌における周術期化学療法の比較 第92回日本胃癌学会総会 2020/7/1-31 (Web)
- 3 久野晃路、田中英治、伊藤聖頭、三木晶森、河合隆之、井口公太、岡本共弘、上村 良、内田洋一朗、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 腹腔鏡下胃切除術における再建法の違いが術後創痛に与える影響 第92回日本胃癌学会総会 2020/7/1-31 (Web)
- 4 Eiji Tanaka, Koji Hisano, Masaaki Ito, Akimori Miki, Takayuki Kawai, Kota Iguchi, Tomohiro Okamoto, Ryo Kamimura, Meiki Fukuda, Shugo Ueda, Hiroaki Terajima Our concept based on the landmarks of laparoscopic trans-hiatal lower mediastinal lymphadenectomy 第92回日本胃癌学会総会 2020/7/1-31 (Web)
- 5 高橋梨加、宮森理英子、井下春美、北出順子、山田信子、御石絢子、松岡 森、猪崎 愛、宮内由利子、上ノ山 和也、垣内真子、山崎みどり、内田洋一朗 看護師主体の病棟NST活動を介した看護師教育への取り組み 第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2020/7/18-19 (Web)
- 6 垣内真子、山崎みどり、山田信子、御石絢子、上ノ山和弥、松岡 森、猪崎 愛、北出順子、大洞佳代子、内田洋一朗 NST活動において臨床検査技師だからできること 第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2020/7/18-19 (Web)
- 7 上ノ山和弥、内田洋一朗、松岡 森、大洞佳代子、山田信子、巽 絢子、北出順子、井下春美、宮森理英子、垣内真子、山崎みどり 膵癌術後補助化学療法における栄養介入の意義 第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2020/7/18-19 (Web)
- 8 御石絢子、山田信子、北出順子、井下春美、宮森理英子、宮内由利子、松岡 森、吉田 都、猪崎 愛、山崎みどり、垣内真子、大洞佳代子、内田洋一朗 膵全摘術における栄養管理介入の有用性 第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2020/7/18-19 (Web)
- 9 内田洋一朗、山田信子、御石絢子、松岡 森、猪崎 愛、大洞佳代子、北出順子、井下春美、宮森理英子、高橋梨加、宮内由利子、上ノ山和弥、垣内真子、山崎みどり 当院におけるNSTを活用した臨床栄養教育の成果 第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2020/7/18-19 (Web)
- 1 0 内田洋一朗、上村 良、岡本共弘、伊藤聖頭、三木晶森、久野晃路、河合隆之、井口公太、田中英治、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 膵癌の治療成績向上に向けた周術期栄養療法の有用性の検討 第120回日本外科学会定期学術集会 2020/8/13-15 (Web)
- 1 1 田中英治、伊藤聖頭、三木晶森、久野晃路、河合隆之、井口公太、岡本共弘、上村 良、内田洋一朗、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 ランドマークを意識した腹腔鏡下経裂孔の下縦隔郭清術 第120回日本外科学会定期学術集会 2020/8/13-15 (Web)
- 1 2 久野晃路、田中英治、伊藤聖頭、三木晶森、河合隆之、井口公太、岡本共弘、上村 良、

- 内田洋一朗、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 腹腔鏡下胃切除術における再建法の違いが術後創痛に与える影響 第 120 回日本外科学会定期学術集会 2020/8/13-15 完全 Web
- 1 3 上村 良、内田洋一朗、伊藤聖頭、三木晶森、久野晃路、河合隆之、井口公太、岡本共弘、田中英治、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 当院における非大腸癌由来肝転移に対する肝切除症例の検討 第 120 回日本外科学会定期学術集会 2020/8/13-15 (Web)
- 1 4 宮内智之、内田洋一朗、門野賢太郎、平尾浩史、川添准矢、嵯峨謙一、上田修吾、岡島英明、寺嶋宏明、上本伸二 肝虚血再灌流障害の克服を目指した短期食事制限の有効性の検討 第 120 回日本外科学会定期学術集会 2020/8/13-15 (Web)
- 1 5 上田修吾、宮原慶裕、永田康浩、珠玖洋、影山慎一 CHP-MAGE-A4 がんワクチン臨床試験と液性免疫アレイ検査結果に基づく複合免疫療法の考察 第 120 回日本外科学会定期学術集会 2020/8/13-15 (Web)
- 1 6 田中基文、木戸正浩、蔵満 薫、小松昇平、栗津正英、権 英寿、宗 慎一、田井謙太郎、保原祐樹、西沢祐輔、中川大佑、津川大介、椋棒英世、寺井祥雄、柳本泰明、外山博近、味木徹夫、寺嶋宏明、富永正寛、福本巧 肝癌粒子線治療後局所再発に対するサルベージ切除例の特徴と問題点 第 120 回日本外科学会定期学術集会 2020/8/13-15 (Web)
- 1 7 深川剛生、石神浩徳、大森 健、小寺泰弘、藪崎 裕、福島亮治、今野元博、三澤一成、富田寿彦、秀村晃生、有上貴明、天貝賢二、辻 靖、楠本哲也、岸健太郎、上田修吾、伏田幸夫、今村和弘、緒方杏一、北山丈二 Surgical outcomes for advanced gastric cancer with peritoneal metastases after intraperitoneal and systemic chemotherapy 第 120 回日本外科学会定期学術集会 2020/8/13-15 (Web)
- 1 8 肥田侯矢、西崎大輔、住井敦彦、有菌茂樹、小西 毅、赤木智徳、山口智弘、秋吉高志、福田明輝、岡村亮輔、森田智視、山本聖一郎、坂井義治、渡邊昌彦 術前短径 5mm 以上の側方リンパ節に郭清の意義がある 第 120 回日本外科学会定期学術集会 2020/8/13-15 (Web)
- 1 9 奥田雄紀浩、河合隆之、井口公太、上村 良、寺嶋宏明 尾側膵切除における 2 本の腸管クリップを用いた膵圧挫プレコンディショニングの有用性 第 47 回日本膵切研究会 2020/8/28-29 福岡 (Hybrid Web)
- 2 0 河合隆之、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、寺嶋宏明 当院における 85 歳以上の超高齢者に対する膵切除例の後方視的検討 第 47 回日本膵切研究会 2020/8/28-29 福岡 (Hybrid Web)
- 2 1 上村 良、河合隆之、井口公太、奥田雄紀浩、寺嶋宏明 亜全胃温存膵頭十二指腸切除 (SSPPD) 術後の膵管空腸吻合部狭窄に対して経胃膵管ドレナージを施行した 2 例 第 47 回日本膵切研究会 2020/8/28-29 福岡 (Hybrid Web)
- 2 2 河合隆之、西川裕太、久野晃路、奥知慶久、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、田中英治、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 施設共同研究の紹介「大腸癌肝転移に対する肝切除法と予後に関する研究」 第 25 回京都肝胆膵外科セミナー 2020/9/19 京都 (Hybrid Web)
- 2 3 上村 良、西川裕太、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、井口公太、奥田雄紀浩、田中英治、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 当院における膵神経内分泌性腫瘍に対する術式選択の現状 第 25 回京都肝胆膵外科セミナー 2020/9/19 京都 (Hybrid Web)
- 2 4 Shugo Ueda, Yuta Nishikawa, Masaaki Ito, Koji Hisano, Takayuki Kawai, Yoshimasa Okuchi, Kota Iguchi, Yukihiro Okuda, Ryo Kamimura, Eiji Tanaka, Meiki Fukuda, Hiroaki Terajima Effect of clinical blood test on treatment with nivolumab for metastatic gastric cancer 第 58 回日本癌治療学会 2020/10/22-24 京都 (Hybrid Web)
- 2 5 上村 良、河合隆之、井口公太、奥田雄紀浩、寺嶋宏明 人工肛門保有する大腸癌肝転移症例に対し腹腔鏡下肝切除を施行した 2 例の検討 第 14 回肝臓内視鏡外科研究会 2020/10/28 (Web)
- 2 6 河合隆之、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、寺嶋宏明 腹腔鏡下肝左葉切除を施行した肝内結石症の一例 第 14 回肝臓内視鏡外科研究会 2020/10/28 (Web)
- 2 7 上田修吾 胃癌薬物療法 一免疫チェックポイント阻害剤と腸内細菌叢一 第 82 回日本臨床外科学会 2020/10/29 (Web)

- 2 8 田中英治、西川裕太、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、
福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 腹腔鏡下胃全摘術での再建法の工夫-補強材付きステープラーを
用いた食道切離の有用性- 第 82 回日本臨床外科学会 2020/10/29-31 (Web)
- 2 9 久野晃路、田中英治、西川裕太、河合隆之、奥知慶久、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、
福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 皮膚筋炎を基礎疾患とした小腸穿孔に対して二期的に手術施行
し治癒した一例 第 82 回日本臨床外科学会 2020/10/29-31 (Web)
- 3 0 羽生 敬、井口公太、境内大和、岩崎可南子、西川裕太、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、
奥田雄紀浩、上村 良、田中英治、福田明輝、上田修吾、濱崎暁洋、寺嶋宏明 術中血糖モニタ
リングにより根治切除を確認したインスリノーマの一例 第 634 回大阪外科集団会
2020/11/21 (大阪)
- 3 1 H. Terajima, T. Kawai, K. Iguchi, and R. Kamimura Safe and reliable technical strategies of
pancreaticojejunostomy in the soft pancreas in pancreaticoduodenectomy in a non-high volume
center 14th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association
2020/11/27-29 (Web)
- 3 2 Y. Uchida, R. Kamimura, T. Okamoto, T. Kawai, K. Iguchi, and H. Terajima Current
situation in postoperative adjuvant chemotherapy and perioperative nutritional management
for the treatment of pancreatic cancer 14th World Congress of the International
Hepato-Pancreato-Biliary Association 2020/11/27-29 (Web)
- 3 3 K. Iguchi, N. Nakamura, E. Hatano, M. Ikegawa, H. Terajima, and S. Uemoto Identification
of ITIH4 as a novel biomarker for hepatocellular carcinoma with nonalcoholic fatty liver
disease: From pig model to human 14th World Congress of the International
Hepato-Pancreato-Biliary Association 2020/11/27-29 (Web)
- 3 4 R. Kamimura, T. Kawai, K. Iguchi, and H. Terajima Indication of neoadjuvant
chemotherapy for patients with colorectal cancer liver metastases in our hospital 14th
World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association 2020/11/27-29
(Web)
- 3 5 T. Kawai , K. Iguchi , R. Kamimura , H. Terajima Caudal approach in laparoscopic liver
resection for tumors in the Segment 114th World Congress of the International
Hepato-Pancreato-Biliary Association 2020/11/27-29 (Web)
- 3 6 Junya Kawasoe, Yoichiro Uchida, Tomoyuki Miyauchi, Kentaro Kadono, Hirofumi Hirao, Kenichi
Saga, Takeshi Watanabe, Shugo Ueda, Hiroaki Terajima, Shinji Uemoto Our Strategy to
Overcome Hepatic Ischemia Reperfusion Injury -From Bench to Bedside- 14th World
Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association 2020/11/27-29 (Web)
- 3 7 T. Kawai , T. Ishii , Y. Miyauchi , S. Ogiso , K. Fukumitsu , S. Uemoto Involvement of liver
cirrhosis in keratin 19-positive cancer stem cells associating human hepatocellular carcinoma
14th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association
2020/11/27-29 (Web)
- 3 8 田中英治 腹腔鏡下手術における合併症ゼロを目指したデバイス選択 ~手技と工夫~
(上部消化管) 令和二年度京都大学外科冬季研究会 2020/12/5 京都 (Hybrid Web)
- 3 9 田中英治、久野晃路、河合隆之、井口公太、上村 良、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 オーバーラップ法
による腹臥位胸腔鏡下食道胃管吻合は市中病院における安全な再建法として有望である
-Feasibility and efficacy of the Intrathoracic anastomosis with overlap method in prone position
at the city hospital. 第 74 回日本食道学会学術集会 2020/12/10-11 徳島 (Hybrid Web)
- 4 0 上田修吾、伊藤聖頭、久野晃路、河合隆之、井口公太、上村 良、田中英治、福田明輝、寺嶋宏明
食道癌術後再発に対する集学的治療により長期生存を得た症例 第 74 回日本食道学会学術集会
2020/12/10-11 徳島 (Hybrid Web)
- 4 1 Eiji Tanaka, Kouji Hisano, Takayuki Kawai, Kouta Iguchi, Ryou Kamimura, Meiki Fukuda,
Shugo Ueda, Hiroaki Terajima Intrathoracic anastomosis for lower part of esophageal
cancer and EG junction cancer~overlap method in prone position~ 55th Congress of the

- European Society for Surgical Research (ESSR 2020) 2020/12/10-11 (Web)
- 4 2 内田洋一朗、寺嶋宏明、川添准矢、嵯峨謙一、宮内智之、上田修吾、上本伸二 考えられる外科医の育成に向けた取り組み 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 和歌山 (Hybrid Web)
- 4 3 久野晃路、田中英治、三木晶森、河合隆之、井口公太、岡本共弘、上村 良、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 腹腔鏡下胃切除術 Billroth I 法再建における創部の違いが術後創痛に与える影響 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 和歌山 (Hybrid Web)
- 4 4 三木晶森、福田明輝、久野晃路、河合隆之、井口公太、岡本共弘、上村 良、田中英治、上田修吾、寺嶋宏明 安全なリンパ節郭清を意識した頭側アプローチによる腹腔鏡下右半結腸切除術について 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 和歌山 (Hybrid Web)
- 4 5 伊藤聖頭、河合隆之、寺嶋宏明 腹膜播種を伴う婦人科悪性腫瘍に対する combined surgery における消化器外科の役割 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 和歌山 (Hybrid Web)
- 4 6 西川裕太 不完全型膵管癒合不全に起因する反復性膵炎に対して外科的治療を施行した一例 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 (Hybrid Web)
- 4 7 上田修吾、伊藤聖頭、三木晶森、久野晃路、河合隆之、井口公太、上村 良、田中英治、福田明輝、寺嶋宏明 Stage IV 胃癌における導入化学療法と胃切除術の意義 Significance of induction chemotherapy and gastrectomy for stage IV gastric cancer 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 和歌山 (Hybrid Web)
- 4 8 上村 良、伊藤聖頭、久野晃路、河合隆之、井口公太、岡本共弘、田中英治、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 当院における腹腔鏡下膵体尾部切除術の導入と成績 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 和歌山 (Hybrid Web)
- 4 9 T Kawai, T Ishii, Y Uchida, T Okamoto, K Iguchi, R Kamimura, S Ogiso, K Fukumitsu, S Uemoto, H Terajima Oncologic impact of anatomical liver resection for KRAS-wild synchronous colorectal liver metastases 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 和歌山 (Hybrid Web)
- 5 0 井口公太、三木晶森、河合隆之、岡本共弘、上村 良、田中英治、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 膵全摘術後患者の長期予後検討 ～栄養学的側面と腫瘍学的側面から～ Long-term impact of total pancreatectomy on patients' nutrition and cancer relapse 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 和歌山 (Hybrid Web)
- 5 1 田中英治、伊藤聖頭、三木晶森、久野晃路、河合隆之、井口公太、岡本共弘、上村 良、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 オーバーラップ法による腹臥位胸腔鏡下食道胃管吻合～市中病院での安全な吻合として～ Intrathoracic anastomosis with overlap method in prone position.~experiences in the city hospital~ 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 和歌山 (hybrid Web)
- 5 2 内田洋一朗、寺嶋宏明、川添准矢、嵯峨謙一、宮内智之、上田修吾、上本伸二 考えられる外科医の育成に向けた取り組み 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 和歌山 (Hybrid Web)
- 5 3 奥知慶久、久森重夫、小濱和貴、角田 茂、錦織達人、我如古理規、肥田候矢、河田健二、坂井義治 腹膜播種陽性胃癌患者に対する conversion surgery を前提とした治療対象群選別と手術戦略 第75回日本消化器外科学会総会 2020/12/15-17 (Hybrid Web)
- 5 4 井口公太、伊藤聖頭、三木晶森、久野晃路、河合隆之、岡本共弘、上村 良、田中英治、福田明輝、寺田和弘、弓場吉哲、久保滋人、上田修吾、寺嶋宏明 併存する混合型肝癌と肝細胞癌に対して肝右葉切除を施行した一例～病理学的側面と画像診断学的側面からの検討 第56回日本肝癌研究会 2020/12/22-23 (Web)
- 5 5 上村 良、河合隆之、井口公太、寺嶋宏明 特異な形態を示し術前診断に難渋した肝内胆管癌の1例 第56回日本肝癌研究会 2020/12/22-23 (Web)
- 5 6 内田洋一朗、宮内智之、川添准矢、嵯峨謙一、寺嶋宏明、上本伸二 肝臓外科手術における短期食事制限の有用性 -基礎的見地からの検討- 第57回日本外科代謝栄養学会学術集会

2020/12/24-26 (Hybrid Web)

- 5 7 上ノ山 和弥、内田洋一郎、松岡 森、山田信子、寺嶋宏明 膝癌術後補助化学療法における完遂率向上に向けた取り組み 第 57 回日本外科代謝栄養学会学術集会 2020/12/24-26 (Hybrid Web) 5 8 井口公太、羽生 敬、境内大和、岩崎可南子、河合隆之、奥田雄紀浩、上村 良、上田修吾、
- 5 8 濱崎暁洋、寺嶋宏明 術中血糖モニタリングにより根治切除を確認したインスリンノーマの一例 第 8 回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会 2021/1/23 (Web) 5 9 Takayuki Kawai, Masaaki Ito, Kohta Iguchi, Tomohiro Okamoto, Ryo Kamimura and Hiroaki Terajima Caudal approach in laparoscopic liver resection for liver tumors in the caudate lobe 第 32 回日本肝胆膵外科学会 2021/2/23-24 (Web)
- 6 0 Hiroaki Terajima, Akimori Miki, Takayuki Kawai, Kohta Iguchi, Tomohiro Okamoto and Ryo Kamimura Technical strategies of right-sided hepatectomy by abdominal approach for very huge hepatocellular carcinoma over 15cm 第 32 回日本肝胆膵外科学会 2021/2/23-24 (Web)
- 6 1 Ryo Kamimura, Hiroaki Terajima, Akimori Miki, Koji Hisano, Takayuki Kawai, Kota Iguchi and Tomohiro Okamoto Indication of neoadjuvant chemotherapy for patients with colorectal cancer liver metastases in our hospital 第 32 回日本肝胆膵外科学会 2021/2/23-24 (Web)
- 6 2 Masaaki Ito, Takayuki Kawai, Kohta Iguchi, Tomohiro Okamoto, Ryo Kamimura and Hiroaki Terajima Pure laparoscopic distal pancreatectomy for a large pancreatic tumor by caudo-dorsal approach: A case report 第 32 回日本肝胆膵外科学会 2021/2/23-24 (Web)
- 6 3 Yoichiro Uchida, Junya Kawasoe, Kenichi Saga and Hiroaki Terajima A novel endogenous regulatory mechanism to prevent liver ischemia and reperfusion injury 第 32 回日本肝胆膵外科学会 2021/2/23-24 (Web)
- 6 4 Etsuro Hatano, Masayuki Okuno, Rei Toda, Kojiro Nakamura, Takamichi Ishii, Satoru Seo, Kojiro Taura, Masazumi Zaima, Hiroaki Terajima and Shinji Uemoto Long-Term Survival Outcome of Conversion Strategy for Unresectable Colorectal Liver Metastasis 第 32 回日本肝胆膵外科学会 2021/2/23-24 (Web)
- 6 5 内田洋一郎、寺嶋宏明 肝胆膵外科高度技能専門医取得に向けた指導法 日本外科教育研究会主催 7th Web-SES 2021 2021/2/27 (Web)
- 6 6 Takayuki Kawai, Eiji Tanaka, Masaaki Ito, Akimori Miki, Koji Hisano, Kohta Iguchi, Tomohiro Okamoto, Ryo Kamimura, Meiki Fukuda, Shugo Ueda, Hiroaki Terajima Efficacy of sandwich approach in transabdominal preperitoneal inguinal hernia repair 第 33 回日本内視鏡外科学会 2021/3/10-13 横浜 (Hybrid Web)
- 6 7 Eiji Tanaka, Kouji Hisano, Takayuki Kawai, Kohta Iguchi, Ryou Kamimura, Meiki Fukuda, Shugo Ueda, Hiroaki Terajima Intrathoracic anastomosis with overlap method in prone position 第 33 回日本内視鏡外科学会 2021/3/10-13 横浜 (Hybrid Web)
- 6 8 Yuta Nishikawa, Takayuki Kawai, Eiji Tanaka, Masaaki Ito, Akimori Miki, Koji Hisano, Kohta Iguchi, Tomohiro Okamoto, Ryo Kamimura, Meiki Fukuda, Shugo Ueda, Hiroaki Terajima Laparoscopic surgery for small bowel obstruction after laparoscopic pelvic lymphadenectomy 第 33 回日本内視鏡外科学会 2021/3/10-13 横浜 (Hybrid Web)
- 6 9 Hisano Koji, Tanaka Eiji, Miki Akimori, Kawai Takayuki, Iguchi Kota, Okamoto Tomohiro, Kamimura Ryo, Fukuda Meiki, Ueda Shugo, Terajima Hiroaki The introduction of laparoscopic gastrectomy B-I reconstruction delta anastomosis in our department 第 33 回日本内視鏡外科学会 2021/3/10-13 横浜 (Hybrid Web)
- 7 0 Yoshihisa Okuchi, Shigeo Hisamori, Kazutaka Obama, Shigeru Tsunoda, Rei Mizuno, Riki Ganeko, Tomoaki Okada, Toshiaki Wada, Yasunori Deguchi, Tatsuto Nishigori, Nobu Oshima, Yoshiro Itatani, Koya Hida, Kenji Kawada and Yoshiharu Sakai Laparoscopic duodenojejunostomy for a young female patient with SMA syndrome 第 33 回日本内視鏡外科学会 2021/3/10-13 横浜 (Hybrid Web)

- 7 1 上村 良、河合隆之、井口公太、岡本共弘、寺嶋宏明 多嚢胞性腫瘍の形態を示し、診断に難渋した肝内胆管癌の1切除例 第112回大阪胆道疾患研究会 2021/3/18 (Web)
- 7 2 林秀一郎、久野晃路、西川裕太、伊藤聖頭、河合隆之、奥知慶久、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、田中英治、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 回盲部腸重積をきたしたびまん性大細胞性B細胞リンパ腫の一例 第204回近畿外科学会 2021/3/20 (Web)
- 7 3 大堂真一郎、西川裕太、伊藤聖頭、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、田中英治、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 待機的に腹腔鏡下修復術を行った閉鎖孔ヘルニアの1例 第204回近畿外科学会 2021/3/20 (Web)
- 7 4 河合隆之、西川裕太、久野晃路、奥知慶久、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、田中英治、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 大腸癌肝転移に対する肝切除法と予後に関する多施設共同臨床研究 第26回京都肝胆膵外科セミナー 2021/3/27 京都 (Hybrid Web)

呼吸器センター 呼吸器内科

- 1 Yusuke Hayashi、 Satoshi Marumo、 Yujiro Kikuchi、 Tomoki Maetani、 Sho Yamada、 Michihiro Uyama、 Yusuke Shiraishi、 Takamitsu Imoto、 Takamasa Kitajima、 Daiki Inoue、 Yuko Katayama、 Motonari Fukui Changes of lower airway mucus plugs after administration of biologics and its clinical impacts on severe asthma JSA/WAO Joint Congress 2020 Mini Symposium 25-5 2020/9/17-20 (Web)
- 2 丸毛 聡、北島尚昌、伊元孝光、福井基成 生物学的製剤・気管支充填術・外科的嚢胞切除術が有効であった嚢胞感染を伴う真菌感作重症喘息の1例 第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2020/6/23 (紙上開催)
- 3 伊元孝光、北島尚昌、丸毛 聡、黄 政龍、大竹洋介、住友亮太、村上裕亮 Endobronchial ultrasonography を用いた末梢肺野病変に対する当院での気管支鏡検査成績 第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2020/6/27 北海道 (Web)
- 4 前谷知毅、丸毛 聡、山田 翔、菊池悠次郎、林 優介、宇山倫弘、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、福井基成 COPD患者におけるNPPV導入の気腫性変化への影響に関する検討 第60回日本呼吸器学会学術講演会 2020/9/20-22 名古屋 (Web)
- 5 濱川瑤子、田辺直也、佐藤 晋、寺田邦彦、島 寛、雅史、小熊 毅、谷村和哉、佐藤篤靖、平井豊博 COPDの身体活動性低下と吸気呼気CTで評価した葉別air trappingの関連 第60回日本呼吸器学会学術講演会 2020/9/20-22 名古屋 (Web)
- 6 丸毛 聡、森田恭平、渡辺徹也、豊蔵恵里佳、吉村千恵、浅井一久、西坂泰夫、川口知哉、福井基成 臨床におけるベンラリズマブの投与経験~多施設での60例の検討~ 第60回日本呼吸器学会学術講演会 2020/9/20-22 名古屋 (Web)
- 7 北島尚昌、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、白石祐介、伊元孝光、井上大生、丸毛 聡、福井基成 高齢者に対する長期非侵襲的人工呼吸療法についての検討 第60回日本呼吸器学会学術講演会 2020/9/20-22 名古屋 (Web)
- 8 林 優介、菊池悠次郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、白石祐介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成 間欠的夜間高二酸化炭素血症を有する重症COPD患者に対し、在宅NPPV療法を導入した患者の経過の検討 第60回日本呼吸器学会学術講演会 2020/9/20-22 名古屋 (Web)
- 9 林 優介、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成 肺ノカルジア膿瘍・膿胸治療中に慢性型成人T細胞白血病/リンパ腫が顕在化した一例 第90回日本感染症学会西日本地方会学術集会 2020/11/5-7 福岡 (Hybrid Web)
- 10 井上大生、林 優介、北島尚昌、丸毛 聡、福井基成 当院においてCOVID-19が与えた外来診療での抗菌薬処方に対する影響についての検討 第63回感染症学会中日本地方会学術集会 2020/11/05 福岡 (Hybrid Web)
- 11 北島尚昌、白石祐介、伊元孝光、井上大生、丸毛 聡、福井基成 在宅非侵襲的人工呼吸療法中に発生した気胸についての検討 第42回呼吸療法医学会学術集会 2020/12/20 (京都)
- 12 大島正義、前谷知毅、井上大生、福井基成 COVID-19感染症の改善後に新たに器質化肺炎様

- の陰影を呈した一例 日本内科学会第 231 回近畿地方会 2021/3/13 (Web) 優秀演題賞受賞
- 1 3 山田 翔、岡 佑和、麻生芽亜、濱川瑠子、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成
神経炎で発症した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に対して寛解導入療法としてメボリズマブを併用
した 1 例 日本内科学会第 231 回近畿地方会 2021/3/13 (Web)
 - 1 4 豊浦尊真、本田憲胤、北島尚昌、福井基成 院内と在宅を繋ぐ訪問リハビリテーションにより不
安の軽減を認めた慢性呼吸器疾患患者 第 30 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集
会 2021/3/19-20 (京都)
 - 1 5 高山祐美、北島尚昌、本田憲胤、永井成美、福井基成 肺非結核性抗酸菌 (nontuberculous
mycobacteria: NTM) 症女性患者における病状と栄養状態の関連 第 30 回日本呼吸ケア・リハ
ビリテーション学会学術集会 2021/3/19-20 (京都) 優秀演題賞受賞
 - 1 6 北島尚昌 シンポジウム3 在宅ハイフローセラピーを考える HFNC の長期使用に関するエビ
デンスの管理と今後への期待 拘束性障害 第 60 回日本呼吸器学会学術集会 2020/9/20 名
古屋 (Web)
 - 1 7 丸毛 聡 実地臨床での重症喘息のマネジメントを再考する JSA/WAO Joint Congress
2020/9/17 (Web)
 - 1 8 丸毛 聡 重症喘息における Dupilumab の位置づけを再考する AIRWAYWEB 2020/9/29
(Web)
 - 1 9 丸毛 聡 吸入療法・指導のポイント COPD 吸入療法 web Seminar 第 35 回中央区東南薬
剤師研修会 2020/10/10 (大阪)
 - 2 0 丸毛 聡 プライマリケアでの呼吸器感染症診療 up date~COVID-19 対策を踏まえた抗菌薬選
択~ 呼吸器感染症 Web セミナー 2020/10/15 (Web)
 - 2 1 丸毛 聡 実地臨床での喘息吸入療法 Up Date ~Best Practice in 2020~ 浪速区医師会学
術講演会 2020/10/17 (大阪)
 - 2 2 丸毛 聡 実臨床での COPD 吸入療法再考~エビデンスから読み解くビレーズトリの活かし方
~ Speaker Conference in Kansai 2020/10/17 (大阪)
 - 2 3 丸毛 聡 実地臨床での喘息吸入療法 Up Date ~Best Practice in 2020~ National Web
Symposium 2020/10/27 (Web)
 - 2 4 丸毛 聡 喘息治療における課題と新たな治療戦略 吸入アドヒアランスの有効なアプローチ 明
日と未来の喘息診療を考える 西日本臨床閉塞性肺疾患シンポジウム 2020/11/7 (神戸)
 - 2 5 丸毛 聡 実地臨床での COPD 吸入療法を再考する周南市の呼吸器疾患を考える会
2020/11/27 (周南)
 - 2 6 丸毛 聡 層別化治療を超える Mandatory Care COPD Summit in KANSAI
2020/12/4 (大阪)
 - 2 7 丸毛 聡 プライマリケアにおける咳の診かた~アレルギーから感染まで~ Kyorin Mini
Forum in 阪神 2020/12/15 (Web)
 - 2 8 福井基成 呼吸不全患者に対する在宅呼吸ケア導入の要点 第 30 回日本呼吸ケア・リハビリ
テーション学会学術集会ランチョンセミナー11 2021/3/20 (京都)

呼吸器センター 呼吸器外科

- 1 住友亮太、平井達也、村上裕亮、大竹洋介、黄 政龍 非小細胞肺癌に対する M2 型腫瘍関連マ
クロファージの分布と PD-L1 発現との関連 第 48 回京都大学呼吸器外科教室同門会冬季研究会
2020/2/15 (京都)
- 2 小林 萌、住友亮太、村上裕亮、大竹洋介、黄 政龍 完全内臓逆位を合併した左中葉肺癌に対
し胸腔鏡下左中葉切除を行った 1 例 第 111 回日本肺癌学会関西支部学術集会 2020/2/22
(大阪)
- 3 住友亮太、平井達也、小林 萌、村上裕亮、大竹洋介、黄 政龍 進行期非小細胞肺癌における
Class III beta-Tubulin と Thymidylate Synthase の発現に基づく術後個別化化学療法 第 37 回
日本呼吸器外科学会学術集会 2020/9/29 (Web)
- 4 住友亮太、平井達也、小林 萌、村上裕亮、大竹洋介、黄 政龍 非小細胞肺癌における腫瘍細

- 胞と腫瘍浸潤免疫細胞の PD-L1 発現の臨床的検討 第 37 回日本呼吸器外科学会学術集会
2020/9/29 (Web)
- 5 小林 萌、住友亮太、村上裕亮、大竹洋介、平井達也、黄 政龍 当院における間質性肺炎合併肺がんの術後急性憎悪に関する検討 第 37 回日本呼吸器外科学会学術集会 2020/9/29 (Web)
- 6 長 博之、島津夢太、今村直人、石川将史 胸壁原発滑膜肉腫の 1 例 第 37 回日本呼吸器外科学会学術集会 2020/9/29 (Web)
- 7 住友亮太、平井達也、黄 政龍 非小細胞肺癌における M2 型腫瘍関連マクロファージの分布と腫瘍増殖能に関する検討 第 79 回日本癌学会学術集会 2020/10/1 (Web)
- 8 小林 萌、住友亮太、林 優介、丸毛 聡、村上裕亮、長 博之、大竹洋介、黄 政龍 間質性肺炎合併肺癌におけるリスク分類別の急性憎悪と予後に関する検討 第 61 回日本肺癌学会学術集会 2020/11/12 (岡山)
- 9 村上裕亮、小林 萌、住友亮太、大竹洋介、平井達也、黄 政龍 当院における 80 歳以上の高齢者肺癌手術症例の検討 第 61 回日本肺癌学会学術集会 2020/11/12 (岡山)
- 10 熊谷陽介、村上裕亮、小林 萌、住友亮太、長 博之、大竹洋介、黄 政龍 当院における術前 virtual-assisted lung mapping (VAL-MAP) の経験 第 61 回日本肺癌学会学術集会 2020/11/13 (岡山)
- 11 黄 政龍 非小細胞肺癌：早期 (I/II 期) 12 (座長) 第 61 回日本肺癌学会学術集会 2020/11/14 (岡山)
- 12 住友亮太、平井達也、小林 萌、村上裕亮、長 博之、大竹洋介、黄 政龍 非小細胞肺癌における腫瘍細胞と腫瘍浸潤免疫細胞の PD-L1 発現と腫瘍増殖能についての検討 第 61 回日本肺癌学会学術集会 2020/11/14 (岡山)
- 13 村上裕亮、小林 萌、住友亮太、長 博之、大竹洋介、黄 政龍 初回手術後 14 年で胸腺腫肺転移と診断した 1 例 第 61 回日本肺癌学会学術集会 2020/11/14 (岡山)
- 14 小林 萌 当院呼吸器外科における術後晩期の疼痛 第 4 回術後疼痛を考える会 2020/11/27 (大阪)

心臓センター 循環器内科

- 1 中根英策 都市部での病診連携システムの構築 第 84 回日本循環器学会学術集会 2020/7/27-8/2 京都 (Web)
- 2 木村祐樹、猪子森明、加藤貴雄 The Fundamental Changes in Cardiac Function and Biomarkers during the Normal Peripartum Period 第 84 回日本循環器学会学術集会 2020/7/27-8/2 京都 (Web)
- 3 猪子森明 循環器科に女性医師がいて助かること、困ること 第 84 回日本循環器学会学術集会 2020/7/27-8/2 京都 (Web)
- 4 脊古裕太、加藤貴雄、柴 昌行、森田雄介、山地雄平、中根英策、春名克純、春名徹也、猪子森明 Association of the e' and E/e' with Long-term Outcomes in Patients with Normal Ejection Fraction 第 84 回日本循環器学会学術集会 2020/7/27-8/2 京都 (Web)
- 5 Shoichi Miyamoto, Masatoshi Fujita, Yukihito Sato, Moriaki Inoko, Michiya Hanyu, Tashiya Okajima, Sachiko Waku, Hideki Gotoh, Katsuhiro Kobayashi Elevated Pericardial Fluid Levels of Natriuretic Peptide and Troponin T are Involved in Left Ventricular Dysfunction with Ischemic Heart Disease 第 84 回日本循環器学会学術集会 2020/7/27-8/2 京都 (Web)
- 6 Yuta Seko, Takao Kato, Moriaki Inoko, Takeshi Kimura Staging Cardiac Damage in Patients with hypertension 第 84 回日本循環器学会学術集会 2020/7/27-8/2 京都 (Web)
- 7 村田直矢, 三好悠太郎, 春名克純, 猪子森明 卵円孔開存による Platypnea-orthodeoxia syndrome と診断した一例 第 117 回日本内科学会講演会 医学生、研修医の日本内科学会ことはじめ 2020/8/8 東京 (Web)
- 8 猪子森明 北野病院のコロナ対応の経過と循環器疾患診療における問題点 第 1 回プチ病診リポート情報交換会 2020/8/27 大阪 (Web)

- 9 中根英策 大阪市北部医療圏における OSHEF の取り組み 大阪市北部心不全地域医療連携講演会 2020/10/1 大阪 (Web)
- 10 猪子森明 循環器内科目線で見た糖尿病治療～JDS・JCS 合同ステートメントを踏まえて～ 2020/10/7 大阪 (Web)
- 11 濱口桃香、齊藤 亘、山本祐貴、由井 希、矢野真理子、山地雄平、福田弘毅、中根英策、春名克純、猪子森明 GUIDE PLUS の変形をきたした一例 第 35 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2020/10/10 大阪 (Web)
- 12 中根英策 地域連携で高齢心不全患者の再入院を防ぐ Diabetes & Heart Failure Online Symposium 2020/10/12 大阪 (Web)
- 13 猪子森明 高齢心不全患者再入院予防のための医療連携—大阪心不全地域医療連携の会 (OSHEF) の活動について —学術講演会～心不全治療の新時代の幕開け～ 2020/10/22 大阪 (Web)
- 14 山本裕貴 中心静脈カテーテル挿入時に鎖骨下動脈に迷入し血管内治療にて止血した 2 例 第 29 回大阪木曜カンファレンス 2020/10/29 大阪 (Web)
- 15 張田健志 心房細動にどう向き合うか?～最新知見と改訂ガイドラインに基づく治療戦略～ 2020/11/7 大阪 (Web)
- 16 矢野真理子 SHD に対するカテーテル治療を経験して～エコーチームからの視点で～ 2020/11/7 大阪 (Web)
- 17 栗山智有、春名徹也、斎藤 亘、山本裕貴、西浦直紀、濱口桃香、伊藤慎八、矢野真理子、福田弘毅、山地雄平、張田健志、春名克純、中根英策、猪子森明 心房細動による徐脈頻脈症候群を有する高齢患者において、新リードデリバリシステムによる心房中隔ペーシングは従来のペーシングより有用か 2020/11/7 (Web)
- 18 中根英策 ハートノートを使用した高齢心不全再入院防止への取り組み～コララン使用経験を含めて～ Heart Failure Seminar in OSAKA 2020/11/13 大阪 (Web)
- 19 山本裕貴、濱口桃香、矢野真理子、福田弘毅、山地雄平、中根英策、春名克純、春名徹也、猪子森明 心不全管理に難渋した心アミロイドーシスの一例 第 130 回日本循環器学会近畿地方会 2020/11/28 京都 (Web)
- 20 齊藤 亘、濱口桃香、矢野真理子、山地雄平、猪子森明、羽生道弥 心肺停止を来した急性僧帽弁閉鎖不全症に対して僧帽弁形成術を施行した一例 第 130 回日本循環器学会近畿地方会 2020/11/28 京都 (Web)
- 21 猪子森明 北野病院のコロナ対応 扇町 CV&DM Network Conference 2020/12/3 大阪 (Web)
- 22 猪子森明 北野病院のコロナ対応の経過と 循環器疾患診療における問題点 第 2 回プチ病診リモート情報交換会 2020/12/15 大阪 (Web)
- 23 中根英策、加藤貴雄、齊藤 亘、山本裕貴、栗山智有、濱口桃香、伊藤慎八、矢野真理子、張田健志、山地雄平、福田弘毅、春名克純、春名徹也、猪子森明 心不全セルフケアマネージメントシステムの導入と再入院時の重症度との関係 第 19 回京都心臓血管疾患フォーラム 2021/1/9 京都 (Web)
- 24 山本裕貴、濱口桃香、齊藤 亘、栗山智有、矢野真理子、伊藤慎八、福田弘毅、山地雄平、中根英策、春名克純、猪子森明 中心静脈カテーテル留置に伴う医原性動脈誤穿刺に対して血管内治療で止血し得た二例 第 19 回京都心臓血管疾患フォーラム 2021/1/9 京都 (Web)
- 25 中根英策 心不全ポイントとは 第 8 回大阪心不全地域医療連携の会 2021/1/31 大阪 (Web)
- 26 猪子森明 With コロナ時代の北野病院の取り組み Hear Failure Network Conference 2021/2/4 大阪 (Web)
- 27 中根英策 心不全再入院抑制における新薬の役割～OSHEF の取り組みも含めて～ Hear Failure Network Conference 2021/2/4 大阪 (Web)
- 28 中根英策 慢性心不全治療薬としてのフォシーガの適正使用について考える Expert Meeting～Heart Failure～ 2021/2/18 仙台 (Web)

- 2 9 濱口桃香 Comparison of drugs for Hyperemia in measurement of FFR and investigation of relationship of FFR and RFR 第29回日本心血管インターベンション治療学会 2021/2/18-21 大阪 (Web)
- 3 0 山本裕貴、濱口桃香、齊藤 亘、栗山智有、伊藤慎八、矢野真理子、福田弘毅、山地雄平、中根英策、春名克純、猪子森明 中心静脈カテーテル留置に伴う医原性動脈誤穿刺に対して血管内治療で止血し得た二例 第36回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2021/2/27 横浜 (Web)
- 3 1 脊古裕太 加藤貴雄、山地雄平、春名克純、中根英策、春名徹也、猪子森明 Association of Left Ventricular Hypertrophy by Echocardiography or Electrocardiography with Three-year Outcomes in a Hospital-based Population in Japan 第85回日本循環器学会学術集会 2021/3/26-28 横浜 (Web)
- 3 2 脊古裕太 加藤貴雄、山地雄平、春名克純、中根英策、春名徹也、猪子森明 Clinical Impact of Axis Deviations with Narrow QRS Complex on 3-year Outcomes in a Hospital-based Population in Japan 第85回日本循環器学会学術集会 2021/3/26-28 横浜 (Web)
- 3 3 中根英策、加藤貴雄、齊藤 亘、山本裕貴、栗山智有、濱口桃香、矢野真理子、張田健志、山地雄平、福田弘毅、春名克純、春名徹也、猪子森明 Association of Induction of the Self-management System for Preventing Readmission with the Length of Readmission in Patients with Heart Failure 第85回日本循環器学会学術集会 2021/3/26-28 横浜 (Web)
- 3 4 中根英策 The Scoring System and Interprofessional Hospital-Community Partnership to Prevent Readmission in Elderly Patients with Decompensated Heart Failure 第85回日本循環器学会学術集会 2021/3/26-28 横浜 (Web)
- 3 5 中根英策、鶴本一寿、野村勇太、辻本実奈美、岡田麻佑、吉田 都、久津輪 正流、牧山 由美、梅本佳代、金川久美子、宇山武志、上坂建太、奥野まどか、亀山花子、猪子森明 心不全再入院防止を目的とした地域連携～共通言語で簡便で正確な情報共有を行う～ 第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2020/7/17-19 福岡 (Web)
- 3 6 中根英策 運動療法中の不整脈への対応 第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2020/7/17-20 福岡 (Web)
- 3 7 中根英策 大阪での心不全病診、地域連携の取り組みについて～心不全ポイントと病診・地域連携で再入院を防ぐ～ 循環器フリーディスカッション 2020/7/10 長野 (Web)
- 3 8 中根英策 大阪での心不全病診・地域連携の取り組みについて～心不全ポイントと病診・地域連携で再入院を防ぐ～ 第1回高知心不全連携の会 2020/7/17 高知 (Web)
- 3 9 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～ NBI Web Seminar 2020/8/27 (Web)
- 4 0 中根英策 大阪での心不全病診・地域連携の取り組みについて～心不全ポイントと病診・地域連携で再入院を防ぐ～ 心不全治療を考える会 2020/9/1 石巻 (Web)
- 4 1 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～大分県包括ケアカンファレンスオンラインセミナー 2020/9/5-6 大分 (Web)
- 4 2 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～ 糖尿病合併心不全緩和ケアを考える 2020/9/10 大阪 (Web)
- 4 3 中根英策 心不全ポイントによる再入院防止の考案の背景から運用の実際まで～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～ 心不全病診連携セミナー 2020/9/19 和歌山 (Web)
- 4 4 中根英策 心不全での病診・地域連携の取り組みについて～心不全ポイントと病診・地域連携で再入院を防ぐ～ 病診連携講演会 2020/10/3 (大阪)
- 4 5 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～明日からの地域包括ケアを考える会～春日井市の高齢心不全さんのために～ 2020/10/24 春日井 (Web)
- 4 6 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～道南地域連携 Web 講演会 2020/10/26 函館 (Web)
- 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～ 京都循環器医会 Web 講演会 2020/10/29 京都 (Web)

- 48 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～ 心不全地域連携ウェブセミナー 2020/11/5 大阪 (Web)
- 49 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～ 富士北麓地区 Network meeting 2020/11/9 山梨 (Web)
- 50 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～糖尿病合併心不全緩和ケアを考える 2020/11/12 大阪 (Web)
- 51 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～多職種地域連携スキルアップ WEB セミナー 2020/11/20 仙台 (Web)
- 52 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～心不全オンライン講演会 2020/11/26 水戸 (Web)
- 53 中根英策 心不全での病診・地域連携の取り組みについて～心不全ポイントと病診・地域連携で再入院を防ぐ～ 市立ひらかた病院 病診連携の会 2020/11/27 大阪 (Web)
- 54 中根英策 将来を見据えた2型糖尿病の包括的治療 NBI Web Seminar 2020/12/17 名古屋 (Web)
- 55 中根英策 心不全診療の地域連携について～OSHEFの取り組み～ 宝塚市心不全地域医療連携の会 2020/12/23 宝塚 (Web)
- 56 中根英策 急増する高齢心不全患者への新たなアプローチ～新たな心不全治療の一手～ 第167回大阪市北区医師会学術講演会 2021/1/23 大阪 (Web)
- 57 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～ 心不全地域包括ケアシステムを考える会 2021/2/6 岐阜 (Web)
- 58 中根英策 急性心不全患者への在院日数短縮と再入院防止に向けた取り組み～早期うっ血解除と再入院抑制の重要性～ Acute Heart Failure Web series Seminar 2021/2/22 大阪 (Web)
- 59 中根英策 急増する高齢心不全患者への新たなアプローチ～新たな心不全治療の一手～ Online Conference 2021/3/4 京都 (Web)
- 60 中根英策 急増する高齢心不全患者への新たなアプローチ～新たな心不全治療の一手～ CARDIORENAL Symposium WEEK 2021/3/9 大阪 (Web)
- 61 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～ 高知県地域連携オンラインセミナー 2021/3/12 高知 (Web)
- 62 濱口桃香、栗山智有、林 秀幸、春名徹也、猪子森明、羽生道弥 左房粘液腫の術後1年後に重症僧帽弁逆流症となり再手術となったカーニー複合の一例 日本心エコー図学会第31回学術集会 2020/8/14-15 島根 (Web)

心臓センター 不整脈科

- 1 Tomoari Kuriyama, Tetsuya Haruna, Kohki Kimura, Shuichi Nishiwaki, Toka Hamaguchi, Yusuke Morita, Yuhei Yamaji, Eisaku Nakane, Yoshisumi Haruna, Moriaki Inoko Extent of Self-adjustment to Atrial Fibrillation Determines Suitability of an Aggressive Sinus Maintenance Therapy in Persistent Atrial Fibrillation Patients 第84回日本循環器学会学術集会 2020/7/27-8/2 京都 (Web)
- 2 Tetsuya Haruna, Tomoari Kuriyama, Takeshi Harita Extent of self-adjustment to AF in exercise capacity evaluates significance of sinus maintenance and determines suitability of sinus maintenance therapy in patients with persistent AF. 2020 ESC Congress 2020/8/29-9/1 アムステルダム (Web)
- 3 張田健志心房細動にどう向き合うか?～最新知見と改訂ガイドラインに基づく治療戦略～ 2020/11/7 大阪 (Web)
- 4 春名徹也 心房細動アブレーション後の抗凝固薬の段階的中止 城東区医師会講演会 2020/11/20 大阪 (Web)
- 5 張田健志、春名徹也 ARVC患者の心房細動アブレーション後の心房中隔穿刺後左右シャント増悪例 第33回臨床難治性不整脈研究会 2020/12/5 大阪 (Web)

- 6 Wipat Phanthawimol Akihiko Nogami, Tetsuya Haruna, Itsuro Morishima, Hideyuki Hasebe, Yoshiaki Mizutani, Qasim Naeemah, Satoshi Shimoo, Masayuki Hattori, Yuichi Hanaki, Noboru Ichihara, Yuki Komatsu, Kenji Kuroki, Hiro Yamasaki, Miyako Igarashi, Kazutaka Aonuma, Masaki Ieda Reverse-Type Left Posterior Fascicular Ventricular Tachycardia: A New Electrocardiographic Entity 第85回日本循環器学会学術集会 2021/3/26-28 横浜 (Web)
- 7 春名徹也 心房細動患者の外来管理について 守口、門真医師会合同勉強会 2021/2/6 大阪 (Web)
- 8 張田健志 北野病院からの Topics 第2回プチ病診リモート情報交換会 2020/12/15 大阪 (Web)

心臓センター 心臓血管外科

- 1 羽生道弥 EVAR 後 Type II エンドリークに対する治療 第48回日本血管外科学会学術総会 2020/11/28-30 (東京)

腎臓内科

- 1 櫻木 実、麻生芽亜、小倉早奈恵、林 綾乃、森田 元、垣田浩子、鈴木洋行、中島俊樹、井村嘉孝、塚本達雄 薬物治療抵抗性抗MDA5抗体陽性間質性肺炎に対し積極的な血漿交換併用により救命しえた2症例 第38回日本アフェレシス学会関西地方会 2020/02/15 (和歌山)
- 2 塚本達雄、山田博之、朝田啓明、伊藤孝史 難治性ネフローゼ症候群に対するアフェレシス療法 第38回日本アフェレシス学会関西地方会 2020/02/15 (和歌山)
- 3 池内亮介、田代 結、小池修平、宗田 武、垣田浩子、塚本達雄、白石裕介、伊藤哲之、岡田卓也 ドナー腎の腎杯憩室を修復し生体腎移植術を施行した一例 第53回日本臨床腎移植学会 2020/02/19-02/21 (東京)
- 4 杉本 悠、櫻木 実、藤川吉貴、鈴木洋行、岩崎孝一、塚本達雄 下垂体卒中により副腎不全の増悪が疑われた維持血液透析患者の一例 第117回日本内科学会総会 ことはじめ 2020/04/11 (Web)
- 5 鈴木洋行、武曾恵理、遠藤知美、垣田浩子、塚本達雄 顕微鏡的血尿単独で腎生検を施行した74例の検討 第63回日本腎臓学会学術総会 2020/08/19-08/21 (横浜)
- 6 林 綾乃、麻生芽亜、小倉早奈恵、櫻木 実、森田 元、垣田浩子、遠藤知美、鈴木洋行、塚本達雄 常染色体優性多発性嚢胞腎におけるトルバプタンの腎機能保持に関する有用性についての検証 第63回日本腎臓学会学術総会 2020/08/19-08/21 (横浜)
- 7 垣田浩子、麻生芽亜、小倉早奈恵、林 綾乃、櫻木 実、森田 元、遠藤知美、鈴木洋行、武曾恵理、塚本達雄 腎尿細管・間質障害の評価における尿細管・集合管機能試験の有用性についての検討 第63回日本腎臓学会学術総会 2020/08/19-08/21 (横浜)
- 8 塚本達雄、山田博之、朝田啓明、伊藤孝史 腎臓病領域に対するアフェレシス 新たな挑戦 難治性ネフローゼ症候群に対するアフェレシス 第41回日本アフェレシス学会学術大会 2020/10/23-10/24 千葉 (Hybrid)
- 9 武曾恵理 腎機能が低下した薬剤抵抗性ネフローゼ症候群に対する LDL アフェレシス療法の効果- POLARIS 研究登録症例の事後解析 第41回日本アフェレシス学会総会 2020/10/24 千葉 (Hybrid)
- 10 小倉早奈恵、林 綾乃、井村嘉孝、遠藤知美、武曾恵理、塚本達雄 多数の自己免疫疾患を背景に有し、ループス腎炎と診断した1例 第50回日本腎臓学会西部学術大会 2020/10/16-10/17 (Web)
- 11 大植 薫、森田 元、谷口美咲、野津寛大、塚本達雄 ミトコンドリア関連遺伝子 (ADCK4) 異常による単状分節性糸球体硬化症の一例 第50回日本腎臓学会西部学術大会 2020/10/16-10/17 (Web)
- 12 谷口美咲、寺柿万理子、遠藤知美、武曾恵理、福井基成、塚本達雄 間質性肺炎の経過中に顕微

- 鏡的多発血管炎による急速進行性糸球体腎炎を発症した 1 例 第 50 回日本腎臓学会西部学術大会 2020/10/16-10/17 (Web)
- 1 3 麻生芽亜、遠藤知美、櫻木 実、北野俊行、垣田浩子、桜井孝規、武曾恵理、塚本達雄 IgM-MGUS を合併し微小球体状の微細構造を伴う上皮下沈着物を認めた一例 第 50 回日本腎臓学会西部学術大会 2020/10/16-10/17 (Web)
- 1 4 武曾恵理、垣田浩子、遠藤知美、鈴木洋行、塚本達雄 シンポジウム「糖尿病性腎臓病重症化阻止を目指した治療戦略」5, LDL アフェレンシス 腎症治療への可能性 第 50 回日本腎臓学会西部部会 2020/10/16-10/17 (Web)
- 1 5 加藤陽子、渡邊美季、小川啓子、藤本昌代、兵頭俊紀、仲谷慎也、武曾恵理、石村栄治 感染後糸球体腎炎を契機に発症した高齢者微小変化型ネフローゼ症候群のステロイド治療完全寛解例 第 50 回日本腎臓学会西部部会 2020/ 10/16-10/17 (Web)
- 1 6 倉橋聡司、戸田尚宏、竹岡 純 谷垣克哉、藤田昌昭、武曾恵理、井尾克宏、桜井孝規、古宮俊幸、Rosai-Dorfman 病に IgG4 関連脳細管間質性腎炎を合併した 1 例 第 50 回日本腎臓学会西部部会 2020/ 10/16-10/17 (Web)
- 1 7 杉本 悠、麻生芽亜、岡本共弘、福田明輝、寺嶋宏明、塚本達雄 非閉塞性腸間膜虚血をきたした慢性血液透析患者の一救命例 (会議録/症例報告) 第 66 回日本透析医学会学術集会・総会 2020/ 11/02-11/08 (Web)
- 1 8 大植 薫、櫻木 実、麻生芽亜、小倉早奈恵、波多腰桃子、塚本達雄 統合失調症の治療中に契機の明らかでない悪性症候群を発症した一例 第 66 回日本透析医学会学術集会・総会 2020/ 11/02-11/08 (Web)
- 1 9 塚本達雄、山田博之、今牧博貴 ブータン王国の腎臓病管理と透析支援 第 66 回日本透析医学会学術集会・総会 2020/ 11/02-11/08 (Web)
- 2 0 麻生芽亜、櫻木 実、鈴木洋行、古宮俊幸、塚本達雄 血液透析を離脱しえた抗 GBM 抗体型腎炎の 2 例 第 66 回日本透析医学会学術集会・総会 2020/ 11/02-11/08 (Web)
- 2 1 遠藤知美、塚本達雄、武曾恵理 Fabry 病の透析医療を含む診断と治療の UpDate 臨床診療におけるファブリー病病理診断のヒントと治療経過からの課題 第 66 回日本透析医学会学術集会・総会 2020/ 11/02-11/08 (Web)
- 2 2 戸田尚宏、岩木亮介、大石佳央梨、武曾恵理、古宮俊幸 PD カテーテル不全に関する検討 第 65 回日本透析医学会総会 2020/11/02-11/08 (Web)
- 2 3 大石佳央梨、岩木亮介、戸田尚宏、古宮俊幸、才田宏奈、武曾恵理 腎嚢胞感染に抗生剤嚢胞内投与を施行した一例 第 65 回日本透析医学会総会 2020/11/02-11/08 (Web)
- 2 4 猪原登志子、八城正知、武曾恵理 阪神淡路大地震後の ANCA 関連血管炎 第 65 回日本透析医学会総会 2020/11/02-11/08 (Web)
- 2 5 栃尾 明、坂井 薫、松原 雄、塚本達雄、上本伸二、柳田素子 急性肝不全に伴う肝性脳症に対するオンライン HDF の有効性と安全性に関する検討 第 66 回日本透析医学会学術集会・総会 2020/ 11/02-11/08 (Web)
- 2 6 山敷宣代、海道利実、秦浩一郎、上田佳秀、穴澤貴之、八木真太郎、岡島英明、石橋朋子、梅谷由美、塚本達雄、柳田素子、上本伸二 急性肝不全に対する移植相談の現状及び高容量血液浄化療法を用いた診療アルゴリズムの成績 第 38 回 日本肝移植学会学術集会 2020/12/25-12/26 (愛媛)
- 2 7 Muso E New Strategy Steroid-resistant FSGS Webinar lecture for CME courses online (the “Website”), authorized to certify CME courses for American Medical Association (AMA) Physician Recognition Award (PRA) Category 1Credits™ and American Board of Internal Medicine (ABIM)Maintenance of Certification (MOC) Points 2020/8/26 (Web)
- 2 8 武曾恵理 難治性ネフローゼ症候群に対する LDL アフェレンシス療法-多様な病態へのアプローチと国内外での認証の展望- 浜松難治性ネフローゼ講演会 2020/1/21 (浜松)
- 2 9 遠藤知美、吉藤 元、山岸裕子、二之湯弦 血管炎を考える-各科の現状と展望- EGPA に対するIVIg 療法を含めて 血管炎フォーラム 2020 2020/02/01 (大阪)
- 3 0 塚本達雄 腎性貧血治療の進歩～日頃の疑問に答えます！～ ダーブロックウェブセミナー

- 2020/09/04 大阪 (Web)
- 3 1 塚本達雄 最新の腎疾患治療について 第104回大阪市北区医師会学術講演会 2020/09/12
大阪 (Hybrid)
- 3 2 武曾恵理 難治性ネフローゼ症候群治療に対する LDL アフェレシス療法-多様な病態へのアプ
ローチと国内外での認証の展望- 長崎大学難治性ネフローゼ講演会 2020/9/29 (Web)
- 3 3 塚本達雄 腎性貧血治療の進歩～COVID-19 時代の病診連携～ CKD ウェブセミナー
2020/10/07 大阪 (Web)
- 3 4 武曾恵理 難治性ネフローゼ症候群治療に対する LDL アフェレシス療法 -多様な病態へのアプ
ローチと国内外での認証の展望 大阪府立急性期総合医療センター難治性ネフローゼ講演会
2020/10/21 大阪 (Web)
- 3 5 塚本達雄 かかりつけ医と腎性貧血治療を再考する (パネルディスカッション) CKD ブラッ
シュアップセミナー2020 2020/10/29 大阪 (Hybrid)
- 3 6 塚本達雄 腎性貧血治療 Up-to-date 第3回大阪病院薬剤師会第2支部研修会
2020/11/06 大阪 (Hybrid)
- 3 7 武曾恵理 難治性ネフローゼ症候群治療に対する LDL アフェレシス療法 -多様な病態へのアプ
ローチと国内外での認証の展望 帝京大学 Web 講演会 2020/11/10/ (Web)
- 3 8 塚本達雄 最新の腎性貧血治療について 糖尿病性腎臓病を考える会 (旧 K2-Net)
2020/11/18 大阪 (Hybrid)
- 3 9 塚本達雄 腎性貧血治療における最適な鉄補充とは? 透析機の腎性貧血治療を考える会
2020/11/26 大阪 (Web)
- 4 0 塚本達雄 CKD 連携診療～専門医と非専門医による二人主治医制～ 大阪 CKD 連携カンファ
レンス 2020/12/10 大阪 (Hybrid)
- 4 1 塚本達雄 CKD 連携診療～リン吸着薬を取り入れた蛋白質摂取～ 慢性腎臓病 Web カンファレ
ンス 2020/12/22 大阪 (Web)

糖尿病内分泌内科

- 1 Wada Y, Hamamoto Y, Nakatani S, Honjo S, Keidai Y, Seno Y, Iwasaki K, Iwasaki K,
Fujikawa J, Kakita H, Hamasaki A Excessive decrease of Hematocrit after discontinuation
of dapagliflozin American Society of Nephrology Oct 22-25, 2020 (Web)
- 2 Keidai Y, Iwasaki Y, Iwasaki K, Honjo S, Bastepe M, Hamasaki A Sporadic
Pseudohypoparathyroidism 1B in Monozygotic Twins: Insights Into the Pathogenesis of
Methylation Defects Endocrine Society ENDO2021 Mar 20-23, 2021 (Web)
- 3 本庶祥子、藤川 潤、境内大和、瀬野陽平、吉治智志、岩崎可南子、岩崎順博、和田良春、
濱崎暁洋 原発性アルドステロン症における病型予測スコアの検討 第93回日本内分泌学会
学術総会 2020/7/20-8/31 浜松 (Web)
- 4 濱崎暁洋、境内大和、瀬野陽平、吉治智志、岩崎可南子、岩崎順博、和田良春、池田弘毅、
綾野志保、本庶祥子、角田晃啓 平均寿命に達する糖尿病患者の臨床像と経過の検討 第93
回日本内分泌学会学術総会 2020/7/20-8/31 浜松 (Web)
- 5 境内大和、岩崎順博、吉治智志、瀬野陽平、周 素蘇、本庶祥子、稲葉雅章、濱崎暁洋 Ca 感
知受容体の細胞外 salt bridge 部位に変異を同定した常染色体優位低カルシウム血症の1例 第
93回日本内分泌学会学術総会 2020/7/20-8/31 浜松 (Web)
- 6 周 素蘇、岩崎順博、吉治智志、境内大和、瀬野陽平、本庶祥子、濱崎暁洋 KISS1R L174P 変
異を認めた特発性低ゴナドトロピン性性腺機能低下症の一例 第93回日本内分泌学会学術総会
2020/7/20-8/31 浜松 (Web)
- 7 吉治智志、岩崎順博、境内大和、瀬野陽平、岩崎可南子、本庶祥子、山崎有人、笹野公伸、
濱崎暁洋 GLP-1 受容体作動薬投与開始後に顕在化した異所性 ACTH 産生腫瘍の1例 第93
回日本内分泌学会学術総会 2020/7/20-8/31 浜松 (Web)
- 8 阿部 恵、岩崎可南子、吉治智志、瀬野陽平、境内大和、岩崎順博、本庶祥子、濱崎暁洋 難治
性低血糖に対して膵腸管内分泌ホルモンの関与が示唆された一例 第63回日本糖尿病学会年次

学術集会 2020/10/5-16 大津 (Web)

- 9 本庶祥子、米本智美、岩崎可南子、岩崎順博、境内大和、瀬野陽平、和田良春、塚本達夫、濱崎暁洋 糖尿病性腎臓病地域連携パスの取り組みからみる糖尿病専門医、腎臓専門医の連携方法についての検討 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会 2020/10/5-6 大津 (Web)
- 1 0 角田晃啓、本庶祥子、吉治智志、境内大和、瀬野陽平、岩崎順博、岩崎可南子、濱崎暁洋 2 型糖尿病患者における握力測定による低筋量者検出の試み 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会 2020/10/5-16 大津 (Web)
- 1 1 木村貞仁、吉治智志、岩崎順博、本庶祥子、境内大和、瀬野陽平、岩崎可南子、濱崎暁洋 0.9 mg/日を超えるリラグルチドを導入した 2 型糖尿病症例における食事負荷試験前後でのグルカゴン値の変化に関する検討 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会 2020/10/5-16 大津 (Web)
- 1 2 和田良春、浜本芳之、中谷嘉寿、吉治智志、本庶祥子、境内大和、瀬野陽平、岩崎可南子、岩崎順博、藤川 潤、垣田浩子、濱崎暁洋 SGLT-2 阻害薬投与時の HbA1c の変化はヘマトクリット上昇や血液濃縮を反映するパラメータと関連しない 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会 2020/10/5-16 大津 (Web)
- 1 3 濱口良彦、柳瀬昌樹、酒井菜穂子、濱崎暁洋、小宮山恭弘、藤原優子、平山美紀、中辻裕子、田上展子、西尾勢津子、西菌郁子、畑崎聖弘、澤木秀明、吉内和富、馬屋原豊、小杉圭右診療・療養指導の選択からみた糖尿病療養指導担当者の特性と教育意義の検討 ～症例検討形式ワークショップ参加者アンケートから～ 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会 2020/10/5-16 大津 (Web)
- 1 4 吉村佳与子、瀬野陽平、岩崎順博、岩崎可南子、麻生芽亜、境内大和、周 素蘇、本庶祥子、濱崎暁洋 周産期血糖管理に高用量のインスリンを必要とした糖尿病合併妊娠の一例 第 57 回日本糖尿病学会近畿地方会 2020/10/17-31 大阪 (Web)
- 1 5 麻生芽亜、岩崎順博、瀬野陽平、境内大和、周 素蘇、岩崎可南子、本庶祥子、濱崎暁洋 バセドウ病及び妊娠糖尿病としての周産期管理後に緩徐進行 1 型糖尿病と診断された一例 第 21 回日本内分泌学会近畿支部学術集会 2020/11/7 大阪 (Web)
- 1 6 酒井麻里子、境内大和、瀬野陽平、岩崎可南子、岩崎順博、本庶祥子、濱崎暁洋 診断に難渋したインスリンノーマの 1 例 第 30 回臨床内分泌代謝 Update 2020/11/13-14 東京 (Web)
- 1 7 周 素蘇、本庶祥子、麻生芽亜、境内大和、瀬野陽平、岩崎可南子、岩崎順博、池田賢司、糟谷 誠、芝田豊通、濱崎暁洋 副腎静脈サンプリング中の ACTH 負荷後に右副腎出血を生じた一例 第 30 回臨床内分泌代謝 Update 2020/11/13-14 東京 (Web)
- 1 8 濱崎暁洋 血糖降下薬の Up-to-date 第 2 回 DKD 診療を考える会 2020/11/5 (大阪)
- 1 9 濱崎暁洋 令和時代の病診連携と”病院”糖尿病診療を考える Diabetes Expert Seminar in OSAKA 2020/11/19 (大阪)
- 2 0 濱崎暁洋 糖尿病治療薬剤の進歩と臨床での期待 大阪市北区薬剤師会生涯教育 Web 研修会 2020/11/21 (大阪)
- 2 1 本庶祥子 原発性アルドステロン症の診断・治療の地域診療について地域連携 Web Seminar 2020/11/27 (大阪)
- 2 2 濱崎暁洋 GLP-1 作用をしっかりと届ける糖尿病治療 第 18 回淀川リバーサイズ糖尿病カンファレンス 2021/11/28 (大阪)
- 2 3 濱崎暁洋 糖尿病・耐糖能異常に対する早期治療介入とステップアップ 第 30 回大阪 B.B.DM フォーラム 2020/12/5 (大阪)
- 2 4 境内大和 日常臨床で遭遇する内分泌代謝疾患を深掘りするということ ～一般臨床検査から遺伝子解析まで～ 第 30 回大阪 B.B.DM フォーラム 2020/12/5 (大阪)
- 2 5 吉村佳与子、瀬野陽平、岩崎順博、岩崎可南子、麻生芽亜、境内大和、周 素蘇、本庶祥子、濱崎暁洋 周産期血糖管理に高用量のインスリンを必要とした糖尿病合併妊娠の一例 Diabetes Seminar in HANSHIN 2020/12/11 (大阪)
- 2 6 濱崎暁洋 コロナ禍で学んだ糖尿病の診療と療養指導 Diabetes Relationship Seminar in 大阪 2021/2/18 (大阪)
- 2 7 本庶祥子 高齢者糖尿病の食事運動療法 糖尿病 Web セミナー 2021/3/3 (大阪)

- 28 境内大和、岩崎順博、長谷部雅士、木村貞仁、瀬野陽平、吉治智志、岩崎可南子、本庶祥子、濱崎暁洋 偽性副甲状腺機能低下症 1b 型の双生児症例 第 98 回京都内分泌同好会 2021/3/27 (京都)

栄養部

- 1 黒川典子、巽 絢子、名倉成美、上田修吾 胃癌手術症例における周術期栄養介入の現状と効果についての検討 第 26 回関西がんチーム医療研究会 2020/9/19 (大阪)
- 2 高山祐美、北島尚昌、本田憲胤、永井成美、福井基成 肺非結核性抗酸菌(NTM)症女性患者における病状と栄養状態の関連 第 30 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2021/3/19-20 京都 (Hybrid Web)
- 3 名倉成美、巽 絢子、田中英二、本庶祥子、松岡 森、上田修吾 NST 介入により術後体組成が維持できた食道 GIST 一症例 第 27 回日本がんチーム医療研究会 2021/2/13 大阪 (web)

リウマチ膠原病内科

- 1 Toshiki Nakajima, Hajime Yoshifuji, Yoshihisa Yamano, Hiroshi Handa, Koichiro Ohmura, Tsuneyo Mimori and Chikashi Terao Detailed Profile of co-occurrence of Relapsing Polychondritis and Autoimmune Thyroid Disease European Congress of Rheumatology 2020/6/3-6 (Web)
- 2 高橋令子、井村嘉孝 SOCS1 (suppressor of cytokine signaling 1)の SLE 病態における役割 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2020/8/17-9/15 (Web)
- 3 大橋倫子、井村嘉孝、中島俊樹、藤田昌昭、高橋令子 3 重複癌を認めた顕微鏡的多発血管炎の 1 例 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2020/8/17-9/15 (Web)
- 4 浜田健輔、瀬野陽平、内原嘉仁、山本真義、藤田昌昭、井上大生、丸毛 聡、羽田敦子、大橋倫子、岩田直也、菊谷明広、山本和代、中島俊樹、上村 良 当院における Clostridioides difficile 腸炎の現状 第 94 回日本感染症学会総会・学術講演会 2020/8/19-21 (東京)
- 5 麥谷道生、大植 薫、大橋倫子、中窪悠登、船曳正英、中島俊樹、高橋令子、井村嘉孝、為定裕貴、林 綾乃 多発性筋炎治療中に血栓性微小血管障害を合併した 1 例 日本内科学会近畿支部主催第 231 回近畿地方会 2021/3/13 (Web)

血液内科

- 1 諫田淳也、杉本直志、中村 壮、北野俊行、菱澤方勝、近藤忠一、清水 伸、重政亜紀子、平位秀世、南 学、渡邊直英、野川誠之、半田 誠、岡本真一郎、谷 慶彦、江藤浩之、高折晃史 自家 iPS 細胞由来血小板の臨床研究 (iPLAT1)の経過報告 第 82 回日本血液学会学術集会 2020/10/10-11/8 (Web)
- 2 Fumiya Wada, Momoko Nishikori, Masakatsu Hishizawa, Mitsumasa Watanabe, Akiko Aiba, Toshiyuki Kitano, Yayoi Shimazu, Takero Shindo, Tadakazu Kondo, and Akifumi Takaori-Kondo. High-dose thiopeta and busulfan with ASCT in CNS lymphoma—DSP1958 Expanded Access Program 第 82 回日本血液学会学術集会 2020/10/10-11/8 (Web)
- 3 June Takeda, Kenichi Yoshida, Akinori Yoda, Yasuhito Nannya, Lee-Yung Shih, Yotaro Ochi, Kenichi Chiba, Yuichi Shiraishi, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Ayana Kon, Cassandra Kerr, Yasunobu Nagata, Toshiyuki Kitano, Akira Hangaishi, Ken Ishiyama, Hisashi Tsurumi, Yasushi Miyazaki, Nobuhiro Hiramoto, Takayuki Ishikawa, Masahiro M. Nakagawa, Akifumi Takaori-Kondo, Shigeru Chiba, Hideyuki Nakazawa, Keisuke Kataoka, Ryunosuke Saiki, Masashi Sanada, Hiroko Tanaka, Kensuke Usuki, Shuichi Miyawaki, Satoru Miyano, Jaroslaw P. Maciejewski, Arnold Ganser, Michael Heuser, Felicitas Thol, Hideki Makishima, and Seishi Ogawa. JAK STAT Pathway is a Promising Therapeutic target in Acute Erythroid Leukemia. 第 82 回日本血液学会学術集会 2020/10/10-11/8 (Web)
- 4 June Takeda, Kenichi Yoshida, Akinori Yoda, Yasuhito Nannya, Lee-Yung Shih, Yotaro Ochi, Kenichi Chiba, Yuichi Shiraishi, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Ayana Kon,

- Cassandra Kerr, Yasunobu Nagata, Toshiyuki Kitano, Akira Hangaishi, Ken Ishiyama, Hisashi Tsurumi, Yasushi Miyazaki, Nobuhiro Hiramoto, Takayuki Ishikawa, Masahiro M Nakagawa, Akifumi Takaori-Kondo, Shigeru Chiba, Hideyuki Nakazawa, Keisuke Kataoka, MingChung Kuo, Ryunosuke Saiki, Masashi Sanada, Hiroko Tanaka, Kensuke Usuki, Shuichi Miyawaki, Satoru Miyano, Jaroslaw P. Maciejewski, Arnold Ganser, Michael Heuser, Felicitas Thol, Hideki Makishima, Seishi Ogawa Novel Molecular Pathogenesis and Therapeutic targets in acute erythroid leukemia EHA2020 2020/6/11-14 (Web)
- 5 June Takeda, Kenichi Yoshida, Akinori Yoda, Yasuhito Nannya, Lee-Yung Shih, Yotaro Ochi, Kenichi Chiba, Yuichi Shiraishi, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Ayana Kon, Cassandra Kerr, Yasunobu Nagata, Toshiyuki Kitano, Akira Hangaishi, Ken Ishiyama, Hisashi Tsurumi, Yasushi Miyazaki, Nobuhiro Hiramoto, Takayuki Ishikawa, Masahiro M. Nakagawa, Akifumi Takaori-Kondo, Shigeru Chiba, Hideyuki Nakazawa, Keisuke Kataoka, Ryunosuke Saiki, Masashi Sanada, Hiroko Tanaka, Kensuke Usuki, Shuichi Miyawaki, Satoru Miyano, Jaroslaw P. Maciejewski, Arnold Ganser, Michael Heuser, Felicitas Thol, Hideki Makishima, and Seishi Ogawa. Genotype-phenotype relationships and therapeutic targets in acute erythroid leukemia. 第 62 回アメリカ血液学会総会 2020/12/5-8 (Web)

脳神経内科

- 1 M . Judith Peterschmitt, Nobutaka Hattori, Hidemoto Saiki, Taku Hatano, Thomas Gasser, Stuart Isaacson, Jaime Kulisevsky, Pablo Mir, Tanya Simuni, Yuji Takahashi, Anne-Marie Wills, Leonor Correia Guedes, Per Svenningsson, Ryosuke Takahashi, Cheryl Waters, Masahisa Katsuno, Allena Ji Ji, Sebastiaan J. M. Gaemers, Pascal Minini, Sergio Pablo Sardi, Stéphane Saubadu, Tanya Fischer, on behalf of the MOVES-PD investigators. Oral Venglustat in Parkinson's Disease Patients With a GBA Mutation: Part 1 Baseline Characteristics and Results and Part 2 Study Design of the MOVES-PD Trial 6th Congress of European Academy of Neurology, 23-26 May 2020, Virtual
- 2 菊谷明広、小松研一、松本禎之 片側舞蹈運動で発症し、後日一過性の T1 高信号を呈した線条体梗塞の 1 例 第 45 回日本脳卒中学会学術集会 202/8/23-9/24 (Web)
- 3 山本真義、小松研一、今中翔平、新美 完、菊谷明広、平藤哲也、阿部宗一郎、中川朋一、梶 勇人、齋木英資、里井 斉、松本禎之 発症 2 週間以後に血管狭窄が進行した頭蓋内内頸動脈解離の 1 例 第 116 回日本神経学会近畿地方会 2020/9/6 (大阪)
- 4 新美 完、小松研一、上田明広、櫻井靖久、今中翔平、岡 佑和、古川公嗣、中川朋一、梶 勇人、松本禎之 約 2 週間で意識障害をきたした 76 歳男性 第 140 回大阪神経内科の集い 2020/11/4 (大阪)
- 5 櫻井靖久、岡田信久、古川公嗣、松本禎之 大後頭神経痛をきたし原因病変の同定に苦慮した環軸椎間関節変形性関節症の一例 第 48 回日本頭痛学会総会 2020/11/7-8 (Web)
- 6 今中翔平、山本真義、里井 斉、松本禎之 脳梗塞患者における E/e' と red cell distribution width の AF 予測因子としての有用性と新しい AF 予測スコア 第 7 回心血管脳卒中学会学術集会 2020/8/23-9/24 (Web)
- 7 今中翔平、山本真義、里井 斉、松本禎之 新しく考案した脳梗塞患者での AF 予測スコアの臨床的検討および既報告スコアとの比較 第 61 回日本神経学会学術大会 2020/8/31-9/2 (Web)
- 8 今中翔平、阿部宗一郎、中川朋一、上田明宏、櫻井靖久、新美 完、岡 佑和、古川公嗣、小松研一、梶 勇人、松本禎之、竹島多賀夫 漢方薬多剤服用中に発症した可逆性脳血管攣縮症候群の 1 例 第 117 回日本神経学会近畿地方会 2020/12/5 (奈良)
- 9 今中翔平、岡 佑和、小松研一、上田明広、櫻井靖久、新美 完、古川公嗣、梶 勇人、松本禎之 虚血性視神経症が診断の契機となった好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の一例 第 118 回日本神経学会近畿地方会 2020/3/7 (大阪)
- 10 今中翔平、梶 勇人、上田明広、櫻井靖久、新美 完、岡 佑和、古川公嗣、小松研一、中川朋一、

小児科

- 1 内原嘉仁、福井 渉、平田雅子、三上真充、塩田光隆、秦 大資 NGGCT 治療 10 年後に脊髄神経鞘腫を発症した一例 2020 年度 阪奈和症例検討会～小児脳腫瘍～ 2020/7/11 (Web)
- 2 荒井 篤、熊倉 啓、佐藤結衣子、吉田真衣、梶本智史、秦 大資 部分てんかんとしていたが、発作時脳波にて全般てんかんと判明し、VPA が著効した 1 女児例と類似症例 第 62 回日本小児神経学会学術集会 2020/8/18-20 (Web)
- 3 梶本智史、熊倉 啓、吉田真衣、荒井 篤、佐藤結衣子、秦 大資 ANE として発症し、AESD の経過をたどった 1 男児例 第 62 回日本小児神経学会学術集会 202/8/18-20 (Web)
- 4 佐藤結衣子、熊倉 啓、荒井 篤、吉田真衣、梶本智史、秦 大資 LCM が発作制御に効果的だった乳児けいれんの 1 男児例 第 62 回日本小児神経学会学術集会 202/8/18-20 (Web)
- 5 吉田真衣、熊倉 啓、荒井 篤、佐藤結衣子、梶本智史、秦 大資 脳性麻痺と診断されていたが、5-オキソプロリン尿症が疑われた 1 女児例 第 62 回日本小児神経学会学術集会 2020/8/18-20 (Web)
- 6 佐藤結衣子、中川権史、宮脇康輔、荒井 篤、榊野浩彰、阿部純也、羽田敦子、秦 大資 IgA 血管炎に尿路結石症を併発した 2 例 第 123 回日本小児科学会学術集会 2020/8/21-23 兵庫 (Web)
- 7 西尾尚記、阿水利沙、水本 洋、秦 大資 3 番染色体長腕部分欠失に気道病変を合併した 1 例 第 123 回日本小児科学会学術集会 202/8/21-23 神戸 (Web)
- 8 岩田直也、水本 洋、宮脇康輔、阿水利沙、秦 大資 CGM で診断、管理した新生児一過性糖尿病 第 123 回日本小児科学会学術集会 2020/8/21-23 神戸 (Web)
- 9 梶本智史、羽田敦子、酒井達紘、提島丈雄、吉田真衣、坂部匡彦、山下純英、秦 大資 薬剤性膵炎発症後に腹膜炎を合併したネフローゼ症候群の 1 例 第 123 回日本小児科学会学術集会 2020/8/21 (Web)
- 10 岩田直也、塩田光隆、高屋龍生、金森良介、吉村元文、三上真充、本田吉孝、井澤和司、八角高裕、梅田雄嗣、平松英文、渡邊 健一郎、滝田順子、秦 大資 SLE 様所見を認め、治療に難渋している RALD の一例 京都小児臨床懇話会 2020 オンライン集会 2020/9/6 (Web)
- 11 高屋龍生、水本 洋、福井 渉、宮脇康輔、阿水利沙、秦 大資 胎児腸管拡張を指摘され、出生時に貧血を認めた 1 例 第 2 回 京都小児臨床懇話会 2020 2020/9/6 (京都)
- 12 Junya Abe、Hiroschi Numata、Kenji Nakagawa、Takakazu Yoshioka、Mitsutaka Shiota and Daisuke Hata A child case of recurrent hypereosinophilia caused by Streptococcus pyogenes infection. JSA/WAO Joint Congress 2020 2020/9/17-20 Kyoto (Web)
- 13 羽田敦子、内原嘉仁、山下純英、東 勇志、渡辺 洵 ベオオーバ (ビベグロン)は 何故夜尿症に効くのか (I) 有効症例の検討 日本夜尿症学会 2020/10/3 (埼玉)
- 14 吉村元文、内原嘉仁、福井 渉、平田雅子、三上真充、塩田光隆、秦 大資 JMML で発症し、RALD と診断した 1 例 2020 年度 阪奈和症例検討会～造血器腫瘍～ 2020/10/24 (Web)
- 15 三上真充、内原嘉仁、福井 渉、平田雅子、塩田光隆、秦 大資 難治性 ITP の 1 例 2020 年度 阪奈和症例検討会～造血器腫瘍～ 2020/10/24 (Web)
- 16 内原嘉仁、三上真充、山下純英、西田南海子、高木雄久、梅田雄嗣、滝田順子、秦 大資、塩田光隆 頭蓋内非胚腫性胚細胞腫瘍治療 10 年後に脊髄神経鞘腫を発症した 1 例 第 62 回日本小児血液がん学会学術集会 2020/11/20-22 (Web)
- 17 中田佳世、大川純代、橋井佳子、時政定雄、井上章子、坂田尚己、藤野久典、塩田光隆、井上雅美、原 純一 大阪府における小児がんの患者家族のニーズに関する調査研究 第 62 回日本小児血液がん学会学術集会 2020/11/20-22 (Web)
- 18 中村奈緒、加藤 格、赤澤 嶺、榊野浩彰、塩田光隆、才田 聡、梅田雄嗣、平松英文、足立壮一、滝田順子 Inotuzumab Ozogamicin が有効であった難治性 CD22 陽性急性未分化型白血病症例 第 62 回日本小児血液がん学会学術集会 2020/11/20-22 (Web)

- 1 9 岩田直也、中川権史、吉田真衣、沼田 寛、榊野浩彰、渡辺 健、秦 大資 急激な呼吸状態悪化を呈した再発性多発軟骨炎の一例 第 33 回北野小児科学術講演会 2020/11/21 大阪 (Web)
- 2 0 吉村元文 治療に難渋している RALD の 1 例 第 33 回北野小児科学術講演会 2020/11/21 大阪 (Web)
- 2 1 金森良介 ボタン電池誤飲の一例 第 33 回北野小児科学術講演会 2020/11/21 大阪 (Web)
- 2 2 高屋龍生、水本 洋、福井 渉、宮脇康輔、阿水利沙、秦 大資 胎児期発症のミルクアレルギーの 1 例 第 33 回北野小児科学術講演会 2020/11/21 大阪 (Web)
- 2 3 宇佐美亜由子 抗 NMDAR 脳炎の一例 第 33 回北野病院学術講演会 2020/11/21 大阪 (Web)
- 2 4 平田惟子、山下純英、久保田智哉、高橋正紀、秦 大資 糖質過剰摂取により発作が誘発された遺伝性低カリウム性周期性四肢麻痺の 1 例 第 33 回北野小児科学術講演会 2020/11/21 大阪 (Web)
- 2 5 吉村元文、阿久澤大智、提島丈雄、中西祐斗、沼田 寛、吉田真衣、荒井 篤、榊野浩彰、渡辺 健 生直後から肥大型心筋症による高度の右室流出路狭窄を認めた Noonan 症候群の一例 2020 年度 本小児循環器学会学術集会 2020/11/22-24 京都 オンラインポスター発表
- 2 6 内原嘉仁、福井 渉、平田雅子、三上真充、塩田光隆、秦 大資 2 年後に再発した肝未分化肉腫の 1 例 2020 年度 阪奈和症例検討会～固形腫瘍～ 2021/2/13 (Web)
- 2 7 内原嘉仁、塩田光隆、酒井達紘、宇佐美亜由子、平田惟子、三上真充、東尾篤史、遠藤耕介、諸富嘉樹、佐藤正人、梅田雄嗣、滝田順子、秦 大資 肝未分化肉腫が 2 後に再発した 9 歳女児の 1 例 第 39 回京都大学小児血液腫瘍研究会 2021/2/26 (Web)

乳腺外科

- 1 高原祥子 当院における Oncotype DX 実施症例の検討 第 120 回日本外科学会定期学術集会 2020/8/15 横浜 (Web)
- 2 高原祥子 当院における BRCA1/2 遺伝子検査の現状と今後の課題 ～遺伝医学の立場から～ 第 26 回日本遺伝性腫瘍学会学術総会 2020/8/21-31 大阪 (Web)
- 3 高原祥子 HER2 陽性転移再発乳癌に対する Bevacizumab 併用化学療法 of 検討 第 28 回日本乳癌学会学術総会 2020/10/13-15 名古屋 (Web)
- 4 高原祥子 当院における BRCA1/2 遺伝子検査の現状と今後の課題 ～乳腺外科の立場から～ 第 58 回日本癌治療学会学術集会 2020/10/22 (京都)
- 5 高原祥子 パネルディスカッション HBOC を考える -最適な治療方針とは-PD14-4 一般病院における HBOC 診療の現状と問題点 第 82 回日本臨床外科学会総会 2020/10/31 大阪 (Hybrid Web)
- 6 吉本有希子 葉状腫瘍の指摘診断治療についての検討 第 120 回日本外科学会定期学術集会 2020/8/15 横浜 (Web)
- 7 吉本有希子 ワークショップ 2 血縁者診断とサーベイランス 当院における HBOC の血縁者診断と医学的管理の課題第 26 回日本遺伝性腫瘍学会学術総会 2020/8/21-31 大阪 (Web)
- 8 吉本有希子 乳癌髄膜播種に対する髄注化学療法の可能性～当院 5 症例の経験～ 第 28 回日本乳癌学会学術総会 2020/10/13-15 名古屋 (Web)
- 9 吉本有希子 HBOC 診療の保険適応化に向けた当院の院内体制構築 第 58 回日本癌治療学会学術集会 2020/10/22 (京都)
- 1 0 吉本有希子 HBOC 診療の保険適応拡大における当院の院内体制構築と現状 日本人類遺伝学会第 65 回大会 2020/11/18-12/2 名古屋 (Web)
- 1 1 藤本優里 ディベート (8) 「Stage I 乳癌に対するセンチネルリンパ節生検—必要 vs 不要—」 【不要】 cStageI 乳癌にセンチネルリンパ節生検は必要か? 第 120 回日本外科学会定期学術集会 2020/8/14 横浜 (Web)
- 1 2 藤本優里 VUS から解釈が変更となった乳癌既発症の一例 第 26 回日本遺伝性腫瘍学会学術

総会 2020/8/21-31 大阪 (Web)

- 1 3 藤本優里 乳癌脳髄膜転移の OS と予後因子について 第 28 回日本乳癌学会学術総会
2020/10/13-15 名古屋 (Web)
- 1 4 藤本優里 当院におけるアベマシクリブの使用経験 第 58 回日本癌治療学会学術集会
2020/10/22 (京都)
- 1 5 藤本優里 BRCA2 変異保持者に RRSO を施行し両骨腓骨骨折を発症した一例 日本人類遺伝
学会第 65 回大会 2020/11/18-12/2 名古屋 (Web)
- 1 6 葛城遼平 HER2 陽性転移再発乳癌に対する Pertuzumab 併用化学療法の治療効果に関する検討
第 28 回日本乳癌学会学術総会 2020/10/13-15 名古屋 (Web)
- 1 7 大林亜衣子 当院における 75 歳以上の原発性乳癌に対する外科治療の検討 第 120 回日本外
科学会定期学術集会 2020/8/15 横浜 (Web)
- 1 8 大林亜衣子 当院におけるエリブリン使用症例の好中球リンパ球比と治療効果の検討 第 28
回日本乳癌学会学術総会 2020/10/13-15 名古屋 (Web)
- 1 9 大林亜衣子 転移性乳癌に対し Aterolizumab 治療で難治性膀胱炎筋力低下緑膿菌肺炎を認めた
一例 第 58 回日本癌治療学会学術集会 2020/10/22-24 京都 (Web)
- 2 0 小松茅野 当院の BRCA1/2 遺伝子検査の状況と課題から見える認定遺伝カウンセラーの役割
第 28 回日本乳癌学会学術総会 2020/10/13-15 名古屋 (Web)
- 2 1 小松茅野 当院における BRCA1/2 病的バリエーション保持者の RRSO の現状と今後の課題 日本
人類遺伝学会第 65 回大会 2020/11/18-12/2 名古屋 (Web)
- 2 2 西本 舞 脳内多発嚢胞性病変の診断に苦慮した一例 第 18 回日本乳癌学会近畿地方会
2020/11/27-12/11 大津 (Web)

脳神経外科

- 1 戸田弘紀、岩崎孝一、奥村 亮介 片側顔面痙攣における後頭蓋窩容積と椎骨動脈蛇行度の検討
日本神経減圧術学会 2020/1/9 (浜松)
- 2 戸田弘紀 定量的磁化率マッピングによる脳深部刺激療法の標的決定 日本定位・機能神経外
科学会 2020/1/10 (浜松)
- 3 戸田弘紀 三叉神経痛に対する手術の M&M 日本脳神経外科コンgres 総会 2020/5/16
(金沢)
- 4 戸田弘紀、藤川喜貴、取越貞治、岩崎孝一 高齢者三叉神経痛に対する神経減圧術：生活の質へ
の影響 日本脳神経外科学会総会 2020/10/15 (岡山)
- 5 Hiroki Toda Surgical Anatomy and Variations in Microvascular Decompression for
Trigeminal Neuralgia, Hemifacial Spasm, and Glossopharyngeal Neuralgia Asian
Australasian Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery 2020/12/12 (韓国慶州)
- 6 林 英樹、後藤正憲、二村 元、辻 博文、西田南海子、箸方宏州、吉本修也、藤川喜貴、
岩崎孝一 脊髄出血で発症した頸椎硬膜動静脈瘻の一例 第 49 回日本脳卒中の外科学会学術
総会 2020/8/23 (横浜)
- 7 林 英樹、箸方宏州、西田南海子、石橋良太、吉本修也、武部軌良、藤川喜貴、松川 爽、
北村和士、吉崎 航、岩崎孝一 ORBEYE を使用した脊椎手術の初期 第 79 回日本脳神経外
科学会総会 2020/10/15 (岡山)
- 8 林 英樹、高山柄哲、五百蔵義彦、西田南海子、後藤正憲、箸方宏州、吉本修也、二村 元、
辻 博文、藤川喜貴、岩崎孝一 頸椎手術前後における腰痛の検討 第 35 回日本脊髄外科学
会 2020/11/13 (Web)
- 9 林 英樹、石橋良太、箸方宏州、武部軌良、西田南海子、吉本修也、松川 爽、北村和士、吉崎 航、
戸田弘紀、岩崎孝一 脊髄出血で発症した頸椎 epidural arteriovenous fistula with pial feeders
の一例 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 2020/11/19 (京都)
- 1 0 西田南海子、下地啓五、永田奈々恵 裏出良博、陣上直人、岡田 務、奥村亮介、戸田弘紀、
松本禎之、石川正恒、岩崎孝一 髄液中リポカリン型プロスタグランジン D 合成酵素濃度は特発
性正常圧水頭症において放線冠の白質異方性と相関する 日本脳神経外科学会第 79 回学術総会

2020/10/16 岡山 (Web)

- 1 1 西田南海子、箸方宏州、池田直廉、三木義仁、姜 裕、吉本修也、石橋良太、林 英樹、戸田弘紀、岩崎孝一 第三脳室底開窓術を施行した非交通性水頭症例の長期予後：疾患別の検討 第 26 回日本神経内視鏡学会 2020/11/6 和歌山 (Web)
- 1 2 西田南海子、水本 洋、遠藤耕介、黒崎明子、佐藤正人、戸田弘紀、秦 大資、岩崎孝一 当院における未熟児出血後水頭症に対するシャント治療と前後の管理 第 48 回日本小児神経外科学会 2020/11/22 長野 (Web)
- 1 3 西田南海子、下地啓五、林 英樹、奥村亮介、松本禎之、石川正恒、岩崎孝一、戸田弘紀 振戦を呈する正常圧水頭症例における小脳・視床・皮質路の白質障害について 第 60 回日本定位・機能神経外科学会 2021/1/22 新潟 (Web)
- 1 4 西田南海子、岡 佑和、古川公嗣、高木賢一、斎木英資、松本禎之、戸田弘紀 パーキンソン病の多職種連携：DBS カンファレンスの議事録に基づいた検討 第 60 回日本定位・機能神経外科学会 2021/1/23 新潟 (Web)
- 1 5 西田南海子、下地啓五、永田奈々恵 裏出良博、陣上直人、奥村亮介、岡田 務、松本禎之、石川正恒、岩崎孝一、戸田弘紀 髄液中リポカリン型プロスタグランジン D 合成酵素濃度は特発性正常圧水頭症において放線冠の白質異方性と負に相関する 第 22 回日本正常圧水頭症学会 2021/2/20 岩手 (Web)
- 1 6 石橋良太、平松匡文、高井洋樹、村井 智、鈴木越治、宮崎裕子、藤原稔朗、金子亮介、林 智子、高田賢介、森田 匠、上里弥波、紀之定昌則、黒崎義隆、半田 明、沈 正樹、山形 専 岡山県における頭蓋内硬膜動静脈瘻の悉皆調査 第 49 回 日本脳卒中の外科学会学術集会 2020/8/23 (神奈川)
- 1 7 石橋良太、平松匡文、高井洋樹、村井 智、鈴木 越治、宮崎裕子、岩崎孝一、沈 正樹 岡山県における頭蓋内硬膜動静脈瘻の罹患率と合併症の特徴 第 79 回日本脳神経外科学会総会 2020/10/15-17 (岡山)
- 1 8 石橋良太 Online GREEN Project サブスペシャリティのキャリアパスを学ぶ 血管 第 79 回日本脳神経外科学会総会 2020/10/15-17 (岡山)
- 1 9 石橋良太、吉崎 航、北村和士、松川 爽、武部軌良、吉本修也、箸方宏州、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀、沈 正樹、岩崎 孝一 初期研修医・専攻医に対する血栓回収療法の動画による off-the-job training 第 36 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会 2020/11/19-21 (京都)
- 2 0 石橋良太、吉崎 航、北村和士、松川 爽、武部軌良、吉本修也、箸方宏州、林 英樹、西田南海子、沈 正樹、戸田弘紀 若手医師に対する血栓回収術習得のための動画による off-the-job training 第 50 回日本脳卒中の外科学会学術集会 2021/3/11-1 (福岡)
- 2 1 箸方宏州、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、後藤正憲、林 英樹、西田南海子、岩崎孝一 超高齢者の急性期母血管閉塞症に対する後ろ向き検討 stroke 2020 2020/8/23 (神奈川)
- 2 2 箸方宏州、杉山純平、吉崎 航、北村和士、松川 爽、藤川喜貴、辻 博文、武部軌良、二村 元、吉本修也、後藤正憲、石橋良太、林 英樹、西田南海子、岩崎孝一 微小血管減圧術症例における、ORBEYE®と双眼顕微鏡との比較 脳神経外科学会総会 2020/10/15 (岡山)
- 2 3 箸方宏州、吉崎 航、北村和士、松川 爽、武部軌良、吉本修也、石橋良太、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀、岩崎 孝一 90 歳以上の急性期主幹動脈閉塞症患者に対する血栓回収術の後ろ向き検討 第 36 回日本脳神経血管内治療学会 2020/11/19 (京都)
- 2 4 箸方宏州、吉崎 航、北村和士、松川 爽、武部軌良、吉本修也、石橋良太、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀、岩崎孝一 ORBEYE®の適応と限界：顕微鏡手術と比較して 第 27 回日本神経内視鏡学会 2020/11/5 (和歌山)
- 2 5 松川 爽、千原英夫、桶谷英司、阪本宏樹、山田大輔、坂井翔建、北村泰佑、近藤大祐、小倉健紀、小柳正臣、波多野武人破裂椎骨解離性動脈瘤に対する血管内治療の検討 STROKE 2020 2020/8/23 (web)
- 2 6 松川 爽、千原英夫、鎌田貴彦、桶谷英司、阪本宏樹、山田大輔、坂井翔建、北村泰佑、近藤大祐、

- 小倉健紀、小柳正臣、波多野武人 血行力学的負荷に起因する PICA communicating artery ruptured aneurysm の治症例 第 79 回日本脳神経外科総会 2020/10/15 (岡山)
- 2 7 松川 爽、石橋良太、後藤正憲、北村和士、吉崎 航、武部軌良、吉本修也、箸方宏州、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀、岩崎孝一 骨内シャントポイントの選択的経静脈コイル塞栓術にて治療した Anterior condylar AVF の一例 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 2020/11/19 (京都)
- 2 8 松川 爽、石橋良太、後藤正憲、北村和士、吉崎 航、武部軌良、吉本修也、箸方宏州、林 英樹、多喜純也、西田南海子、戸田弘紀、岩崎孝一 破裂遠位部後下小脳動脈瘤に対する血管内治療の成績 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 2020/11/19 (京都)
- 2 9 松川 爽、石橋良太、後藤正憲、武部軌良、吉本修也、箸方宏州、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀 破裂脳動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術の治療成績 STROKE 2021 2021/3/11 (福岡)
- 3 0 北村和士 原発不明神経内分泌腫瘍の悪性転化を伴う脳転移巣に対し二度摘出術を施行した一例 日本脳神経外科学会 2020/10/15-17 (岡山)
- 3 1 吉崎 航、石橋良太、杉山純平、北村和士、藤川喜貴、松川 爽、武部軌良、吉本修也、箸方宏州、林 英樹、西田南海子、岩崎孝一、戸田弘紀 髄膜腫に対する定位放射線治療後に新生し破裂した左後大脳動脈瘤の一例 日本脳神経外科学会総会 2020/10/15 (岡山)
- 3 2 杉山純平、西田南海子、武部軌良、吉崎 航、北村和士、藤川喜貴、松川 爽、吉本修也、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、岩崎孝一 強い壊死性変化を示した Epstein-Barr virus 関連悪性リンパ腫の 1 例 日本脳神経外科学会総会 2020/10/15-17 (岡山)
- 3 3 武部軌良、杉山純平、北村和士、吉崎 航、藤川喜貴、松川 爽、吉本修也、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀、岩崎孝一 片側顔面痙攣に対する微小血管減圧術における聴神経障害について -術前リスク因子の探索とその対応- 日本脳神経外科学会総会 2020/10/17 (岡山)

整形外科

- 1 麻田義之、平雄一郎、岩井輝修、船本知里、塚本義博 舟状骨偽関節に対する改変型十字形骨移植法 第 63 回日本手外科学会学術集会・パネルディスカッション 2020/6/25-8/17 (Web)
- 2 平雄一郎、岩井輝修、麻田義之 侵入経路不明の化膿性屈筋腱鞘炎の 1 例 第 134 回中部日本整形外科災害外科学会春季学会 2020/4/10-11 (大阪)
- 3 国下貴英、佐治隆彦、麻田義之 肩関節に生じた樹枝状脂肪腫の 1 例 第 134 回中部日本整形外科災害外科学会春季学会 2020/4/10-11 (大阪)

小児外科

- 1 諸富嘉樹 Rare case に対する小児 LPEC 法 第 19 回日本 LPEC 研究内研究会国内シンポジウム 座長 2020/1/11-12 (沖縄)
- 2 諸富嘉樹、佐藤正人、遠藤耕介、東尾篤史、堀池正樹、三藤賢志 LPEC 手技の肝要ポイント 第 19 回日本 LPEC 研究内研究会国内シンポジウム 2020/1/11-12 (沖縄)
- 3 諸富嘉樹、佐藤正人、遠藤耕介、東尾篤史、野口浩平、栄由香里、堀池正樹、北田智弘 LPEC の成人への適応条件 第 19 回日本 LPEC 研究内研究会国内シンポジウム 2020/1/11-12 (沖縄)
- 4 東尾篤史、佐藤正人、鈴木久美子、嵯峨謙一、遠藤耕介、諸富嘉樹 副腎腫瘍に対して腹腔鏡下手術を施行した 2 例 第 6 回関西小児内視鏡外科研究会研究会 2020/2/8 (大阪)
- 5 佐藤正人、東尾篤史、遠藤耕介、諸富嘉樹 腹腔鏡下脾温存脾体尾部切除を施行した小児脾 solid pseudopapillary tumor の 1 例 第 6 回関西小児内視鏡外科研究会研究会 2020/2/8 (大阪)
- 6 佐藤正人 内視鏡外科とわたし 第 18 回愛知医科大学消化器外科・小児外科ビデオカンファレンス講演 2020/2/25 (長久手)
- 7 佐藤正人、遠藤耕介、東尾篤史、諸富嘉樹、三上真充、塩田光隆 脾臓転移を伴う肝未分化肉腫の 1 例 第 33 回日本小児脾臓・門脈研究会研究会 2020/3/8 (蒲田 (誌上開催))

- 8 東尾篤史、嵯峨謙一、遠藤耕介、諸富嘉樹、佐藤正人 小児 Amyand ヘルニアに対し腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した1例 第56回日本小児外科学会近畿地方会学会 2020/8/29 (京都)
- 9 佐藤正人 研究3 第57回日本小児外科学会総会学会 座長 2020/9/19-21 (東京)
- 10 佐藤正人、東尾篤史、遠藤耕介、諸富嘉樹 術後腸管癒着症に対する腹腔鏡下癒着剥離術施行症例の検討 第57回日本小児外科学会総会学会 2020/9/19-21 (東京)
- 11 佐藤正人、東尾篤史、遠藤耕介、諸富嘉樹 上腸間膜動脈症候群患児に対する腹腔鏡下 Roux-en-Y 十二指腸空腸吻合術の経験 第57回日本小児外科学会総会学会 2020/9/19-21 (東京)
- 12 遠藤耕介、東尾篤史、諸富嘉樹、佐藤正人 出生前に診断され、急速に血栓形成を認めた腹腔内臍静脈瘤の一例 第57回日本小児外科学会総会学会 2020/9/19-21 (東京)
- 13 東尾篤史、諸富嘉樹、遠藤耕介、佐藤正人 両側付属器および子宮の脱出を呈した女兒左鼠径ヘルニアに対し腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (LPEC) を指向した例 第57回日本小児外科学会総会学会 2020/9/19-21 (東京)
- 14 遠藤耕介、東尾篤史、諸富嘉樹、佐藤正人 腹腔鏡下虫垂切除術に評価した内鼠径輪開存状態の検討 第57回日本小児外科学会総会学会 2020/9/19-21 (東京)
- 15 東尾篤史、佐藤正人、遠藤耕介、諸富嘉樹 手術時に精巣を温存した精巣捻転症の術後予後に関する臨床的検討 第57回日本小児外科学会総会学会 2020/9/19-21 (東京)
- 16 Masahito Sato, Atsushi Higashio, Kengo Hattori, Yuya Miyauchi, Kosuke Endo, Yoshiki Morotomi Laparoscopic Roux-en-Y Duodenojejunostomy for Superior Mesenteric Artery Syndrome: A New Minimally Surgical Technique for Children The 53rd annual meeting of the pacific association of pediatric surgeons 2020/11/8-12 (Tainan)
- 17 遠藤耕介、東尾篤史、諸富嘉樹、佐藤正人 III-a1- ν 型胆道閉鎖症術後35年目に胆管癌が判明1例 第47回日本胆道閉鎖症研究会 2020/12/5 (仙台)

産婦人科

- 1 吉岡弓子 当院における再発卵巣癌に対するオラパリブの使用経験 第72回日本産科婦人科学術講演会 2020/4/24
- 2 多賀敦子 ペムプロリツマブ投与後に急性膵炎を発症した MSI-high 子宮体癌の1例 第72回日本産科婦人科学術講演会 2020/4/24
- 3 山本 彩、関山健太郎、大西佑実、河合恵理、多賀敦子、秦さおり、小菌祐喜、奥田亜紀子、吉岡弓子、樋口壽宏 子宮頸癌手術時にセンチネルリンパ節に LAM 細胞を認め迅速診断が困難であった2症例 第72回日本産科婦人科学術講演会 2020/4/26
- 4 福井希実、多賀敦子、山本瑠美子 (大阪母子医療センター)、秦さおり、山本 彩、奥田亜紀子、小菌祐喜、関山健太郎、吉岡弓子、芝本拓巳、樋口壽宏 集学的治療により制御しえた骨盤内リンパ節郭清術後難治性リンパ腹水の1例 第72回日本産科婦人科学術講演会 2020/4/26
- 5 福井希実、秦さおり、竹内祐美子、三枝 遥、池田愛紗美、多賀敦子、奥田亜紀子、小菌祐喜、吉岡弓子、芝本拓巳、樋口壽宏 術前に3次元画像解析システムにより血管走行を確認し腹腔鏡下副角子宮切除術を施行した一例 第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2020/12/14-1/5
- 6 河合恵理、奥田亜紀子、池田愛紗美、多賀敦子、秦さおり、山本 彩、小菌祐喜、吉岡弓子、樋口壽宏 子宮体癌に対する腹腔鏡下骨盤内リンパ節郭清後の露出脈管による腸閉塞に対し、腹腔鏡下手術を施行した1例 第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2020/12/14-1/5
- 7 吉岡弓子 当院での婦人科がんにおける MSI 検査の検討 第62回日本婦人科腫瘍学会学術集会 2021/1/29
- 8 吉岡弓子 Ovarian cancer Workshop in2021 (アストラゼネカ主催) パネリスト 2021/1/26
- 9 吉岡弓子 第7回遺伝性腫瘍診療セミナー座長 (コニカミノルタ主催) 2021/2/13
- 10 吉岡弓子 卵巣癌治療 up to date 医師からみた卵巣癌化学療法における留意点 Takeda Web Semirar for Nurses 「がん患者さんの日常をチームで守る」(武田薬品工業主催) 座長及び opening lecture 2021/2/19

泌尿器科

- 1 岡田卓也 実臨床におけるタダラフィルの有用性の検討 第 70 回日本泌尿器科学会中部総会
2020/11/12 (石川)
- 2 岡田卓也 当院におけるロボット支援腎部分切除術の初期経験 第 108 回日本泌尿器科学会総
会 2020/12/22 (神戸)
- 3 宗田 武 前立腺癌の手術待機期間が手術成績に与える影響 第 108 回日本泌尿器科学会総会
2020/12/24 (神戸)
- 4 池内亮介 当院における切除不能尿路上皮癌に対する化学療法の治療成績 第 70 回日本泌尿
器科学会中部総会 2020/11/12 (石川)
- 5 池内亮介 RALP 切除断端陽性症例に関する検討 第 108 回日本泌尿器科学会総会
2020/12/24 (神戸)
- 6 小池修平 尿管ステント種類と閉塞に関する検討 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会総会
(Web)

眼科

- 1 吉田裕一、宮原晋介、室山絵美子、山川百李子、濱田 舞、上田真衣、田辺晶代 眼内レンズ囊
内縫着の成績 日本眼科手術学会 2021/1/29-31 (京都)

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- 1 金丸眞一 認知症発症のリスクファクターである難聴への治療介入がもたらす発症遅延効果の評
価とその検討 抗加齢医学会総会 2020/9/25 (東京)
- 2 原田博之 シンポジウム・後ろ向き観察研究に基づく口腔癌の疫学 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学
会総会・学術講演会 2020/12/24 (京都)
- 3 金丸眞一 鼓膜穿孔に対する新たな治療法 - 本治療法を行うにあたっての注意点とコツ - 第
121 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 2020/10/6 (岡山)
- 4 金丸眞一 Retympha®を用いた鼓膜再生療法のコツと注意点 第 30 回日本耳科学会総会・学
術講演会 2020/11/12 (福岡)
- 5 金井理絵 こんなときどうする?〜リティンパ初回投与以降の対応を中心に〜 第 82 回耳鼻
咽喉科臨床学会総会・学術講演会 2020/12/24 (京都)
- 6 金丸眞一 スタンダードな治療をめざした鼓膜再生療法の実際 - これから鼓膜再生療法を始めたい
先生方のために - 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会 2020/12/24 (京都)
- 7 大坂和士 小児咽後膿瘍の検討 第 353 回日本耳鼻咽喉科学会大阪地方部会 2021/3/6
(大阪)
- 8 北真一郎 ANCA 関連疾患と考えられた口腔気道粘膜炎 2 例 第 353 回日本耳鼻咽喉科学会
大阪地方部会 2021/3/6 (大阪)
- 9 大坂和士 人工内耳埋め込み 5 年後に生じた特発性遅発性皮下血腫の一例 第 35 回京都大学
耳鼻咽喉科研究会 2020/9/5 (京都)
- 10 北真一郎 耳小骨奇形を伴った耳硬化症にたいし内視鏡下耳科手術に聴力を改善し得た一例
第 121 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 2020/10/6 (岡山)
- 11 大坂和士 耳介周囲の巨大動静脈奇形を合併した頸動脈や頸静脈球に及ぶ真珠腫の一症例
第 121 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 2020/10/7 (岡山)
- 12 大坂和士 人工内耳埋め込み 5 年後に生じた遅発性皮下血腫の一例北真一郎、聴力に異常のない
アブミ骨筋腱欠損症例 第 30 回耳科学会総会・学術講演会 2020/11/13 (福岡)
- 13 三輪 徹 らせん靱帯の電顕像からみるミトコンドリア機能異常による加齢性難聴発症初期の病
態解明 第 30 回日本耳科学会総会・学術講演会 2020/11/13 (福岡)
- 14 金井理絵、金丸眞一、三輪 徹、山本季来、山口智也、北真一郎、大坂和士 顔面神経麻痺予後不
良群の経過について - 減荷術施行群と非施行群の比較 - 第 30 回日本耳科学会総会・学術講演
会 2020/11/12 (福岡)

- 1 5 三輪 徹 Microsoft Azure Kinect と 9 軸モーションセンサ併用による姿勢制御機能解析
第 78 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会 2020/11/26 (奈良)
- 1 6 山口智也 孤発性ツチ骨骨折の 2 例 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会
2020/12/24 (京都)
- 1 7 熊澤明子 頸部膿瘍術後に Ogilvie 症候群を発症した一例 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・
学術講演会 202/12/25 (京都)
- 1 8 金井理絵、金丸眞一、山口智也、北真一郎、三輪 徹、大坂和士、熊澤明子、吉田季来、原田博之、
前谷俊樹 内耳道に進展した真珠腫の対処法の検討 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術
講演会 2020/12/24 (京都)

形成外科

- 1 首藤加奈、鈴木義久、石川奈美子、武田孝輔、武田紘司 シリコン乳房インプラントとの関連が
疑われた再建乳房の難治性湿疹の一例 第 8 回日本乳房オンコプラステックサージャリー学会
総会 2020/10/2-3 (岡山)
- 2 首藤加奈、武田紘司、武田孝輔、石川奈美子、鈴木義久 化膿性筋炎を発症した糖尿病患者の 2
例 第 12 回日本創傷外科学会総会・学術集会 2020/12/10-11 (徳島)
- 3 石川奈美子、鈴木義久、武田孝輔、武田紘司、首藤加奈、高原祥子、山内清明 BRCA 遺伝子
変異患者に対しリスク低減乳房切除術後シリコンインプラントによる 1 次 2 期再建を行った 2 症例
第 63 回日本形成外科学会総会・学術集会 2020/8/26-28 (愛知)
- 4 武田紘司、葛城遼平、首藤加奈、武田孝輔、石川奈美子、鈴木義久 皮膚浸潤乳癌切除後の広範
囲皮膚欠損に対する腹部回転皮弁による再建 第 63 回日本形成外科学会総会・学術集会
2020/8/26-28 (愛知)
- 5 寺島智也、小橋修平、樫美和子、中江由希、岡野純子、大橋夏子、鈴木義久、小島秀人 IL-4 ミ
クログリア細胞移植による脊髄損傷への治療戦略 第 19 回日本再生医療学会総会
2020/3/12-14 ((Web))
- 6 小島秀人、樫美和子、大橋夏子、寺島智也、岡野純子、中江由希、鈴木義久 高血糖は造血幹細
胞に病的記憶を残す 第 19 回日本再生医療学会総会 2020/3/12-14 (Web)
- 7 岡野純子、中江由希、樫美和子、寺島智也、荻野秀一、鈴木義久、小島秀人 放射線傷害を受け
た皮膚の修復機構 第 19 回日本再生医療学会総会 2020/3/12-14 (Web)
- 8 荒川篤宏、岡野純子、荻野秀一、鈴木義久 腹壁ヘルニア再建後広範囲にメッシュが露出したも
のの保存的過量で治癒が得られた一例 第 12 回日本創傷外科学会総会・学術集会
2020/12/10-11 (徳島)
- 9 岡野純子、鈴木義久、樫美和子、中江由希、小島秀人 放射線により傷害された表皮に遊走する
骨髄細胞の役割 第 29 回日本形成外科学会基礎学術集会 2020/10/8-9 (神奈川)
- 1 0 荒川篤宏、岡野純子、荻野秀一、鈴木義久 ラットの皮膚欠損に対して spongel を scaffold とし
て用いた骨髄由来幹細胞による皮膚ユニット再生の試み 第 29 回日本形成外科学会基礎学術集
会 2020/10/8-9 (神奈川)
- 1 1 岡野純子、鈴木義久、荒川篤宏、荻野秀一 膿瘍性穿掘性頭部毛包周囲炎の治療に関する考察
第 63 回日本形成外科学会総会・学術集会 2020/8/26-28 (愛知)
- 1 2 岡野純子、荒川篤宏、荻野秀一、鈴木義久 自家組織を用いた乳房再建後直後に右下腿痛を生じ、
筋挫傷と判明した 1 症例 第 126 回関西形成外科学会学術集会 2020/11/29 (大阪)

皮膚科

- 1 足立英理子、横山恵里奈、山上優奈、古賀玲子、吉川義頭 脳原発悪性黒色腫に対するニボルマ
ブ投与中に発症した水疱性類天疱瘡の 1 例 第 464 回京滋地方会 2020/10/3 (滋賀)
- 2 山上優奈、石橋茉実、足立英理子、一ノ名晶美、古賀玲子、吉川義頭 皮下結節性脂肪壊死の 1
例 第 481 回大阪地方会 2020/12/5 (大阪)
- 3 石橋茉実、足立英理子、山上優奈、一ノ名晶美、古賀玲子、吉川義頭、田端淑恵、加来 洋
多発血管腫に対して組織学的評価を行った POEMS 症候群の 1 例 第 479 回大阪地方会

2020/9/26 (大阪)

- 4 石橋茉実、足立英理子、山上優奈、一ノ名 晶美、古賀玲子、吉川義顕、白石祐介 皮膚疣状結核の1例 第71回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2020/10/10 (岐阜)
- 5 石橋茉実、足立英理子、山上優奈、一ノ名晶美、古賀玲子、吉川義顕 Dupilumab 投与中に乾癬様皮疹を生じたアトピー性皮膚炎の1例 第468回京滋地方会 2020/12/9 (京都)

放射線科

- 1 熱田智子、高木雄久 局所進行非小細胞肺癌に対する根治的放射線療法後の Durvalumab 使用の初期経験 日本放射線腫瘍学会第33回学術大会 2020/10/1-3 (Web)

歯科口腔外科

- 1 高橋 克、歯数制御による歯の再生治療薬の開発 第74回日本口腔科学会学術集会、シンポジウム：再生医療を先導する口腔科学 2020/4/15-5/15 新潟 (Web)
- 2 高橋 克、歯数制御による歯の再生治療薬の開発 次世代医療システム産業化フォーラム 2020/8/4 京都 (Web)
- 3 高橋 克、歯数制御による歯の再生治療薬の開発 第62回歯科基礎医学会学術大会、メインシンポジウム3：発生から再生医療を先導する口腔科学 2020/9/15-27 鹿児島 (Web)
- 4 高橋 克、歯数制御による歯の再生治療薬の開発 第33回日本口腔診断学会 第30回日本口腔内科学会第13回日本口腔検査学会 合同学術大会、シンポジウム「Life science seminar “Innovative technologies for next-generation diagnosis and treatment” 2020/10/5-20 東京 (Web)
- 5 喜早ほのか、高橋 克、杉並亜希子、三島清香、別所和久 ヒト過剰歯形成における歯原性上皮幹細胞に関する検討 第74回日本口腔科学会学術集会 2020/4/15-5/15 新潟 (Web)
- 6 高橋 克、杉並亜希子、喜早ほのか、三島清香、時田義人、高木淳一、田畑泰彦、菅井 学、別所和久 USAG-1 を標的分子とした歯数制御による歯の再生治療薬の開発 第19回日本再生医療学会総会 2020/5/18-29 東京 (Web)
- 7 杉並亜希子、喜早ほのか、時田義人、田畑泰彦、高木淳一、菅井学、別所和久、高橋 克 歯数制御による歯の再生治療薬の開発 第41回日本炎症・再生医学会 2020/7/16-8/16 東京 (Web) (優秀演題賞)
- 8 杉並亜希子、喜早ほのか、別所和久、高橋 克 歯数制御による先天性無歯症に対する分子標的薬の開発 第65回日本口腔外科学会総会 2020/11/13-12/15 名古屋 (Web)
- 9 上田優貴子、小林 漸、吉田 剛、高橋 克 上顎骨に生じた石灰化上皮性腫瘍の1例 第51回日本口腔外科学会近畿支部学術集会 2021/1/31 京都 (Web)
- 10 杉並亜希子、喜早ほのか、三原恵美子、時田義人、田畑泰彦、高木淳一、菅井 学、別所和久、高橋 克 歯数制御による歯の再生治療薬の開発 第20回日本再生医療学会 2021/3/11-13 神戸 (Web)

臨床検査部

- 1 名森本幸 腭粘液性嚢胞腫瘍 (MCN) との鑑別に苦慮した腭類表皮嚢腫の一例 日本超音波医学会 2021/12/1-3 (Web)
- 2 飯田奈緒 当院におけるアルブミン製剤の管理と使用状況 第68回日本輸血細胞治療学会学術総会 誌上開催 (日本輸血細胞治療学会誌 Vol.66 No.2 2020年4月 「第68回日本輸血細胞治療学会 学術総会号 日程抄録集」)
- 3 松井美甫香 全自動化学発光免疫測定装置 Alinity-i 導入の目的と効果及び今後期待するもの 第52回日本医療検査科学会 2020/10/1-31 オンデマンド配信 (Web)

麻酔科

- 1 吉田裕治、森長郁慧、宮崎嘉也、足立健彦 門脈気腫をきたした過酸化水素水誤飲の一例

第 48 回日本集中治療医学会学術集会 2021/2/12 (Web)

- 2 辻 和也、桐村美穂、深川博志、小山智弘 肝切除術における術後血液凝固異常の発生状況と危険因子に関する検討 日本麻酔科学会第 67 回学術集会 2020/7/1-8-31 (Web)
- 3 相山佑樹、石井久成 間質性肺炎 (IP) 罹患患者の呼吸器外科手術・非呼吸器外科手術における術後 IP 急性増悪 日本麻酔科学会第 67 回学術集会 2020/7/1-8/31 (Web)
- 4 辻 和也、深川博志、桐村美穂、静谷 泉、小山智弘 肺動脈カテーテルが肺動脈に縫い込まれていることを 5cm の引き抜き確認では検出できなかった 1 例 日本心臓血管麻酔学会第 25 回学術大会 2020/9/20-11/14 (Web)

健康管理センター

- 1 高森行宏 高齢女性における継続的サプリメント摂取および運動習慣と健康状態との関連について 第 79 回日本公衆衛生学会総会 2020/10/20-22 (京都)
- 2 Sakakibara Atsuko、 Nakayama Takeo、 Uchida Hiroyuki、 Odagiri Youichi、 Ito Yuri、 Ueda Yutaka、 Toshiro Katayama、 Kunihiko Matsui、 Miyazaki Kikuko、 Toshihiro Higuchi、 Koichi Terakawa、 Ikuo Konishi Trends in incidence and mortality of cervical cancer and carcinoma in situ in Japan and future projections. 第 79 回日本公衆衛生学会総会 2020/10/20-22 (京都)
- 3 榊原敦子、中山健夫、内田博之、小田切陽一、伊藤ゆり、片山俊郎、上田 豊、樋口壽宏、寺川耕市、松井邦彦、宮崎貴久子、小西郁生 子宮頸がん・上皮内がん罹患率と子宮頸がん死亡率の動向と将来予測：日本の子宮頸がん検診はその Efficacy を発揮してきたか 第 29 回日本婦人科がん検診学会総会・学術講演会 2021/2/20-21 (新潟)
- 4 榊原敦子、中山健夫、内田博之、小田切陽一、伊藤ゆり、片山俊郎、上田 豊、樋口壽宏、寺川耕市、松井邦彦、宮崎貴久子、小西郁生 子宮頸がん・上皮内がん罹患率と子宮頸がん死亡率の動向：ベイズ型 Age-Period-Cohort 分析 第 29 回日本婦人科がん検診学会総会・学術講演会 2021/2/20-21 (新潟)

薬剤部

- 1 上田 覚、白川真美、尾上雅英 当院での実務実習に於ける 8 疾患の学習方法とその評価 第 5 回日本薬学教育学会大会 2020/9/12-13 (Web)
- 2 伊藤俊和、尾上雅英 社会人大学院生 (病院薬剤師) が感じたコロナ禍における大学院講義について - 大学構内での対面式講義とオンライン講義とを経験して 第 5 回日本薬学教育学会大会 2020/9/12-13 (Web)
- 3 西村 碧、横田恵子、田中真美、難波春香、松本久美子、田島 香、門 温子、吉留実慧子、尾上雅英 薬薬連携を前提とした保険薬局における外来がん薬物治療患者への電話服薬フォロー了承率を向上するための課題を探る 第 30 回日本医療薬学会年会 2020/10/24-11/1 (Web)
- 4 中多陽子 がん専門薬剤師育成とスキルアップに向けた研修小委員会の取り組み 第 30 回日本医療薬学会年会 2020/10/24-11/1 (Web)
- 5 渡邊裕之、榎原克也、中野寛之、倉橋基尚、近藤 篤、村上賢次、中尾将彦、足立充司、萱野勇一郎、平井三保子、尾上雅英 がん化学療法における登録レジメンの凍結基準となる最適な未使用期間の検討～多施設共同調査～ 第 30 回日本医療薬学会年会 2020/10/24-11/1 (Web)
- 6 高橋 有、小林和博、上田 覚、岡田麻佑、尾上雅英 白内障手術における予防的経口抗菌薬中止による術後有害事象発生率の影響について 第 30 回日本医療薬学会年会 2020/10/24-11/1 (Web)
- 7 勝 啓子、近藤 篤、中多陽子、尾上雅英 当院における肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬単独と殺細胞性抗癌薬併用での免疫関連有害事象に及ぼす影響に関する調査 第 30 回日本医療薬学会年会 2020/10/24-11/1 (Web)
- 8 上ノ山和弥、内田洋一朗、松岡 森、山田信子、寺嶋宏明 膀胱癌術後補助化学療法における完遂率向上に向けた取り組み 日本外科代謝栄養学会 第 57 回学術集会 2020/12/24-26 (Web)
- 9 河野正憲、三宅麻文、石川弘子、河原宏之、尾上雅英 北野病院による事前合意プロトコル運用

- の現状 第 42 回日本病院薬剤師会近畿学術大会 2021/1/30-31 (大阪)
- 1 0 北田徳昭、大村友博、尾上雅英、佐藤真由美、柴田ゆうか、堀内賢一、宮崎俊明 入院支援業務における薬学的介入の現状 -日本病院薬剤師会学術第 5 小委員会アンケート調査から- 第 42 回日本病院薬剤師会近畿学術大会 2021/1/30-31 (大阪)
- 1 1 渡邊裕之、榎原克也、中野寛之、倉橋基尚、近藤 篤、村上賢次、中尾将彦、足立充司、萱野勇一郎、平井三保子、尾上雅英 院内登録されたがん化学療法レジメンの未使用期間に関する多施設実態調査 第 27 回日本がんチーム医療研究会 2021/2/13 (大阪)
- 1 2 水田純平、近藤 篤、三宅麻文、中多陽子、河原宏之、石川弘子、尾上雅英 北野病院における外来がん化学療法施行患者への取り組みと現状 日本臨床腫瘍薬学会 学術大会 2021 (第 10 回) 2021/3/6-7 (Web)
- 1 3 尾上雅英 北野病院における外来化学療法の取り組み 大阪市北区薬剤師会生涯教育研修会 2020/9/5 (大阪)
- 1 4 三井克己 薬剤師 Advisory Board Meeting 2020 2020/12/6 (Web)
- 1 5 尾上雅英 薬剤師への期待 ~私の時代と現在を比較して~ 病棟薬剤師の集い~6 年制薬剤師が変える循環器領域病棟~ 2020/12/8 (大阪)
- 1 6 上田 覚 感染症診療を理解するポイント~基礎から CDI~ 感染制御薬剤師エキスパートミーティング第 21 回研究会 2020/12/17 京都 (Web)
- 1 7 小角早織 メサドンの使い方~薬剤師の視点から~ 第 36 回なにわ緩和ケアカンファレンス 2021/2/18 (大阪)

第 1 2 研究部

- 1 松岡 森、山田 修、中上和洋、野村知里、徳元翔子、北彩也香、佐竹裕輝、上坂建太、大洞佳代子、本田憲胤 ADL 維持向上等体制加算病棟における ADL 低下患者の原因分析 第 57 回日本リハビリテーション医学会 2020/8/19-22 (京都)
- 2 松岡 森、山田 修、中上和洋、野村知里、徳元翔子、北彩也香、佐竹裕輝、上坂建太、大洞佳代子、本田憲胤 ADL 維持向上等体制加算における安定した診療体制構築に向けた取り組み 第 32 回大阪理学療法学術大会 2020/9/13 大阪 (Web)
- 3 鶴本一寿、上坂健太、吉田 都、久津輪正流、辻本実奈美、野村知里、徳元翔子、本田憲胤、大洞佳代子、中根英策、猪子森明 入院心不全患者におけるサルコペニアと注意機能との関連 第 26 回日本心臓リハビリテーション学術集会 2020/7/18-19 福岡 (Web)
- 4 鶴本一寿、上坂健太、吉田 都、久津輪正流、辻本実奈美、野村知里、村司憲三郎、北彩也香、河野風花、池本郁花、本田憲胤、大洞佳代子、中根英策、猪子森明 心不全患者における基本チェックリストと運動耐容能との関連 第 6 回心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会 2020/2/20-21 神戸 (Web)
- 5 富 謙伸、角田晃啓、堀 竜次、大洞佳代子、本田憲胤 超音波診断装置を用いた胸骨舌骨筋の筋厚評価~COPD 患者の嚥下機能評価に向けた検討~ 第 32 回大阪理学療法学術大会 2020/9/13 大阪 (Web)
- 6 富 謙伸、本田憲胤、北島尚昌、福井基成 慢性呼吸不全患者の身体活動における姿勢の変化 第 30 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2021/3/19-20 京都 (Web)
- 7 浦慎太郎、亀山千尋、小出沙紀、佐竹裕輝、鶴本一寿、富 謙伸、豊浦尊真、本田憲胤、大洞佳代子 球脊髄性筋萎縮症に対する HAL@医療用下肢タイプの使用経験-筋肉量改善が得られた症例- 第 57 回日本リハビリテーション医学会学術集会 2020/8/19-22 (京都)
- 8 浦慎太郎、甲斐太陽、辻本実奈美、則政里沙、北彩也香、池本郁花、河野風花、豊浦尊真、佐竹裕輝、本田憲胤、大洞佳代子 早期パーキンソン病におけるサルコペニア・ダイナペニアと身体機能との関連性 第 18 回日本神経理学療法学会学術大会 2020/11/28-29 (Web)
- 9 浦慎太郎、甲斐太陽、池本郁花、北彩也香、河野風花、佐竹裕輝、辻本実奈美、豊浦尊真、則政里沙、本田憲胤、大洞佳代子 パーキンソン病におけるサルコペニア病期分類と身体機能との関連性 第 60 回近畿理学療法学術大会 2021/2/7 大阪 (Web)
- 1 0 浦慎太郎、本田憲胤 頻回な咳嗽に対して経絡への低周波電気刺激療法が有効であった症例

第1回物理療法部門研究会 2021/2/20 (Web)

- 1 1 浦慎太郎、野村知里、本田憲胤、北島尚昌、福井基成 COPD における episodic nocturnal hypercapnia の有無と身体機能、サルコペニアとの関連 第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学術集会 2021/3/19-20 京都 (Web)
- 1 2 甲斐太陽、浦慎太郎、辻本実奈美、則政里沙、北彩也香、池本郁花、河野風花、豊浦尊真、佐竹裕輝、本田憲胤、大洞佳代子 歩行可能なパーキンソン症患者におけるサルコペニア・ダイナペニアの有病率と特徴についての検討 第18回日本神経理学療法学会学術大会 2020/11/28-29 (Web)
- 1 3 甲斐太陽、岡田洋平、浦慎太郎、佐竹裕輝、本田憲胤 L-dopa 治療とリハビリテーションによりすくみ足の改善を示した進行性核上性麻痺患者の一症例 第14回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2021/2/22-24 福岡 (Web)
- 1 4 則政里沙、浦慎太郎、佐竹裕輝、本田憲胤、大洞佳代子 理学療法により体幹・下肢機能の改善を認めた9歳男児の重度右片麻痺症例 第32回大阪理学療法学術大会 2020/9/13 大阪 (Web)
- 1 5 池本郁花、松岡 森、野村知里、徳元翔子、本田憲胤 右肺全摘除を既往に持つ誤嚥性肺炎患者に対し、気管走行に沿った排痰法を工夫した症例 第32回大阪理学療法学術大会 2020/9/13 大阪 (Web)
- 1 6 豊浦尊真、本田憲胤、北島尚昌、福井基成 院内と在宅を繋ぐ訪問リハビリテーションにより不安の軽減を認めた慢性呼吸器疾患患者 第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学術集会 2021/3/19-20 京都 (Web)
- 1 7 野村知里、本田憲胤、北島尚昌 platypnea-orthodeoxia syndrome により活動制限を生じた症例 第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学術集会 2021/3/19-20 京都 (Web)
- 1 8 北彩也香、浦慎太郎、甲斐太陽、久津輪正流、辻本実奈美、本田憲胤 左橋・小脳梗塞後、心大血管手術までに歩行獲得を目指した症例：右立脚中期に着目して 第32回大阪理学療法学術大会 2020/9/13 大阪 (Web)
- 1 9 K. Kamisaka, K. Kamiya, K. Iwatsu, N Iritani, Y. Iida, T. Adachi, S. Yamada Weight loss early after discharge predicts the risk of rehospitalization in non-obese patients with heart failure preserved ejection fraction. ESC2020 2020/8/29-9.1 Amsterdam (Web)
- 2 0 上坂建太心 不全地域連携における 理学療法士の役割 道南地域連携 web 講演会 2020/10/26 (Web)
- 2 1 豊浦尊真 コロナ禍における訪問リハビリ利用者の生活のひろがり 北区リハビリテーション連絡会 2021/3/22 (Web)
- 2 2 豊浦尊真 自立支援に向けたケアプラン～リハビリ専門職の視点から目標をたてる～ 北区地域ケア会議ケアマネ連絡会 2020/9/15 (大阪)

看護部

- 1 豊田久理子 講義 2019年度大阪市看護職員認知症対応力向上研修 公益社団法人大阪府看護協会 2020/8/28
- 2 金川久美子 講義 当院の心不全患者さんへの教育/運用方法について 日本ベーリンガーインゲルハイム(株)大阪心不全連携の会主催 2020/9/5-6
- 3 米村江美 講義 感染看護論 梅花女子大学 2020/9/30-11/18
- 4 北出順子 講義 成人看護援助論II(腎・泌尿器系) 学校法人 行岡保健衛生学園 行岡医学技術専門学校 2020/10/7-29
- 5 竹内麻衣 対談 「糖尿病ケア」2021月号糖尿病療養指導を専門とする薬剤師と看護師による対談 株式会社メディカ出版 2020/10/10
- 6 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成研修(インシデント・アクシデント事例のRCA(根本原因分析)実践 福岡県看護協会 2020/10/17
- 7 寺井美峰子 講義 認定看護管理者教育課程セカンドレベル(質管理II看護サービスの質保証) 静岡県看護協会 2020/10/24

- 8 金川久美子 講義 当院の心不全患者さんへの教育/運用方法について 日本ベーリンガー
インゲルハイム(株) 大阪心不全連携の会主催 2020/10/26
- 9 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成研修 岐阜県看護協会 2020/10/29
- 10 辻 淳子 試験監督 第12回フットケア指導士認定試験 日本フットケア・足病医学
2020/11/1
- 11 田中美恵 試験監督 第12回フットケア指導士認定試験 日本フットケア・足病医学会
2020/11/1
- 12 寺井美峰子 講義 医療安全対策研修Ⅰ 国立病院機構九州グループ 2020/11/10
- 13 寺井美峰子 講義 養成所・病院、看護技術ジョイント研修 医療安全の考え方 愛知県立
総合看護専門学校 2020/11/11
- 14 寺井美峰子 講義 第15回医療の質・安全学会学術集会教育セミナー 株式会社 メディカ
出版 2020/11/23
- 15 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成研修会 一般社団法人医療の質・安全学会
2020/11/29
- 16 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成研修～インシデントレポートを生かす事例分析～RCA
分析手法 鹿児島県看護協会 2020/12/13
- 17 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成研修～インシデントレポートを生かす事例分析～RCA
分析手法 大分県看護協会 2020/12/19
- 18 寺井美峰子 講義 現場で活かす医療事故防止対策と安全教育 愛知県看護協会 2020/12/21
- 19 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成研修 インシデント/アクシデント事例を通じた分析
方法を学ぶ～RCA 実践～ 山形県看護協会 2021/1/16
- 20 寺井美峰子 講義 専任教員養成講習会 専門領域別看護論「医療安全」 愛知県立総合看護
専門学校 2021/1/28
- 21 金川久美子 講演 大阪の心不全患者を守る私たちの取り組み 大阪心不全地域医療連携の会
2021/1/31
- 22 田中敦子 アドバイザー 稀少疾患領域の患者支援のための会合 武田薬品 2021/2/13
- 23 長谷川美里 アドバイザー 稀少疾患領域の患者支援のための会合 武田薬品 2021/2/13
- 24 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成研修 集合研修 静岡県看護協会 2021/2/13
- 25 田中敦子 アドバイザー 稀少疾患領域の患者支援のための会合 武田薬品 2021/2/27
- 26 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成研修 事例を通じた分析方法を学ぶ～RCA 実践～北
海道看護協会 2021/3/6
- 27 金川久美子 講演 看護師としての患者教育方法の伝達 大阪心不全地域医療連携の会
2021/3/12
- 28 寺井美峰子 講演 医療安全の取り組み事例 テルモ大阪支店 2021/3/25

4. 論文

消化器センター 消化器内科

- 1 Kurita A, Yazumi S Reply to Cemachovic Endoscopy 2020,52(5),416
- 2 Y Mori, A Kurita and S Yazumi Gastrointestinal: Schwannoma of the duodenum JGH 2020,59(4),585-586
- 3 Yamakawa K, Someya Y, Yazumi S Gastrointestinal: An atypical para-aortic mass mimicking lymph node metastasis diagnosed by endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration. JGH 2020,35(12),2030
- 4 Iimori K, Kurita A, Yazumi S Metastasis of Pancreatic Cancer to Cerebellum Resembles Meningitis CGH 2020
- 5 Iwano K, Kurita A, Yazumi S Endoscopic papillectomy using a duodenoscope in a patient with postsurgical altered anatomy of Billroth II reconstruction DEN 2020,32(7),e145-e146
- 6 Mori Y, Kurita A, Yazumi S Underwater endoscopic papillectomy for residual tumor after endoscopic papillectomy: First report DEN 2020,32(7),e162-e163
- 7 Iimori K, Kou T, Yazumi S Primary Intra-abdominal Synovial Sarcoma with Spontaneous Intraperitoneal Hemorrhaging Intern Med.2020,60(8),1317-1318
- 8 Iimori K, Kou T, Yazumi S Orbital Metastasis of Esophageal Squamous Cell Carcinoma Intern Med 2020
- 9 小林和博、上ノ山和弥、伊藤俊和、三宅麻文、中川俊作、山内淳嗣、八隅秀二郎、尾上雅英 意地透析中の食道癌に対するフルオロウラシルとシスプラチン併用療法により高アンモニア血症を生じた症例 医療薬学 2020,46(10),600-605

消化器センター 消化器外科

- 1 岡本共弘、内田洋一朗、伊藤聖顕、寺嶋宏明 緻密な手術戦略により安全に摘出し得た超巨大脾血管腫の1例 手術 74(2), 243-249, 2020
- 2 Tomoaki Yoh, François Cauchy, Takayuki Kawai, Anne-Sophie Schneck, Bertrand Le Roy, Claire Goumard, Ailton Sepulveda, Safi Dokmak, Olivier Farges, Olivier Scatton, and Olivier Soubrane Laparoscopic right hepatectomy using the caudal approach is superior to open right hepatectomy with anterior approach and liver hanging maneuver: a comparison of short-term outcomes Surg Endosc 34(2), 636-645, 2020 [Epub Date: 2019/5/6]
- 3 Gen Yamamoto, Kojiro Taura, Iwao Ikai, Takahisa Fujikawa, Ryuta Nishitai, Satoshi Kaihara, Masazumi Zaima, Hiroaki Terajima, Tsunehiro Yoshimura, Yukinori Koyama, Kazutaka Tanabe, Takahiro Nishio, Yukihiro Okuda, Yoshinobu Ikeno, Kenji Yoshino, Keita Fukuyama, Satoru Seo, Etsuro Hatano, Shinji Uemoto ALPlat criterion for the resection of hepatocellular carcinoma based on a predictive model of posthepatectomy liver failure Surgery 167(2), 410-416, 2020 [Epub Date: 2019/9/21]
- 4 Masayuki Okuno, Etsuro Hatano, Rei Toda, Hiroto Nishino, Kojiro Nakamura, Takamichi Ishii, Satoru Seo, Kojiro Taura, Kentaro Yasuchika, Takefumi Yazawa, Masazumi Zaima, Akiyoshi Kanazawa, Hiroaki Terajima, Satoshi Kaihara,

- Yukihito Adachi, Naoya Inoue, Katsuyoshi Furumoto, Dai Manaka, Atsuo Tokuka, Hiroaki Furuyama, Koji Doi, Tetsuro Hirose, Takahiro Horimatsu, Suguru Hasegawa, Shigemi Matsumoto, Yoshiharu Sakai, and Shinji Uemoto
Conversion to complete resection with mFOLFOX6 with bevacizumab or cetuximab based on K-RAS status for unresectable colorectal liver metastasis (BECK study): Longterm results of survival J Hepatobiliary Pancreat Sci, 27:496-509, 2020 [Epub Date: 2020/5/4]
- 5 Kazumasa Fujitani, Shigeyuki Tamura, Yutaka Kimura, Jin Matsuyama, Hiroshi Imamura, Kazuyoshi Yamamoto, Junya Fujita, Shohei Iijima, Shugo Ueda, Yukinori Kurokawa, Toshio Shimokawa, Taroh Satoh, Osaka Gastrointestinal Cancer Chemotherapy Study Group
Five-year outcomes of a phase II study of adjuvant chemotherapy with S-1 plus docetaxel for stage III gastric cancer after curative D2 gastrectomy (OGSG1002) Gastric Cancer 23(3):520-530, 2020 [Epub Date: 2019/10/30]
- 6 Mikiya Ishihara, Shinichi Kageyama, Yoshihiro Miyahara, Takeshi Ishikawa, Shugo Ueda, Norihito Soga, Hiroaki Naota, Katsumi Mukai, Naozumi Harada, Hiroaki Ikeda, Hiroshi Shiku MAGE-A4, NY-ESO-1 and SAGE mRNA expression rates and co-expression relationships in solid tumours BMC Cancer 20(1):606, 2020 [Epub Date: 2020/6/29]
- 7 岡本共弘、上田修吾 Pseudoprogression 後に長期間ニボルマブ治療継続できた胃癌肝転移症例 日本消化器病学会雑誌 2020 (in press)
- 8 Federica Cipriani, Mohammad Alzoubi, David Fuks, Francesca Ratti, Takayuki Kawai, Giammauro Berardi, Leonid Barkhatov, Panagiotis Lainas, Marcel Van der Poel, Morad Faoury, Marc G Besselink, Mathieu D'Hondt, Ibrahim Dagher, Bjorn Edwin, Roberto Ivan Troisi, Olivier Scatton, Brice Gayet, Luca Aldrighetti, Mohammad Abu Hilal Pure laparoscopic versus open hemihepatectomy: a critical assessment and realistic expectations - a propensity score-based analysis of right and left hemihepatectomies from nine European tertiary referral centers J Hepatobiliary Pancreat Sci 27(1):3-15, 2020
- 9 C Hobeika, D Fuks, F Cauchy, C Goumard, O Soubrane, B Gayet, E Salamé, D Cherqui, E Vibert, O Scatton, AFC-LLR-2018 study group; T Nomi, N Oudafal, T Kawai, S Komatsu, S Okumura, N Petrucciani, A Laurent, P Bucur, L Barbier, B Trechot, J Nunèz, M Tedeschi, M-A Allard, N Golse, O Ciaccio, G Pittau, A Sa Cunha, R Adam, C Laurent, L Chiche, P Leourier, L Rebibo, J-M Regimbeau, L Ferre, F R Souche, J Chauvat, J-M Fabre, F Jehaes, K Mohkam, M Lesurtel, C Ducerf, J-Y Mabrut, T Hor, F Paye, P Ballardur, B Suc, F Muscari, G Millet, M El Amrani, C Ratajczak, K Lecolle, E Boleslawski, S Truant, F-R Pruvot, A-R Kianmanesh, T Codjia, L Schwarz, E Girard, J Abba, C Letoublon, M Chirica, A Carmelo, C VanBrugghe, Z Cherkaoui, X Unterteiner, R Memeo, P Pessaux, E Buc, E Lermite, J Barbieux, M Bougard, U Marchese, J Ewald, O Turini, A Thobie, B Menahem, A Mulliri, J Lubrano, J Zemour, H Fagot, G Passot, E Gregoire, J Hardwigen, Y-P le Treut, D Patrice
Impact of cirrhosis in patients undergoing laparoscopic liver resection in a

- nationwide multicentre survey *Br J Surg* 107(3):268-277, 2020
- 1 0 Raffaele Brustia, Serena Langella, Takayuki Kawai, Gilton Marques Fonseca, Astrid Schielke, Fabio Colli, Vivian Resende, Francesco Fleres, Didier Roulin, Paul Leyman, Alessandro Giacomoni, Benjamin Granger, Laetitia Fartoux, Luciano De Carlis, Nicolas Demartines, Daniele Sommacale, Marcelo Dias Sanches, Damiano Patrono, Olivier Detry, Paulo Herman, Shinya Okumura, Alessandro Ferrero, Olivier Scatton *Preoperative risk score for prediction of long-term outcomes after hepatectomy for intrahepatic cholangiocarcinoma: Report of a collaborative, international-based, external validation study* *Eur J Surg Oncol* 46:560-571, 2020
- 1 1 Ohtsuka T, Nagakawa Y, Toyama H, Takeda Y, Maeda A, Kumamoto Y, Nakamura Y, Hashida K, Honda G, Fukuzawa K, Toyoda E, Tanabe M, Gotohda N, Matsumoto I, Ryu T, Uyama I, Kojima T, Michiaki Unno M, Ichikawa D, Inoue Y, Matsukawa H, Sudo T, Takaori K, Yamaue H, Eguchi S, Tahara M, Shinzeki M, Eguchi H, Kurata M, Morimoto M, Hayashi H, Marubashi S, Inomata M, Kimura K, Amaya K, Sho M, Yoshida R, Murata A, Yoshitomi H, Hakamada K, Yasunaga M, Abe N, Hioki M, Tsuchiya M, Misawa T, Seyama Y, Noshiro H, Sakamoto E, Hasegawa K, Kawabata Y, Uchida Y, Kameyama S, Ko S, Takao T, Kitahara K, Nakahira S, Baba H, Watanabe M, Yamamoto M, Nakamura M. *A multicenter prospective registration study on laparoscopic pancreatectomy in Japan: report on the assessment of 1,429 patients* *J Hepatobiliary Pancreat Sci* 27:47–55,2020
- 1 2 C Hobeika, D Fuks, F Cauchy, C Goumard, B Gayet, A Laurent, O Soubrane, E Salamé, D Cherqui, Jean-Marc Regimbeau, Jean-Yves Mabrut, O Scatton, E Vibert, AFC-LLR-2018 study group; T Nomi, N Oudafal, T Kawai, S Komatsu, S Okumura, N Petrucciani, A Laurent, P Bucur, L Barbier, B Trechot, J Nunèz, M Tedeschi, M-A Allard, N Golse, O Ciaccio, G Pittau, A Sa Cunha, R Adam, C Laurent, L Chiche, P Leourier, L Rebibo, J-M Regimbeau, L Ferre, F R Souche, J Chauvat, J-M Fabre, F Jehaes, K Mohkam, M Lesurtel, C Ducerf, J-Y Mabrut, T Hor, F Paye, P Ballardur, B Suc, F Muscari, G Millet, M El Amrani, C Ratajczak, K Lecolle, E Boleslawski, S Truant, F-R Pruvot, A-R Kianmanesh, T Codjia, L Schwarz, E Girard, J Abba, C Letoublon, M Chirica, A Carmelo, C VanBrugghe, Z Cherkaoui, X Unterteiner, R Memeo, P Pessaux, E Buc, E Lermite, J Barbieux, M Bougard, U Marchese, J Ewald, O Turini, A Thobie, B Menahem, A Mulliri, J Lubrano, J Zémour, H Fagot, G Passot, E Gregoire, J Hardwigsen, Y-P le Treut, D Patrice *Benchmark performance of laparoscopic left lateral sectionectomy and right hepatectomy in expert centers* *J Hepatol* 73(5):1100-1108, 2020
- 1 3 Yoshihisa Okuchi, Joshua Reeves, Soon Seng Ng, Daniel H. Doro, Sergi Junyent, Karen J. Liu, Alicia J. El Haj and Shukry J. Habib *Wnt-modified materials mediate asymmetric stem cell division to direct human osteogenic tissue formation for bone repair* *Nature Materials* 20:108-118, 2021

- 1 4 Junya Kawasoe, Yoichiro Uchida, Tomoyuki Miyauchi, Kentaro Kadono, Hirofumi Hirao, Kenichi Saga, Takeshi Watanabe, Shugo Ueda, Hiroaki Terajima, Shinji Uemoto The lectin - like domain of thrombomodulin is a drug candidate for both prophylaxis and treatment of liver ischemia and reperfusion injury in mice *Am J Transplant* 21(2):540-551, 2021 [Epub Date: 2020/8/17]

心臓センター 循環器内科

- 1 Yasuaki Takeji, Hiroki Shiomi, Takeshi Morimoto, Yusuke Yoshikawa, Ryoji Taniguchi, Yukiko Mutsumura-Nakano, Ko Yamamoto, Kyohei Yamaji, Junichi Tazaki, Eri Toda Kato, Hirotohi Watanabe, Erika Yamamoto, Yugo Yamashita, Masayuki Fuki, Satoru Suwa, Moriaki Inoko, Teruki Takeda, Manabu Shirotani, Natsuhiko Ehara, Katsuhisa Ishii, Tsukasa Inada, Toshihiro Tamura, Tomoya Onodera, Eiji Shinoda, Takashi Yamamoto, Hiroki Watanabe, Hidenori Yaku, Kenji Nakatsuma, Hiroki Sakamoto, Kenji Ando, Yoshiharu Soga, Yutaka Furukawa, Yukihito Sato, Yoshihisa Nakagawa, Kazushige Kadota, Tatsuhiko Komiya, Kenji Minatoya, Takeshi Kimura, CREDO-Kyoto AMI Registry Wave-1 and the CREDO-Kyoto AMI Registry Wave-2 Investigators Changes in demographics, clinical practices and long-term outcomes of patients with ST segment-elevation myocardial infarction who underwent coronary revascularisation in the past two decades: cohort study *BMJ Open* 2021 31;11(3):e043683
- 2 Takeji Y, Shiomi H, Morimoto T, Yoshikawa Y, Taniguchi R, Mutsumura-Nakano Y, Yamamoto K, Yamaji K, Tazaki J, Suwa S, Inoko M, Takeda T, Shirotani M, Ehara N, Ishii K, Inada T, Onodera T, Shinoda E, Yamamoto T, Tamura T, Nakatsuma K, Sakamoto H, Ando K, Soga Y, Furukawa Y, Sato Y, Nakagawa Y, Kadota K, Komiya T, Minatoya K, Kimura T; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-2 and the CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-3 Investigators. Demographics, practice patterns and long-term outcomes of patients with non-ST-segment elevation acute coronary syndrome in the past two decades: the CREDO-Kyoto Cohort-2 and Cohort-3 *BMJ Open* 2021 22;11(2):e044329
- 3 Akao M, Yamashita T, Suzuki S, Okumura K; J-ELD AF Investigators. Clinical outcomes according to dose reduction criteria of apixaban in Japanese elderly patients with atrial fibrillation: J-ELD AF Registry subanalysis. *Heart Vessels* doi: 10.1007/s00380-021-01777-3 2021
- 4 Matsumura-Nakano Y, Shiomi H, Morimoto T, Yamaji K, Ehara N, Sakamoto H, Takeji Y, Yoshikawa Y, Yamamoto K, Imada K, Tada T, Taniguchi R, Nishikawa R, Tada T, Uegaito T, Ogawa T, Yamada M, Takeda T, Eizawa H, Tamura N, Tambara K, Suwa S, Shirotani M, Tamura T, Inoko M, Nishizawa J, Natsuaki M, Sakai H, Yamamoto T, Kanemitsu N, Ohno N, Ishii K, Marui A, Tsuneyoshi H, Terai Y, Nakayama S, Yamazaki K, Takahashi M, Tamura T, Esaki J, Miki S, Onodera T, Mabuchi H, Furukawa Y, Tanaka M, Komiya T, Soga Y, Hanyu M, Ando K, Kadota K, Minatoya K, Nakagawa Y, Kimura T; On behalf the

- CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-3 Investigators. Comparison of Outcomes of Percutaneous Coronary Intervention Versus Coronary Artery Bypass Grafting Among Patients With Three-Vessel Coronary Artery Disease in the New-Generation Drug-Eluting Stents Era (From CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-3) *Am J Cardiol.*15;145:25-36,2021
- 5 Nishimoto Y, Kato T, Morimoto T, Yaku H, Inuzuka Y, Tamaki Y, Yamamoto E, Yoshikawa Y, Kitai T, Taniguchi R, Iguchi M, Kato M, Takahashi M, Jinnai T, Ikeda T, Nagao K, Kawai T, Komasa A, Nishikawa R, Kawase Y, Morinaga T, Su K, Kawato M, Seko Y, Inoko M, Toyofuku M, Furukawa Y, Nakagawa Y, Ando K, Kadota K, Shizuta S, Ono K, Kuwahara K, Ozasa N, Sato Y, Kimura T. C-reactive protein at discharge and 1-year mortality in hospitalised patients with acute decompensated heart failure: an observational study *BMJ Open* 2020 29;10(12):e041068
 - 6 Natsuaki M, Morimoto T, Shiomi H, Ehara N, Taniguchi R, Tamura T, Tada T, Suwa S, Kaneda K, Watanabe H, Tazaki J, Watanabe S, Yamamoto E, Saito N, Fuki M, Takeda T, Eizawa H, Shinoda E, Mabuchi H, Shirotani M, Uegaito T, Matsuda M, Takahashi M, Inoko M, Tamura T, Ishii K, Onodera T, Sakamoto H, Aoyama T, Sato Y, Ando K, Furukawa Y, Nakagawa Y, Kadota K, Kimura T; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-3 Investigators. Application of the Modified High Bleeding Risk Criteria for Japanese Patients in an All-Comers Registry of Percutaneous Coronary Intervention- From the CREDO-Kyoto Registry Cohort-3 *Circ J.*doi: 10.1253/circj.CJ-20-0836,2020
 - 7 Nishiwaki S, Morita Y, Yamashita Y, Morimoto T, Amano H, Takase T, Hiramori S, Kim K, Oi M, Akao M, Kobayashi Y, Toyofuku M, Izumi T, Tada T, Chen PM, Murata K, Tsuyuki Y, Saga S, Sasa T, Sakamoto J, Kinoshita M, Togi K, Mabuchi H, Takabayashi K, Shiomi H, Kato T, Makiyama T, Ono K, Inoko M, Kimura T; COMMAND VTE Registry Investigators. Impact of no, distal, and proximal deep vein thrombosis on clinical outcomes in patients with acute pulmonary embolism: From the COMMAND VTE registry 2020 *J Cardiol.* 77(4):395-403
 - 8 Song X, Saito N, Morimoto T, Taniguchi T, Shiomi H, Ando K, Nagao 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, Yoshikawa Y, Inoko M, Ikeda T, Ishii K, Hotta K, Higashitani N, Kato Y, Inuzuka Y, Maeda C, Jinnai T, Morikami Y, Minatoya K, Kimura T; CURRENT AS Registry Investigators. Long-Term Impact of Diabetes Mellitus on Initially Conservatively Managed Patients With Severe Aortic Stenosis *Circ J.*doi: 10.1253/circj.CJ-20-06812020
 - 9 Kato T, Uemura Y, Naya M, Matsumoto N, Momose M, Hida S, Yamauchi T, Nakajima T, Suzuki E, Inoko M, Shiga T, Tamaki N. Association of coronary revascularisation after physician-referred non-invasive diagnostic imaging tests with outcomes in patients with suspected coronary artery disease: a post hoc subgroup analysis *BMJ Open* 2020 6;10(9):e035111.
 - 10 Yamamoto K, Natsuaki M, Yoshikawa Y, Morimoto T, Shiomi H, Watanabe H,

- Kato T, Saito N, Kadota K, Ando K, Furukawa Y, Tamura T, Sakamoto H, Toyofuku M, Inada T, Inoko M, Suwa S, Onodera T, Ishii K, Kanamori N, Kimura T; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort- Investigators. Effects of Body Weight on Bleeding and Ischemic Events in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention - From the CREDO-Kyoto Registry Cohort-2 *Circ J.* 2020 25;84(10):1734-1745
- 1 1 Nakane E, Kato T, Tanaka N, Kuriyama T, Kimura K, Nishiwaki S, Hamaguchi T, Morita Y, Yamaji Y, Haruna Y, Haruna T, Inoko M. Association of the induction of a self-care management system with 1-year outcomes in patients hospitalized for heart failure *J Cardiol.* 2020 77(1):48-56.
- 1 2 Nishiwaki S, Hayashi H, Yamamoto Y, Nakane E, Hanyu M, Inoko M. Exacerbation of mitral regurgitation after tricuspid valve replacement for isolated tricuspid regurgitation. *Echocardiography* 2020 37(6):900-904.
- 1 3 Eisaku Nakane, Takao Kato, Nozomi Tanaka, Tomoari Kuriyama, Koki Kimura, Shushi Nishiwaki, Toka Hamaguchi, Yusuke Morita, Yuhei Yamaji, Yoshisumi Haruna, Tetsuya Haruna, Moriaki Inoko Association of the induction of a self-care management system with 1-year outcomes in patients hospitalized for heart failure *J Cardiol.* 77: 48-56 2021
- 1 4 Hayashi H, Naka Y, Sanchez J, Takayama H, Kurlansky P, Ning Y, Topkara VK, Yuzefpolskaya M, Colombo PC, Sayer GT, Uriel N, Takeda K. Influence of Atrial Fibrillation on Functional Tricuspid Regurgitation in Patients With HeartMate 3 *J Am Heart Assoc.* 2021 10(3):e018334.
- 1 5 Hayashi H, Itatani K, Akiyama K, Zhao Y, Kurlansky P, DeRoo S, Sanchez J, Ferrari G, Yuzefpolskaya M, Colombo PC, Takeda K, Wu IY, Kainuma A, Takayama H. Influence of aneurysmal aortic root geometry on mechanical stress to the aortic valve leaflet. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging* 2021 Feb 21;jeab006. doi: 10.1093/ehjci/jeab006.
- 1 6 Hayashi H, Naka Y, Sanchez J, Takayama H, Kurlansky P, Ning Y, Topkara VK, Yuzefpolskaya M, Colombo PC, Sayer GT, Uriel N, Takeda K. Consequences of functional mitral regurgitation and atrial fibrillation in patients with left ventricular assist devices *J Heart Lung Transplant.*39(12):1398-1407 2021

心臓センター 不整脈科

- 1 Nogami A, Haruna T, Morishima I, Hasebe H, Mizutani Y, Naeemah QJ, Shimoo S, Hattori M, Ichihara N, Komatsu Y, Kuroki K, Yamasaki H, Igarashi M, Aonuma K, Ieda M. Reverse-Type Left Posterior Fascicular Ventricular Tachycardia: A New Electrocardiographic Entity *JACC clinical arrhythmia* S2405-500X(20)31217-2. doi: 10.1016/j.jacep.2021
- 2 Naoaki Onishi, Kazuaki Kaitani, Yoshihisa Nakagawa, Koichi Inoue, Atsushi Kobori, Kazuhiro Satomi, Tetsuya Haruna, Yukei Higashi, Makoto Ito, Minoru Horie, Kengo F. Kusano, Wataru Shimizu, Shiro Kamakura, Yukiko Shimizu, Koji Hanazawa, Toshihiro Tamura, Chisato Izumi, Takeshi Morimoto, Takeshi Kimura, and Satoshi Shizuta; EAST-AF Investigators The

association between late-phase early recurrence within the blanking period after atrial fibrillation catheter ablation and long-term recurrence: Insights from a largescale multicenter study Euro pace in press 2021

心臓センター 心臓血管外科

- 1 Hakamada K, Sakaguchi G, Marui A, Arai Y, Nagasawa A, Tsumaru S, Hanyu M, Soga Y. Effect of Multiple Prior Percutaneous Coronary Interventions on Outcomes After Coronary Artery Bypass Grafting. *Circ J.* 2020 Dec 19.
- 2 Nishiwaki S, Hayashi H, Yamamoto Y, Nakane E, Hanyu M, Inoko M. Exacerbation of mitral regurgitation after tricuspid valve replacement for isolated tricuspid regurgitation. *Echocardiography.* 2020 Jun;37(6):900-904.
- 3 Miura S, Inoue K, Kumamaru H, Yamashita T, Hanyu M, Shirai S, Ando K. Clinical impact of pathology-proven etiology of severely stenotic aortic valves on mid-term outcomes in patients undergoing surgical aortic valve replacement. *PLoS One.* 2020 Mar 10;15(3):e0229721.
- 4 Takeji Y, Shiomi H, Morimoto T, Furukawa Y, Ehara N, Nakagawa Y, Kato T, Tazaki J, Kato ET, Yaku H, Yoshikawa Y, Tada T, Hanyu M, Kadota K, Komiya T, Ando K, Kimura T; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort Investigators. Diabetes Mellitus and Long-Term Risk for Heart Failure After Coronary Revascularization. *Circ J.* 2020 Feb 25;84(3):471-478.
- 5 Morita Y, Hamaguchi T, Yamaji Y, Hayashi H, Nakane E, Haruna Y, Haruna T, Hanyu M, Inoko M. Temporal trends in prevalence and outcomes of atrial fibrillation in patients undergoing percutaneous coronary intervention. *Clin Cardiol.* 2020 Jan;43(1):33-42.
- 6 Inoue S, Nakao K, Hanyu M, Hayashida K, Shibahara H, Kobayashi M, Asaoka M, Nishikawa K, Clancy S, Koshiishi J, Sakamaki H. Cost-Effectiveness of Transcatheter Aortic Valve Implantation Using a Balloon-Expandable Valve in Japan: Experience From the Japanese Pilot Health Technology Assessment. *Value Health Reg Issues.* 2020 May;21:82-90.
- 7 Watanabe H, Shiomi H, Morimoto T, Furukawa Y, Nakagawa Y, Ando K, Kadota K, Tazaki J, Watanabe H, Natsuaki M, Minatoya K, Hanyu M, Komiya T, Kimura T; CREDO-Kyoto PCI/CABG registry/cohort-2 investigators. Percutaneous coronary intervention versus coronary arterial bypass grafting in patients with multi-vessel coronary revascularization (from the CREDO-Kyoto PCI/CABG registry/cohort-2). *Catheter Cardiovasc Interv.* 2020 Jul;96(1):42-51.

小児科

- 1 羽田敦子、辻本考平、中塚由香利、宇野将一、小林賢治、丸毛 聡、加藤健太郎、秦 大資 新生児侵襲性 B 群連鎖球菌感染症防止を目的とした妊産婦スクリーニング検査および予防方法に関するアンケート調査 感染症学雑誌 94 巻 5 号 : 654-661 2020 年
- 2 吉田真衣、水本 洋、阿水利沙、本田憲胤、片山俊郎、秦 大資 脳性麻痺・発達障害を背景にもつ小児の睡眠障害に対する芳香浴の有効性の検討 日本新生児

- 3 Tomoo Daifu, Masamitsu Mikami, Hidefumi Hiramatsu, Atsushi Iwai, Katsutsugu Umeda, Mina Noura, Hirohito Kubota, Tatsuya Masuda, Kana Furuichi, Saho Takasaki, Yuki Noguchi, Ken Morita, Toshikazu Bando, Masahiro Hirata, Tatsuki R Kataoka, Tatsutoshi Nakahata, Yasumichi Kuwahara, Tomoko Iehara, Hajime Hosoi, Junko Takita, Hiroshi Sugiyama, Souichi Adachi, Yasuhiko Kamikubo Suppression of malignant rhabdoid tumors through Chb-M'-mediated RUNX1 inhibition *Pediatr Blood Cancer*. 68(2):e28789.2021 Feb
- 4 Ran Tomomasa, Yasuhito Arai, Reika Kawabata - Iwakawa, Kohei Fukuoka, Yoshiko Nakano, Natsuko Hama, Satoshi Nakata, Nozomi Suzuki, Yukitomo Ishi, Shinya Tanaka, Jun A. Takahashi, Yoshiaki Yuba, Mitsutaka Shiota, Atsushi Natsume, Michihiro Kurimoto, Yoshiki Shiba, Mikiko Aoki, Kazuki Nabeshima, Toshiyuki Enomoto, Tooru Inoue, Junya Fujimura, Akihiko Kondo, Takashi Yao, Naoki Okura, Takanori Hirose, Atsushi Sasaki, Masahiko Nishiyama, Koichi Ichimura, Tatsuhiko Shibata, Junko Hirato, Hideaki Yokoo, Sumihito Nobusawa Ependymoma - like tumor with mesenchymal differentiation harboring C11orf95 - NCOA1/2 or - RELA fusion: A hitherto unclassified tumor related to ependymoma *Brain Pathology* 2021 First published: 12 February 2021
- 5 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 ステロイド隔日投与により血管炎の再燃を来し、シクロスポリン併用により寛解に至った紫斑病性腎炎の 1 例 *小児科臨床*(0021-518X)73 卷 4 号 Page471-475 2020 年 4 月
- 6 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 腸管気腫症を来した IgA 血管炎の 1 例 *小児科* 61 卷 6 号 921-925 頁 2020 年
- 7 佐藤結衣子、中川権史、阿部純也、羽田敦子、秦 大資 IgA 血管炎に尿路結石症を併発した 2 例 *小児科* 61 卷 11 号 1559-1563 頁 2020 年
- 8 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 初診時に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・がん学会雑誌* 57 卷 2 号 p. 162-167 2020 年
- 9 吉村元文、塩田光隆、澤田彩李、伊藤由作、澤田 健、遠藤耕介、佐藤正人、梅田雄嗣、滝田順子、秦 大資 ETV6-NTRK3 融合遺伝子変異を伴う先天性間葉芽腎腫の乳児例 *日本小児放射線学会雑誌* 36 卷 1 号 p. 46-51 2020 年 3 月 25 日
- 1 0 岩田直也、中川権史、中西祐斗、野末圭祐、熊倉 啓、二村 元、西田南海子、岩崎孝一、秦 大資 急性副鼻腔炎から波及したと考えられる硬膜下膿瘍の一例 *小児内科* 2021 年
- 1 1 坂部匡彦、熊倉 啓、佐々木宏太、石嶺里枝、中田昌利、秦 大資 Lamotrigine が有効であった小児周期性嘔吐症候群の 1 例 *小児科診療* 84(2); 289-292, 2021 年
- 1 2 宮脇康輔、梶本智史、内原嘉仁、野末圭祐、伊藤由作、加藤健太郎、三上真充、秦 大資、塩田光隆 寛解導入中に低血糖を繰り返した急性リンパ性白血病の

- 3歳女児 小児科臨床 74(6): in press,2021
- 1 3 金森良介、宮脇康輔、荒井 篤、佐々木宏太、熊倉 啓、佐藤正人、秦 大資、塩田光隆 亜鉛補充を契機に発症した銅欠乏症、好中球減少に伴い難治性肺炎を呈した重症心身障害者(児) 日本小児科学会雑誌 in press 2021
 - 1 4 Yuiko Sato, Mitsutaka Shiota, Kouta Sasaki, Atsuko Hata, Daisuke Hata Early therapy with corticosteroid and surfactant for acute idiopathic pulmonary hemorrhage in infants: Two case reports Medicine 99 (21): e20281, 2020
 - 1 5 Naoya Iwata, Risa Asui, Hiroshi Mizumoto, Daisuke Hata Management of a Case of Transient Neonatal Diabetes Mellitus Using Continuous Glucose Monitoring Clin Pediatr Endocrinol. 29(2):77-80, 2020
 - 1 6 Ryo Akazawa, Itaru Kato, Hirohito Kubota, Kiyotaka Isobe, Hiroaki Masuno, Masamitsu Mikami, Mitsutaka Shiota, Kagehiro Kouzuki, Naoko Kawabata, Kuniaki Tanaka, Satoshi Saida, Katsutsugu Umeda, Hidefumi Hiramatsu, Souichi Adachi, Junko Takita Inotuzumabozogamicin is an effective treatment for CD22 - positive acute undifferentiated leukemia: A case report Pediatr Blood Cancer 68(5):e28976 2021 May
 - 1 7 Masamitsu Mikami, Atsushi Arai, Hiroshi Mizumoto Empagliflozin ameliorated neutropenia in a girl with glycogen storage disease Ib Pediatrics International (In press) 2021
 - 1 8 Asui Risa, Mizumoto Hiroshi, Sato Masahito, Hata daisuke Edi catheter related gastric perforation in a 373g infant Pediatrics International 2021
 - 1 9 Yukinori Yoshimura, Sumie Yamashita, Masahito Sato, Kosuke Iwano, Akira Kurita, Daisuke Hata The First Successful Rendezvous Procedure for Pancreatic Duct Drainage in a Pediatric Case With Obstructive Pancreatitis Pancreas 1:50(3):e37-e39 2021 Mar

形成外科

- 1 Kobashi S, Terashima T, Katagi M, Nakae Y, Okano J, Susuzki Y, Urushitani M and Kojima H Transplantation of M2-Deviated Microglia Promotes Recovery of Motor Function after Spinal Cord Injury in Mice Molecular Therapy 29(1); 264-85.
- 2 Takamura H, Terashima T, Mori K, Katagi M, Okano J, Suzuki Y and Kojima H Bone marrow-derived mononuclear cells relieve neuropathic pain after spinal nerve injury in mice Molecular Therapy-Methods and Clinical Development 17; 657-665.
- 3 Okano J, Arakawa A, Ogino S and Suzuki Y Bilateral plantar fibromatosis complicated by Dupuytren's contracture Journal of Surgical Case Reports 2; 1-4.

皮膚科

- 1 古賀玲子、吉川義顕 CMC 亜鉛華（単）軟膏の使い方 Visual Dermatology Vol.19 No.10, p1008-1009, 2020
- 2 吉川義顕 外用療法 ～理論を学び、実践に移す～ Visual Dermatology Vol.19 No.10, p990-993, 2020

- 3 山上優奈、足立英理子、島 香織、一ノ名晶美、古賀玲子、吉川義顕 Localized Involitional Lipoatrophy の 1 例 皮膚科の臨床 62 卷 (13 号) p1924-1928、2020
- 4 足立英理子、島 香織、山上優奈、一ノ名晶美、古賀玲子、吉川義顕 中毒疹様皮疹を呈した血管芽球性 T 細胞リンパ腫の 1 例 臨床皮膚科 74 卷 5 号、p431-436、2020
- 5 足立英理子、横山恵里奈、山上優奈、古賀玲子、首藤加奈、石川奈美子、江川形平、吉川義顕 小陰唇に発生した多発粉瘤の 1 例 皮膚科の臨床 62(12)、p1752-1753、2020
- 6 Eriko adachi, Erina Yokoyama, Yuna Yamagami, Reiko Koga, Yoshiaki Yoshikawa Bullous pemphigoid Induced by Nivolumab in a Patient with Malignant Melanoma Trends in Immunotherapy Volume 4, p7-9, 2020 Doi:10.24294/ti.v4.u1.1210
- 7 横山恵里奈、足立英理子、山上優奈、古賀玲子、吉川義顕 妊娠中に発症した *Yersinia enterocolitica* による右示指骨髄炎の 1 例 皮膚科の臨床 63 卷 2 号 p.177-182、2021

呼吸器センター 呼吸器内科

- 1 Arai T, Kida H, Ogata Y, Marumo S, Matsuoka H, Gohma I, Yamamoto S, Mori M, Sugimoto C, Tachibana K, Akira M, Inoue Y Efficacy of recombinant thrombomodulin for poor prognostic cases of acute exacerbation in idiopathic interstitial pneumonia: secondary analysis of the SETUP trial. *BMJ Open Respir Res.* 2020 7(1):e000558. doi: 0.1136/bmjresp-2020-000558.
- 2 Shirata M, Yoshimoto Y, Marumo S, Tamai K, Fukui M: In vitro efficacy of combinations of eight antimicrobial agents against *Mycobacteroides abscessus* complex. *Int J Infect Dis.* 2020 97:270-277. doi: 10.1016/j.ijid.2020.06.007. Epub 2020 Jun 9. (NPO 西日本呼吸器内科医療推進機構 2020 年奨励賞受賞)
- 3 Tanimura K, Sato S, Sato A, Tanabe N, Hasegawa K, Uemasu K, Hamakawa Y, Oguma T, Muro S, Hirai T Accelerated Loss of Antigravity Muscles Is Associated with Mortality in Patients with COPD. *Respiration* 2020 99(4):298-306. doi: 10.1159/000506520.
- 4 Uemasu K, Tanabe N, Tanimura K, Hasegawa K, Mizutani T, Hamakawa Y, Sato S, Ogawa E, Thomas MJ, Ikegami M, Muro S, Hirai T, Sato A Serine Protease Imbalance in the Small Airways and Development of Centrilobular Emphysema in Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Am J Respir Cell Mol Biol* 2020 63(1):67-78. doi: 10.1165/rcmb.2019-0377OC.
- 5 Tanimura K, Sato S, Sato A, Tanabe N, Hasegawa K, Uemasu K, Hamakawa Y, Hirai T, Shigeo Muro Low serum free light chain is associated with risk of COPD exacerbation. *ERJ Open Research* 2020 6:00288-2019; DOI:10.1183/23120541.00288-2019
- 6 北島尚昌 Titrated oxygen therapy の重要性と酸素吸入デバイスの特徴 呼吸器内科 37 (4):387-392, 2020.
- 7 北島尚昌 医師の視点から : 安定期のハイフローセラピー みんなの呼吸器

呼吸器センター 呼吸器外科

- 1 Ryota Sumitomo, Hiroaki Murakami, Yosuke Otake, Cheng-long Huang. Carcinoma of unknown primary in the middle mediastinum: three case reports. *Indian Journal of Surgery* 2020. doi.org/10.1007/s12262-020-02149-3
- 2 Ryo Miyata, Masatsugu Hamaji, Ryota Sumitomo, Cheng-long et al. The treatment and survival of patients with postoperative recurrent thymic carcinoma and neuroendocrine carcinoma: a multicenter retrospective study. *Surgery Today* 2020. doi.org/10.1007/s00595-020-02102-7
- 3 Masatsugu Hamaji, Ryota Sumitomo, Cheng-long Huang, et al. Are volume-dependent parameters in positron emission tomography predictive of postoperative recurrence after resection in patients with thymic carcinoma? *Surgery Today* 2020. doi:10.1007/s00595-020-02045-z

腎臓内科

- 1 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, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, 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. Incidence of remission and relapse of proteinuria, end-stage kidney disease, mortality, and major outcomes in primary nephrotic syndrome: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS). *Clin Exp Nephrol.* 2020 Jun;24(6):526-540
- 2 Yokoyama H, Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, 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, Terada Y, 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, Furuichi K, Fujimoto K, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y. Better remission rates in elderly Japanese patients with primary membranous nephropathy in nationwide real-world practice: The Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS). *Clin Exp Nephrol.* 2020 Oct;24(10):893-909
- 3 Yamaguchi R, Kawazoe Y, Shimamoto K, Shinohara E, Tsukamoto T, Shintani-Domoto Y, Nagasu H, Uozaki H, Ushiku T, Nangaku M, Kashihara N, Shimizu A, Nagata M, Ohe K. Glomerular Classification Using Convolutional

- Neural Networks Based on Defined Annotation Criteria and Concordance Evaluation Among Clinicians. *Kidney Int Rep.* 2020 Dec 13;6(3):716-726
- 4 Arai H, Mori KP, Yokoi H, Mizuta K, Ogura J, Suginami K, Endo T, Ikeda Y, Matsubara T, Tsukamoto T, Yanagita M; Intensified hemodialysis for complicated pregnancy in a primigravida with advanced maternal age: a case report with literature review focusing on appropriate hemodialysis management during pregnancy. *Renal Replacement Therapy* 2020, 6:47
 - 5 Saito T, Matsunaga A, Fukunaga M, Nagahama K, Hara S, Muso E.; Apolipoprotein E-related glomerular disorders. *Kidney Int.* 2020 Feb;97(2):279-288
 - 6 Takahashi-Kobayashi M, Usui J, Kaneko S, Sugiyama H, Nitta K, Wada T, Muso E, Arimura Y, Makino H, Matsuo S, Yamagata K.; Age-dependent survival in rapidly progressive glomerulonephritis: A nationwide questionnaire survey from children to the elderly. *PLoS One.* 2020 Jul 13;15(7):e0236017
 - 7 Uno K, Muso E, Ito-Ihara T, Endo T, Yasuda Y, Yagi K, Suzuki K.; Impaired HVJ-stimulated Interferon producing capacity in MPO-ANCA-associated vasculitis with rapidly progressive glomerulonephritis lead to susceptibility to infection. *Cytokine.* 2020 Dec;136:155221
 - 8 Yokoi S, Kasuno K, Nishimori K, Nishikawa S, Nishikawa Y, Morita S, Kobayashi M, Fukushima S, Mikami D, Takahashi N, Oota Y, Kimura H, Soya Y, Kimata S, Nishimura K, Ono T, Muso E, Yoshida H, Yodoi J, Iwano M.; Analytical and clinical validation of rapid chemiluminescence enzyme immunoassay for urinary thioredoxin, an oxidative stress-dependent early biomarker of acute kidney injury. *Clin Chim Acta.* 2020 Aug;507:271-279
 - 9 Shibata S, Tabata S, Morita H, Endo T, Kawasaki N, Okamoto Y, Inano S, Takiuchi Y, Fukunaga A, Kitano T.; Borderline Case of TAFRO Syndrome and POEMS Syndrome. *Intern Med.* 2020 Dec 15.[Online ahead of print]
 - 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 血漿分離器血漿ポートの形状変更による血液浄化器取り違え事故対策(最終報告) 日本急性血液浄化学会雑誌 11 巻 1 号 Page3-8, 2020
 - 1 1 <分担執筆>成田一衛、岡田浩一、安田宜成、要 伸也、臼井丈一、板橋美津代、遠藤修一郎、遠藤知美、尾田高志、大矢昌樹、川嶋聡子、北川清樹、佐田憲映、長澤 将、平橋淳一、廣村桂樹、川口隆久、宮脇義亜、高安真美子、坪井直毅、平山浩一、武曾恵理、湯村和子：ANCA 関連腎炎の治療：エビデンスに基づく急速進行性糸球体腎炎（RPGN）の診療ガイドライン 2020 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腎疾患に関する調査研究班 編集 東京医学社 2020

血液内科

- 1 Fukunaga,A., Y. Okamoto, S. Shibata, S. Inano, Y. Takiuchi, K. Yamamoto, and T. Kitano, Efficacy of salvage therapy with MTX-HOPE for elderly patients with heavily pretreated non-Hodgkin's lymphoma. *J Clin Exp Hematop*, 2020. 60(2): p. 37-40.

- 2 Watanabe, M., J. Kanda, Y. Arai, M. Hishizawa, M. Nishikori, T. Ishikawa, K. Imada, Y. Ueda, T. Akasaka, A. Yonezawa, M. Nohgawa, T. Kitano, M. Itoh, T. Takeoka, T. Moriguchi, K. Yago, N. Arima, N. Anzai, M. Watanabe, T. Kondo, and A. Takaori-Kondo, Impact of Donor Source on Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Mature T Cell and Natural Killer Cell Neoplasms in the Kyoto Stem Cell Transplantation Group. *Biol Blood Marrow Transplant*, 2020. 26(12): p. 2346-2358.
- 3 Wada, F., M. Nishikori, M. Hishizawa, M. Watanabe, A. Aiba, T. Kitano, Y. Shimazu, T. Shindo, T. Kondo, and A. Takaori-Kondo Secondary failure of platelet recovery in patients treated with high-dose thiotepa and busulfan followed by autologous stem cell transplantation. *Int J Hematol*, 2020. 112(5): p. 609-613.
- 4 Nagahata, Y., T. Kondo, Y. Ono, N. Hiramoto, T. Kitano, M. Hishizawa, K. Yamashita, H. Hashimoto, T. Ishikawa, and A. Takaori-Kondo, High-dose cytarabine chemotherapy (≥ 4 g/m²/day) before allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for non-core-binding-factor AML in the first complete remission. *Leuk Lymphoma*, 2020: p. 1-9.
- 5 Morita-Fujita, M., Y. Arai, S. Yoshioka, T. Ishikawa, J. Kanda, T. Kondo, T. Akasaka, Y. Ueda, K. Imada, T. Moriguchi, K. Yago, T. Kitano, A. Yonezawa, M. Nohgawa, and A. Takaori-Kondo Indication and benefit of upfront hematopoietic stem cell transplantation for T-cell lymphoblastic lymphoma in the era of ALL-type induction therapies. *Sci Rep*, 2020. 10(1): p. 21418.
- 6 Matsui, H, Y. Arai, H. Imoto, T. Mitsuyoshi, N. Tamura, T. Kondo, J. Kanda, T. Ishikawa, K. Imada, Y. Ueda, Y. Toda, N. Anzai, K. Yago, M. Nogawa, A. Yonezawa, H. Tsunemine, M. Itoh, K. Yamamoto, M. Tsuji, T. Moriguchi, A. Takaori-Kondo, Risk factors and appropriate therapeutic strategies for thrombotic microangiopathy after allogeneic HSCT. *Blood Adv*. 2020 Jul 14;4(13):3169-3179.
- 7 Shibata, S, S. Tabata, H. Morita, T. Endo, N. Kawasaki, Y. Okamoto, S. Inano, Y. Takiuchi, A. Fukunaga, and T. Kitano, Borderline Case of TAFRO Syndrome and POEMS Syndrome. *Intern Med*, 2020.
- 8 Shibata, S., A. Fukunaga, Gamma heavy chain disease complicated by pulmonary hypertension, which was successfully treated with lenalidomide. *BMJ Case Rep*. 2020 Nov 30;13(11):e236162.

リウマチ膠原病内科

- 1 Gon Y, Yoshifuji H, Nakajima T, Murakami K, Nakashima R, Ohmura K, Mimori T, Terao C Long-term outcomes of refractory Takayasu arteritis patients treated with biologics including ustekinumab *Modern Rheumatology* Aug 19;1-6. doi: 10.1080/14397595.2020.1800560. Online ahead of print.
- 2 Kawahara R, Nakabo S, Shimizu M, Yamamoto H, Sasai T, Nishida Y, Funakoshi S, Gon Y, Taniguchi M, Nakajima T, Hiwa R, Hashimoto M, Tomizawa T, Azukizawa M, Nishitani K, Murata K, Tanaka M, Ito H, Mimori T,

- Fujii Y. Feasibility of patient-oriented ultrasound joint selection: Cross-sectional observational study on rheumatoid arthritis. *Modern Rheumatology* 2020 Nov;30(6):975-981
- 3 Onizawa H, Kato H, Kimura H, Kudo T, Soda N, Shimizu S, Funabiki M, Yagi Y, Nakamoto Y, Priller J, Nishikomori R, Heike T, Yan N, Tsujimura T, Mimori T, Fujita T. Aicardi-Goutières syndrome-like encephalitis in mutant mice with constitutively active MDA5. *International Immunology* Mar 31;33(4):225-240 2021
 - 4 Abu Tayeh A, Funabiki M, Shimizu S, Satoh S, Sumin L, Iwakura Y, Kato H, Fujita T. Psoriasis-like skin disorder in transgenic mice expressing a RIG-I Singleton-Merten syndrome variant. *International Immunology* 2021 Mar 31;33(4):211-224
 - 5 Nakabo S, Tsuji Y, Inagaki M, Tsuji H, Nakajima T, Murakami K, Terao C, Hashimoto M, Furu M, Tanaka M, Ito H, Fujii T, Mimori T, Fujii Y. Severe joint deformity and patient global assessment of disease are associated with discrepancies between sonographic and clinical remission: A cross-sectional study of rheumatoid arthritis patients. *Modern Rheumatology* 2021 Mar;31(2):334-342

脳神経内科

- 1 Yuwa Oka, Hidemoto Saiki, Yasumasa Hashimoto, Yuta Terada, Takashi Nakamura, Takashi Ayaki, Satoshi Orimo, Sadayuki Matsumoto. Japanese Familial Cases of Frontotemporal Dementia and Parkinsonism with N279K Tau Gene Mutation. *Mov Disord Clin Pract.* 2020 Nov 3;8(1):126-132.
- 2 Watanabe H, Saiki H, Chiu SW, Yamaguchi T, Kashihara K, Tsuboi Y, Nomoto M, Hattori N, Maeda T, Shimo Y; J - FIRST Group. Real-World Nonmotor Changes in Patients with Parkinson's Disease and Motor Fluctuations: J-FIRST. *Mov Disord Clin Pract.* 2020 Apr 11;7(4):431-439.
- 3 Yuwa Oka, Hayato Tabu, Sadayuki Matsumoto. Tuberculous meningitis presenting with nonconvulsive status epilepticus and transient diffusion restriction: A rare case. *Neurol India.* 2020 Mar-Apr;68(2):512-514.
- 4 Yuwa Oka, Kenichi Komatsu, Soichiro Abe, Naoya Yoshimoto, Junya Taki, Sadayuki Matsumoto. Acute Brainstem Dysfunction Caused by Cavernous Sinus Dural Arteriovenous Fistula. *Case Rep Neurol Med.* 2020 May 23;2020:2630959.
- 5 Hirato T, Komatsu K, Nishida N, Matsumoto S. Intraventricular Primary Central Nervous System Lymphoma Mimicking Ventriculitis. *Intern Med.* 2020 Dec 22. doi: 10.2169/internalmedicine.6174-20. Online ahead of print.

脳神経外科

- 1 Ikeda H, Otsuka R, Uesaka D, Sano N, Torikoshi S, Hayase M, Toda H. Effects of acute angle, proximal bending, and distal bending in the deployment vessels on incomplete low-profile visualized intraluminal support (LVIS) expansion: an in vitro study. *J Neurointerv Surg* Epub 2020 Jul 15 May;13(5):453-458.

- 2 Wu H, Hariz M, Visser-Vandewalle V, Zrinzo L, Coenen VA, Sheth SA, Bervoets C, Naesström M, Blomstedt P, Coyne T, Hamani C, Slavin K, Krauss JK, Kahl KG, Taira T, Zhang C, Sun B, Toda H, Schlaepfer T, Chang JW, Régis J, Schuurman R, Schulder M, Doshi P, Mosley P, Poologaindran A, Lázaro-Muñoz G, Pepper J, Schechtmann G, Fytagoridis A, Huys D, Gonçalves-Ferreira A, D'Haese PF, Neimat J, Broggi G, Vilela-Filho O, Voges J, Alkhani A, Nakajima T, Richieri R, Djurfeldt D, Fontaine P, Martinez-Alvarez R, Okamura Y, Chandler J, Watanabe K, Barcia JA, Reneses B, Lozano A, Gabriëls L, De Salles A, Halpern CH, Matthews K, Fins JJ, Nuttin B. Deep brain stimulation for refractory obsessive-compulsive disorder (OCD): emerging or established therapy?. *Mol Psychiatry* Epub 2020 Nov 3. Jan;26(1):60-65
- 3 Motoie R, Akai M, Kitahara T, Imamura H, Tanabe T, Sarazawa K, Takano S, Toda H, Komatsu K. Coronavirus Disease 2019 Complicated by Multiple Simultaneous Intracerebral Hemorrhages. *Internal Medicine* 2020 Oct 15;59(20):2597-2600. doi: 10.2169/internalmedicine.5697-20.
- 4 Ikeda H, Sano N, Torikoshi S, Otsuka R, Tsujimoto Y, Yamashita T, Hayase M, Toda H. Dissection of the Vertebral Artery Fenestration Limb Presenting with Occlusion After Rupture. *World Neurosurgery* 2020 Mar;135:324-329.
- 5 戸田弘紀, 池田宏之, 大塚亮太郎, 山下智之, 奥村亮介 定量的磁化率マッピング画像による脳深部刺激療法標的の検討 機能的脳神経外科 2020 59 巻 Page49-52
- 6 宮田 武, 今村久司, 戸田弘紀, 川内 豪, 宮腰明典, 多喜純也 教訓的症例に学ぶシリーズ 破裂動脈瘤クリッピング術後に非痙攣性重積状態を疑った2例 *Neurological Surgery* 48 巻 5 号 Page451-457
- 7 石橋良太 基本をマスター 脳神経外科手術のスタンダード 前方循環脳動脈瘤に対する2種類のアプローチ 脳神経外科速報 2020;30(5):470-9.
- 8 安田貴哉、石橋良太【ナースが知りたい 脳神経外科手術とケアのポイント】(chapter4)穿頭術・定位的脳手術・神経内視鏡手術とケアのポイント 脳室ドレナージ術 *Brain Nursing*.2020(2020 春季増刊):183-91.
- 9 松川 爽、小室太郎、佐藤岳史、黒澤 学、岸田夏枝、宮本享緩徐に増大する脳内血腫を呈した心臓粘液腫脳内転移の一例脳神経外科速 2020 30 巻 P1358-1364

乳腺外科

- 1 葛城遼平、鈴木義久、武田孝輔、首藤加奈、武田紘司、石川奈美子、高原祥子 乳房切除後の広範囲皮膚欠損に対する thoracoepigastric flap と thoracoabdominal flap の有用性 *Oncoplastic Breast Surgery* 5 (3) : 61-67, 2020 61

泌尿器科

- 1 宗田 武 Overactive bladder medication: Persistence, drug switching, and reinitiation *Neurourology and Urodynamics* 第 39 巻 P2527-2534 2020

整形外科

- 1 平雄一郎、岩井輝修、麻田義之 侵入経路不明の化膿性屈筋腱鞘炎の1例 中

部整災誌 2020 63 卷 5 号 p705-706

- 2 國下貴英、麻田義之 肩関節に生じた樹枝状脂肪種の1例 中部整災誌 2020 63 卷 5 号 p.743-744

小児外科

- 1 諸富嘉樹、佐藤正人、遠藤耕介、東尾篤史 特集：そこが知りたいシリーズ：手術で必要な局所解剖（腹部編）：虫垂切除術（虫垂炎） 小児外科 2020,52(2)130-133
- 2 吉村元文、塩田光隆、澤田彩李、伊藤由作、澤田 健、遠藤耕介、佐藤正人、梅田雄嗣、滝田順子、秦 大資 ETV6-NTRK3 融合遺伝子変異を伴う先天性間葉腎芽腫の乳児例 日本小児放射線学会雑誌 2020,36(1)46-51
- 3 阪 龍太、曹 英樹、佐藤正人 特集：Hirschsprung 病手術の現在：日本内視鏡外科学会ガイドライン(2019 年度版) 小児外科 2020,52(4)335-338
- 4 遠藤耕介、佐藤正人、東尾篤史、諸富嘉樹 特集：Hirschsprung 病手術の現在：re-do 手術小児外科 2020,52(4)410-413
- 5 佐藤正人 特集：小児内視鏡外科手術の術中・術後合併症と対策：日本内視鏡外科学会アンケート調査 小児外科 2020,52(11)1141-1145
- 6 遠藤耕介、嵯峨謙一、東尾篤史、諸富嘉樹、佐藤正人 特集：小児内視鏡外科手術の術中・術後合併症と対策：噴門形成術時の経鼻胃管縫い込み 小児外科 2020,52(11)1191-1194
- 7 宮内玄徳、畠山 理、佐藤正人 特集：小児内視鏡外科手術の術中・術後合併症と対策：小児における胆道系疾患手術時の異所性胆管損傷 小児外科 2020,52(11)1211-1215
- 8 Kosuke Endo, Masahito Sato, Kenichi Saga, Atsushi Higashio, Yoshiaki Yuba, Yoshiki Morotomi 'Torsion of vermiform appendix: case report and review of the literature' Surg Case Rep 2020,6(1)6
- 9 Kengo Hattori, Yoshinori Hamada, Masahito Sato 'Cyst suze in fetuses with biliary cystic malformation: An exploration of the ethiology of congenital biliary dilatation' Pediatric Gastroenterol Hepatol Nutr 2020,23(6)531-538

産婦人科

- 1 Eri Kawai, Louise Benoit, Judicael Hotton, Bastien Rance , H el ene Bonsang-Kitzis, Fabrice L ecuru, Vincent Balaya, Charlotte Ng o Impact of obesity on surgical and oncologic outcomes in patients with endometrial cancer treated with a robotic approach. Gynecologic and Breast Oncologic Surgery Department, Georges Pompidou European Hospital, Paris, France. J Obstet Gynaecol Res. 2021 Jan;47(1):128-136.

耳鼻咽喉科

- 1 Kanemaru SI, Kanai R, Omori K, Yamamoto N, Okano T, Kishimoto I, Ogawa K, Kanzaki S, Fujioka M, Oishi N, Naito Y, Kakehata S, Nakamura H, Yamada S, Omae K, Kawamoto A, Fukushima M. Multicenter phase III trial of regenerative treatment for chronic tympanic membrane perforation. Auris Nasus Larynx. 2021 Mar 24:S0385-8146(21)00065-1. doi:

- 10.1016/j.anl.2021.02.007. Online ahead of print.
- 2 Shogo Shinohara, Hiroyuki Harada, Masahiro Kikuchi, Shinji Takebayashi and Kiyomi Hamaguchi Neck Dissection for Cervical Lymph Node Metastases from Remote Primary Malignancies *Medicina* 2020, 56(7), 343; doi: 10.3390/medicina56070343
 - 3 Toru Miwa, Kunimasa Ohta, Naofumi Ito, Satoko Hattori, Tsuyoshi Miyakawa, Toru Takeo, Naomi Nakagata, Wen-Jie Song, Ryosei Minoda Tsukushi is essential for the development of the inner ear. *Molecular Brain* 13, 29, 2020
 - 4 Shunsuke Miyake, Toru Miwa, Go Yoneda, Ayumi Kanemaru, Haruki Saito, Ryosei Minoda, Yoriyhis Orita, Hideyuki Saito, Hirofumi Jono Relationship between clinicopathological characteristics and CYLD expression in patients with cholesteatoma. *PLoS ONE* 15(10): e0240216, 2020
 - 5 Toru Miwa, Haruki Saito, Hidetaka Akita Lipid nanoparticles-encapsulated brain-derived neurotrophic factor mRNA delivered through the round window niche in the cochleae of guinea pigs *Exp Brain Res*, 239(2), 425-433, 2021. doi: 10.1007/s00221-020-05970-0.
 - 6 Toru Miwa, Kazuhito Tomizawa Use of Cell-Penetrating Peptides to Enhance Delivery Performance. In: Lai WF. (eds) *Systemic Delivery Technologies in Anti-Aging Medicine: Methods and Applications. Healthy Ageing and Longevity*, vol 13. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-54490-4_17, Chapter 16, pp411-432, 2020
 - 7 Toru Miwa, Hiroki Takeda, Ryosei Minoda: Cholesteatoma Imaging Using a Digital Image Enhancement System During Endoscopic Ear Surgery. *Otology & Neurotology* 42(2), e244, 2021 doi: 10.1097/MAO.0000000000002854
 - 8 Yusei Yamada, Yoichi Ishitsuka, Yuki Kondo, Shuichi Nakahara, Asami Nishiyama, Toru Takeo, Naomi Nakagata, Keiichi Motoyama, Taishi Higashi, Hidetoshi Arima, Shunsuke Kamei, Tsuyoshi Shuto, Hirofumi Kai, Yuji Hayashino, Masatake Sugita, Takeshi Kikuchi, Fumio Hirata, Toru Miwa, Hiroki Takeda, Yoriyhis Orita, Takahiro Seki, Tomoko Ohta, Yuki Kurauchi, Hiroshi Katsuki, Muneaki Matsuo, Katsumi Higaki, Kousaku Ohno, Shirou Matsumoto, Takumi Era, Tetsumi Irie: Differential mode of cholesterol inclusion with 2-hydroxypropyl-cyclodextrins impacts safety margin in treating Niemann-Pick disease type C. *British Journal of Pharmacology*, (in press), doi: 10.1111/bph.15464
 - 9 Toru Miwa: Protective Effects of N1-Methylnicotinamide Against High-Fat Diet- and Age-Induced Hearing Loss via Moderate Overexpression of Sirtuin 1 Protein. *Frontiers in Cellular Neuroscience* 15, 102, 2021, doi:10.3389/fncel.2021.634868
 - 10 Miwa T, Minoda R, Yamaguchi T, Kita SI, Osaka K, Takeda H, Kanemaru SI, Omori K. Application of artificial intelligence using a convolutional neural network for detecting cholesteatoma in endoscopic enhanced images. *Auris Nasus Larynx*. 2021 Apr 3;S0385-8146(21)00094-8. doi: 10.1016/j.anl.2021.03.018. Online ahead of print.
 - 11 藤井博則、清水謙祐、下郡博明、橋本 誠、三輪 徹、菅原一真、山下裕司 Selective

serotonin reuptake inhibitor (SSRI) と前庭機能. *Equilibrium Research* 79(1):12-19, 2020

- 1 2 三輪 徹、安田知久 *Foulage test* における 6 軸モーショセンサを用いた動的体平衡研究 *Equilibrium Research* 79(2):80-87, 2020
- 1 3 三輪 徹、蓑田涼生、魏 范研、折田頼尚、富澤一仁 メタボローム解析を用いたミトコンドリア機能異常による加齢性難聴の原因解明 *Otl Jpn* 30 (3): 1-6, 2020
- 1 4 北真一郎、山本典生、岡野高之、大森孝一 聴力に異常のないアブミ骨欠損症例. *耳鼻臨* 114: 189-193, 2021
- 1 5 金井理絵、金丸眞一、山口智也、北真一郎、大坂和士 乳突削開術を含む中耳手術を行った急性乳様突起炎の検討 *Otl Jpn* 30 (2): 1-6, 2021 (in press)
- 1 6 熊澤明子、原田博之、大坂和士、北真一郎、山口智也、三輪 徹、金井理絵、前谷俊樹、金丸眞一 妊娠中に多発転移の状態で見つかった舌下腺腺様嚢胞癌の一例 *耳鼻臨* (in press), 2021

歯科口腔外科

- 1 Takahashi, K., Kiso, H., Murashima-Suginami, A., Tokita, Y., Sugai, M., Tabata, Y., Bessho K. Development of tooth regenerative medicine strategies by controlling the number of teeth using targeted molecular therapy. *Inflamm Regen*, 40, 21, 2020
- 2 Murashima-Suginami A, Kiso H, Tokita Y, Mihara E, Y. Nambu Y, Uozumi R, Tabata Y, Bessho K, Takagi J, Sugai M, K. Takahashi K. Anti-USAG-1 therapy for tooth regeneration through enhanced BMP signaling, *Sci Adv*, 7, eabf1798, 2021 13.114

病理診断科

- 1 Iioka F, Tanabe H, Honjo G, Misaki T, Ohno H Resolution of bone, cutaneous, and muscular involvement after haploidentical hematopoietic stem cell transplantation followed by post-transplant cyclophosphamide in adult T-cell leukemia/lymphoma *Clin Case Rep* 2020; 8(8): 1553–1559.
- 2 Tomomasa R, Arai Y, Kawabata Iwakawa R, Fukuoka K, Nakano Y, Hama N, Nakata S, Suzuki N, Ishi Y, Tanaka S, Takahashi J A, Yuba Y, Shiota M, Natsume A, Kurimoto M, Shiba Y, Aoki M, Nabeshima K, Enomoto T, Inoue T, Fujimura J, Kondo A, Yao T, Okura N, Hirose T, Sasaki A, Nishiyama M, Ichimura K, Shibata T, Hirato J, Yokoo H, Nobusawa S Ependymoma-like tumor with mesenchymal differentiation harboring C11orf95 - NCOA1/2 or - RELA fusion: A hitherto unclassified tumor related to ependymoma *Brain Pathol* First published: 12 February 2021

麻酔科

- 1 清水貞則、中村 緑、佐藤めぐみ、橋本武昌、小林靖雄、吉田秀人、中尾謙太、石井久成 カリウム吸着フィルタの残血回収によるカリウム流出の検討 *麻酔* : 69(10) 1046-1050, 2020

薬剤部

- 1 大野恵一、村田龍宣、近藤 篤、尾上雅英、松本公佑、渡邊裕之、星田唯史、眞下恵次、平 大樹、角本幹夫、菅野清彦、本多伸二 アブラキサン®再溶解時間に対する側孔型プラスチック製注射針の有用性に関する検討 医療薬学 46:367-372 (2020)
- 2 小林和博、上ノ山和弥、伊藤俊和、三宅麻文中川俊作、山内淳嗣、八隅秀二郎、尾上 雅英 維持血液透析中の食道癌に対するフルオロウラシルとシスプラチン併用療法により高アンモニア血症を生じた症例 医療薬学 46:600-605 (2020)
- 3 山田智之、行本拓史、村井千恵、吉野秀紀、竹内祐介、角谷龍哉、安井友佳子、眞継賢一、上田 覚、石坂敏彦、関雅文、西原雅美、勝間田敬弘 抗菌化学療法研究会”大阪抗菌薬倶楽部(大阪ABC)”による抗菌薬適正使用の教育効果に関するアンケート調査研究 日本病院薬剤師会雑誌 56:553-559 (2020)

糖尿病内分泌内科

- 1 Yoshiji S, Iwasaki Y, Iwasaki K, Honjo S, Hirano K, Ono K, Yamazaki Y, Sasano H, Hamasaki A Alu-Mediated MEN1 Gene Deletion and Loss of Heterozygosity in a Patient with Multiple Endocrine Neoplasia Type 1 Journal of the Endocrine Society ; J Endocr Soc. 2020 4(8): bvaa051
- 2 Seno Y, Iwasaki Y, Aizawa-Abe M, Iwasaki K, Yoshiji S, Honjo S, Hamasaki A Facilitating screening of Klinefelter syndrome among patients with diabetes. J Diabetes Investig. 2020 11: 506-507
- 3 金丸良徳、小倉雅仁、濱崎暁洋、寺本祐記、稲垣暢也 発症前の膵組織を観察し、発症の臨床経過を観察し得た劇症1型糖尿病の1例 糖尿病 2020 73: 724-731
- 4 濱崎暁洋 高齢者の糖尿病① 高齢者と腎機能障害 月間 糖尿病ライフ さかえ 2021 in press

第12研究部

- 1 松岡 森、山田修、中上和洋、佐竹裕輝、上坂建太、大洞佳代子、本田憲胤 ADL維持向上等体制加算におけるリハビリテーション開始基準の検討 厚生 の 指標 2020 第67巻 15号 p22-25
- 2 久津輪正流、原田博之 頸部郭清後の僧帽筋と胸鎖乳突筋麻痺に対し電気刺激と促通反復療法の併用が効果的であった中咽頭後壁癌の1症例 癌と化学療法 第47巻 10号 2020 p1489-1491

5. 出版

消化器内科

- 1 栗田 亮、岩野光祐、森 義治、東俊二郎、八隅秀二郎 膵のう胞性病変におけるのう胞内容液分析 肝胆膵 2020年 80(3),435-441
- 2 八隅秀二郎 10mm以下膵癌診断における地域医療連携システム構築の課題と役割：都市型システム構築 胆と膵 2020年 41(4),381-385
- 3 佐久間洋二郎、八隅秀二郎 耳かきブラシ Trefle 消化器内視鏡 東京医学社 2020年 32(6),868-870
- 4 北野雅之、八隅秀二郎、松本和也、花田敬士 膵臓がん早期診断の現状と課題 Vita ダン社 2020年 37(3),1-14
- 5 八隅秀二郎 膵癌診療の地域連携について教えてください 膵胆道癌 FRONTIER メディカルビュー社 2020年 8(1),30-32

呼吸器内科

- 1 福井基成（共著） NPPV noninvasive positive pressure ventilation（非侵襲的陽圧換気療法）、日本呼吸器学会編集 新呼吸器専門医テキスト 改訂第2版 pp241-246、南江堂、東京、2020年（8月）

循環器内科

- 1 中根英策 10分でわかる心臓病 慢性心不全（HFpEF） ハートナーシング 33(3): 276-277 2020 メディカ出版
- 2 牧田 茂 他、中根英策（協力員） 2021年改訂版 心血管疾患におけるリハビリテーションに関するガイドライン 2021 日本循環器学会
- 3 磯部光章 他、中根英策（協力員） 地域のかかりつけ医と多職種のための心不全診療ガイドブック 2021 厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業

小児科

- 1 渡辺 健 特集 発生から紐解く胎児超音波診断アトラス[Web 動画付] 第3章 胎児心臓の超音波検査 2.流出路異常 c.両大血管右室起始症 pp.1349-1354 産婦人科の実際 69巻 12号、2020年 11月 30日、金原出版
- 2 渡辺 健 特集 発生から紐解く胎児超音波診断アトラス[Web 動画付] 第3章 胎児心臓の超音波検査 2.流出路異常 d.純型肺動脈閉鎖 pp.1355-1361 産婦人科の実際 69巻 12号、2020年 11月 30日、金原出版
- 3 羽田敦子 小児感染症医からみた新型コロナウイルス感染症 保育会 10月号 2020年 日本保育協会
- 4 羽田敦子 アラーム療法 小児内科 11月号 2020年 東京医学社
- 5 羽田敦子 子どものインフルエンザ予防 まみたん 12月号 2020年 まみたん編集部（株式会社関西ぱど）
- 6 水本 洋 知っておきたい蘇生時のデバイス with NEO 34巻 2号 p44-46 2021年 メディカ出版

小児外科

- 1 佐藤正人（分担執筆）縫合 結紮スタンダード小児内視鏡科手術書 押さえておきたい手技のポイント 田口智章・奥山宏臣 監修 メジカルビュー社 2020,P27-28
- 2 佐藤正人（分担執筆）横隔膜ヘルニア／腹腔鏡スタンダード小児内視鏡科手術書 押さえておきたい手技のポイント 田口智章・奥山宏臣 監修 メジカルビュー社 2020,P99-102
- 3 諸富嘉樹、佐藤正人、遠藤耕介（分担執筆） 精索水腫／Nuck 水腫スタンダード小児内視鏡科手術書 押さえておきたい手技のポイント 田口智章・奥山宏臣 監修 メジカルビュー社 2020,P131-132

救急部

- 1 新谷 裕 第2章中毒性疾患 節足動物刺症（ハチ、セアカゴケグモなど） 今日の治療指針 2021年度版 p161 2020年1月発行 医学書院

緩和ケア科

- 1 梶山 徹 ACP（人生会議）の理解 人生会議でこころのケア P10-34 2020 ビーイング・ネット・プレス

耳鼻咽喉科

- 1 Shin-ichi Kanemaru A tissue-engineering approach to tympanic membrane regeneration. The Principles of Regenerative Medicine. p38-46, p95-104, 24, Jan, 2020, Editor Masanori Fukushima, Editorial Translational Research Center for Medical Innovation, Kobe, Japan
- 2 金丸眞一 難聴の治療—再生医療から人工聴覚器まで 医学のあゆみ（大森孝一編） 678 - 682 頁、医歯薬出版株式会社 Vo.276 No7 東京 2021.
- 3 金丸眞一 鼓膜再生療法 耳鼻咽喉科診療の新しいテクノロジー ENTONI（池園哲郎編） 25 - 33 頁、全日本病院出版会、東京 2020.
- 4 金丸眞一 外傷性鼓膜穿孔新鮮例に対する処置 連載 外来診療における私の処置 JOHNS Vol.36 No.11 2020. 東京

神経精神科

- 1 高木賢一：身体症状症. In：宮地良樹（総編集）：各科スペシャリストが伝授-内科医が知っておくべき疾患 102, p.130.-131. 中山書店、東京、2020年

薬剤部

- 1 尾上雅英 編集後記 大阪府薬剤師会雑誌 69(6)：92, 2020.
- 2 尾上雅英 Mohs ペーストの作り方 J Visual Dermatology 19(10)：1006-1997, 2020.
- 3 高橋 有 day3：風邪に対する抗菌薬投与は肺炎をどのくらい予防するか day4：「うがい」の習慣は風邪の予防にどのくらい役に立つか 「1日1論文、30日で、薬剤師としてレベルアップ！ 医学論文の活かし方」 P19, P28 編著：児島悠史、上田昌宏 金芳堂

栄養部

- 1 巽 絢子、黒川典子、本庶祥子 患者にそのまますすめられる！タイプ別 おすすめコンビニ食&中食6 高齢だが一人で食事の用意ができる独居のFさん 糖尿病ケア 18(1)：39-43 メディカ出版 2021年
- 2 京面ももこ、黒川典子、本庶祥子 患者にそのまますすめられる！タイプ別 おすすめコンビニ食&中食7 高齢で家族や介護者の支援が必要な独居のGさん 糖尿病ケア 18(1)：44-48 メディカ出版 2021年
- 3 京面ももこ、巽 絢子、他 栄養剤の選択 栄養療法ドリル 評価・指示の出し方から病態考え方までまるっとわかる100問（泉野浩生/編） P92-103 羊土社 2021年

看護部

- 1 高橋美稀 みんなの呼吸器 Respica レスピカ誌 メディカ出版 2021/3/3

6. 解剖

本年度における病理解剖は3件で、これに対して15,000円を支出した。

7. 人間ドック

日帰りドック	2,549名
一泊ドック	730名
脳ドック	30名
心臓ドック	2名

医学研究所北野病院の運営

1. 2020年度 患者動態比較表 (単位：人)
2019年度

			入院	外 来		
				新 患	再 来	計
4月	本年度	患者数	14,990	3,207	24,701	27,908
		一日平均	500	134	1,029	1,163
	前年度	患者数	17,760	5,458	32,290	37,748
		一日平均	592	227	1,345	1,573
5月	本年度	患者数	14,035	3,104	22,425	25,529
		一日平均	453	148	1,068	1,216
	前年度	患者数	17,809	5,116	28,577	33,693
		一日平均	574	244	1,361	1,604
6月	本年度	患者数	14,297	4,451	28,125	32,576
		一日平均	477	185	1,172	1,357
	前年度	患者数	17,429	5,266	29,472	34,738
		一日平均	581	229	1,281	1,510
7月	本年度	患者数	16,290	5,348	28,802	34,150
		一日平均	525	223	1,200	1,423
	前年度	患者数	17,919	5,523	31,592	37,115
		一日平均	578	230	1,316	1,546
8月	本年度	患者数	16,857	4,998	26,703	31,701
		一日平均	544	217	1,161	1,378
	前年度	患者数	18,218	5,384	29,821	35,205
		一日平均	588	224	1,243	1,467
9月	本年度	患者数	15,837	4,874	28,231	33,105
		一日平均	528	222	1,283	1,505
	前年度	患者数	17,570	4,912	29,258	34,170
		一日平均	586	234	1,393	1,627
10月	本年度	患者数	17,065	5,696	29,790	35,486
		一日平均	550	228	1,192	1,419
	前年度	患者数	17,204	5,138	31,601	36,739
		一日平均	555	223	1,374	1,597
11月	本年度	患者数	15,564	5,184	26,975	32,159
		一日平均	519	247	1,285	1,531
	前年度	患者数	17,218	4,855	29,677	34,532
		一日平均	574	211	1,290	1,501
12月	本年度	患者数	16,526	5,222	28,335	33,557
		一日平均	533	237	1,288	1,525
	前年度	患者数	17,601	5,223	30,564	35,787
		一日平均	568	237	1,389	1,627
1月	本年度	患者数	16,015	4,396	26,072	30,468
		一日平均	517	209	1,242	1,451
	前年度	患者数	17,010	4,902	28,696	33,598
		一日平均	549	233	1,366	1,600
2月	本年度	患者数	15,454	4,363	25,428	29,791
		一日平均	552	218	1,271	1,489
	前年度	患者数	16,959	4,322	27,036	31,358
		一日平均	585	206	1,287	1,493
3月	本年度	患者数	17,091	5,414	31,444	36,858
		一日平均	551	226	1,310	1,536
	前年度	患者数	16,177	4,077	28,917	32,994
		一日平均	522	177	1,257	1,435
計	本年度	患者数	15,835	4,688	27,253	31,941
		一日平均	520	208	1,207	1,414
	前年度	患者数	17,406	5,015	29,792	34,806
		一日平均	571	223	1,325	1,548

各科別患者動態表（2015年度～2020年度）

一日平均（入院）

（単位：人）

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	合計	平均
消化器センター	108.9	101.6	96.5	86.9	75.5	71.9	541.4	90.2
呼吸器センター	74.0	82.0	87.2	73.4	70.5	61.5	448.7	74.8
（呼吸器内科）	58.9	66.0	70.8	59.6	58.4	48.9	362.6	60.4
（呼吸器外科）	14.9	16.0	16.4	13.9	12.1	12.6	85.9	14.3
心臓センター	41.7	42.6	55.3	45.6	39.3	45.7	270.3	45.0
腎臓内科	19.0	16.5	22.8	22.2	20.1	17.4	117.8	19.6
糖尿病内分泌内科	10.5	10.1	13.2	10.6	13.3	12.2	69.8	11.6
血液内科	32.9	32.7	30.6	28.3	31.3	30.3	186.0	31.0
リウマチ膠原病内科	17.0	14.9	14.4	12.4	17.9	17.4	94.1	15.7
神経内科	46.8	53.4	53.2	42.3	39.6	31.3	266.6	44.4
小児科	63.9	59.5	62.3	64.2	64.6	48.8	363.3	60.6
神経精神科	9.0	9.6	9.5	8.6	7.3	0.2	44.2	7.4
腫瘍内科	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.9	2.4	0.4
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	43.6	43.1	43.5	34.9	32.8	31.7	229.6	38.3
乳腺外科	9.7	10.2	10.4	6.6	7.9	6.9	51.6	8.6
整形外科	52.9	50.0	43.9	36.6	35.3	38.3	257.0	42.8
産婦人科	57.5	55.0	49.8	52.7	43.0	41.0	298.9	49.8
眼科	26.7	24.5	20.5	18.3	21.2	16.7	127.8	21.3
皮膚科	4.6	3.9	5.3	3.9	4.5	3.3	25.5	4.3
泌尿器科	16.7	17.0	21.1	19.3	18.1	16.5	108.7	18.1
耳鼻咽喉科	22.5	23.3	20.7	16.8	17.2	15.5	116.0	19.3
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	8.8	10.5	9.0	8.5	7.0	6.2	50.1	8.3
麻酔科	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小児外科	4.0	3.6	2.7	3.4	4.6	5.1	23.3	3.9
総合内科	13.2	16.5	4.8	0.0	0.0	0.0	34.5	5.7
救急部	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.2	4.2	0.7
全科計	758.6	681.3	677.5	596.4	571.9	519.9	3,731.9	634.3

各科別患者動態表（2015年度～2020年度）

一日平均（外来）

（単位：人）

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	合計	平均
消化器センター	197.3	197.8	198.0	201.2	190.9	172.9	1,158.1	193.0
呼吸器センター	107.0	113.5	120.2	120.6	116.4	102.8	680.5	113.4
（呼吸器内科）	93	98.3	104.1	104.6	99.9	87.3	587.1	97.9
（呼吸器外科）	14	15.1	16.1	16.0	16.5	15.5	93.3	15.5
心臓センター	95.5	96.8	98.9	94.9	88.7	81.8	556.6	92.8
腎臓内科	80.3	81.1	86.4	81.9	77.3	67.4	474.3	79.1
糖尿病内分泌内科	81.6	81.0	83.7	77.4	72.6	69.0	465.2	77.5
血液内科	29.9	29.8	31.0	33.3	34.7	33.2	191.9	32.0
リウマチ膠原病内科	68.3	62.7	57.2	48.2	53.1	50.3	339.7	56.6
神経内科	66.3	64.0	63.1	58.1	54.4	18.4	324.4	54.1
小児科	114.9	114.1	116.1	116.6	119.4	95.7	676.7	112.8
神経精神科	40.9	38.3	37.6	38.7	36.2	30.9	222.6	37.1
心療内科	3.9	3.6	3.5	3.5	3.7	0.7	18.9	3.1
腫瘍内科	27.3	23.8	23.9	23.7	22.3	25.2	146.2	24.4
脳神経外科	43.4	43.1	43.0	43.8	43.3	38.6	255.3	42.5
乳腺外科	57.7	55.8	55.6	46.2	53.2	52.4	320.9	53.5
整形外科	72.3	70.3	63.0	55.9	55.0	54.9	371.4	61.9
産婦人科	120.8	114.7	112.6	109.7	106.6	100.1	664.5	110.7
眼科	136.7	130.6	112.6	101.9	92.3	72.2	646.3	107.7
皮膚科	108.9	96.1	83.9	71.8	67.3	57.7	485.6	80.9
泌尿器科	72.3	68.5	62.3	62.8	60.7	53.4	380.1	63.4
耳鼻咽喉科	92.8	85.8	84.5	71.0	72.5	68.0	474.6	79.1
放射線科	30.4	36.9	41.5	40.0	14.2	10.9	173.9	29.0
リハビリテーション科	2.3	3.5	3.5	0.4	1.1	5.8	16.5	2.8
形成外科	29.4	29.1	28.1	27.1	27.8	22.8	164.4	27.4
小児外科	7.8	8.6	8.1	9.3	9.7	10.5	53.9	9.0
初期診療科	16.2	14.5	2.7	1.1	1.0	18.4	53.9	9.0
救急部	58.9	59.8	57.5	51.1	45.5	39.1	312.0	52.0
麻酔科	1.5	1.6	1.8	1.9	2.9	3.1	12.7	2.1
全科計	1,764.6	1,725.4	1,680.1	1,592.1	1,522.8	1,356.2	8,284.9	1,657.0
人工透析	43.7	41.7	43.1	37.4	37.4	31.5	203.3	40.7

2. 庶務の概要

(1) 役員等に関する事項

① 2021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	2019.06.17 (再任)		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	2019.06.17 (再任)	北野病院 病院長		2015.06.16
理事 成宮 周	2019.06.17 (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	2019.06.17 (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	2019.06.17 (再任)		東京大学特別栄誉教授	2012.06.11
” 湊 長博	2019.06.17 (再任)		京都大学 総長	2014.10.01
” 小西 郁生	2019.06.17 (再任)		独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 名誉院長	2016.06.14
” 田附 いく子	2019.06.17 (再任)		Colorado Center of Reproductive Medicine, Medical Director	2017.06.14
” 平岡 真寛	2019.06.17 (再任)		日本赤十字社和歌山医療センター 病院長	2017.06.14
” 平家 俊男	2019.06.17 (新任)		兵庫県立尼崎総合医療センター 院長	2019.06.17
” 武藤 誠	2019.06.17 (再任)	北野病院 研究所長		2018.09.08
監事 國谷 史朗	2019.06.17 (再任)		弁護士	2011.11.01
評議員 宮本 享	2019.06.17 (新任)		京都大学医学部附属病院 病院長	2019.06.17
” 稲垣 暢也	2019.06.17 (再任)		京都大学大学院医学研究科 教授	2017.01.24
” 上本 伸二	2020.06.17 (新任)		滋賀医科大学 学長	2020.06.17
” 本庶 佑	2019.06.17 (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	2019.06.17 (再任)		京都大学大学院医学研究科 教授	2018.04.01
” 高月 清	2019.06.17 (再任)		元 北野病院 病院長	2011.11.01
” 菊池 晴彦	2019.06.17 (再任)		地方独立行政法人神戸市民病院機構 名誉理事長	2011.11.01
” 乾 賢一	2019.06.17 (再任)		元 京都薬科大学 学長	2011.11.01
” 坂井 義治	2020.06.17 (新任)		日本赤十字社大阪赤十字病院 病院長	2020.06.17
” 田中 一成	2019.06.17 (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	2019.06.17 (再任)		福井大学 学長	2011.11.01
” 西川 秀昭	2019.06.17 (再任)		大阪ガス株式会社 顧問	2018.06.13
” 山形 専	2019.06.17 (再任)		公益財団法人倉敷中央病院 病院長	2016.06.14
” 室 繁郎	2019.06.17 (新任)		奈良県立医科大学 教授	2019.06.17

②役員等の異動

就任

役職	氏名	就任年月日	備考
評議員	上本 伸二	2020. 6. 17	滋賀医科大学 学長
評議員	坂井 義治	2020. 6. 17	大阪赤十字病院 病院長

辞任

役職	氏名	辞任年月日	備考
評議員	塩田 浩平	2020. 6. 17	滋賀医科大学 学長
評議員	坂田 隆造	2020. 6. 17	大阪赤十字病院 病院長

(2) 主たる職員

①財団本部

(2021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

(2021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	猪子 森明	2001. 05. 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	寺井 美峰子	2020. 09. 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
〃	宗田 武	2011. 04. 01
〃	樋口 壽宏	2017. 05. 01
〃	寺嶋 宏明	2008. 10. 01
〃	上田 修吾	2005. 04. 01
〃	八隅 秀二郎	2007. 08. 01
〃	杉之下 与志樹	2020. 04. 01

〃	高	原	祥	子	2011.04.01
〃	西	村	貴	文	2013.04.01
〃	梶	山	徹		2019.04.01
〃	福	井	基	成	2001.04.01
〃	丸	毛	聡		2013.07.01
〃	渡	辺	健		2011.04.01
〃	春	名	徹	也	2008.04.01
〃	羽	生	道	弥	2017.04.01
〃	田	村	暢	成	2020.04.01
〃	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
〃	本	庄		原	2020.04.01
〃	羽	田	敦	子	1999.06.01
〃	高	木	賢	一	2018.04.01
〃	麻	田	義	之	2008.06.01
〃	田	村	治	郎	2003.09.01
〃	太	田	雅	人	2010.04.01
〃	金	丸	眞	一	2009.01.01
〃	前	谷	俊	樹	2008.04.01
〃	鈴	木	義	久	2006.07.01
〃	戸	田	弘	紀	2020.07.01
〃	田	辺	晶	代	2016.10.01
〃	宮	原	晋	介	2018.03.01
〃	佐	藤	正	人	2006.04.01
〃	諸	富	嘉	樹	2018.01.01
〃	塩	田	光	隆	2005.07.01
〃	水	本		洋	2008.09.01
〃	高	木	雄	久	2001.08.01
〃	木	内	俊	一	2001.02.01
〃	藤	川		潤	1981.07.01
〃	高	橋		克	2021.01.01
〃	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
〃	金	尾	顕	郎	

(2021年3月31日現在)

職 務	氏 名	就業年月日	担 当
病 院 長	吉 村 長 久	2016.04.01	眼 科
副 院 長	松 本 禎 之	1989.09.01	神 經 セ ン タ ー (脳 神 經 内 科)
副 院 長	秦 大 資	2002.05.01	小 児 科
副 院 長	足 立 健 彦	2002.05.01	麻 酔 科
”	福 井 基 成	2001.04.01	呼 吸 器 セ ン タ ー (呼 吸 器 内 科)
”	寺 嶋 宏 明	2008.10.01	消 化 器 セ ン タ ー (消 化 器 外 科)
”	佐 藤 正 人	2006.04.01	小 児 外 科
特 任 副 院 長	藤 川 潤	1981.07.01	臨 床 検 査 部
病 院 長 補 佐 ・ 部 長	丸 毛 聡	2013.07.01	感 染 症 科 ・ 呼 吸 器 内 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	杉 之 下 与 志 樹	2020.04.01	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)
部 長	田 村 暢 成	2020.04.01	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	宗 田 武	2011.04.01	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	北 野 俊 行	2017.08.01	血 液 内 科
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	戸 田 弘 紀	2020.07.01	神 經 セ ン タ ー (脳 神 經 外 科)
主 任 部 長	高 木 賢 一	2018.04.01	神 經 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	高	原	義	之	2008.06.01	整	形	外	科
部	部長	田	村	治	郎	2003.09.01	整	形	外	科
部	部長	太	田	雅	人	2010.04.01	整	形	外	科
主任	部長	鈴	木	義	久	2006.07.01	形	成	外	科
主任	部長	田	辺	晶	代	2006.10.01	眼			科
部	部長	宮	原	晋	介	2018.03.01	眼			科
主任	部長	吉	川	義	顕	2017.04.01	皮	膚		科
主任	部長	前	谷	俊	樹	2008.04.01	耳	鼻	咽	喉科・頭頸部外科
主任	部長	奥	村	亮	介	1994.04.01	放	射	線	科
部	部長	高	木	雄	久	2001.08.01	放	射	線	科
主任	部長	宮	崎	嘉	也	2006.04.01	集	中	治	療部
主任	部長	加	藤	茂	久	2013.07.01	麻	酔		科
部	部長	黒	寄	明	子	2011.08.01	麻	酔		科
主任	部長	木	内	俊	一	2001.02.01	初	期	診	療センター
							(救	急	部)
主任	部長	西	村	貴	文	2013.04.01	腫	瘍	内	科
主任	部長	弓	場	吉	哲	2006.08.01	病	理	診	断科
部	部長	本	庄	原		2020.04.01	病	理	診	断科
主任	部長	高	森	行	宏	2010.09.01	健		診	部
部	部長	梶	山	徹		2019.04.01	緩	和	ケ	ア科
主任	部長	高	橋	克		2021.01.01	歯	科	口	腔外科部
部	部長	本	庶	祥	子	2003.05.01	栄	養		部
科	部長	黒	川	典	子	2019.05.01		〃		
薬	部長	尾	上	雅	英	2013.04.01	薬	剤		部
看	部長	寺	井	美	峰	2020.09.01	看	護		部
事	部長	川	口	泰	史	2018.08.01	事	務		部
研	部長	富	田	稔		2001.09.01	医	学	研	究
究	部長						支	援	セ	ン
総	部長	伊	藤	幸	也	2019.06.01	事	務		部
計	部長	伊	柴	山	茂	1991.04.01		〃		
経	部長	柴	下	田	涉	2020.08.01		〃		
物	部長	朝	山	欣	英	2019.08.01		〃		
品	部長	森	田	心		2021.02.01		〃		
管	部長	防	門	野	雅	2018.04.01		〃		
理	部長	災	野	迫	哲	2009.09.07		〃		
課	部長	担	叶	田	浩	2020.04.01		〃		
務	部長	当	福	庭	哲	1992.04.01	医	療	情	報部
課	部長	室	饗							
人	部長	整								
事	部長	備								
業	部長	室								
務	部長	管								
所	部長	理								
運	部長	課								
営	部長									
企	部長									
画	部長									
室	部長									
診	部長									
療	部長									
サ	部長									
ー	部長									
ビ	部長									
ス	部長									
課	部長									
長	部長									
診	部長									
療	部長									
サ	部長									
ー	部長									
ビ	部長									
ス	部長									
課	部長									
長	部長									
診	部長									
療	部長									
サ	部長									
ー	部長									
ビ	部長									
ス	部長									
課	部長									
長	部長									

※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

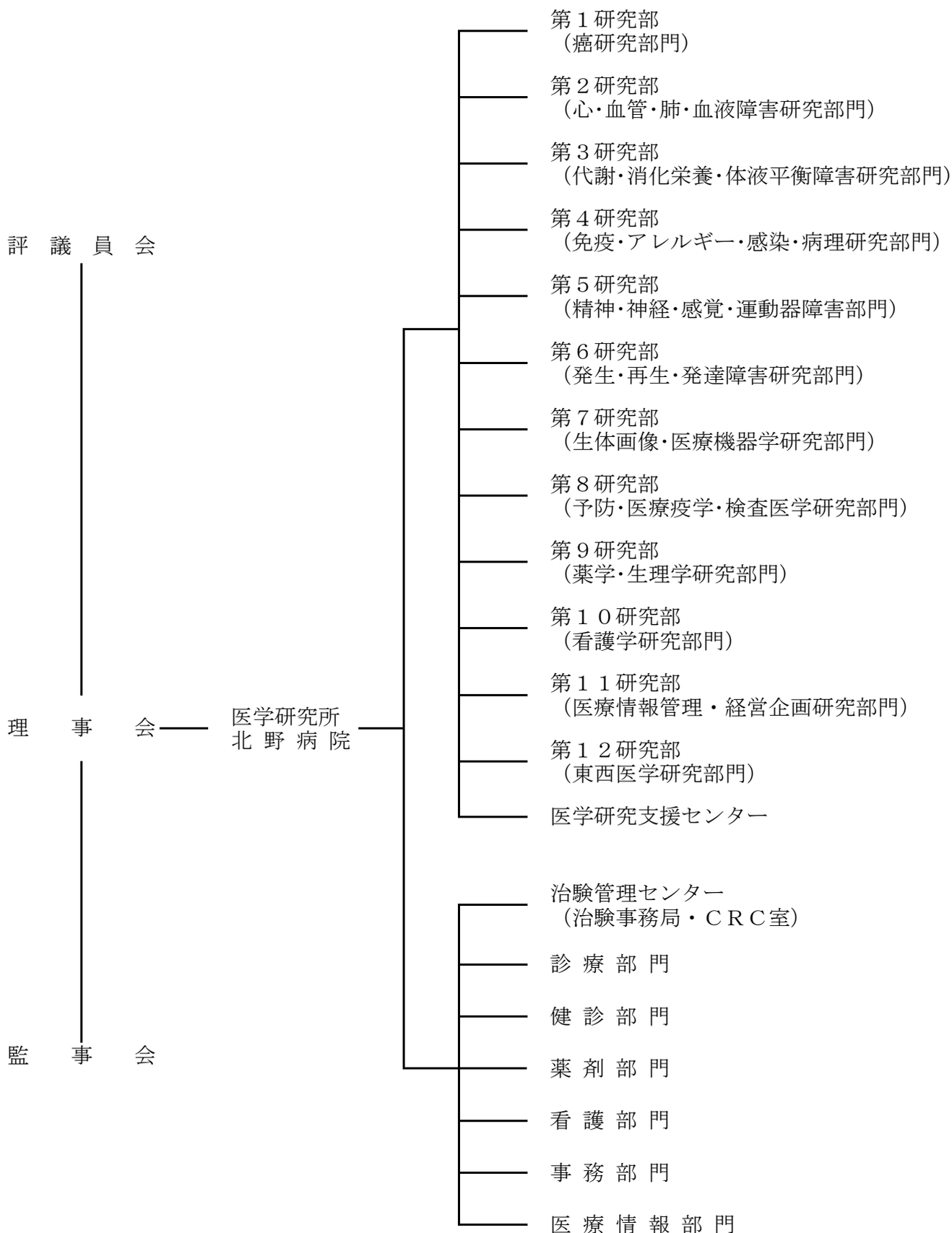
2021年3月31日現在 職員数 1,520 名

職種別職員数

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

- ※ 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
- ・緩和ケア科

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
- ・神経センター脳神経外科
- ・神経精神科
- ・眼科
- ・形成外科
- ・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
- ・歯科口腔外科

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39回 理事会</p> <p>2020年6月2日(火)</p> <p>決議の省略</p> <p>出席者：理事 11名 監事 2名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2019年度事業報告(案)について ・ 2019年度決算報告(案)について 	承認
<p>第16回 評議員会</p> <p>2020年6月17日(水)</p> <p>決議の省略</p> <p>出席者：評議員 14名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 評議員2名選任の件(退任に伴う補欠) <p>[報告事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2019年度事業報告について ・ 2019年度決算報告について 	承認
<p>第40回 理事会</p> <p>2020年11月2日(月)</p> <p>決議の省略</p> <p>出席者：理事 11名 監事 1名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新館建設に伴う資金調達について ・ 福祉医療機構(WAM)の融資拡充に伴う長期運転資金の借入れについて 	承認
<p>第41回 理事会</p> <p>2021年3月1日(月)</p> <p>オンライン開催</p> <p>出席者：理事 9名 監事 1名 事務局 3名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2021年度事業計画(案)について ・ 2021年度収支予算(案)について ・ 重要な使用人の選任及び解任について ・ 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 ・ 財団創設100周年記念事業について ・ 中期経営計画について ・ 役員等の異動について ・ その他 	承認

3. 附属明細書

重要な使用人

(2021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
副院長	寺嶋 宏明
副院長	佐藤 正人
特任副院長	藤川 潤
事務部長	川口 泰史
看護部長	寺井 美峰子
薬剤部長	尾上 雅英