

2021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. 2021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	43
3. 学 会	52
4. 論 文	87
5. 出 版	109
6. 解 剖	111
7. 人間ドック	111

医学研究所 北野病院の運営

1. 2021年度 患者動態比較表	112
2020年度	
2. 庶務の概要	115
(1) 役員等に関する事項	115
(2) 主たる職員	116
(3) 役員会に関する事項	123
3. 附属明細書	124

事業報告概要

2021年度は前年度から取り組んでいる「改善・ICT・教育・広報」を軸とした、Kitano Quality を高める活動を行ってきた。しかし、新型コロナウイルス感染症（以下、COVID-19）の対応に多くの時間を割かれ、十分な活動には至らなかったといえる。

COVID-19については、大阪府では第4波に対し4月25日から6月20日まで、第5波に対し8月2日から9月30日まで緊急事態宣言が発令された。また、第6波に対して1月27日から3月21日までまん延防止等重点措置に基づく要請が発令され、1年のうち約半年間はCOVID-19の対応に追われた結果となる。感染状況の悪化を受け、中等症までの受入体制であったのを、5月より重症の受入を開始、8月には新たに設立された中等症・重症一体型病院①として役割を担うようになった。

第6波はオミクロン株の伝播性の高さによって、職員の感染や濃厚接触によって多くの出勤停止者（最大約60名）が発生し、病棟でのクラスターが発生し、新規入院を制限せざるを得ない状況が続き厳しい運営を強いられた。そういった状況下、感染制御や人員再配置の迅速な意思決定や病院機能維持を目的に1月24日に臨時対策本部を立ち上げ、日々、感染状況や対策を院内に発信、情報共有に努めた。

限られた病床・人員で診療を継続するために、事業継続計画（BCP）として「レベル2」を1月19日から3月23日まで発動し、各診療科の新規入院患者を制限した。一方で、大阪府から要請された受入病床（重症2床、中等症33床）を確保するため、一般病床141床の休床により地域医療の下支えに尽力した。その間、COVID-19以外の病床数は459床となったうえ、クラスターで使用できない病床もあり、BCPレベル2の制限下もあり新規入院の受入に難渋したが、職員一丸となって対応した結果大きな混乱はなく収束を迎えることができた。

財団設立90周年記念事業により建設された新館は2021年3月より本格的に稼働し、新たに導入した「X線CT組合型ポジトロンCT装置（PET-CT）」「高精度放射線治療システム（リニアック）」「小線源装置（密封小線源）」「MRガイド下集束超音波治療（MRI/FUS）」については、初年度から計画を上回る稼働状況であった。もう一方の記念事業である本館リノベーション工事は6月10日から着工し、本年度は管理部門（医局・看護管理室・MEセンター等）の移転、歯科口腔外科の移転・診察台追加（2台→5台）、血液浄化センターの移転・減床（31床→20床）、化学療法センターの移転・増床（26床→34床）、NICUの移転・減床（12床→9床）、第3CT室の開設（新設）、眼科の移転（診察スペースの拡大）がほぼ計画通りの進捗で完了した。

第3CT室の開設、MRIの機器更新に伴い2011年9月に開院した「画像診断クリニック」を1

月末に閉院した。当時、患者数の増加に伴い即日の画像診断が困難となった経緯で開設したが、最新医療機器の機能性能が飛躍的に向上したことから閉院が可能となった。

経営面における大きな取り組みとしては、残存期間 24 年の借入金に係る支払い利息を軽減させるため借入先の変更、固定金利から変動金利への変更、スプレッドの軽減を含めたリファイナンスを実施したことである。これにより借入金利は約 0.8%軽減でき将来にわたる大幅な経費軽減が実現できる見込みである。

中期計画 1 年目の年であったが、結果として COVID-19 の影響が大きく、年間入院延患者数は昨年度よりさらに 1,896 名減少した。一方で、特に特定入院料の上昇により入院診療単価は 2,487 円増加し 86,505 円となった。最終的に全体の稼働額は予算未達となったが、昨年度より 652 百万円増加した。休床で入院延患者数を減らさざるを得なかったものの COVID-19 の対する臨時的な診療報酬制度を活用するなどして単価を増加させ、結果的に稼働額の減少を最小限に留めることができた。

医学研究所は 2021 年 4 月より新たな研究体制として、これまでの 12 研究部門を 8 研究部門に再編した新研究部門を発足させ、基礎から臨床応用にわたる幅広い医学研究拠点として先進的医学研究に取り組む体制とした。

2021 年度の科学研究費助成事業は、申請 15 課題に対し新規採択 8 課題、継続・分担を含め計 26 課題を実施した。AMED 関連事業では、再委託 4 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 600 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。

8 月に開催した学術講演会・研究発表会では、歯科口腔外科 高橋克先生の研究発表を含め 4 件の研究成果発表を行い、特別講演には京都大学医学研究科 澤本伸克先生のご講演及び脳神経外科の戸田弘紀先生と脳神経内科の高橋牧郎先生による追加討論も行き、活発な意見交換が行われた。

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 4 千 5 百万円の寄付を受け、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. 2021年4月1日～2022年3月31日 研究課題

- 2021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 (8件)
- △2021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 (18件)
- ※2021年度 国立研究開発法人医療研究開発機構 (AMED) 参画テーマ (4件)

腫瘍 研究部門

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)
	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)
	寺嶋 宏明	(消化器C 消化器外科)
	西村 貴文	(腫瘍内科)
	高原 祥子	(乳腺外科)
	北野 俊行	(血液内科)
	弓場 吉哲	(病理診断科)
	本庄 原	(病理診断科)
	梶山 徹	(緩和ケア科)

呼吸器センター 呼吸器外科系

- 1 肺癌における抗腫瘍剤関連バイオマーカーに基づく個別化治療
(黄 政龍、長 博之、住友亮太、小林 萌)
- 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、長 博之、住友亮太、小林 萌)
- 3 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)
- 4 肺癌における新規バイオマーカーの探索
(黄 政龍、長 博之、住友亮太、小林 萌)
- 5 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、長 博之、住友亮太、小林 萌)
- 6 肺癌切除例に対する術後補助化学療法の検討
(黄 政龍、長 博之、住友亮太、小林 萌)
- 7 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、長 博之、小林 萌)
- 8 胸部手術術後疼痛に関する研究
(小林 萌、黄 政龍、長 博之、住友亮太)
- 9 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
(小林 萌、黄 政龍、長 博之、住友亮太)

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 前立腺癌に対する Ra223 製剤の有用性に関する検討
(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 ロボット支援下の低侵襲広汎子宮全摘術の腫瘍学的予後の検討
(樋口壽宏、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
(山本 彩、吉岡弓子、奥田亜紀子、多賀敦子、久保のぞみ)
- 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、三枝 遥)
- 4 ロボット支援下の子宮体癌手術における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、久保のぞみ)
- 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
(多賀敦子、樋口壽宏、秦さおり、河合恵理、福井希実)
- 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、樋口壽宏、小菌祐喜、山本 彩、福井希実)
- 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
(小菌祐喜、吉岡弓子、奥田亜紀子、河合恵理、竹内祐美子)
- 8 40歳超高年初産婦の周産期予後に関する検討
(奥田亜紀子、多賀敦子、秦さおり、三枝遥)
- 9 切迫早産管理時の Short term tocolysis の有用性に関する検討
(奥田亜紀子、多賀敦子、河合恵理、竹内祐美子)

消化器センター 消化器内科系

- 1 2型糖尿病患者に対する膵癌発生についての前向き経過観察研究
(栗田 亮、八隅秀二郎、栗山 勝利)
- 2 ERCP 関連偶発症に関する多施設共同前向き観察研究
(栗山 勝利、八隅秀二郎)

- 3 家族性地中海熱遺伝子関連腸炎の診断法確立
(山内淳嗣、八隅秀二郎)
- 4 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+ペ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
(高 忠之、八隅秀二郎)
- 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
(高 忠之、栗田 亮、八隅秀二郎)
- 6 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
(高 忠之、八隅秀二郎)
- 7 大規模データベース構築から明らかにする急性下部消化管出血患者のクリニカルアウトカムの実態とその関連因子の解明：多施設共同後ろ向き研究
(山内淳嗣、八隅秀二郎)
- 8 自己免疫疾患における抗原の同定
(森田敏広、栗山 勝利、東 俊二郎、八隅秀二郎)
- 9 プロトンポンプ阻害薬中止による胃過形成性ポリープ縮小効果に関する多機関共同前向き観察研究
(吉川貴章、八隅秀二郎)
- 1 0 切除不能膵頭部癌に伴う遠位胆管狭窄による閉塞性黄疸に対する大口径低 axial force 胆管金属ステント留置の有用性と安全性を検討する二施設前向き試験
(栗田 亮、東俊二郎、森田敏広、栗山勝利、八隅秀二郎)
- 1 1 家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験
(栗田 亮、森田敏広、東俊二郎、八隅秀二郎)
- 1 2 血液中 miRNA 測定による消化器癌の診断法確立に向けた研究
(森田敏広、八隅秀二郎)
- 1 3 膵癌に対する GEM+nabPTX 術前化学療法
(森田敏広、栗田亮、寺嶋宏明、高 忠之、八隅秀二郎)
- 1 4 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
(川井祐弥、山内淳嗣、八隅秀二郎)
- 1 5 氷水を用いた十二指腸乳頭冷却による ERCP 後膵炎予防効果の検討
(栗田 亮、森田敏広、東俊二郎、栗山勝利、八隅秀二郎)
- 1 6 悪性遠位部胆管狭窄に対する metal stent 留置に伴う合併症に関する多施設共同後ろ向き観察研究
(栗山勝利、東俊二郎、森田敏広、八隅秀二郎)

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 StageⅢ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)

- 7 StageⅢ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)

- 8 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)

- 9 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)

- 10 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)

- 11 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)

- 12 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)

- 13 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)

- 14 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)

- 15 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)

- 16 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 7 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)
- 1 8 胃癌手術症例のバイオバンク構築
(上田修吾、田中英治)
- 1 9 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 0 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 1 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 2 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 3 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)

【大腸】

- 2 4 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)
- 2 5 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+ペ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)
- 2 6 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)
- 2 7 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)
- 2 8 腫瘍発生の土壌となる遺伝子発現変化を制御することによる新規大腸癌予防薬の開発
(学術研究助成基金助成金 2021 年度 若手研究)
(奥知慶久)
- △ 2 9 マウスモデルと臨床材料を用いた大腸がん幹細胞の転移機構の解析
(学術研究助成金 基盤研究 C 研究分担者)
(武藤誠)
- 3 0 大腸癌幹細胞を用いた繊維芽細胞増殖因子受容体阻害薬の感受性予測マーカーの開発
(学術研究助成金 研究活動スタート支援 2021 年度)
(山本健人)

【肝臓、肝切除、基礎研究】

- 3 1 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）
（寺嶋宏明、内田洋一朗、川添准矢）
- △ 3 2 NASH 肝癌発生過程を血液と肝臓プロテオームから解き明かす～ブタからヒトへ～
（学術研究助成基金助成金 2019-2021 年度 基盤研究 C）
（井口公太）
- 3 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）
- 3 4 生体由来3次元スキヤ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）
- 3 5 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）
- 3 6 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）
- 3 7 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）
- 3 8 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）
- 3 9 肝切除後の予想残肝容量を増大させ、術後肝不全のリスクを回避する新しい肝切除術式（ALPPS 手術）導入
（河合隆之）
- 4 0 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
（寺嶋宏明）
- 4 1 肝虚血再灌流障害とその制御における概日リズムの関与
（学術研究助成基金助成金 2021 年度 基盤研究 C）
（寺嶋宏明）
- 4 2 肝細胞癌における癌幹細胞を標的とした新規治療戦略構築に関する研究
（学術研究助成基金助成金 2021 年度 若手研究）
（河合隆之）
- 4 3 BRAF V600E 変異陽性切除不能大腸癌肝転移に対する conversion 療法に関する多施設共同前向き観察研究
（奥田雄紀浩）
- 4 4 大腸癌肝転移に対する肝切除法と予後に関する多機関共同前向き観察研究
（河合隆之）
- △ 4 5 肝臓外科領域における食事療法の有効性および腸内環境の変動解析
（科学研究費補助金 基盤研究 B 研究分担者）

(宮内智之)

- 4 6 プロピオン酸による肝虚血再灌流障害抑制メカニズムの解明
(学術研究助成金 研究活動スタート支援 2021 年度)
(川添 准矢)

【胆道】

- 4 7 **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)
- 4 8 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)
- 4 9 全国胆道癌の後方視的観察研究
(寺嶋宏明)
- 5 0 切除不能進行性又は転移性の胆管癌患者における **FGFR2** 遺伝子融合の頻度を調査する観察研究
(河合隆之)

【膵臓、膵切除】

- 5 1 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)
- 5 2 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)
- 5 3 膵癌に対する **GEM+ nabPTX** 術前化学療法
(寺嶋宏明、奥田雄紀浩)
- 5 4 糞便解析と栄養学的指標から検討した膵切除後脂肪肝の治療戦略
(井口公太)

【その他】

- 5 5 **Multi-gene Panel** を用いた遺伝学的検査の遺伝カウンセリングモデルに関する研究
(寺嶋宏明)
- 5 6 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)
- 5 7 十二指腸乳頭部癌術後無再発生存期間を短縮させる臨床病理学的因子の解析：多機関共同後方視的コホート研究
(上村 良)

乳腺外科系

【遺伝医学】

- 1 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
(高原祥子、小松茅乃、吉本有希子)
- 2 乳癌患者に対する、研究にて判明した遺伝子変異の結果開示における遺伝カウンセリ

- ングのニーズ及び効果に関する調査
(高原祥子、小松茅乃、吉本有希子)
- 3 BRCA 遺伝学的検査に関するデータベースの作成
(高原祥子、小松茅乃、吉本有希子)
- 4 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
(高原祥子、小松茅乃、吉本有希子)
- 5 遺伝性腫瘍における医療格差の打開に必要なツールの検討 Ver. 1
(高原祥子、小松茅乃、吉本有希子)
- 6 HBOC 患者に対するリスク低減手術がもたらす心理・身体・社会的変化についての調査
(高原祥子、小松茅乃、藤本優里、吉本有希子)
- 7 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)
- 8 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
(藤本優里、小松茅乃、吉本有希子、高原祥子)
- 9 乳癌術前の BRCA1/2 遺伝学的検査による術式選択への影響についての検討
(藤本優里、小松茅乃、吉本有希子、高原祥子)
- 1 0 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、藤本優里、高原祥子)
- 1 1 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、藤本優里、高原祥子)

【化学療法】

- 1 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、藤本優里、吉本有希子)
- 1 3 Oncotype DX 検査の術補助療法決定への影響およびその予後についての検討
(高原祥子、藤本優里、吉本有希子)
- 1 4 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、藤本優里、吉本有希子)
- 1 5 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)
- 1 6 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)
- 1 7 HER2 陽性進行再発乳癌に対する T-DXd の治療効果についての検討
(高原祥子、藤本優里、吉本有希子)
- 1 8 脳転移を有する HER2 陽性乳がんに対するトラスツズマブ デルクステカン治療のレトロスペクティブチャートレビュー研究
(高原祥子、藤本優里、吉本有希子)

【内分泌療法】

- 1 9 ER 陽性転移乳癌におけるアベマシクリブの効果予測並びに腸管毒性予測因子を探索する臨床研究

- (藤本優里、吉本有希子、高原祥子)
- 2 0 転移再発乳癌に対する CDK4/6 阻害薬治療の効果と臨床的効果因子の研究
(藤本優里、吉本有希子、高原祥子)
- 2 1 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、吉本有希子、高原祥子)

【その他】

- 2 2 乳がん微小環境形成に関わる分子生物学的機序の生体試料を用いた探索研究
(高原祥子、藤本優里、吉本有希子)
- 2 3 葉状腫瘍の至適診断・治療についての検討
(吉本有希子、藤本優里、高原祥子)
- 2 4 cStageI 乳癌におけるセンチネルリンパ節生検の必要性の検討
(藤本優里、吉本有希子、高原祥子)
- 2 5 乳癌におけるセンチネルリンパ節生検の有用性とその予後因子の検討
(藤本優里、吉本有希子、高原祥子)

腫瘍内科系

- 1 がん化学療法における有害事象に関する臓器横断的研究
(西村貴文)

緩和ケア科

- 1 ヒドロモルフォン持続皮下投与タイトレーション・後方視的研究
(梶山 徹)
- 2 フェンタニル持続皮下投与タイトレーション・後方視的研究
(梶山 徹)
- 3 がん疼痛に対するトラマドール塩酸塩徐放錠・後方視的研究
(梶山 徹)

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)
- 2 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)
- 3 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)
- 4 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)
- 5 骨髄異形成症候群の進展における miRNA の関与
(稲野将二郎)
- 6 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)
- 7 糖尿病患者における血液疾患化学療法の安全な実施に関する研究
(田端淑恵)

- 8 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、瀧内曜子、稲野将二郎、岡本吉央、河崎直人、北野俊行)
- 9 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、瀧内曜子、稲野将二郎、岡本吉央、河崎直人、北野俊行)
- 10 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)
- 11 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、河崎直人、岡本吉央、稲野将二郎、瀧内曜子、田端淑恵、饗庭明子)
- 12 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、河崎直人、稲野将二郎、瀧内曜子、田端淑恵、饗庭明子、北野俊行)
- 13 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、河崎直人、岡本吉央、稲野将二郎、瀧内曜子、田端淑恵、饗庭明子、北野俊行)
- 14 ランゲルハンス組織球症の臨床研究
(田端淑恵、岡本吉央)
- 15 FL に対するガザイバの臨床研究
(田端淑恵、河崎直人)
- 16 HLA 半合致移植の臨床応用
(河崎直人、岡本吉央、稲野将二郎、瀧内曜子、田端淑恵、饗庭明子、北野俊行)
- 17 POEMS 症候群の自家移植とその後の経過
(田端淑恵、饗庭明子、瀧内曜子、稲野将二郎、岡本吉央、河崎直人、北野俊行)
- 18 FLT3 阻害薬の臨床研究
(田端淑恵、饗庭明子、瀧内曜子、稲野将二郎、岡本吉央、河崎直人、北野俊行)
- 19 HLA 適合または 1-2 allele 不適合ドナーからの同種末梢血幹細胞移植における移植後シクロホスファミドを用いた GVHD 予防法の有効性と安全性の研究
(北野俊行、田端淑恵、饗庭明子、瀧内曜子、稲野将二郎、岡本吉央、河崎直人)

病理診断科系

- 1 臍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)

呼吸・循環 研究部門

部長	猪子 森明	(心臓 C 循環器内科)
研究主幹	春名 徹也	(心臓 C 不整脈科)

羽生 道弥 (心臓 C 心臓血管外科)
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)

心臓センター 循環器内科、不整脈科系

- 1 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)
- 2 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)
- 3 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)
- 4 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)
- 5 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)
- 6 高齢者頻脈徐脈症候群における比較的高位心房中隔ペーシングによる心房細動抑制効果
(春名徹也、張田健志)
- 7 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)
- 8 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)
- 9 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、伊藤慎八、張田健志、濱口桃香、平間大介、白神 拓、羽生道弥)
- 1 0 慢性冠動脈疾患患者におけるイコサペント酸エチルの二次予防効果の検討
(RESPECT-EPA)
(宮本昌一、猪子森明)
- 1 1 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 2 急性大動脈解離や胸部大動脈瘤破裂および未破裂胸部大動脈瘤における心嚢液中 Granulocyte-Conlony Sitmulating Factor 濃度や同組織染色における発現レベルの比較検討
(宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)
- 1 3 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、伊藤慎八、濱口桃香、猪子森明)
- 1 4 多施設共同研究 CREDO-Kyoto 3 (Coronary REvascularization Demonstrating

- Outcome Study in Kyoto) 追跡調査：日本における経皮的冠動脈インターベンション (PCI) および冠動脈バイパス手術 (CABG) のレジストリー・多施設による冠動脈疾患血行再建術後の長期成績・予後調査コホート 3
(猪子森明、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、伊藤慎八、濱口桃香、春名徹也)
- 1 5 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、伊藤慎八、張田健志、春名徹也)
- 1 6 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 type 2 diabetes Mellitus -AYUMI-)
(猪子森明、春名徹也、中根英策)
- 1 7 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 (KUROSION 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、伊藤慎八、濱口桃香、春名克純)
- 1 8 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)
- 1 9 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)
- 2 0 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)
- 2 1 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)
- 2 2 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)
- 2 3 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、羽生道弥、猪子森明)
- 2 4 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)
- 2 5 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、伊藤慎八、中根英策、春名克純、
猪子森明)
- 2 6 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)
- 2 7 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)
- 2 8 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
(濱口桃香、猪子森明)
- 2 9 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)
- 3 0 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)
- 3 1 **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、伊藤慎八、濱口桃香、春名徹也)
- 3 2 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)
- 3 3 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)
- 3 4 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)
- 3 5 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
(濱口桃香、猪子森明)
- 3 6 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、伊藤慎八、濱口桃香、春名徹也)
- 3 7 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、伊藤慎八、濱口桃香、春名徹也)
- 3 8 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、伊藤慎八、濱口桃香、春名徹也)
- 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-2ACS)
(山地雄平、猪子森明)
- 4 0 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)

(森田雄介、中根英策、山地雄平、春名克純、張田健志、福田弘毅、矢野真理子、伊藤慎八、濱口桃香、春名徹也、猪子森明)

- 4 1 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、伊藤慎八、濱口桃香、春名徹也)
- 4 2 肥大型心筋症の診療実態に関する多施設前向き登録研究 (PREVAIL HCM)
(春名克純、猪子森明)
- 4 3 心不全患者の再入院防止を目的とした新たな心不全管理システム前後における医療経済効果
(中根英策、猪子森明)
- 4 4 心不全患者の症状緩和におけるモルヒネ投与の有効性と安全性に関する多施設共同前向き観察研究
(Morphine-HF study)
(矢野真理子、猪子森明)
- 4 5 うっ血性心不全 (心性浮腫) 患者における五苓散追加投与の浮腫に対する有効性を検証する研究 (GOREISAN-HF Trial)
(中根英策、猪子森明)
- 4 6 エベロリムス溶出性コバルトクロムステント (XIENCE™) 留置後の抗血小板療法を P2Y12 阻害薬単剤とすることの安全性を評価する研究 (STOPDAPT-3)
(山地雄平、猪子森明)
- 4 7 2型糖尿病左室拡張不全患者の左室拡張機能に及ぼすトログリフロジンの効果の検討 (TOP-HFPEF)
(福田弘毅、猪子森明)
- ※ 4 8 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、伊藤慎八、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
(平間大介、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
(平間大介、羽生道弥)
- 3 Cryo ablation による肺静脈隔離の遠隔期成績
(平間大介、羽生道弥)
- 4 感染性心内膜炎の至適手術時期の検討
(平間大介、羽生道弥)
- 5 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、羽生道弥)
- 6 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

(平間大介、羽生道弥)

呼吸器センター 呼吸器内科系

【肺癌関係】

- 1 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、
北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 2 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、
北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)

【呼吸器感染症関係】

- 3 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、伊元孝光、
北島尚昌、井上大生、福井基成)
- 4 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、
伊元孝光、北島尚昌、濱川瑤子、丸毛 聡、福井基成)
- 5 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、
伊元孝光、北島尚昌、濱川瑤子、丸毛 聡、福井基成)
- 6 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)
- 7 成人市中発症肺炎 (COP) における肺炎球菌性肺炎の疫学研究
(井上大生、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、
伊元孝光、濱川瑤子、北島尚昌、丸毛 聡、福井基成)
- 8 スルファメトキサゾール・トリメトプリムの予防投与中止から、ニューモシスチス肺炎発症までの期間についての後方視的検討
(井上大生、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、
伊元孝光、濱川瑤子、北島尚昌、丸毛 聡、福井基成)
- 9 医療・介護関連肺炎における炎症性バイオマーカーと予後との関係についての検討
(井上大生、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、
伊元孝光、濱川瑤子、北島尚昌、丸毛 聡、福井基成)
- 10 COVID-19 後遺症に関する実態調査 (中等症以上対象)
(北島尚昌、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、
伊元孝光、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 11 コロナウイルス肺炎 (CoVP) とインフルエンザウイルス肺炎 (InVP)、非ウイルス性市中肺炎 (nVCAP) の臨床像に関する多施設共同研究

- (井上大生、為定裕貴、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、濱川瑤子、北島尚昌、丸毛 聡、福井基成)
- 1 2 COVID-19に関するレジストリ研究 (COVID-19 Resistry)
(丸毛 聡、尾上雅英)
- 1 3 新型コロナウイルスに対するアビガン錠による治療
(丸毛 聡、尾上雅英)
- 1 4 新型コロナウイルスに対するアクテムラ点滴静注による治療
(丸毛 聡、尾上雅英)
- 1 5 新型コロナウイルスに対する注射用ナファモスタットによる治療
(丸毛 聡、尾上雅英)
- 1 6 腎不全合併 COVID-19 患者の臨床像についての検討 (中等症以上)
(濱川瑤子、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- ※ 1 7 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) 肺炎に対する PAI-1 阻害薬 TM5614 のプラセボ対照二重盲検第 II 相医師主導治験
(AMED 福井基成)

【喘息・COPD関係】

- 1 8 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、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡)
- 1 9 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)
- 2 0 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、福井基成)
- 2 1 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、勝 啓子、三井克巳、井戸雅子、小山美鈴、福井基成)
- 2 2 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、為定裕貴、菊池悠二郎、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、福井基成)
- 2 3 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、福井基成)
- 2 4 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、為定裕貴、菊池悠二郎、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、福井基成)
- 2 5 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、為定裕貴、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、濱川瑤子、井上大生、福井基成)
- 2 6 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、北島尚昌、福井基成)
- 2 7 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 8 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、為定裕貴、丸毛 聡、菊池悠次郎、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、福井基成)
- 2 9 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
(林 優介、白石祐介、白石依里香、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、奥村亮介、福井基成)
- 3 0 COPD 患者における横隔膜の動きと生理学的指標との関係に関する検討
(濱川瑤子、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成)

【びまん性肺疾患関係】

- 3 1 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、林 優介、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 2 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、林 優介、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 3 ナノポアシーケンス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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、林 優介、宇山倫弘、北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 4 びまん性肺疾患の疫学およびバイオマーカーに関する研究
(宇山倫弘、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、林 優介、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 5 多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察研究
(宇山倫弘、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、林 優介、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)

【呼吸不全関係】

- 3 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 7 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 8 慢性閉塞性肺疾患の増悪予測因子としての episodic Nocturnal Hypercapnia についての研究
(北島尚昌、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 9 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、

- 林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 4 0 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、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 4 1 在宅酸素療法患者に対する訪問看護の視点からの問題点と解決策の検討
(北島尚昌、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 4 2 慢性閉塞性肺疾患に対する呼気圧負荷トレーニングの有効性とその適応 -多施設無作為化コントロール比較試験-
(北島尚昌、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 4 3 睡眠呼吸障害診断における体動データの有効性に関する共同研究
(北島尚昌、為定裕貴、菊池悠二郎、前谷知毅、山田 翔、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- △ 4 4 慢性閉塞性肺疾患に対する呼気圧負荷トレーニングの有効性の検討および適応基準の決定
(学術研究助成金 基盤研究 C 研究分担者)
(福井基成)

【臨床工学系】

- △ 1 乾燥保存臓器の再細胞化と移植に関する研究：小口径人工血管の開発
(学術研究助成金 若手研究 2020 年度)
(石野直明)

内分泌・代謝・腎臓 研究部門

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、境内大和、瀬野陽平、長谷部雅士、吉治智志、阿部 恵、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、岩崎可南子、境内大和、瀬野陽平、長谷部雅士、吉治智志、阿部 恵、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、岩崎可南子、境内大和、瀬野陽平、長谷部雅士、吉治智志、阿部 恵、本庶祥子、濱崎暁洋)
- 4 GH 産生下垂体腺腫における術後再発および薬物療法有効性予測因子の検討
(京都大学と共同研究)
(岩崎順博、岩崎可南子、本庶祥子、濱崎暁洋)
- 5 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)
- ※ 6 食事療法の計画・実行支援 AI プログラムにより PHR・EHR を糖尿病重症化予防医療に活用する仕組みの研究開発
(京都大学等と他施設共同研究)
- ※ 7 糖尿病の個別化栄養治療を支援する新医療機器プログラムの開発・事業化
(AMED 特定臨床研究)
- 8 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)
- 9 糖尿病と癌の発症についての後方視的研究
(本庶祥子)
- 1 0 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)
- 1 1 高齢者糖尿病患者におけるサルコペニアの評価と介入に関する研究
(本庶祥子、角田晃啓)
- 1 2 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)
- 1 3 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 4 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 5 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 6 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
(科学研究費助成事業 2019年度 若手研究)
(岩崎可南子、岩崎順博)
- 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 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)
- 1 9 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
(科学研究費助成事業 2019年度 若手研究)
(岩崎順博)
- 2 0 妊娠時耐糖能異常症例に対する介入効果の研究
(綾野志保、博多恵美、増田有美、古河てまり、山内亜耶、中山法子)
- 2 1 全科型糖尿病診療サポートチームの多面的効果に関する検討
(竹内麻衣、古河てまり)
- 2 2 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 3 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)
- 2 4 インスリン分泌と感受性、インクレチン作用の定量的評価
(濱崎暁洋)
- 2 5 日常診療環境において持続的運用が可能なデータベースとその統合についての検討
(濱崎暁洋)
- 2 6 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、濱崎暁洋)
- 2 7 減量・代謝改善手術に際しての病態生理学的変化についての検討
(瀬野陽平、濱崎暁洋)
- 2 8 医療データからの診療行為の時系列的再構築に関する研究 (京都大学と共同研究)
(濱崎暁洋)
- 2 9 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 0 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)

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; 遠藤知美、武曾恵理)

- ・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-JA、RemIT-JAV-RPGN、RemIRIT 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
- ・ANCA 関連血管炎 (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)
- ・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)
- ・JPVAS 血管炎前向きコホート研究 (RADDAR-J)
- ・血管炎病理診断コンサルテーション事業
- ・AAV の上気道生検組織の病理学的特徴の解明

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、遠藤知美)

- ・日本ネフローゼ症候群コホート研究 (JNSCS)
- ・新規日本ネフローゼ症候群コホート研究 (JNSCS-In 研究)
- ・Primary MPGN/C3 腎症と補体研究
- ・成人期発症難治性ネフローゼ症候群患者に対するリツキシマブ治療に関しての治験
- ・膜性腎症に対するリツキシマブ臨床試験
- ・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『難治性腎障害に関する調査研究』急速進行性糸球体腎炎ワーキンググループ
(研究協力者；塚本達雄、武曾恵理)
- ・ JKDR/JRBR を用いた RPGN の臨床病理学的解析
 - ・ RPGN の疫学二次調査：全国 RPGN アンケート調査
 - ・ 指定難病臨床調査票を用いた疫学調査
- 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)
- 1-5 厚生労働行政推進調査事業補助金難治性疾患等政策研究事業『指定難病の普及・啓発に向けた包括的研究』(研究協力者；塚本達雄)
- ・ 指定難病制度の運用基盤構築 (基盤分科会)
- 2 共同研究・受託研究
- 2-1 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)
(塚本達雄、森慶太、平木秀輔、遠藤知美、武曾恵理)
- ・ 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、塚本達雄、リウマチ膠原病内科：井村嘉孝)
 - ・ 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)
 - ・ Onco-nephrology WG (塚本達雄、遠藤知美、平木秀輔、森慶太)
- 2-2 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)
- 2-3 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)
- 2-4 遺伝子異常が疑われる腎疾患患者の遺伝子診断・解析、血液学的検査と臨床観察研究
(塚本達雄)
- 2-5 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
(遠藤知美)
- 2-6 透析患者における α 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)
- 2-7 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-ON 研究)
(塚本達雄、森慶太、遠藤知美、武曾恵理)
- 2-8 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、遠藤知美、森慶太、平木秀輔、武曾恵理)
- 2-9 日本アフェレシスレジストリ
(塚本達雄)
- 2-10 「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)

- 2-11 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、森慶太)
- 2-12 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)
- 2-13 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)
- 2-14 腹膜透析の患者予後と治療方法についての調査 (PDOPPS phase2) (遠藤知美)
- 2-15 腎生検で診断の得られた希少 6 腎疾患の臨床像と病理学的特徴の検討に関する研究
(遠藤知美、武曾恵理)
- 2-16 腹膜透析血液透析併用療法(PD+HD)における 1 週間の腹膜透析除水量の変化の検討
(塚本達雄、遠藤知美、森慶太)
- 2-17 透析医療事故と医療安全に関する調査
(塚本達雄)
- 3 企業治験 (責任医師、分担医師)
- ・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 (EAGLE 試験) (Reata Pharmaceuticals, Inc. (治験国内管理人: 協和キリン株式会社)、(株) E P 総合)
(塚本達雄、遠藤知美)
 - ・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、ノイエス (株))
(塚本達雄、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評価する、多施設共同、ランダム化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間、第 III 相臨床試験およびロールオーバー試験 (ノバルティスファーマ株式会社、ノイエス (株))
(塚本達雄、遠藤知美、平木秀輔、森慶太)
 - ・成人期発症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
(医師主導治験、ノイエス (株))
(塚本達雄、遠藤知美、平木秀輔、森慶太)
- 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)
 - ・透析患者の乳汁の尿毒素物質解析および母乳哺育の可能性についての研究
(遠藤知美、塚本達雄)
 - ・透析用カテーテルの機能不全およびカテーテル関連感染症に関する研究
(塚本達雄)

- ・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、遠藤知美)
- ・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)
- ・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)
- ・「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」
(武曾恵理)
- ・IgA 腎症の EPA+Aspirin 療法の有効性
(遠藤知美、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
(武曾恵理、遠藤知美、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
(塚本達雄)
- ・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)
- ・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)
- ・LDL アフェレシス施行難治性ネフローゼ症候群の病理組織所見の解析研究
(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 膝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)
 - 8 COVID-19 (中等症) 患者における栄養状態とアウトカムの関連
(山田信子、黒川典子)

炎症・免疫 研究部門

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)

リウマチ・膠原病内科系

- 1 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)
- 2 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)
- 3 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)
- 4 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)
- △ 5 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
(学術研究助成基金助成金 2018 年度 基盤研究 C)
(高橋令子)
- 6 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)
- 7 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)
- 8 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)
- 9 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)
- 10 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)
- 11 リウマチ性疾患治療中に生じた COVID-19 感染症に関する研究
--- 多施設共同研究

(井村嘉孝)

皮膚科系

- 1 乾癬における生物学的製剤を基盤とした集学的治療の有用性評価に関する研究
(吉川義顕、古賀玲子、山上優奈、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、古賀玲子、山上優奈、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、古賀玲子、山上優奈、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、古賀玲子、山上優奈、石橋茉実)

神経・感覚運動器 研究部門

部長	戸田 弘紀	(神経 C 脳神経外科)
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)
	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)
	高橋 牧郎	(神経 C 脳神経内科)

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)
- 9 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)
 - 10 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))
 - 11 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)
 - 12 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)
 - 13 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)
 - 14 高度難治性振戦に対する定位機能神経外科の治療最適化と振戦制御機構の解明
(学術研究助成金 基盤研究 C 2021 年度)
(戸田弘紀)

脳神経内科系

- 1 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
(岡 佑和)
- 2 パーキンソン病に対する脳深部刺激療法適応基準に関する検討
(岡 佑和)
- 3 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
(古川公嗣、高橋牧郎、中川朋一、小松研一、岡 佑和、新美 完、今中翔平、上田明広、櫻井靖久)
- 4 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
(小松研一、高橋牧郎、里井 斉、中川朋一)
- 5 脳神経内科診療における 24 時間血圧計 (ABPM) の有用性の検討
(上田明広、小松研一、高橋牧郎、古川公嗣、中川朋一、岡 佑和、新美 完、今中翔平、櫻井靖久)
- 6 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)
- 7 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 高度近視緑内障における近視性網膜神経線維層障害の長期経過
(田辺晶代)
- 2 線維柱帯切開術眼内法の長期成績
(田辺晶代)

- 3 難治性黄斑円孔に対する invertedILM flap 法の有用性
(宮原晋介)
- 4 チン氏帯脆弱眼に対する眼内レンズ嚢内逢着術の術後成績
(宮原晋介)

神経精神科系

- 1 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
(高木賢一、岩崎明日香)
- 2 摂食障害患者の家族療法についての研究
(岩崎明日香、高木賢一)
- 3 緩和ケアにおける精神療法についての研究
(高木賢一、岩崎明日香)
- 4 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
(高木賢一、岩崎明日香)
- 5 総合病院入院中の認知症患者および高齢者に対する精神科薬物療法および非薬物療法
(高木賢一、岩崎明日香)
- 6 パーキンソン病関連疾患の精神症状に対する精神科薬物療法
(高木賢一、岩崎明日香)

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、ソケットレントゲン所見の経時変化。
(田村治郎)
- 4 高強度チタン合金ダブルテーパーシステム (**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 ハイドロキシアパタイト顆粒 (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中期レントゲン所見、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 (生体界面におけるハイドロキシアパタイト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, BS 5) 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 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、三輪 徹、前谷俊樹、吉田季来)
- 2 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、三輪 徹、山口智也、前谷俊樹)
- 3 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、三輪 徹、山口智也、前谷俊樹、吉田季来)
- 4 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、三輪 徹、山口智也、北真一郎)
- 5 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、山本季来、前谷俊樹)
- 6 グローバル、スタンダードを目指した bFGF による鼓膜再生療法の開発
(金丸眞一、金井理絵、三輪 徹、山口智也、北真一郎)
- 7 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、三輪 徹、山口智也、北真一郎)
- △ 8 鼓膜組織幹細胞の同定と動態の解明
(学術研究助成基金助成金 2016 年度 若手研究 B)
(金井理絵、金丸眞一)
- △ 9 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
(学術研究助成基金助成金 2017 年度 基盤研究 C)
(金丸眞一、金井理絵、三輪 徹)
- △ 1 0 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
(学術研究助成基金助成金 2020 年度 基盤研究 C)
(三輪 徹、金丸眞一、金井理絵、前谷俊樹)
- 1 1 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、金丸眞一、金井理絵、前谷俊樹)
- 1 2 めまいと自律神経系の関係性についての研究
(三輪 徹、金丸眞一、金井理絵、前谷俊樹)
- 1 3 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、前谷俊樹)

- 1 6 飲酒・喫煙以外の原因による口腔癌の解明
(学術研究助成基金助成金 2021 年度 基盤研究 C)
(原田博之)

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
(学術研究助成基金助成金 2018 年度 基盤研究 C)
(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 (学術研究助成基金助成金 2018 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)
- 7 磁場を用い癒痕を制御する神経再生のメカニズムの解明
(学術研究助成基金助成金 2021 年度 基盤研究 C)
(石川奈美子)

発達・再生 研究部門

部長	塩田 光隆	(小児科)
研究主幹	佐藤 正人	(小児外科)
	諸富 嘉樹	(小児外科)
	秦 大資	(小児科)
	水本 洋	(小児科)
	渡辺 健	(小児科循環器部門、心臓 C 先天性心疾患部門)
	羽田 敦子	(小児科・感染症科)

- 1 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)
- 2 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)
- 3 Aicardi-Goutières 症候群の遺伝子解析
(阿部純也)
- 4 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)

- 5 「水痘ワクチン追加接種後追跡調査」
(羽田敦子、呼吸器内科 丸毛 聡、秦 大資)
- 6 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)
- 7 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
(羽田敦子、秦 大資)
- 8 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)
- 9 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)
- 10 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)
- 11 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)
- 12 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)
- 13 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)
- 14 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)
- 15 遠隔通信システムを使用した新生児蘇生指導の有効性の検討
(阿水利沙、水本 洋)
- 16 胎児期発症のミルクアレルギーに関する検討
(高屋龍生、阿水利沙、水本 洋)
- 17 糖尿病 1 b 型に対する SGLT2 阻害剤の有効性、および最適な内服方法に関する検討
(三上真充、荒井 篤、水本 洋)
- 18 難治性乳び胸、全身浮腫を合併するヌーナン症候群に対する dexamethasone 大量療法の有効性に関する検討
(吉村元文、阿水利沙、水本 洋)
- 19 抗 NMDAR 脳炎の臨床像の検討
(宇佐美亜由子、梶本智史、熊倉 啓)
- 20 NKX2-1 関連疾患の臨床像の検討
(梶本智史、熊倉 啓)
- 21 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) 伝搬形態が小児と成人でなぜ違うのか。
(羽田敦子)

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、園田真理、武田昌克、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、園田真理、武田昌克)
- 3 小児内視鏡外科教育システムの構築

- (佐藤正人、園田真理、武田昌克、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、園田真理、武田昌克、諸富嘉樹)
 - 5 ASH (abdomino scrotal hydrocele) の成因についての研究
(諸富嘉樹、武田昌克、園田真理)
 - 6 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、園田真理、武田昌克、諸富嘉樹)
 - 7 膀胱尿管逆流症に対する低侵襲手術の開発
(諸富嘉樹、園田真理、武田昌克、佐藤正人)
 - 8 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、園田真理、諸富嘉樹)
 - 9 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、園田真理)
 - 10 先天性胆道閉鎖症の成因についての研究
(諸富嘉樹、園田真理、武田昌克)
 - 11 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、園田真理、武田昌克)
 - 12 漏斗胸手術至適年齢の検討
(諸富嘉樹、園田真理、武田昌克)

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)

小児科 感染症部門系

- 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、
渡邊 武、小林由佳、榊原敦子、浜本芳之、兵庫医科大学 奥野壽臣、
姫路獨協大学 片山俊郎)
- 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 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)
- 5 広域抗菌薬使用による腸内細菌叢への影響の検討
(辻本考平、大橋倫子、羽田敦子)
- 6 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)
- 7 3つの年齢層の感染源に基づく日本の SARS-CoV-2 感染管理の実施
(羽田敦子)
 - 8 妊婦 GBS スクリーニング法としての選択増菌培地の有効性
(中塚由香利、宇野将一、羽田敦子)
 - 9 Enterobacter spp. 菌血症に対する第3世代セファロスポリン療法の臨床的評価
(小林和博、上田 覚、高橋 有、羽田敦子、尾上雅英)
 - 10 ESBL 産生大腸菌の尿路感染に対する CMZ の投与回数による有効性の比較検討
(上田 覚、高橋 有、小林和博、羽田敦子、尾上雅英)
- △11 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
(学術研究助成金 基盤研究C 2019年度)
(藤田昌昭)

病態生理・薬理 研究部門

部長	尾上 雅英	(薬剤部)
研究主幹	足立 健彦	(麻酔科)
	宮崎 嘉也	(集中治療部)
	加藤 茂久	(麻酔科)
	黒崎 明子	(麻酔科)
	平川 昭彦	(救急科)

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)
- 2 電子カルテ機能を活用した医療安全システムの構築
(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 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)
- 5 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、高橋 有、小林和博、尾上雅英)
- 6 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)
- 7 急性期病院における多剤併用高齢者に対する薬剤師介入と多職種協働による処方適正化について
(辻屋朝美、上ノ山和弥、日高貴生、野村勇太、岡田麻佑、尾上雅英)
- 8 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)
- 9 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)

- 1 0 膵癌術後 S-1 補助化学療法 of 完遂率の調査および栄養介入による投与継続に対する取り組み
(上ノ山和弥、尾上雅英)
- 1 1 mFOLFOX6 療法中に来した高アンモニア血症を XELOX 療法へ変更することで回避できた DPD 遺伝子多型を伴う大腸癌の 1 症例
(上ノ山和弥、尾上雅英)
- 1 2 免疫チェックポイント阻害薬使用中の腎機能変動に関する研究
(上ノ山和弥、尾上雅英)

麻酔科系

- 1 麻酔台帳 IT 化を利用した周術期合併症の要因分析
(原 朋子)
- 2 糖尿病患者の術前コントロールと周術期合併症に関する後ろ向き研究
(直井紀子)
- 3 新生児、乳児の鏡視下手術の麻酔管理
(黒寄明子)
- 4 小児前投薬における経口ミダゾラムシロップの有用性に関する研究
(黒寄明子)
- 5 高度低肺機能患者の胸腔鏡下手術における自発呼吸下麻酔の有用性および安全性に関する研究
(加藤茂久)
- 6 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)
- 7 当院における下肢切断術後の予後に関する研究
(加藤茂久)

集中治療部系

- 1 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)

保健・健康 研究部門

部長	寺井 美峰子	(看護部)
研究主幹	高森 行宏	(健診部)
	高木 雄久	(腫瘍放射線科)
	奥村 亮介	(放射線診断科)
	石守 崇好	(放射線診断科)
	高橋 克	(歯科口腔外科)
	平木 秀輔	(医療情報部)
	向井 秀幸	(臨床検査部)

健診部系

- 1 ドック健診における高感度 CRP 検査と生活習慣との関連について
(高森行宏)
- 2 ドック健診における膵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 特定健診問診票での生活習慣改善意欲と生活習慣病因子の検討
(遠藤真紀子)
- 5 働く世代における眼底検査の有用性
(遠藤真紀子)
- 6 当院人間ドック女性受診者における脂肪肝の検討
(今田祐子)
- 7 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-Coho
(APC) 分析
(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：Birth cohort
analysis
(榊原敦子、片山俊郎、樋口壽宏)
- 9 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)
- 10 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)
- 11 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)
- 12 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)
- 13 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)
- 14 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)
- 15 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)

放射線診断科系

- 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、岡澤藍夏、片岡正子、中本裕士（京都大学放射線診断科）
奥村亮介、石守崇好（北野病院 放射線診断科）
- △ 2 ケモカイン受容体イメージングによる腫瘍のコンパニオン診断と個別化医療の探索
(科研費助成事業 基盤研究 C)
石守崇好（北野病院）、子安翔*、志水陽一*

(* : 京都大学医学研究科画像診断学・核医学)

腫瘍放射線科系

- 1 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 of 臨床的有用性に関する検討 (継続)
(熱田智子、高木雄久)
- 2 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)
- 3 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)
- 4 SAVI (Strut Adjusted Volume Implant) を用いた乳房温存術後小線源治療の治療効果に関する検討
(熱田智子、高木雄久)

臨床検査部系

- 1 急性腎障害マーカーとしての尿中NGAL測定 of 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、垣内真子、前田記代子)
- 2 血清中アルブミン測定法 of 変更に伴う測定値 of 乖離要因について
(横森未来、見戸杏優、新枝稜介、伊東知沙紀、土肥慎哉、松井美甫香、垣内真子、前田記代子)
- 3 免疫血清部門における各種市販コントロール血清 of 効率的運用について
(伊東知沙紀、見戸杏優、土肥慎哉、横森未来、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 of 有用性
(垣内真子、新枝稜介、土肥慎哉、松井美甫香、前田記代子)
- 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 of 運用について
(松井美甫香、伊東知沙紀、土肥慎哉、井ノ上紗季、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」 of 基礎検討
(松井美甫香、見戸杏優、伊東知沙紀、土肥慎哉、横森未来、垣内真子、前田記代子)
- 7 全自動化学発光免疫測定装置「アボット社 Alinity 連結システム」 of 導入 of 有用性
(垣内真子、見戸杏優、伊東知沙紀、土肥慎哉、松井美甫香、横森未来、前田記代子)
- 8 検査前・後処理 of 自動化を強化した検体搬送システム of 構築
(前田記代子、垣内真子、田畑宏道)
- 9 検体検査搬送システムでのTAT短縮 of 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 of 効果と検証
(土肥慎哉、見戸杏優、伊東知紗紀、松井美甫香、横森未来、垣内真子、前田記代子)
- 10 大規模災害時 of 検体検査室 of 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)
- 11 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 of 新たな仕組み) 導入後 of 検証
(前田記代子、田畑宏道)

- 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、土肥慎哉、垣内真子、田畑宏道)
- 1 3 検体検査業務のリモート化の可能性について
(田畑宏道、垣内真子、前田記代子)
- 1 4 コロナ禍におけるNST(栄養サポートチーム)への臨床検査技師の関わり方
(垣内真子、山崎みどり)
- 1 5 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、志賀千代美)
- 1 6 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 7 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、志賀千代美)
- 1 8 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、志賀千代美)
- 1 9 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、宮内万知子、志賀千代美)
- 2 0 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、志賀千代美)
- 2 1 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、志賀千代美)
- 2 2 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、志賀千代美)
- 2 3 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 4 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 5 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 6 次期検体検査室の構築
(前田記代子、垣内真子、田畑宏道)
- 2 7 次期検体検査測定装置の見直し
(前田記代子、土肥慎哉、松井美甫香、垣内真子、田畑宏道)
- 2 8 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、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、辻 美佳、船橋 妹、平井絵理香、池田知春、奥田真依、横山明希野、
河北友紀、南 奈月)
- 2 9 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、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、辻 美佳、船橋 妹、平井絵里香、池田知春、奥田真依、横山明希野、河北友紀、南 奈月)
- 3 0 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、森本 幸、小田嶋康雄、平井絵理香、秋田郁美)
- 3 1 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、池田知春)
- 3 2 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、船橋 妹、池田千春)
- 3 3 EVAR 後の Endoleak 評価 -エコーと CT での相関-
(上妻玉恵、土井千賀子、生熊誠子、河関恵理子、大西めぐみ、森本 幸、池田千春)
- 3 4 シャントエコーの有用性についての検討
- シャント作成前の動脈評価や PTA 前評価など -
(上妻玉恵、生熊誠子、土井千賀子、河関恵理子、大西めぐみ)
- 3 5 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、池田知春)
- 3 6 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、宮原佳子、飯田奈緒)
- 3 7 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、飯田奈緒)
- 3 8 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、飯田奈緒)
- 3 9 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、小林賢治、鋸本 遙、土屋咲子、藤森舞子、羽田敦子、前田記代子)
- 4 0 細菌検査システムの構築と運用
(宇野将一、中塚由香利、小林賢治、鋸本 遙、土屋咲子、藤森舞子、前田記代子)
- 4 1 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、小林賢治、鋸本 遙、土屋咲子、藤森舞子、前田記代子)
- 4 2 Loopamp Aspergillus F Detection Kit の基礎性能評価
(中塚由香利、宇野将一、小林賢治、鋸本 遙、土屋咲子、藤森舞子、前田記代子)
- 4 3 GBS 増菌培地とラテックス凝集法を併用した GBS スクリーニング検査法の臨床性能評価の研究
(中塚由香利、宇野将一、小林賢治、鋸本 遙、土屋咲子、藤森舞子、前田記代子)
- 4 4 マイクロスキャン PosCombo2T パネルの基礎性能に関する検討
(中塚由香利、宇野将一、小林賢治、鋸本 遙、土屋咲子、藤森舞子、前田記代子)

- 4 5 Gene Xpert MTB/RIF「セフィエド」の基礎性能に関する検討
(小林賢治、宇野将一、中塚由香利、鋸本 遙、土屋咲子、藤森舞子、前田記代子)
- 4 6 LAMP 法・GeneXpert・FilmArray を用いた COVID-19 遺伝子検査の比較検討
(宇野将一、中塚由香利、小林賢治、鋸本 遙、土屋咲子、藤森舞子、前田記代子)
- 4 7 IMMUNO AG2 導入による感染項目測定の有用性の検討
(中塚由香利、宇野将一、小林賢治、鋸本 遙、土屋咲子、藤森舞子、前田記代子)

歯科口腔外科系

- 1 健康寿命延伸に向けた、歯の数を増やす薬（歯生え薬）の開発
公益財団法人京都産業 21 「企業の森・産学の森」推進事業 事業化促進コース
(喜早ほのか、高橋 克)
- 2 健康寿命延伸に向けた、歯の数を増やす薬（歯生え薬）の開発
公益財団法人京都産業 21 令和 4 年度エコノミックガーデニング推進事業
本格事業化コース
(喜早ほのか、高橋 克)
- 3 発汗異常を伴う稀少難治療性疾患の治療指針作成、疫学調査の研究
厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）
(横関博雄、高橋 克)

医療情報部

- 1 病院情報化とシステム開発・導入に関する研究
(平木秀輔、北山靖洋、井戸大輔、中村健一、玉井宏幸、長谷川義継、平山洋輔、橋本淳沙)
- 2 タスクシフトの経営的効果に関する研究
(平木秀輔、播本真須美、赤松由香)
- 3 診療報酬請求データを用いた病院経営改善に関する研究
(平木秀輔、朝山欣英、篠田佳幸、山本 翔)
- 4 診療録監査を通じた医療の質向上に関する研究
(平木秀輔、加藤玲奈)
- 5 病院経営マネジメントシステムの導入に関する研究
(平木秀輔、伊藤幸也、西 貴士)
- 6 病院物流データを活用した原価計算に関する研究
(平木秀輔、伊藤幸也、藤田将史、松村俊輝)
- 7 代用貨幣を用いた病院経営意思決定に関する研究
(平木秀輔)
- 8 実地医療機関におけるリアルワールドデータを活用した薬剤疫学研究
(平木秀輔)
- △ 9 レセプトデータベース (NDB) の利用を容易にするための包括的支援システムの開発
(科学研究費補助金 基盤研究 A 研究分担者)
(平木秀輔)
- △ 10 全レセプトデータ (NDB) を用いた眼科難病・希少疾患・難治性疾患の疫学研究
(学術研究助成金 基盤研究 C 研究分担者)
(平木秀輔)

- △ 1 1 代用貨幣を用いた医療機関における分散的意思決定の実証研究
(学術研究助成金 若手研究 2019年度)
(平木秀輔)

リハビリテーション科系

- △ 1 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
(学術研究助成基金助成金 2018年度 若手研究)
(上坂建太、中根英策、猪子森明)
- 2 高齢心不全患者の転倒関連要因の検討
(上坂建太、久津輪正流、中根英策、猪子森明)
- 3 慢性心不全患者のフレイル実態調査
(上坂建太、吉田 都、鶴本一寿、中根英策、猪子森明)
- 4 消化器外科術後のリハビリテーション進行に関連する因子の検討
(松岡 森)
- 5 ADL維持向上等体制加算導入が病院・患者に与える影響の検討
(松岡 森、北彩也香、村司憲三郎、本田憲胤、大洞佳代子)
- 6 ロボットスーツ HAL 実施による身体活動量への影響
(浦慎太朗、本田憲胤、大洞佳代子)
- 7 造血幹細胞移植患者における、EMS 刺激の効果と身体機能の関連
(久津輪正流、徳元翔子)
- 8 造血幹細胞移植患者の身体機能と栄養状態の関連
(徳元翔子、久津輪正流)
- 9 パーキンソン病における入院加療が身体活動量及び生活空間に及ぼす影響についての検討
(甲斐太陽、本田憲胤、大洞佳代子)
- 1 0 慢性呼吸不全患者の嚥下機能に対する喉頭挙上阻害因子についての検討
(富 謙伸、北彩也香、本田憲胤、大洞佳代子)
- 1 1 呼吸不全の身体機能と栄養状態の調査
(野村知里、本田憲胤、大洞佳代子)
- 1 2 SCU 入院患者における転帰に関わる要因の検討
(佐竹裕輝、辻本実奈美、甲斐太陽、則政里沙、本田憲胤、大洞佳代子)
- 1 3 くも膜下出血患者における電気刺激療法の効果について
(辻本実奈美、佐竹裕輝、甲斐太陽、則政里沙、本田憲胤、大洞佳代子)
- 1 4 SCU 専従セラピスト配置における業務改善について
(辻本実奈美、佐竹裕輝、甲斐太陽、則政里沙、本田憲胤、大洞佳代子)
- 1 5 訪問リハビリテーション利用者の Elderly Status Assessment 調査
(豊浦尊真、上坂建太、本田憲胤、大洞佳代子)
- 1 6 糖尿病教育入院患者の身体・社会的特徴の解明
(角田晃啓、本庶祥子、濱崎暁洋)
- 1 7 ハイリスク児の発達支援に関する研究
(澤田優子、本田憲胤、成宮牧子、水本 洋)
- 1 8 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)

看護部系

- 1 日本糖尿病療養指導士更新のための糖尿病療養指導自験例
(増田有美)
- 2 心不全療養指導士認定試験受験申請書(症例報告書5例)
(庄司直生)
- 3 当院における乳がん術後地域連携パス運用に伴う多職種連携の必要性と実態
(間 京佳)
- 4 心不全療養指導士取得のため5症例取得
(藤田城巳)
- 5 ソフトナース®細菌培養結果にともなう消毒剤の決定と効果的な清拭方法の検討
(宮地千春、稲田美紀、島本真弓、ME:石野直明)
- 6 急性期病院におけるスペシャリストとジェネラリストの育成への取り組み
(寺井美峰子)
- 7 JNAラダーを活用した「北野キャリア開発ラダー」システムの構築
(花田季代子)
- 8 夜勤帯看護補助者(ナイトアシスタント)の導入とシステム構築
(木戸宏美)
- 9 医療安全に関する多職種連携と実践力向上
(椎橋美月)
- 10 セラミド含有皮膚保護剤のストーマ周囲皮膚への影響
(松本 忍、佐藤恵美子、釘宮真紀)
- 11 COVID19対応看護師のストレスチェックを実施して身体的・精神的影響を
考察して
(亀澤 恵、楠本雅美、高橋美稀)
- 12 手術室スタッフの患児に対する、ディストラクション実施の評価
(島本真弓)
- △13 看護系大学教員の医療安全教育力向上のための教材の開発
(学術研究助成金 基盤研究C 研究分担者)
(寺井美峰子)

2. 地域医療研修センター事業・研究会の開催

第3回きたのパートナーズクラブ

日 時：2021年12月5日(土) 17:00～19:00

場 所：きたのホール

講演1：北野病院 歯科口腔外科の現状～骨吸収抑制薬関連顎骨壊死、顎変形症への取組～

演 者：北野病院 歯科口腔外科 主任部長 高橋 克

講演2：脳神経内科疾患の多様性と地域連携 ～パーキンソン病を中心に～

演 者：北野病院 脳神経内科 主任部長 高橋 牧郎

講演3：当院での高精度放射線治療について

演 者：北野病院 腫瘍放射線科 主任部長 高木 雄久

第39回北野ハートセミナー

日 時：2021年6月19日(土)

場 所：TKP ガーデンシティPREMIUM 大阪駅前 4F「トワイライト」

講演Ⅰ：不整脈治療のポイント ～院内の取り組みを交えて～

演 者：北野病院 心臓センター循環器内科 副部長 張田 健志

講演Ⅱ：新ガイドラインから見えてきた抗血栓療法の実態 ～薬剤選択のポイント～

演 者：北野病院 心臓センター循環器内科 副部長 山地 雄平

特別講演：超高齢社会と循環器疾患

演 者：国際医療福祉大学大学院 副大学院長・医学部 教授 下川 宏明

第24回北野心臓血管疾患研究会【現地とZOOMでのハイブリッド開催】

日 時：2021年10月30日(土) 16:30～18:15

場 所：TKP ガーデンシティ東梅田 5F「バンケット」

講演Ⅰ：SHD(TAVIを主とした)と臨床研究のこれから

演 者：北野病院 心臓センター 循環器内科 副部長 伊藤 慎八

講演Ⅱ：治療進歩と活かすべき技術 ～現状の臨床を踏まえて～

演 者：北野病院 心臓センター 循環器内科 副部長 山地 雄平

講演Ⅲ：「DOACの新エビデンス ～その色褪せぬ魅力～」

演 者：近畿大学近畿大学病院 心臓血管センター 教授 栗田 隆志

第13回がん診療勉強会【現地とZOOMでのハイブリッド開催】

日 時：2021年10月19日(火) 18:00～19:10

場 所：きたのホール

セッション1：遺伝カウンセリングについて (15分)

演 者：北野病院 認定遺伝カウンセラー 小松 茅乃

セッション2：がんゲノム医療の実際について（40分）

演 者：大阪大学病院 がんゲノム医療センター 坂井 大介

遺伝性腫瘍セミナー～がん個別化治療の実現に向けて～【ZOOMでのオンライン開催】

日 時：2021年11月24日（水） 18:30～20:05

講演Ⅰ：BRCA 遺伝子変異と膀胱癌

演 者：東北大学大学院医学系研究科病態理学分野 教授 古川 徹

講演Ⅱ：mCRPC 個別化治療の到来

演 者：熊本大学大学院生命科学研究部 泌尿器科学講座 教授 神波 大己

遺伝性腫瘍セミナー【ZOOMでのオンライン開催】

日 時：2022年1月27日（木） 18:00～19:00

講 演：がんゲノム医療におけるリキッドバイオプシー Up To Date

演 者：国立がん研究センター東病院 TR支援室/消化器内科 中村 能章

第17回医学生・若手医師のための小児科診療最前線

～新生児医療から高度先端医療・移植医療まで～【ZOOMでのオンライン開催】

日 時：2021年7月3日（土） 16:00～19:00

講演Ⅰ：北野病院 小児科 未熟児・新生児部門 部長 水本 洋

特別講演Ⅰ：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

特別講演Ⅱ：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

特別講演Ⅲ：横浜市立大学大学院医学研究科 発生生育小児医療学 主任教授 伊藤 秀一

第34回北野小児科学術講演会【ZOOMでのオンライン開催】

日 時：2021年11月6日（土） 16:00～18:40

【臨床報告】16:00～16:55

- | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----|-----|-------|
| 1. 脾捻転をきたしたカルタゲナー症候群の1例 | 小児科 | 金森 | 良介 |
| 2. 便秘による腹痛を主訴に救急外来紹介となった脊髄腫瘍の1例 | 小児科 | 酒井 | 達紘 |
| 3. MASで発症したSLEの1例 | 小児科 | 山崎 | 愛実 |
| 4. Infliximab二次無効のためのGolimumabにスイッチした
潰瘍性大腸炎の8歳男児例 | 小児科 | 藤尾 | 光 |
| 5. 抗MOG抗体陽性ADEMから片側性大脳皮質脳炎として再発した5歳女児例 | 小児科 | 梶本 | 智史 |
| 6. 進行性食道癌を発症した脳性麻痺23歳男性例 | 小児科 | 副部長 | 三上 真充 |

【講演】17:00～17:30

重症心身障がい児と小児外科

小児外科 主任部長 佐藤 正人

【特別講演】 17:40～18:40

「小児から AYA 世代のがん治療の問題点」

北海道大学大学院医学研究院 小児科学教室 教授 真部 淳

第 19 回北大阪感染症研究会【WEB でのオンライン開催】

日 時：2022 年 3 月 11 日(金) 17:50～19:30

場 所：きたのホール

演題 1：test negative case control design study による新型コロナワクチンの
実際の有効性

演 者：北野病院 感染症科 中川 隆太郎

演題 2：メロペネム・タゾバクタム・ピペラシリン使用下における腸内細菌叢への影響

演 者：北野病院 リウマチ膠原病内科・感染症科 大橋 倫子

演題 3：With/post コロナ時代に生体防御を操る腸内細菌叢

演 者：京都府立医科大学大学院医学研究科 生体免疫栄養学講座 教授 内藤 裕二

医療安全講演会

日 時：2021 年 12 月 7 日(火) 17:00～18:00

場 所：きたのホール

講 演：意思決定と説明意義

演 者：御堂筋法律事務所 大阪事務所 弁護士 山崎 祥光

第 95 回学術講演会・第 19 回研究所研究発表会

日 時：2021 年 8 月 7 日(土) 15:00～

場 所：きたのホール

内 容：

1. 研究発表：「希少疾患先天性無歯症に対する歯数制御による歯の
再生治療薬の開発研究」

歯科口腔外科 主任部長 高橋 克

2. 年間優秀論文表彰式

3. 優秀賞受賞記念講演

糖尿病内分泌内科 吉治 智史

薬剤部 小林 和博

腫瘍研究部 川添 准矢

4. 学術講演会

①特別講演 I：「パーキンソン病と本態性振戦に対する薬剤以外の治療選択肢」

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻

近未来システム・技術創造部門教授 澤本 伸克 先生

②特別講演Ⅱ：「パーキンソン病と本態性振戦の治療における集束超音波治療の可能性」

脳神経外科 主任部長 戸田 弘紀

③特別講演Ⅲ：「パーキンソン病の薬物療法 Update と Device Aided Therapy への期待」

脳神経内科 主任部長 高橋 牧郎

研究所セミナー

第 99 回研究所セミナー

日 時：2021 年 5 月 19 日(水) 17:00～18:00

場 所：きたのホール 1

総合司会：研究所所長 武藤 誠

発表Ⅰ：腫瘍研究部 17:00～17:30

演 者：産婦人科 吉岡 弓子

テーマ：卵巣癌における PARP 阻害剤による維持療法の検討

発表Ⅱ：呼吸・循環研究部 17:30～18:00

演 者：臨床工学部 石野 直明

テーマ：組織工学的なアプローチによる再生型人口臓器開発

第 100 回研究所セミナー

日 時：2021 年 9 月 15 日(水) 17:00～18:00

場 所：きたのホール 1

総合司会：研究所所長 武藤 誠

発表Ⅰ：内分泌・代謝・腎臓研究部研究主幹 17:00～17:30

演 者：糖尿病内分泌内科 濱崎 暁洋

テーマ：臨床からみえるインクレチンとその関連薬の作用

発表Ⅱ：炎症・免疫研究部 17:30～18:00

演 者：リウマチ膠原病内科 高橋 令子

テーマ：JAK-STAT 経路抑制性分子

SOCS1(suppressor of cytokine signaling 1)の SLE 病態制御

第 101 回研究所セミナー

日 時：2021 年 11 月 17 日(水) 17:00～18:00

場 所：きたのホール 1

総合司会：研究所所長 武藤 誠

発表Ⅰ：神経・感覚運動器研究部 17:00～17:30

演 者：脳神経外科 西田 南海子

テーマ：頭蓋骨密度比に応じた本態性振戦・パーキンソン病に対する集束超音波

治療

発表Ⅱ：発達・再生研究部 17:30～18:00

演者：小児科 水本 洋

テーマ：希少疾患に対する新しい治療～糖原病に糖尿病治療薬が奏功した症例～

第102回研究所セミナー 開催中止

第103回研究所セミナー

日時：2022年3月16日(水) 17:00～18:00

場所：きたのホール1

総合司会：研究所所長 武藤 誠

発表Ⅰ：病態生理・薬理研究部 17:00～17:30

演者：薬剤部 伊藤 俊和先生

テーマ：低垂鉛血症の早産児への垂鉛投与の有効性と安全性の検討

発表Ⅱ：保健・健康研究部 17:30～18:00

演者：医療情報部 平木 秀輔先生

テーマ：ベッドコントロールを例としたトークンによる分権的
経営資源配分の可能性

感染対策研修会

第1回

日時：2021年5月25日(火) 17:00～18:00

2021年5月26日(水) 12:00～13:00

2021年5月28日(金)・31日(月) 17:00～18:00

場所：きたのホール

内容：COVID-19対策の基本を見直そう
(標準予防策を含む)

第2回

日時：2021年7月27日(火) 17:00～18:00

2021年7月28日(水) 12:00～13:00

2021年7月30日(金)、8月2日(月) 17:00～18:00

場所：きたのホール1

内容：流行性疾患について、抗菌薬適正使用の必要性～耐性菌を含めて～
(当院職員に対するワクチン接種対応含む)

第3回

日時：2021年10月6日(水) 12:00～13:00

2021年10月7日(木)、11日(月)、15日(金) 17:00~18:00

場 所：きたのホール

内容1：ICT『血液汚染事故対応について』

演 者：ICT：感染管理認定看護師 永田万結、亀澤恵

内容2：AST『血液培養について』

AST：血液内科 副部長 稲野将二郎先生

第4回 Eラーニング形式

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

日 時：2021年5月17日(月)

場 所：きたのホール

発表Ⅰ：「医療ガスの安全講習」

演 者：臨床工学部 係長 石橋 孝臣

発表Ⅱ：「添付文書を見よう～胸腔内留置したカテーテル断裂症例から学ぶ～」

演 者：小児科 部長 水本洋

発表Ⅲ：「緊急PTA時の入院の流れについて」

演 者：医療クラーク課 主任 松井晴美 主任 赤松由香
市川和永 藤井絵理香 石田有紀

発表Ⅳ：「卒中対応での最終末発症時刻誤認について」

演 者：SR2 大堂真一郎

日 時：2021年8月19日(木) 17:00~18:05

場 所：きたのホール

発表1：被ばく管理とリスクマネジメント 17:00~17:10

発表者：放射線安全管理委員長 奥村 亮介

発表2：麻薬の取扱いについて 17:10~17:20

発表者：薬剤部 主任 井戸雅子

発表3：SARS-CoV-2検査に関わるインシデントの振り返り 17:20~17:35

発表者：看護主任 永田万結

発表4：情報伝達ツール活用によるコミュニケーション改善 17:35~17:50

発表者：副課長 藤田将史、深松亮太

発表5：ホルモン剤継続のため手術延期となった1例 17:50~18:05

発表者：副部長 上田優貴子

共同演者：主任部長 高橋克、歯科衛生士 児玉晃子、富本貴子、
看護師 三津野圭子

日 時：2021年11月12日(金) 17:00~17:55

場 所：きたのホール

発表 1：向精神薬・毒薬・筋弛緩薬の管理に関して 17:00～17:10

演 者：薬剤部 主任 高橋 有

発表 2：COVID-19 流行下における CPAP 使用患者の緊急入院時の対応について
17:10～17:25

耳鼻咽喉科 副部長 原田博之

発表 3：当院における終末期鎮静の取り組み

～多職種カンファレンスから振り返る～ 17:25～17:40

緩和ケアチーム 主任部長 梶山 徹、看護主任 楠本 雅美

発表 4：救急でのレントゲン二重オーダー 17:40～17:55

SR2 大堂 真一郎

NST・がんリハ合同 WEB 勉強会【ZOOM によるオンライン開催】

日 時：2021 年 7 月 1 日(木) 17:00～17:30

発表 I：がんリハチーム

「周術期のがんリハビリテーションと栄養管理」 17:00～17:10

演 者：リハビリテーション科 理学療法士 松岡 森

発表 II：NST チーム

演 者：「NST の活動とその意義」 17:10～17:25

虐待対策チーム 研修会

日 時：2021 年 8 月 25 日(水) 17:00～17:45

場 所：きたのホール

発表 I：虐待対策チームについて

演 者：地域医療サービスセンター 木村 はなこ

発表 II：こども虐待班について

演 者：小児科 副部長 三上 真充

発表 III：DV 班について

演 者：7 階西病棟 看護師長 橋本 久美子

発表 IV：高齢者虐待班について

演 者：看護管理室 看護師長 豊田 久理子

第 1 回排尿ケア研修会

日 時：2021 年 12 月 6 日(月) 17:00～17:30

発表 I：排尿ケアチームの紹介

演 者：主任看護師 大北 雄太

発表 II：尿閉患者の排尿管理について

演 者：泌尿器科 部長 宗田 武

世界糖尿病デー【YouTube 配信】

日 時：2021年11月4日（木）

発表1：糖尿病ってどんな病気？

演 者：糖尿病内分泌内科 主任部長 濱崎暁洋

発表2：糖尿病の合併症～血糖高くて、何が悪いの？～

演 者：糖尿病内分泌内科 瀬野陽平

発表3：糖尿病患者さんの体調不良時について～知っていますか？ 「シックデイルール」～

演 者：外来Cブロック 看護師 増田有美

発表4：シックデイのときの薬の飲み方・使い方（注射薬編）（飲み薬編）

演 者：薬剤部 係長 上田覚

発表5：「芋・カボチャはご飯と同じ仲間？」 「野菜は毎食食べる方が良い？」 「1日3食、規則正しく食べるほうが良い？」

演 者：栄養部 管理栄養士 仲尾美音

きたのキドニーデー【YouTube 配信】

日 時：2022年3月8日（火）14:30～15:30

発 表：きたのキドニーデー2022～腎臓病を考えよう～

司 会：血液浄化センター 看護師 谷口実由

演 者：腎臓内科 主任部長 塚本達雄

栄養部 管理栄養士 名倉成美

リハビリテーション科 理学療法士 中上和洋

市民医療講座【YouTube 配信】

日 時：2021年8月26日（木）

発 表：コロナ禍におけるこどもの健康づくり

演 者：小児科 部長 羽田敦子

日 時：2022年2月25日（金）17:00

発 表：胸が凹んでいる漏斗胸とは？

演 者：小児外科 部長 諸富嘉樹

日 時：2022年3月18日（金）17:00

発 表：こどもの鼠径ヘルニア（脱腸）

演 者：小児外科 部長 諸富嘉樹

K2-net 【Zoomでのオンライン配信】

日 時：2021年6月3日（木）19:00～20:00

座長1：副院長/消化器センター長 寺嶋宏明

座長2：消化器内科 主任部長 八隅秀二郎

発 表：黄色肉芽腫性胆嚢炎について

演 者：消化器内科 副部長 栗山勝利

日 時：2021年10月14日（木）19:00～20:00

座長1：副院長/消化器センター長 寺嶋宏明

座長2：消化器内科 主任部長 八隅秀二郎

発表1：ガイドラインから見た食道癌治療の現在と外科手術治療の最前線

演 者：消化器外科 副部長 田中英治

発表2：食道癌の内視鏡治療について

演 者：消化器内科 副部長 山内淳嗣

発表3：免疫チェックポイント阻害薬と食道がん薬物治療

演 者：消化器内科 副部長 高忠之

発表4：食道がんに対する放射線治療について

演 者：腫瘍放射線科 主任部長 高木雄久

3. 学会

呼吸器センター 呼吸器外科

- 1 熊谷陽介、住友亮太、小林 萌、村上裕亮、大竹洋介、黄 政龍 脊椎後方アプローチの後、完全鏡視下に切除した胸椎ダンベル型神経鞘腫の1例 第38回日本呼吸器外科学会学術集会 2021/5/20 (長崎)
- 2 小林 萌、住友亮太、村上裕亮、長 博之、黄 政龍 術後気管支断端瘻に対して気管支鏡下ポリドカノール注入が有効であった1例 第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2021/6/24 (名古屋)
- 3 小林 萌 胸膜頂部神経鞘腫に対してNBIを併用し胸腔鏡下被膜下切除を施行した1例 第8回大阪スペシャルミックス外科講演会 2021/6/25 (大阪)
- 4 住友亮太、熊谷陽介、小林 萌、長 博之、黄 政龍 胸膜頂部神経鞘腫に対してNarrow Band Imagingを併用し胸腔鏡下被膜下切除を施行した1例 京都大学呼吸器外科学教室同門会夏季研究会 2021/7/17 (和歌山)
- 5 小林 萌、住友亮太、熊谷陽介、長 博之、黄 政龍 thymidylate synthase (TS) 発現の免疫組織化学法における評価法の検討 第62回日本肺癌学会学術集会 2021/11/26 (横浜)
- 6 長 博之、熊谷陽介、小林 萌、住友亮太、黄 政龍 臨床病期I期非小細胞肺癌に対する楔状手術例の術後再発に関する検討 第62回日本肺癌学会学術集会 2021/11/27 (横浜)
- 7 小林 萌、長 博之、熊谷陽介、平山安見子、住友亮太、黄 政龍 多発性筋炎の治療中に発症した肺ムコール症の1例 第98回日本呼吸器学会近畿地方会 2021/12/11 (京都)

泌尿器科

- 1 岡田卓也 第109回日本泌尿器科学会総会 80歳以上の高齢前立腺患者の検討 2021/12/9 (横浜)
- 2 池内亮介 第109回日本泌尿器科学会総会 隆起性病変のない尿細胞診異常患者の追跡調査 2021/12/7 (横浜)
- 3 宗田 武 第28回日本排尿機能学会 難治性過活動膀胱に対する抗コリン薬とβ3作動薬併用療法の検討 2021/9/9 (松本)

産婦人科

- 1 河合恵理、奥田亜紀子、福井希実、久保のぞみ、池田愛紗美、多賀敦子、秦さおり、山本 彩、小菌祐喜、樋口壽宏 広汎子宮頸部摘出術後に一絨毛膜二羊膜双胎を妊娠し、正期産での分娩をなし得た一例 第57回日本周産期・新生児医学会学術集会 2021/7/11~13 (ハイブリッド)
- 2 奥田亜紀子、多賀敦子、福井希実、久保のぞみ、池田愛紗美、秦さおり、山本 彩、小菌祐喜、樋口壽宏 当院におけるshort-term tocolysisによる切迫早産管理 第57回日本周産期・新生児医学会学術集会 2021/7/11-13 (ハイブリッド)
- 3 奥田亜紀子 Short protocolによる当院の切迫早産管理 ～治療の利点と欠点～ 温知会サマーカーニカルフォーラム 2021/8/1
- 4 河合恵理、竹内祐美子、福井希実、三枝 遙、久保のぞみ、池田愛紗美、多賀敦子、秦さおり、山本 彩、小菌祐喜、奥田亜紀子、吉岡弓子、樋口壽宏 当院における子宮平滑筋肉腫5例の臨床的検討 第63回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 2021/7/16~18 (ハイブリッド)
- 5 久保のぞみ、池田愛紗美、河合恵理、多賀敦子、秦さおり、山本 彩、小菌祐喜、奥田亜紀子、吉岡弓子、樋口壽宏 卵巣類内膜癌と乳癌を合併した、子宮体部神経内分泌腫瘍の一例 第63回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 病理症例検討会 2021/7/18 (ハイブリッド)
- 6 関山健太郎、岡本葉留子、砂田真澄、浮田真沙世、山ノ井康二、千草義継、山口 建、堀江昭史、濱西潤三、万代昌紀 ワークショップ3 再発腫瘍の鏡視下手術 骨盤除臓術における鏡視下手術

- の利点 第 61 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2021/9/12 (Web)
- 7 Kentaro Sekiyama International Symposium 9 Current status of MIS for cervical cancer in Asia after LACC trial How to approach the paracervical area in radical hysterectomy: Introduction of Okabayashi technique in laparoscopy 21st APAGE Annual Congress 2021/9/13 (Web)
 - 8 Kentaro Sekiyama 臓器別シンポジウム「岡林術式発表から 1 世紀、今後の日本発広汎子宮全摘術」 Revisiting the advantages of Okabayashi technique in laparoscopic radical hysterectomy 第 59 回日本癌治療学会学術集会 2021/10/23 (横浜)
 - 9 Kentaro Sekiyama Simultaneous Symposium 6: Gynecology Oncology Precise Neurovascular Anatomy for Radical Hysterectomy The 9th National Congress Indonesian Gynecological Endoscopy Society 2021/11/7 (Web)
 - 10 Kentaro Sekiyama Shingo Fujii Medical Academy Precise surgical anatomy of the paracervical area The 7th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology (ASGO 2021) 2021/11/26 (Web)
 - 11 関山健太郎 ワークショップ 9 子宮頸癌に対する鏡視下広汎子宮全摘術の現状と課題 鏡視下広汎子宮全摘術における岡林術式の利点 第 34 回日本内視鏡外科学会学術総会 2021/12/2 (神戸)
 - 12 関山健太郎 特別講演 2 腹腔鏡下広汎子宮全摘術における術野展開～マクロな視点での展開の重要性～ 第 10 回日本ロボット手術学会 2022/1/30 (Web)
 - 13 関山健太郎 領域横断シンポジウム 3 各科ロボット支援骨盤リンパ節郭清～類似点と相違点～ 婦人科における骨盤リンパ節郭清の特徴 第 14 回日本ロボット外科学会学術集会 2022/2/27 (Web)
 - 14 関山健太郎 骨盤リンパ節郭清から学ぶ女性骨盤解剖～骨盤の外枠に強くなろう～ 第 6 回腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術セミナー 2021/6/13 (Web)
 - 15 関山健太郎 良性でも知っておきたい膀胱子宮靭帯の解剖学膀胱子宮靭帯の手術解剖と鏡視下でのアプローチ法 第 9 回西梅田ラパロセミナー 2021/7/10 (Web)
 - 16 関山健太郎 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術から学ぶ女性骨盤解剖学 ～合併症ゼロを目指した手術の品質管理～ 第 179 回慈恵医大産婦人科集談会(愛宕産婦人科研究会) 2021/10/25 (Webinar)
 - 17 関山健太郎 特別講演 2 腹腔鏡下広汎子宮全摘術における術野展開～マクロな視点での展開の重要性～第 10 回日本ロボット手術学会 2022/1/30 (Web)
 - 18 関山健太郎 領域横断シンポジウム 3 各科ロボット支援骨盤リンパ節郭清～類似点と相違点～ 婦人科における骨盤リンパ節郭清の特徴 第 14 回日本ロボット外科学会学術集会 2022/2/27 (Web)
 - 19 関山健太郎 子宮悪性腫瘍手術における根治性の向上と低侵襲の両立 ～鏡視下手術が可能にする手術療法の品質管理～ 熊本産科婦人科内視鏡研究会 第 1 回学術講演会 2022/1/9 (熊本)
 - 20 関山健太郎 広汎子宮全摘術と骨盤リンパ節郭清 ～「タテ」x「ヨコ」で手術を学び直す～第 3 回 Themed Expert e-Conference in Gynecology (G-TEC) 2022/2/28 (Web)
 - 21 関山健太郎 鏡視下手術で明らかになる女性骨盤解剖 ～「タテ」x「ヨコ」で手術を学び直す～ 婦人科 WEB セミナー (科研製薬) 2022/3/11 (Web)

消化器センター 消化器内科

- 1 渡邊幸太郎 大腸憩室出血における出血減道程に関する因子の検討 第 107 回 日本消化器病学会 2021/4/15-17 (東京)
- 2 藤田光一 予測モデルに基づいた ERCP 後膵炎の予防戦略 第 101 日本消化器内視鏡学会 2021/5/14-16 (広島)
- 3 東俊二郎 当院での膵上皮内癌の検討 第 52 回日本膵臓学会大会 2021/9/22-23 (東京)
- 4 岸本拓也 内視鏡的に止血し得た吻合部盲端の小腸出血の 1 例 第 106 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 2021/7/10 (大阪)
- 5 森田敏広 急性胆嚢炎における内視鏡治療の臨床的有用性と安全性の検討 第 106 回日本消化器内

視鏡学会 近畿支部例会 221/7/10 (大阪)

- 6 森 雄貴 膵石治療におけるバスケットカテーテルへの膵石嵌頓に対し ESWL が有用であった2症例 第106回日本消化器内視鏡学会 近畿支部例会 2021/7/10 (大阪)
- 7 松村誠紀 診療に苦慮した肝門部領域胆管上皮内癌の一例 第106回日本消化器内視鏡学会 近畿支部例会 2021/7/10 (大阪)
- 8 岩野光佑 EUS-HGSにおけるType-ITステントの有用性の検討 日本消化器病学会近畿支部第115回例会 2021/9/18 (WEB)
- 9 池谷桃子 異所性右鎖骨下動脈による食道狭窄の1例 日本消化器病学会近畿支部第115回例会 2021/9/18 (WEB)
- 10 大沢一希 播種性骨髄癌症により急激な経過をたどった盲腸癌の一例 日本消化器病学会近畿支部第115回例会 2021/9/18 (WEB)
- 11 本城勇樹 膵臓用膵孔形成補綴材留置後に胃結腸瘻を生じた一例 日本消化器病学会近畿支部第115回例会 2021/9/18 (WEB)
- 12 川井祐弥 当院における内視鏡的ネクロゼクミーを要した難治例の検討 第107回日本消化器内視鏡学会 近畿支部例会 2021/12/11 (Hybrid)
- 13 浜崎龍平 憩室内に進展した側方発育型大腸腫瘍に対しトラクションデバイス併用によるESDで一括切除できた1例 第107回日本消化器内視鏡学会 近畿支部例会 2021/12/11 (Hybrid)
- 14 大倉千明 膵管内管状乳頭腺癌の1例 日本消化器病学会近畿支部第116例会回 2022/2/5 (Hybrid)
- 15 浜崎龍平 腹痛を契機に診断された硬化性腸間膜炎の1例 日本消化器病学会近畿支部第116例会回 2022/2/5 (Hybrid)
- 16 池谷桃子 多発性内分泌腺腫症1型(MEN-1)に合併したZollinger-Ellison(Z-E)症候群の1例 日本消化器病学会近畿支部 第116例会回 2022/2/5 (Hybrid)
- 17 中神聡太 治療に難渋したストマ周囲型壊疽性膿皮症を発症した大腸全摘後潰瘍性大腸炎の1例 日本消化器病学会近畿支部第116例会回 2022/2/5 (Hybrid)
- 18 勝二隆志 大腿まで続く急性膵炎後膵周囲貯留に対して内視鏡的ネクロゼクトミーおよび経皮的ドレナージが有効であった1例 日本内科学会近畿支部主催 第235回 近畿地方会 2022/3/12 (Web)
- 19 岩野光祐 繰り返す急性膵炎を契機に診断された膵上皮内癌の一例 第13回膵癌早期診断研究会 2021/6/25 (Web)
- 20 山内敦嗣 食道がんの内視鏡治療について 消化器内科 K2-net 2021/10/4 (Web)
- 21 高 忠之 免疫チェックポイント阻害剤と食道がん薬物療法 消化器内科 K2-net 2021/10/4 (Web)
- 22 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について糖尿病と膵癌を考える会 2021/11/20 (Web)
- 23 森田敏弘 内部に高エコー像を伴う貯留嚢胞(retention cyst)を合併した膵尾部癌の一例 第75回日本消化器画像診断研究会 2022/3/5 (Hybrid)
- 24 八隅秀二郎 座長 第101回 日本消化器内視鏡学会 2021/5/17-16 (Web)
- 25 八隅秀二郎 座長 第232回 近畿地方会(日本内科学会) 2021/6/26 (Web)
- 26 八隅秀二郎 座長 第40回 日本消化器学会 近畿セミナー 2021/8/29 (Web)
- 27 栗山勝利 座長 日本消化器病学会近畿支部第115回例会 2021/9/18 (Web)
- 28 八隅秀二郎 座長 第15回大阪バイオロジックフォーラム 2022/1/15 (Web)
- 29 八隅秀二郎 座長 脳疾患と腸疾患を考える会 2022/2/2 (Web)
- 30 八隅秀二郎 座長 日本内科学会近畿支部主催第235回近畿地方会 2022/3/12 (Web)

消化器センター 消化器外科

- 1 河合隆之、石井隆道、内田洋一朗、小松原隆司、佐藤朝日、内藤滋俊、北口和彦、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、小木曾聡、福光 剣、瀬尾 智、藤川貴久、安近健太郎、廣瀬哲朗、

- 財間正純、田浦康二郎、寺嶋宏明 KRAS 野生型大腸癌肝転移に対する解剖学的肝切除の有用性—肝切除法と予後に関する多施設共同臨床研究— 第 121 回日本外科学会定期学術集会 2021/4/8-10 (Web)
- 2 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 低侵襲胃切除における安全な腓上縁 D2 リンパ節郭清-手術コンセプトの共通認識に基づく手技の定型化- 第 121 回日本外科学会定期学術集会 2021/4/8-10 (Web)
- 3 山本健人、三好弘之、河田健二、武藤 誠 大腸癌患者由来の癌幹細胞スフェロイドを用いた FGFR 阻害薬感受性スクリーニングの有用性と臨床応用への展望 第 121 回日本外科学会定期学術集会 2021/4/8-10 (Web)
- 4 内田洋一朗、川添准矢、嵯峨謙一、寺嶋宏明、田浦康二郎 Academic Surgeon 育成に向けた positive feedback させるシステム構築の有用性 第 121 回日本外科学会定期学術集会 2021/4/8-10 (Web)
- 5 Takayuki Kawai, Kohta Iguchi, Yukihiro Okuda, Ryo Kamimura, Hiroaki Terajima Short- and long-term outcomes of pancreatic surgery for super-elderly pancreatic ductal adenocarcinoma: a single-center retrospective cohort study 第 33 回日本肝胆膵外科学会 2021/6/2-3 (Web)
- 6 Ryo Kamimura, Takayuki Kawai, Kohta Iguchi, Yukihiro Okuda, Hiroaki Terajima The short-term and long-term outcomes of surgical treatment for ampullary carcinoma in our hospital 第 33 回日本肝胆膵外科学会 2021/6/2-3 (Web)
- 7 田中英治 TAPP 技術認定取得を念頭においた当院での取り組み ~本気で取り組むとおもしろい~ 第 6 回京都ラパヘル教育セミナー 2021/6/26 (Web)
- 8 山本健人、河田健二、喜安佳之、岡村亮輔、岡田倫明、板谷喜朗、肥田侯矢、小濱和貴 Prediction of surgical difficulty in minimally invasive surgery for rectal cancer by use of MRI pelvimetry 第 76 回日本消化器外科学会総会 2021/7/7-9 (hybrid Web) (京都)
- 9 上田修吾、西川裕太、伊藤聖頭、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、上村 良、田中英治、福田明輝、寺嶋宏明 CY1 胃癌に対する術前化学療法の有用性 第 76 回日本消化器外科学会総会 2021/7/7-9 (hybrid Web) (京都)
- 1 0 奥田雄紀浩、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、井口公太、上村 良、田中英治、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 当院における原発性十二指腸癌症例の検討 第 76 回日本消化器外科学会総会 2021/7/7-9 (hybrid Web) (京都)
- 1 1 上村 良、河合隆之、井口公太、奥田雄紀浩、寺嶋宏明 症例(残肝容量不足が危惧される前区域を首座とする肝内胆管癌に対し、脾摘併施肝拡大右葉切除術を行った 1 例) 第 57 回日本肝癌研究会 2021/7/22-23 (hybrid Web) (鹿児島)
- 1 2 河合隆之、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、寺嶋宏明 術前診断困難であった超高齢 keratin 19 陽性肝細胞癌の 1 切除例 第 57 回日本肝癌研究会 2021/7/22-23 (hybrid Web) (鹿児島)
- 1 3 奥田雄紀浩、西川裕太、久野晃路、河合隆之、井口公太、上村 良、寺嶋宏明 悪性疾患に対する腹腔鏡下尾側膵切除 ~当院における現況と課題~ 第 48 回日本膵切研究会 2021/8/27-28 (Web)
- 1 4 西川裕太、奥田雄紀浩、河合隆之、井口公太、上村 良、寺嶋宏明 良性の十二指腸狭窄を来した 14 歳男児に対して亜全胃温存膵頭十二指腸切除術を施行した 1 例 第 48 回日本膵切研究会 2021/8/27-28 (Web)
- 1 5 上村 良、河合隆之、井口公太、奥田雄紀浩、寺嶋宏明 当院における切除可能 (R) 膵癌に対する術前治療導入の現状 第 48 回日本膵切研究会 2021/8/27-28 (Web)
- 1 6 重田祐衣、河合隆之、西川裕太、久野晃路、山本健人、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 5cm を超える巨大十二指腸乳頭部腺腫の 1 切除例 第 638 回大阪外科集談会 2021/9/18 (大阪)
- 1 7 白井良宜、久野晃路、西川裕太、山本健人、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 胃軸捻転症に対して腹腔鏡下胃固定術を施行した一例 第 638 回大阪外科集談会 2021/9/18 (大阪)
- 1 8 田中英治、西川裕太、久野晃路、山本健人、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 106recL リンパ節郭清において臓器鞘の理解は郭清範囲の同定と設定に有用である 第 75 回日本食道学会学術集会 2021/9/23-24 (hybrid Web) (東京)
- 1 9 上田修吾、西川裕太、伊藤聖顕、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、寺嶋宏明 Nivolumab 治療により長期病状安定している胸部食道癌 1 症例 第 75 回日本食道学会学術集会 2021/9/23-24 (hybrid Web) (東京)
- 2 0 久野晃路、西川裕太、山本健人、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 回盲部腸重積症にて緊急手術を施行し、びまん性大細胞性 B 細胞リンパ腫の診断に至った一例 第 83 回日本臨床外科学会総会 2021/11/18-20 (hybrid Web) (東京)
- 2 1 田中英治、西川裕太、久野晃路、山本健人、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 オーバーラップ法による腹臥位胸腔鏡下食道胃管吻合~補強材付きステープラーによる食道切離は有用である~ 第 34 回日本内視鏡外科学会 2021/12/2-4 (神戸)
- 2 2 山本健人、河田健二、喜安佳之、肥田侯矢、岡田倫明、岡村亮輔、板谷喜朗、錦織達人、星野伸晃、久森重夫、角田 茂、小濱和貴 MRI Pelvimetry を用いた腹腔鏡下およびロボット支援下 TME の手術難度予測と両アプローチの比較 第 34 回日本内視鏡外科学会 2021/12/2-4 (神戸)
- 2 3 久野晃路、西川裕太、山本健人、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 内視鏡的整復困難であった胃軸捻転症に対して腹腔鏡下胃固定術を施行した一例 第 34 回日本内視鏡外科学会 2021/12/2-4 (神戸)
- 2 4 奥知慶久、田中英治、西川裕太、久野晃路、山本健人、河合隆之、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、福田明輝、上田修吾、寺嶋宏明 当院における cStage II 以上の噴門部胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の安全性評価 第 34 回日本内視鏡外科学会 2021/12/2-4 (神戸)
- 2 5 西川裕太、河合隆之、田中英治、久野晃路、山本健人、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 骨盤内腹膜窩ヘルニアを伴う右閉鎖孔ヘルニアに対して腹腔鏡下にメッシュを用いた修復術を行った 1 例 第 34 回日本内視鏡外科学会 2021/12/2-4 (神戸)
- 2 6 白井良宣、久野晃路、河合隆之、山本健人、奥知慶久、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、福田明輝、田中英治、寺嶋宏明 胃軸捻転症に対して腹腔鏡下胃固定術を施行した一例 令和三年度京都大学外科冬季研究会 2021/12/19 (hybrid Web) (京都)
- 2 7 寺嶋宏明、河合隆之、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良 MIPS を用いた real-time navigation hepatectomy の経験 第 4 回肝胆膵 MIPS Web セミナー 2022/2/28 (Web)
- 2 8 Yoshihisa Okuchi, Eiji Tanaka, Yuta Nishikawa, Koji Hisano, Takehito Yamamoto, Takayuki Kawai, Kota Iguchi, Yukihiko Okuda, Ryo Kamimura, Shugo Ueda and Hiroaki Terajima A single-institution retrograde analysis for the safety of gastrectomy following chemotherapy for advanced gastric cancer 第 94 回日本胃癌学会 2022/3/2-4 (hybrid Web) (横浜)
- 2 9 田中英治、西川裕太、久野晃路、山本健人、河合隆之、奥知慶久、井口公太、奥田雄紀浩、上村 良、福田明輝、寺嶋宏明 手術コンセプトの共通認識に基づく手技の定型化は安全な膈上縁 D2 リンパ節郭清に有用である 第 94 回日本胃癌学会 2022/3/2-4 (hybrid Web) (横浜)
- 3 0 久野晃路、山本健人、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、寺嶋宏明 胃軸捻転症に対して腹腔鏡下胃固定術を施行した一例 第 205 回近畿外科学会 2022/3/5 (Web)
- 3 1 久野晃路、山本健人、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、寺嶋宏明 腹腔鏡下に切除し得た虫垂結石を伴う急性穿孔性虫垂炎の 1 例 第 58 回日本腹部救急医学会総会 2022/3/24-25 (東京)
- 3 2 Yuta Nishikawa, Yukihiko Okuda, Takayuki Kawai, Kota Iguchi, Ryo Kamimura,

- Hiroaki Terajima Subtotal Stomach Preserving Pancreaticoduodenectomy for a 14-Year-Old Boy with Benign Duodenal Stenosis 15th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association 2022/3/30-4/2 (hybrid Web) (New York)
- 3 3 Ryo Kamimura, Takayuki Kawai, Kota Iguchi, Yukihiro Okuda, Hiroaki Terajima Two cases of splenectomy combined with hepatectomy for patients with insufficient future liver remnant volume 15th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association 2022/3/30-4/2 (hybrid Web) (New York)

腫瘍内科

- 1 富田和輝、大森怜於、足立靖樹、林 優介、西村貴文 ペムプロリズマブ治療中に発症し、ステロイド治療で寛解した口腔粘膜炎の一例 (P45-3) 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会 2022/2/18 (京都)
- 2 足立靖樹、西村貴文 膝癌に対するゲムシタビン治療中に発症した手指末梢循環不全の 1 例 第 233 回日本内科学会近畿地方会 2021/9/11 (Web)

乳腺外科

- 1 高原祥子 HER2 陽性乳癌に対する Pertuzumab 併用術前化学療法の経験 第 121 回日本外科学会定期学術集会 2021/4/8-10 千葉幕張 (Web)
- 2 高原祥子 当院乳癌既発症患者における BRCA1/2 遺伝子検査の現状 第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術総会 2021/6/18-19 (埼玉予定→Web)
- 3 高原祥子 当院 Oncotype DX 実施症例の長期成績 第 29 回日本乳癌学会学術総会 2021/7/1-3 横浜 (Web)
- 4 高原祥子 第 59 回日本癌治療学会学術集会 当院での HER2 陽性進行再発乳癌に対する T-DXd の治療経験 2021/10/22 (横浜)
- 5 吉本有希子 第 121 回日本外科学会定期学術集会 当院の 7 年間の HBOC 診療から見えた課題と対応 2021/4/8-10 千葉幕張 (Web)
- 6 吉本有希子 第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術総会 当院におけるリスク低減手術の現状と課題 2021/6/18-19 (埼玉予定→Web)
- 7 吉本有希子 第 29 回日本乳癌学会学術総会 当院の HBOC 診療の医学的管理の現状と課題 2021/7/1-3 横浜 (Web)
- 8 吉本有希子 日本人類遺伝学会第 66 回大会 BRCA1/2 変異保持乳癌既発症者の乳癌多発傾向からみた医学的管理の検討 2021/10/15 横浜 (Web)
- 9 藤本優里 第 121 回日本外科学会定期学術集会 術前化学療法により ycN0 となった症例に対するセンチネルリンパ節生検の適応について 2021/4/8 千葉幕張 (Web)
- 1 0 藤本優里 遺伝学的検査結果開示前に死亡された BRCA2 病的バリエーション保持乳癌患者からの課題 第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術総会 2021/6/18-19 (埼玉予定→Web)
- 1 1 藤本優里 HER2 陽性乳癌に対する術前化学療法の最適化を求めて ～当院での治療戦略の変遷～ 第 29 回日本乳癌学会学術総会 2021/7/1-3 横浜 (Web)
- 1 2 藤本優里 乳癌術前 BRCA1/2 遺伝学的検査による術式選択への影響と課題について 日本人類遺伝学会第 65 回大会 2021/10/16 横浜 (Web)
- 1 3 藤本優里 CDK4/6 阻害剤による薬剤性肺障害に対する当院での取り組み 第 19 回日本乳癌学会近畿地方会 2021/12/4 (大阪千里)
- 1 4 大林亜衣子 当院におけるベバシズマブ使用症例の末梢血炎症性因子と治療効果の検討 第 29 回日本乳癌学会学術総会 2021/7/1-3 (横浜)
- 1 5 小松茅野 BRCA1/2 遺伝子検査後の血縁者診断に至るための課題 第 29 回日本乳癌学会学術総会 2021/7/1-3 横浜 (Web)
- 1 6 小松茅野 日本人類遺伝学会第 66 回大会 リスク低減乳房切除術を希望する卵巣癌患者への対応 2021/10/13-16 横浜 (Web)

血液内科

- 1 Yoshio Okamoto, Yoko Takiuchi, Naoto Kawasaki, Sho Shibata, Shojiro Inano, Sumie Tabata, Akiko Aiba, Toshiyuki Kitano A case of hemolytic anemia secondary to COVID-19 with wide range cold agglutinins 日本血液学会 2021/9/23~25 (Web 開催)
- 2 June Takeda, Kenichi Yoshida, Akinori Yoda, Yasuhito Nannya, Leeyung Shih, Yotaro Ochi, Yuichi Shiraishi, Cassandra Kerr, Yasunobu Nagata, Toshiyuki Kitano, Akira Hangaishi, Ken Ishiyama, Hisashi Tsurumi, Yasushi Miyazaki, Nobuhiro Hiramoto, Takayuki Ishikawa, Masahiro Nakagawa, Akifumi Takaori-Kondo, Shigeru Chiba, Hideyuki Nakazawa, Mingchung Kuo, Keisuke Kataoka, Ryunosuke Saiki, Masashi Sanada, Kensuke Usuki, Shuichi Miyawaki, Satoru Miyano, Jaroslaw Maciejewski, Hideki Makishima, Seishi Ogawa EPOR/JAK/STAT pathway is a promising therapeutic target in acute erythroid leukemia 日本血液学会 2021/9/23~25 (Web)
- 3 土井 究, 稲野将二郎, 河崎直人, 岡本吉央, 瀧内曜子, 饗庭明子, 田端淑恵, 北野俊行 著明な低フィブリノゲン血症を伴った多発性骨髄腫の一例 近畿血液学地方会 2021/6/5 (京都)
- 4 大島正義, 瀧内曜子, 河原宏紀, 北野俊行 濾胞性リンパ腫の経過観察中に血管内大細胞型 B 細胞性リンパ腫を新規発症した 1 例 近畿血液学地方会 2021/11/27 (京都)
- 5 岩崎 惇, 諫田淳也, 新井康之, 近藤忠一, 石川隆之, 上田恭典, 今田和典, 赤坂尚司, 米澤昭仁, 野吾和宏, 直川匡晴, 安齋尚之, 森口寿徳, 北野俊行, 伊藤 満, 有馬靖佳, 竹岡友晴, 渡邊光正, 平田大二, 浅越康助, 宮西正憲, 宮塚 功, Le My An, 高折晃史 Establishment of a Predictive Model for GRFS after Allo-HSCT using Ensemble Learning (アンサンブル学習を用いた同種造血幹細胞移植後 GRFS 予測モデルの確立) 日本造血・免疫細胞療法学会 (旧日本造血細胞移植学会) 総会 2021/3/5~7 (Web)
- 6 和田典也, 諫田淳也, 吉岡 聡, 石川隆之, 赤坂尚司, 上田恭典, 平田大二, 新井康之, 野吾和宏, 安齋尚之, 渡邊光正, 池田宇次, 米澤昭仁, 今田和典, 伊藤 満, 北野俊行, 竹岡友晴, 菱澤方勝, 直川匡晴, 有馬靖佳, 浅越康助, 近藤忠一, 高折晃史 臍帯血移植と移植後シクロホスファミドを用いた HLA 半合致血縁からの移植成績の比較 日本造血・免疫細胞療法学会 (旧日本造血細胞移植学会) 総会 2021/3/5~7 (Web 開催)
- 7 森田真梨, 進藤岳郎, 家村知樹, 新井康之, 諫田淳也, 近藤忠一, 上田恭典, 石川隆之, 安齋尚之, 米澤昭仁, 今田和典, 北野俊行, 伊藤 満, 池田宇次, 渡邊光正, 高折晃史 血液悪性腫瘍に対する臍帯血移植における HLA エピトープミスマッチの意義 日本組織適合性学会 2021/9/4 (Web)
- 8 June Takeda, Kenichi Yoshida, Masahiro M. Nakagawa, Yasuhito Nannya, Akinori Yoda, Daisuke Morishita, Ryunosuke Saiki, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Yuichi Shiraishi, Ming-Chung Kuo, Cassandra Kerr, Yasunobu Nagata, Nobuhiro Hiramoto, Akira Hangaishi, Hideyuki Nakazawa, Ken Ishiyama, Satoru Miyano, Shigeru Chiba, Yasushi Miyazaki, Toshiyuki Kitano, Kensuke Usuki, Nobuo Sezaki, Hisashi Tsurumi, Shuichi Miyawaki, Jaroslaw P. Maciejewski, Takayuki Ishikawa, Kazuma Ohyashiki, Arnold Ganser, Michael Heuser, Felicitas Thol, Lee-Yung Shih, Akifumi Takaori-Kondo, Hideki Makishima, and Seishi Ogawa EPOR/JAK/STAT signaling pathway as therapeutic target of acute erythroid Leukemia アメリカ血液学会総会 2021/12/12 (Web)
- 9 Fumiya Wada, Junya Kanda, Satoshi Yoshioka, Takayuki Ishikawa, Takashi Akasaka, Yasunori Ueda, Hirokazu Hirata, Yasuyuki Arai, Kazuhiro Yago, Naoyuki Anzai, Mitsumasa Watanabe, Takashi Ikeda, Akihito Yonezawa, Kazunori Imada, Mitsuru Itoh, Toshiyuki Kitano, Tomoharu Takeoka, Masakatsu Hishizawa, Masaharu Nohgawa, Nobuyoshi Arima, Kousuke Asagoe, Tadakazu Kondo, Akifumi Takaori-Kondo Single cord blood transplantation versus HLA-haploidentical related donor transplantation using post-transplant cyclophosphamide in patients with hematological malignancies

アメリカ血液学会総会 2021/12/13 (Web)

- 1 0 Naoshi Sugimoto, Junya Kanda, Sou Nakamura, Toshiyuki Kitano, Masakatsu Hishizawa, Tadakazu Kondo, Shin Shimizu, Akiko Shigemasa, Hideyo Hirai, Harue Tada, Manabu Minami, Naohide Watanabe, Masayuki Nogawa, Makoto Handa, Yoshihiko Tani, Akifumi Takaori-Kondo, Koji Eto The First-in-Human Clinical Trial of iPSC-Derived Platelets (iPLAT1) : Autologous Transfusion to an Aplastic Anemia Patient with Alloimmune Platelet Transfusion Refractoriness アメリカ血液学会総会 2021/12/13 (Web)

心臓センター 循環器内科・不整脈科

- 1 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全合併糖尿病を含めて～大阪市西地区心不全合併糖尿病地域連携の会 2021/4/16 (大阪)
- 2 中根英策 心不全治療の地域連携について～OSHEF の取り組み～ ARNI Special Meeting 2021/4/20 (大阪)
- 3 春名徹也 高齢者心房細動に対するペースメーカー治療 神戸アブレーションライブセミナー 2021/4/24 (神戸)
- 4 中根英策 ハートノートの活用を含めた心不全ネットワークの取り組みについて Viatrix 心不全ネットワーク Web セミナー 2021/4/27 (大阪)
- 5 中根英策 大阪エリアの心不全治療について CORALAN Expert Seminar 2021/5/24 (大阪)
- 6 猪子森明 北野病院の病診連携の取組み循環器疾患地域連携フォーラム ～日常診療に潜む心アミロイドーシス～ 2021/5/26 (大阪)
- 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～ みやぎ心不全サミット 2021/5/28 (仙台)
- 8 中根英策 心不全ポイントを用いた再入院防止の取り組み 桜山循環器フォーラム 2021/5/29 (名古屋)
- 9 中根英策 当院でのエンレストの使用経験について心不全と体液管理を考える会 2021/6/2 (大阪)
- 1 0 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～ 厚別心不全連携 Web セミナー 2021/6/10 (札幌)
- 1 1 濱口桃香 「息切れの原因は...？」 大阪木曜カンファレンス 2021/6/10 (大阪)
- 1 2 張田健志 不整脈治療のポイント ～院内の取り組みを交えて 39 回北野ハートセミナー 2021/6/19 (大阪)
- 1 3 猪子森明 新ガイドラインから見えてきた抗血栓療法の実態～薬剤選択のポイント～ 39 回北野ハートセミナー 2021/6/19 (大阪)
- 1 4 中根英策、吉田 都、鶴本一寿、野村勇太、辻本実奈美、久津輪正流、牧山由美、梅本佳代、宇山武志、金川久美子、上坂建太、猪子森明 地域連携による高齢心不全の再入院防止に向けての取り組み 第 27 回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会 シンポジウム 7 2021/6/19 (千葉)
- 1 5 中根英策 当院でのエンレストの使用経験について ARNI Expert Meeting 2021/6/22 (大阪)
- 1 6 中根英策 心不全治療の地域連携～OSHEF の取り組みについて～ 北長瀬心不全地域連携カンファレンス 2021/6/25 (岡山)
- 1 7 中根英策 急増する高齢心不全への新たなアプローチ～新たな心不全治療の一手～ 多職種連携によるシームレスな心不全治療を考える会 2021/7/17 (京都)
- 1 8 中根英策 急性心不全治療におけるうっ血治療について サムスカ発売 10 周年記念講演会 2021/7/27 (大阪)
- 1 9 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～ 豊橋市民病院医局勉強会 2021/7/30 (豊橋)
- 2 0 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～ ARNI Meeting in 南泉州 2021/7/31 (大阪)

- 2 1 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み～心不全ポイントと地域連携で再入院を防ぐ～ 心不全治療 WEB セミナー in 守口 2021/8/4 (大阪)
- 2 2 中根英策 急増する高齢心不全への新たなアプローチ～新たな心不全治療の一手～ 地域における心不全治療セミナー 2021/8/20 (埼玉)
- 2 3 中根英策 心不全治療におけるこれからの病診連携心不全病診連携講演会 2021/9/8 (大阪)
- 2 4 山本裕貴、濱口桃香、齊藤 亘、伊藤慎八、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 経胸壁コントラスト心エコー図検査にて診断し得た低酸素血症の2症例 第233回日本内科学会近畿地方会 2021/9/11 (Web)
- 2 5 春名徹也 外来心房細動患者に対する治療選択を学ぶ 大阪城東区医師会講演会 2021/9/16 (Web)
- 2 6 濱口桃香 PCI 施行患者における心房細動の状態の臨床的意義について 第12回京都循環器内科カンファレンス 2021/9/25 (京都)
- 2 7 中根英策 心不全ポイントをマスターしよう 第9回 大阪心不全地域連携の会 2021/9/26 (大阪)
- 2 8 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～心不全治療における尿酸コントロール～ 大阪市北区病診連携講演会 2021/9/28 (大阪)
- 2 9 山本裕貴、齊藤 亘、濱口桃香、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 下肢血管内治療に合併した内膜塞栓による末梢動脈閉塞に対して bailout した1例 第37回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2021/10/9 (Web)
- 3 0 濱口桃香、吉原綾香、齊藤 亘、伊藤慎八、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 当院の末梢血管形成術における DCB2 種の使用経験 第37回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2021/10/9 (Web)
- 3 1 山地雄平 Coroflex ISAR NEO ～ New Generation Ultra Thin DES ～の使用経験から 第37回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2021/10/9 (Web)
- 3 2 齊藤 亘、山本裕貴、濱口桃香、伊藤慎八、北野真理子、福田弘毅、山地雄平、中根英策、春名克純、猪子森明 カッティングバルーンによるステントの変形に対して、変形部分を crush させた後にステントを追加留置しバイルアウトした一例 第37回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2021/10/9 (Web)
- 3 3 猪子森明 高齢者の心不全診療～心不全リピーターへの処方箋～心不全の地域医療連携を考える会 2021/10/20 (Web)
- 3 4 中根英策 急増する高齢心不全への新たなアプローチ～新たな心不全治療の一手～心不全の地域連携を考える 2021/10/29 (大阪)
- 3 5 山地雄平 治療進歩と活かすべき技術 ～現状の臨床を踏まえて 第24回北野心臓血管疾患研究会 2021/10/30 (大阪)
- 3 6 伊藤慎八 SHD (TAVI を主とした) および臨床研究のこれから 第24回北野心臓血管疾患研究会 2021/10/30 (大阪)
- 3 7 北野真理子 当院での SHD・心不全診療と取り組み 19回天満ナイトミーティング 2021/11/11 (大阪)
- 3 8 中根英策 心不全における治療介入すべきポイント 19回天満ナイトミーティング 2021/11/11 (大阪)
- 3 9 猪子森明 循環器疾患における抗血栓療法の問題点 循環器病 WEB セミナー 2021/11/18 (大阪)
- 4 0 山地雄平 抗血栓療法における消化管出血のリスク管理 循環器病 WEB セミナー 2021/11/18 (大阪)
- 4 1 中根英策 高齢心不全患者に対する地域連携の取り組み～心腎貧血症候群を考慮した治療戦略～ CRA syndrome seminar ～心腎貧血症候群を考える～ 2021/11/19 (大阪)
- 4 2 山地雄平 脂質管理を含めた二次予防管理の理想と現状 循環器診療セミナー 2021/11/25 (大

阪)

- 4 3 中根英策 地域で取り組む心不全治療～心不全合併糖尿病を含めて～ 阿蘇医療圏多職種連携の会 2021/12/6 (熊本)
- 4 4 中根英策 大阪における循環器疾患地域連携の取り組み 循環器疾患地域連携 WEB セミナー 2021/12/7 (仙台)
- 4 5 猪子森明 心不全治療の新潮流内科治療の next step 2021/12/9 (Web)
- 4 6 中根英策 慢性心不全治療薬としての SGLT2 阻害薬を考える Explore a New Era with SGLT 2 inhibitor～心腎連関を考える～ 2021/12/10 (大阪)
- 4 7 春名徹也 高齢者心房細動に対する高位心房中隔ペーシングの有用性 第 1 回日本不整脈学会近畿地方会 2021/12/18 (Web)
- 4 8 張田健志 二本目の左室リード追加することで心不全改善が得られた三尖弁置換術後徐脈性心房細動の一例 第 1 回日本不整脈学会近畿地方会 2021/12/18 (Web)
- 4 9 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～ 心不全地域連携講演会 in 高の原 2021/12/18 (奈良)
- 5 0 吉原綾香、高橋直也、齋藤 亘、濱口桃香、伊藤慎八、北野真理子、張田健志、山地雄平、中根英策、春名克純、春名徹也、猪子森明 左冠動脈主幹部の特発性冠動脈解離による ST 上昇型急性心筋梗塞の診断と治療に苦慮した 1 例 第 20 回 京都心血管疾患フォーラム 2022/1/8 (京都)
- 5 1 中根英策 地域で取り組む心不全治療 第 2 回 心臓リハビリテーションフォーラム 2022/2/1 (佐賀)
- 5 2 伊藤慎八 TAVI についてのあれこれとシン・ガイドライン リモートプチ病診連携会 2022/2/2 (Web)
- 5 3 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～ 県立西宮病院 ハートノート導入勉強会 2022/2/8 (兵庫)
- 5 4 吉原綾香、齋藤 亘、高橋直也、濱口桃香、伊藤慎八、矢野真理子、山地雄平、中根英策、春名克純、猪子森明 左冠動脈主幹部の冠動脈解離による ST 上昇型急性心筋梗塞の診断と治療に苦慮した 1 例 第 235 回日本内科学会近畿地方会 2022/3/12 (Web)
- 5 5 張田健志、春名徹也、齋藤 亘、山本裕貴、濱口桃香、伊藤慎八、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 A Novel Wavefront Mapping System-guided Focal Ablation Eliminated Rapid Firing in an Electrically Isolated Pulmonary Vein 第 86 回 日本循環器学会学術集会 2022/3/12 (兵庫)
- 5 6 中根英策、加藤貴雄、吉原綾香、山本裕貴、齋藤 亘、濱口桃香、伊藤慎八、北野真理子、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 the Induction of the Self-management System for Preventing Readmission with the Cost-effectiveness in Patients with Decompensated Heart Failure 第 86 回日本循環器学会学術集会 2022/3/12 (兵庫)
- 5 7 齋藤 亘、伊藤慎八、矢野真理子、吉原綾香、山本 裕貴、濱口桃香、福田弘毅、山地雄平、中根英策、春名克純、猪子森明 The Impact of Dementia in Patients with Acute Heart Failure from Single Center Observational Study 第 86 回日本循環器学会学術集会 2022/3/12 (兵庫)
- 5 8 中根英策、吉原綾香、山本裕貴、齋藤 亘、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 The Scoring System and Interprofessional Hospital-Community Partnership to Prevent Readmission in Elderly Patients with Decompensated Heart Failure 第 86 回日本循環器学会学術集会 2022/3/13 (兵庫)

心臓センター 心臓血管外科

- 1 北方悠太、羽生道弥、平間大介 6cm に及ぶ巨大冠動脈瘤に対して瘤切除、冠動脈バイパス術を

- なった1例 第35回日本冠疾患学会学術集会 2021/12/17-18 (大阪、Web)
- 2 北方悠太、羽生道弥、平間大介 Examination of surgical intervention for visceral artery aneurysm and enlargement of aneurysm 第52回日本心臓血管外科学会学術集会 2022/3/3-5 (横浜、Web)
 - 3 北方悠太、羽生道弥、平間大介 末梢血管手術後の人工血管感染を保存的に治療し得た2症例 第35回日本血管外科学会近畿地方会 2022/3/21 (京都、Web)
 - 4 北方悠太、羽生道弥、平間大介 A case of early structural valve deterioration 2 years after aortic valve replacement the 30th Annual Meeting of Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery 2022/3/24-27 (奈良、Web)
 - 5 平間大介、羽生道也、北方悠太 術中経食管エコーのご挿入にて食道損傷及び粘膜内血腫を来した2症例 第64回関西胸部外科学会 2021/6/17-19 (浜松、Web)

呼吸器センター 呼吸器内科

【口頭発表】

- 1 大島正義、北島尚昌、為定裕貴、前谷知毅、宇山倫弘、福井基成 Palbociclib を被疑薬とする薬剤性肺障害4例の検討. 医学生・研修医の内科学会ことはじめ2021. 2021/4/10 (Web、東京)
- 2 山田 翔、丸毛 聡、為定裕貴、菊池悠次郎、前谷知毅、林 優介、宇山倫弘、濱川瑤子、伊元孝光、北島尚昌、井上大生、福井基成 急性期入院中に施行した終夜ポリソムノグラフィーによる再入院リスクの検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会. 2021/4/23-25 (東京)
- 3 丸毛 聡、亀澤 恵、米村江美、井上大生 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メンタルヘルスケア. 第61回日本呼吸器学会学術講演会. 2021/4/24 (WEB)
- 4 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ムブの投与経験~多施設での60例の検討~ 第61回日本呼吸器学会学術講演会、2021/4/24 (WEB)
- 5 林 優介、丸毛 聡、北島尚昌、井上大生、福井基成、宇野将一、中塚由香利、小林賢治、片山俊郎:当院における新型コロナウイルス感染症診断における抗原定量検査の有用性についての検討. 第95回日本感染症学会学術講演会. 2021/5/7-9 Web 開催 (東京)
- 6 井上大生、丸毛 聡、福井基成 医療・介護関連肺炎における炎症性バイオマーカーと予後との関係~多施設共同研究の結果より~. 第95回日本感染症学会総会. 2021/5/7 (Web、東京)
- 7 為定裕貴、井上大生、岡 佑和、瀧内曜子、谷口美咲、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、北島尚昌、丸毛 聡、福井基成 COVID-19経過中にAIHA, COVID-19関連脳症を発症した1例. 第127回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会・第97回日本呼吸器学会近畿地方会合同学会. 2021/7/10 (WEB)
- 8 Shiraishi Y, Tanabe N, Shimada T, Terada K, Mochizuki F, Iijima H, Fukui M, Sato S, Hirai T: Emphysema subtypes and Preserved Ratio Impaired Spirometry in smokers. ERS International Congress 2021. 2021/9/5-8 (Web)
- 9 宇山倫弘、伊元孝光、丸毛 聡、福井基成 肺多形癌に対して化学放射線療法後 Durvalumab を投与した1例. 第114回日本肺癌学会関西支部学術集会. 2021/7/17 (Web)
- 10 船内敦司、塚本信哉、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成: SARS-CoV2 ワクチン後に肺野斑状すりガラス影を呈した一例 .第70回大阪北肺疾患勉強会.2021/11/15 (大阪、Web)
- 11 Yusuke Hayashi, Michihiro Uyama, Takamitsu Imoto, Yoko Hamakawa, Takamasa Kitajima, Daiki Inoue, Satoshi Marumo, Motonari Fukui: Association between non-contrast chest computed tomography attenuation of lower airway mucus plugs and clinical features in asthmatic patients. The 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology. 2021/11/20-21 (Web)
- 12 保手浜裕之、林 優介、瀬野陽平、丸毛 聡、福井基成 肺腺癌による癌性胸水に対して胸膜癒着術を施行後に抗利尿ホルモン不適合分泌症候群を発症した1例 第234回日本内科学会近畿地方会.

2021/12/4 (Web)

- 1 3 坂野勇太、伊本孝光、藤原直樹、船内敦司、塚本信哉、林 優介、宇山倫弘、濱川瑤子、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成 両肺および皮膚に多発結節を呈し、診断に難渋したリンパ腫様肉芽腫症の1例 第98回日本呼吸器学会近畿地方会 2021/12/11 (京都 Web)
- 1 4 船内敦司、林 優介、塚本信哉、宇山倫弘、伊元孝光、濱川瑤子、北島尚昌、井上大生、丸毛 聡、福井基成 肺野移動性空洞影を呈し気胸を繰り返した血管型エーラス・ダンロス症候群の一例 第98回日本呼吸器学会 近畿地方会. 2021/12/11 (京都、Web)
- 1 5 為定裕貴、北島尚昌、北野真理子、塚本信哉、船内敦司、宇山倫弘、林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、井上大生、丸毛 聡、福井基成 毛染めを契機に敗血症性肺塞栓症、MRSA 感染性心内膜炎を発症した1例 第98回日本呼吸器学会 近畿地方会. 2021/12/11 (京都、Web)
- 1 6 塚本信哉、伊元孝光、福井基成 月経に伴って血痰を繰り返し、気管支子宮内膜症と診断した1例 第98回日本呼吸器学会 近畿地方会. 2021.12.11. (京都、Web)

【シンポジウムなど】

- 1 7 丸毛 聡、北島尚昌、福井基成 会長企画シンポジウム4「合併症のある症例の呼吸器疾患薬物療法」フレイル・サルコペニア合併例における COPD トータルケア 第61回日本呼吸器学会学術講演会 2021/4/24 (Web)
- 1 8 福井基成 慢性呼吸器疾患患者の ACP「医師の役割と実践」. シンポジウム1慢性呼吸器疾患患者の ACP 第31回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2021/11/12 (香川)

【講演】

- 1 9 丸毛 聡 実臨床での重症喘息のマネジメント～医療連携の活用を含めて～. Sanofi Airway Webinar in OITA,. 2021/3/10 (Web)
- 2 0 福井基成 慢性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)
- 2 1 丸毛 聡 実臨床に対する生物学的製剤の最適な実践を再考する～Dupilumab の使用経験を含めて～ 第2回日本アレルギー学会東海地方会 2021.3.21 (Web)
- 2 2 北島尚昌 バイオ時代に再考する日常臨床での重症喘息. GSK Severe Asthma Web Seminar. 2021.3.25. (大阪、Web)
- 2 3 丸毛 聡 実地臨床での重症喘息に対する生物学的製剤～Dupilumab の位置づけを再考する～ AIRWAY WEB 2021/4/6 (Web)
- 2 4 丸毛 聡 実臨床における重症喘息に対する生物学的製剤～Dupilumab の位置づけを再考する～宮崎県気管支喘息 Webinar. 2021/5/18 (Web)
- 2 5 丸毛 聡 重症喘息で生物学的製剤が必要な理由を再考する Type2 Forum in Kansai. 2021/6/10 (Web)
- 2 6 丸毛 聡 喘息の吸入療法を極める～トリプル療法時代における ICS/LABA の使い方～ Web Seminar in KANSAI 2021/6/23 (Web)
- 2 7 北島尚昌 モニタリングを用いた在宅 NPPV 療法導入の実際 第34回非侵襲的人工呼吸療法研究会 2021/6/26 (広島、Web)
- 2 8 林 優介 気管支喘息と下気道粘液栓に関する検討 Scientific Exchange Meeting for Naniwa Next 2021/6/18 (Web)
- 2 9 丸毛 聡 患者タイプから見た生物学的製剤の活用(成人). 六甲カンファレンス. 2021/7/4 (Web)
- 3 0 丸毛 聡 喘息の吸入療法を極める Asthma Live Seminar 2021/7/8 (Web)
- 3 1 林 優介 気管支喘息のあるある. 臨床あるある研究会. 2021/7/27 (大阪)
- 3 2 北島尚昌 一般病床における呼吸管理～急性期から慢性期まで～ 理学療法講習会. 2021/7/31 (Web、大阪)
- 3 3 丸毛 聡 閉塞性肺疾患の呼吸機能. 第61回臨床呼吸機能講習会 臨床呼吸機能応用コース (CRP 呼吸機能コース) 2021/8/26 (WEB)
- 3 4 福井基成 慢性呼吸不全患者に対する在宅呼吸ケア導入の要点～慢性呼吸不全は夜にはじまる～ひろしま呼吸セミナー 2021/9/4 (広島、Web)

- 35 丸毛 聡 実臨床での重症喘息のマネジメント～医療連携の活用を含めて～. Cross Allergic Forum via zoom in 川口 2021/9/7 @川口フレンディア
- 36 丸毛 聡 喘息の吸入療法を極める～トリプル療法時代におけるICS/LABAの使い方～ 喘息フォーラム in 北河内 2021/9/9 (Web)
- 37 丸毛 聡 重症喘息における生物学的製剤～Learn the Paradigm Shift in Asthma Management by Biologics～ 臨床呼吸器教育研究会 CREATE セミナー2021 2021/10/3 (Web)
- 38 丸毛 聡 エビデンスとエクスペリエンスから考えるエナジアの有用性 第70回日本アレルギー学会学術大会「教育セミナー13」 2021/10/9 (横浜)
- 39 丸毛 聡 重症喘息における生物学的製剤の選択～Mepolizumab自己注射がもたらす意義～ 第70回日本アレルギー学会学術大会「教育セミナー22」 2021/10/10 (横浜)
- 40 北島尚昌 日常臨床における難治性喘息との向き合い方. GSK Severe Asthma Web Seminar. 2021/10/14 (Web、大阪)
- 41 福井基成 日常診療で遭遇する呼吸器疾患 第31回大阪B.B.DMフォーラム 2021/10/16 (大阪)
- 42 丸毛 聡 実地臨床における重症喘息の治療戦略～How to select the Biologics～ Asthma Expert Meeting 2021/10/20 Web開催
- 43 福井基成 慢性呼吸不全患者に対する包括的ケア～HOT・NPPVからACPまで～ 神戸市立西市民病院オープンカンファレンス 2021/10/21 (神戸)
- 44 福井基成 日常診療で遭遇する呼吸器疾患へのアプローチ 大阪市北区医師会学術講演会 2021/10/23 (大阪)
- 45 丸毛 聡 実地臨床における重症喘息の治療戦略～How to select the Biologics～ 城北 Webinar Biological Treatment for Type 2 Airway Inflammation 2021/10/26 (Web)
- 46 福井基成 在宅NPPV療法の導入・管理における経皮CO₂モニタリングの重要性 ランチョンセミナー4 第31回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2021/11/12 (高松)
- 47 丸毛 聡 喘息の吸入療法を極める～COVID-19コロナ禍での吸入指導も含めて～ 第30回宝塚市薬剤師地域連携研究会 宝つーかーの会 2021/11/20 (Web)
- 48 丸毛 聡 実臨床での重症喘息の診療の実際～生物学的製剤から吸入薬まで～ The 6th Expert Meeting for Adult and Child Asthma (EMA) 2021/11/26 @中之島センタービルNCB会館
- 49 丸毛 聡 重症喘息に対する生物学的製剤の最適な実践を再考する～Dupilumabの使用経験を含めて～Matsue Airway Forum～病診連携講演会～ 2021/12/2 @ホテル一畑
- 50 宇山倫弘、丸毛 聡、福井基成 肺気腫、間質性肺炎に肺高血圧症を合併した1例 肺高血圧症WEBセミナー 2021/12/16 (大阪)
- 51 福井基成 慢性呼吸器疾患患者のエンド・オブ・ライフケア 第19回西濃COPDフォーラム 2021/12/17 Web開催 (岐阜)
- 52 丸毛 聡 症例から考察するCOVID-19後遺症の病態と診療の実際、DiaMond Seminar in Osaka、2022/1/13 (大阪)
- 53 丸毛 聡 症例から考察するCOVID-19後遺症の病態と診療の実際、第176回大阪市北区医師会学術講演会 2022/1/15 (大阪)
- 54 丸毛 聡 症例から考察するCOVID-19後遺症の病態と診療の実際、COVID-19を考える in 鹿児島 2022/1/24 (Web)
- 55 宇山倫弘、福井基成 過敏性肺炎の診断・マネージメントにおけるKL-6、SP-Dの役割 CHP Web Academy 2022/1/28 (Web、大阪)
- 56 丸毛 聡 実地臨床におけるCOPD診療～吸入療法を基礎とした個別化医療～ 第21回COPD・禁煙研究会 2022/2/4 (Web)
- 57 福井基成 在宅NPPV療法の導入・管理における経皮CO₂モニタリングの重要性 茨城県呼吸器治療Web講演会 2022/2/21 (Web、茨城)
- 58 丸毛 聡 実地臨床での重症喘息に対する生物学的製剤～メカニズムとエビデンスから考えるDupilumabの適する患者像について～ AIRWAY WEB 2022/2/22 (Web)

- 59 福井基成 在宅NPPV療法の導入・管理における 経皮CO₂モニタリングの重要性/呼吸療法地域連携セミナー 2022/3/17 (Web、栃木)
- 【その他】
- 60 深刻な「コロナ後遺症」 医師の警告「軽症でも軽視しない方がいい」(関西テレビ) 2021/8/26/
- 61 後遺症「ブレンフォグ」に苦しむ人、感染半年後に脱毛した人…体だるくても「周囲は普通に接してくる」(読売新聞) 2021/9/24
- 62 病院クラスターで感染して『コロナ後遺症』になり退職した看護師「こんなはずじゃなかった」…元コロナ患者たちの告白(毎日放送) 2021/10/6
- 63 新型コロナ後遺症 治療法確立せず 専門外来で模索続く(NHK) 2021/10/27
- 64 『コロナ後遺症』で”解雇”や”退職”に追い込まれる人たち「苦しみが分かってもらえず悲しい」(毎日放送) 2021/12/15
- 65 コロナ後遺症は今 専門外来は1年先まで予約埋まる 1年以上通院する人も…倦怠感や集中力の低下(関西テレビ) 2022/1/7
- 66 報道・情報番組キャストにリモート出演(ABCテレビ) 2022/1/12
- 67 大阪の医師たちが勉強会 新型コロナの後遺症について学ぶ(NHK) 2022/1/15
- 68 1年以上続く症状…長期化する「コロナ後遺症」退職迫られる人も 社長から仮病と言われ…求められる周囲の理解(関西テレビ) 2022/2/3
- 69 大阪に少ないCOVID-19後遺症外来開設を提案・実現した呼吸器内科医 - 丸毛聡・北野病院病院長補佐に聞く◆Vol.1 (m3.com 要会員登録) 2022/2/11
- 70 コロナ禍3度目の春の観光シーズンに影響は? 関西3府県の「まん延防止」再延長(ABCテレビ) 2022/3/7
- 71 大阪・後を絶たない、新型コロナ後遺症に悩む患者…オミクロン株で変化も…(テレビ大阪) 2022/3/30

腎臓内科

【学会】

- 1 麻生芽亜、岡本吉央、塚本達雄: IgD- κ 型M蛋白血症および縦隔リンパ節腫大を伴った不明熱に対し、ステロイド投与が著効した維持透析患者の一例 第66回日本透析医学会学術集会 2021/6/4-6 (横浜)
- 2 谷口美咲、麥谷道夫、麻生芽亜、小倉早奈恵、岩木亮介、林 綾乃、垣田浩子、遠藤知美、井村嘉孝、塚本達雄: 多発性筋炎による二次性血栓性微小血管症(TMA)に対し血漿交換(PE)が奏効した一例 第66回日本透析医学会学術集会 2021/6/4-6 (横浜)
- 3 小倉早奈恵、遠藤知美、麻生芽亜、谷口美咲、林 綾乃、岩木亮介、垣田浩子、塚本達雄 Chryseomonas luteola を起炎菌とするPD腹膜炎の一例 第66回日本透析医学会学術集会 2021/6/4-6 (横浜)
- 4 大島正義、櫻木 実、梶 勇人、丸毛 聡、鈴木洋行、塚本達雄 維持血液透析患者における結核性髄膜炎の1救命例 第66回日本透析医学会学術集会 2021/6/4-6 (横浜)
- 5 大植 薫、小倉早奈恵、塚本達雄 高度蛋白尿と急激な腎機能低下で発症し中毒性表皮壊死症を併発したキャスルマン病の一例 第66回日本透析医学会学術集会 2021/6/4-6 (横浜)
- 6 麻生芽亜、遠藤知美、垣田浩子、小倉早奈恵、谷口美咲、武曾恵理、塚本達雄 積極的ステロイド加療中に再燃した難治性IgA腎症に対し、ミゾリビン追加が有効であった4症例の検討 第64回日本腎臓学会学術大会 2021/6/18-20 (横浜)
- 7 高橋真由美、臼井丈一、金子修三、杉山 斉、新田孝作、和田隆志、武曾恵理、有村義宏、槇野博史、松尾清一、山縣邦弘 RPGN全国アンケート調査二次研究: IgA腎症及びIgA血管炎の生命・腎予後の検討 第64回日本腎臓学会学術大会 2021/6/18-20 (横浜)
- 8 垣田浩子、池内亮介、遠藤知美、岡田卓也、武曾恵理、塚本達雄 当院でのマージナル生体腎ドナーの中期的な腎予後の検討 第57回日本移植学会 2021/9/18-20 (東京)
- 9 遠藤知美、武曾恵理 ANCA関連糸球体腎炎の病理予後予測 シンポジウムANCA関連血管炎・

- 腎炎のすべて 第 50 回日本腎臓学会東部部会 2021/9/26-27 (東京、Web)
- 1 0 塚本達雄、小倉早奈恵、麻生芽亜、高柳俊亮、林綾乃、岩木亮介、祖開裕子、辻宜樹 COVID-19 により急激な腎機能低下をきたし血液浄化療法を行った 5 例の検討：第 32 回日本急性血液浄化学会 2021/10/2-3 (埼玉)
- 1 1 塚本達雄 よくわかるシリーズ -血液浄化療法と医療安全- 第 32 回日本急性血液浄化学会 2021.10/2-3 (埼玉)
- 1 2 塚本達雄 ランチョンセミナー -腎性貧血治療の歴史と今後の展望- 第 32 回日本急性血液浄化学会 2021.10.02-03 (埼玉)
- 1 3 谷口美咲、遠藤知美、垣田浩子、北野俊行、武曾恵理、塚本達雄 骨髄移植後 GVHD 患者に発症したネフローゼ症候群に対しミコフェノール酸モフェチル (MMF) が奏功した一症例 第 63 回日本腎臓学会西部学術大会 2021.10.15-16 (福井、WEB)
- 1 4 小川雅子、古賀健一、福島知穂、大宮千明、東良亮、西岡敬祐、長野智那、野津寛大、八幡兼成 MYH9 遺伝子変異を認めた巣状分節性糸球体硬化症(FSGS)の一例 第63回日本腎臓学会西部学術大会 2021/10/15-16 (福井、WEB)
- 1 5 高柳俊亮、石井 輝、横井秀基、松原 雄、塚本達雄、柳田素子 高安動脈炎に合併した腎動脈狭窄に対して経皮的血管形成術が著効した一例 第 63 回日本腎臓学会西部学術大会 2021/10/15-16 (福井、WEB)
- 1 6 宮内美帆、垣田浩子、平沼直子、岩木亮介、遠藤知美、武曾恵理、塚本達雄 蜂窩織炎経過中にネフローゼ症候群を呈し、腎生検にて感染関連糸球体腎炎と診断した糖尿病患者の一例 第 63 回日本腎臓学会西部学術大会 2021/10/15-16 (福井、WEB)
- 1 7 喜多村恭平、遠藤知美、麻生芽亜、羽田敦子、武曾恵理、塚本達雄 早産・超低出生体重児が学童期に蛋白尿を呈し、二次性 FSGS と診断した一例 第 63 回日本腎臓学会西部学術大会 2021/10/15-16 (福井、WEB)
- 1 8 武曾恵理 LDL アフェレシスによる腎臓病への新規臨床応用・難治性ネフローゼ症候群への応用シンポジウム 腎疾患に対するアフェレシス療法の新展開 第 42 回日本アフェレシス学会 2021/10/16-17 (東京、ハイブリッド)
- 1 9 谷口美咲、塚本達雄、上田明広、中川朋一、井上 大 COVID-19 後片側白質脳症に対し、単純血漿交換(PE)が速やかに奏効した一例 第 42 回日本アフェレシス学会 2021/10/16-17 東京 (ハイブリッド)
- 2 0 高柳俊亮、宮内美帆、小倉早奈恵、麻生芽亜、森慶太、遠藤知美、塚本達雄 Online HDF による M 蛋白除去により維持透析導入を回避した多発性骨髄腫の一例 第 40 回日本アフェレシス学会関西地方会 2022/02/12 (大阪、WEB)

【講演会・研究会】

- 2 1 塚本達雄 CKD 患者におけるカリウム管理の重要性 カリメート WEB カンファレンス 2021/4/27 (大阪、WEB)
- 2 2 塚本達雄 保存記 CKD の新しい治療と電解質管理のポイント 淀川区・東淀川区医師会講演会 2021/6/23 (大阪、WEB)
- 2 3 塚本達雄 腎性貧血治療における今後の展望について 腎性貧血を考える会 2021 2021/7/7 (大阪、WEB)
- 2 4 塚本達雄 腎性貧血治療における最適な鉄補充とは？ 第 1 回大阪 CKD 合併症研究会 2021/8/5 (大阪、WEB)
- 2 5 武曾恵理 健やかシニアのための食育をまなぶ NPO法人健生ネットワーク京都 2021 年～2022 年 人生 100 年・探求心コース 2021/8/25 (京都、ハイブリッド)
- 2 6 麻生芽亜、小倉早奈恵、岩木亮介、林 綾乃、辻 宣樹、祖開裕子、丸毛 聡、塚本達雄 当院における新型コロナウイルス感染症例の透析例の報告 第 95 回大阪透析研究会 2021/9/12 (大阪、WEB)
- 2 7 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2021 2020/10/21 (大阪、ハイブリッド)

- 28 塚本達雄 腎性貧血治療の最近の知見 CRA syndrome seminar ～心腎貧血症候群を考える～ 2021/11/19 (大阪、WEB)
- 29 塚本達雄 COVID-19 に対する腎臓内科の取り組み 扇町 CV&DM Network Web Conference 2021/12/2 (大阪、WEB)
- 30 塚本達雄 慢性腎臓病治療薬としての SGLT2 阻害薬を考える Explore a New Era with SGLT2 inhibitor ～心腎連関を考える～ 2021/12/10 (大阪、WEB)
- 31 塚本達雄 腎性貧血治療の歴史と展望 ～CKD 地域連携の一環として～ 大東・四條畷医師会講演会 2021/12/11 (大阪、ハイブリッド)
- 32 遠藤知美 ANCA 関連血管炎治療の最新 第5回女性腎臓内科の会 2021.12.17 (大阪)
- 33 武曾恵理 ANCA 関連血管炎の診断と治療における年齢への配慮 パネルディスカッション 血管炎フォーラム2022 in 大阪 2022/1/15 (大阪、ハイブリッド)
- 34 塚本達雄 透析患者における鉄とリン管理について Online Seminar CKD-MBD : 2022/1/28 (大阪、WEB)
- 35 森 慶太 CKD とバイオマーカー研究 第5回 DKD 診療を考える会 2022/3/10 (大阪、ハイブリッド)
- 36 武曾恵理 慢性腎臓病 (慢性腎臓病 (CKD)) への進行阻止に向けて～かかりつけ医と多科専門医の連携たちあげと展開～ 西京医師会 CKD 医療連携セミナー 2022/3/12 (京都、ハイブリッド)

糖尿病内分泌内科

- 1 Hasebe M, Yoshiji S, Iwasaki Y, Kimura S, Seno Y, Keidai Y, Haraguchi T, Iwasaki K, Wada Y, Honjo S, Fujikawa J, Hamasaki A β -Cell Function and Glycemic Response to Dulaglutide in Patients with Type 2 Diabetes American Diabetes Association 81th scientific sessions June 25-29, 2021 (Web)
- 2 Hasebe M, Yoshiji S, Iwasaki Y, Kimura S, Seno Y, Keidai Y, Haraguchi T, Iwasaki K, Wada Y, Honjo S, Fujikawa J, Hamasaki A Exploring a suitable marker of residual beta cell function associated glycaemic response to dulaglutide in patients with type 2 diabetes 57th European association for the study of diabetes annual meeting Sep 27-Oct 1, 2021 (Web)
- 3 瀬野陽平、周 素蘇、長谷部雅士、吉治智志、境内大和、木村貞仁、岩崎可南子、岩崎順博、阿部 恵、本庶祥子、濱崎暁洋 肥満外科手術前後でインクレチン効果改善を確認した2型糖尿病の1例 第94回日本内分泌学会学術総会 2021/4/22-5/30 (Web、群馬)
- 4 木村貞仁、岩崎順博、岩崎可南子、境内大和、池内亮介、本庶祥子、岡田卓也、木村伯子、濱崎暁洋 両側褐色細胞腫に対して両側副腎部分切除術を施行したVHL病の一例 第94回日本内分泌学会学術総会 2021/4/22-5/30 (Web、群馬)
- 5 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94回日本内分泌学会学術総会 2021/4/22-5/30 (Web) (群馬)
- 6 和田良春、浜本芳之、吉治智志、原口卓也、長谷部雅士、木村貞仁、岩崎順博、境内大和、本庶祥子、藤川 潤、濱崎暁洋 新型コロナウイルス感染拡大局面における当院通院患者のA1cの変化 第64回日本糖尿病学会年次学術集会 2021/5/20-22 (Web) (富山)
- 7 古河てまり、竹内麻衣、本庶祥子、濱崎暁洋 コロナ禍における入院中の糖尿病教育の質向上に向けた取り組みの報告 ～糖尿病個別指導用資料の作成～ 第8回日本糖尿病療養指導学術集会 2021/7/23-24 (Web) (浜松)
- 8 上田 覚、宮内由利子、小倉文菜、長岡一葉、本庶祥子、濱崎暁洋、竹内麻衣、尾上雅英 自施設周辺地域におけるシックデイルール統一化の取り組み 第8回日本糖尿病療養指導学術集会 2021/7/23-24 (大阪)
- 9 綾野志保 妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠における周産期管理とフォローの実際 第9回日本くすりと糖尿病学会学術集会 2021/9/11-12 (Web) (大阪)

- 1 0 濱崎暁洋 糖尿病診療を通じた糖尿病患者の循環器疾患のアウトカムの改善 第9回日本くすりと糖尿病学会学術集会 2021/9/11-12 (大阪)
- 1 1 越井由佳子、本庶祥子、立野裕子、東坂秀作、境内大和、瀬野陽平、岩崎順博、岩崎可南子、綾野志保、濱崎暁洋 インスリン注射手技再教育時にみられた硬結の実態と再教育による効果 第58回日本糖尿病学会近畿地方会 2021/10/30 (京都)
- 1 2 高橋尚子、酒井麻里子、長谷部雅士、瀬野陽平、渋江公尊、綾野志保、本庶祥子、濱崎暁洋 顕著な高ナトリウム血症をきたした一例 第22回日本内分泌学会近畿支部学術集会 2021/11/13 (兵庫)
- 1 3 山村聡俊、長谷部雅士、酒井麻里子、高橋尚子、瀬野陽平、綾野志保、渋江公尊、本庶祥子、梶村益久、濱崎暁洋 非侵襲的に診断したリンパ球性漏斗下垂体後葉炎の1例 第234回日本内科学会近畿地方会 2021/12/4 (大阪)
- 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 2021/10/17-31 Web (大阪)
- 1 5 濱崎暁洋 臨床検査とすすめる糖尿病診療臨床検査セミナー2021 糖尿病の検査・治療の New Wave 2022/4/12 (大阪)
- 1 6 本庶祥子 高齢者糖尿病の特徴と治療の注意点糖尿病 Web セミナー 2021/6/9 (大阪)
- 1 7 本庶祥子 糖尿病治療の現況と将来豊中市女医会四十周年記念式典 2021/7/4 (大阪)
- 1 8 瀬野陽平 肥満外科療法前後でのインクレチン効果改善を確認した2型糖尿病の一例 Diabetes Seminar in HANSHIN 2021/7/9 (大阪)
- 1 9 濱崎暁洋 令和に加速する環境変化と糖尿病診療を考える Web 講演会 2021/7/29 (大阪)
- 2 0 濱崎暁洋 令和3年これからの糖尿病診療心血管疾患予防カンファレンス2021 2021/8/21 (大阪)
- 2 1 濱崎暁洋 GLP-1作用を適切に活かした糖尿病と代謝のコントロール Web 講演会 2021/9/22 (大阪)
- 2 2 濱崎暁洋 シン・糖尿病診療～令和時代の治療と療養を考える～ 第11回合同糖Q会 2021/10/2 (大阪)
- 2 3 濱崎暁洋 2型糖尿病の治療戦略第20回大阪糖尿病患者教育担当者研修会 (ODES) 2021/10/9 (大阪)
- 2 4 濱崎暁洋 糖尿病の病態と新しい機序の薬剤 第31回大阪B.B.DMフォーラム 2021/10/16 (大阪)
- 2 5 長谷部雅士 リアルワールドにおけるGLP-1受容体作動薬の有用性 第31回大阪B.B.DMフォーラム 2021/10/16 (大阪)
- 2 6 濱崎暁洋 糖尿病の病態と新しい機序の薬剤 西淀川区医師会学術講演会 2021/11/11 (大阪)
- 2 7 濱崎暁洋 糖尿病の初期薬物治療とフォローの注意点 糖尿病と膵癌を考える会 2021/11/20 (大阪)
- 2 8 濱崎暁洋 糖尿病・内分泌診療 Update 第18回NDNオンラインカンファレンス 2021/11/25 (大阪)
- 2 9 濱崎暁洋 スタンダードな糖尿病薬物療法の条件を考える扇町 CV&DKD&DM Network 2021/12/2 (大阪)
- 3 0 渋江公尊 アミノ酸にまつわる血糖管理のはなし: 臨床と基礎の視点から DUAL LIVE Seminar in 大阪 2022/1/18 (大阪)
- 3 1 濱崎暁洋 糖尿病の病態と新しい機序の薬剤 DUAL WEB Seminar 2022/1/20 (大阪)
- 3 2 酒井麻里子、長谷部雅士、瀬野陽平、渋江公尊、綾野志保、本庶祥子、濱崎暁洋 糖尿病教育入院を機に臨床診断し、冠動脈疾患(CAD)の治療を施行し得た家族性高コレステロール血症(FH)ヘテロ接合体の一例 第15回糖尿病臨床フォーラム 2022/2/12 (大阪)
- 3 3 濱崎暁洋 これからの後期高齢者糖尿病診療を考える 第31回大阪糖尿病合併症と医療連携の会 2022/3/5 (大阪)

- 3 4 瀬野陽平、長谷部雅士、酒井麻里子、渋谷公尊、本庶祥子、濱崎暁洋 減量・代謝改善手術前後でインクレチン効果の改善を確認した1例 第100回京都内分泌同好会 2022/3/12 (大阪)
- 3 5 瀬野陽平 片側副腎摘除術を施行した原発性アルドステロン症と副腎性サブクリニカルクッシング症候群の合併例 第12回内分泌代謝トランスレーショナル医学塾 2022/3/18 (大阪)

リウマチ膠原病内科

- 1 OH, 高橋令子, 中島俊樹, 船曳正英, 中窪悠登, 井村嘉孝 再腎生検が有効であったSLEの一例 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会 2021/4/26-5/31 (Web)
- 2 高橋令子, 井村嘉孝 SLE病態形成過程でのSOCS1 (suppressor of cytokine signaling 1)の関与 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会 2021/4/26-5/31 (Web)
- 3 西川瑠璃子, 高橋令子, 船曳正英, 麥谷道生, 大橋倫子, 中窪悠登, 中島俊樹, 大北莉奈, 伊東明香根, 吉本良太, 関 香織, 野里聡子, 北野将康, 井村嘉孝 抗ウイルス薬により改善したHCV関連血管炎による末梢神経障害の一例 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会 2021/4/26-5/31 (Web)
- 4 中窪悠登, 高橋令子, 西川瑠璃子, 井村嘉孝 顕微鏡的多発血管炎の治療中に左胃動脈瘤破裂・左鎖骨下動脈狭窄といった多彩な径の血管炎症状を呈した一例 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会 2021/4/26-5/31 (Web)
- 5 大橋倫子, 高橋令子, 大北莉奈, 船曳正英, 中島俊樹, 井村嘉孝 難治性の自己免疫病態に乳癌の関与が示唆される一例 第49回日本臨床免疫学会総会 2021/10/28-30 (Web) (東京)
- 6 谷口美咲, 麥谷道夫, 麻生芽亜, 小倉早奈恵, 岩木亮介, 林 綾乃, 垣田浩子, 遠藤知美, 井村嘉孝, 塚本達雄 多発性筋炎による二次性血栓性微小血管症(TMA)に対し血漿交換(PE)が奏効した一例 第68回日本透析医学会学術集会・総会 2021/6/4-6 (Web) (神奈川)

皮膚科

- 1 衣斐菜々, 石橋茉実, 山上優奈, 一ノ名晶美, 古賀玲子, 吉川義顕, 長谷部雅士, 濱崎暁洋 色素性痒疹の2例 第114回近畿皮膚科集談会 2021/7/11 (京都)
- 2 衣斐菜々, 石橋茉実, 山上優奈, 古賀玲子, 吉川義顕 色素性扁平苔癬の1例 第72回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2021/11/20-21 (奈良)
- 3 Mami Ishibashi, Tomohiro Oiwa, Takashi Nomura, Yoshiaki Yoshikawa, Hironori Niizeki, Kenji Kabashima Role of Prostaglandin E-major Urinary Metabolite Levels in Identifying The Phenotype of Pachydermoperiostosis 50th European Society for Dermatological Research (ESDR) annual meeting 2021/9/22-25 (Web)
- 4 石橋茉実, 衣斐菜々, 山上優奈, 古賀玲子, 吉川義顕, 金友仁成 両足底の結節を主訴に来院した持久性隆起性紅斑の1例 第473回京滋地方会 2021/12/18 (京都)
- 5 衣斐菜々, 石橋茉実, 山上優奈, 古賀玲子, 吉川義顕 両下腿の紫斑が受診契機となり診断に至った静脈血栓塞栓症の1例 第489回日本皮膚科学会大阪地方会 2022/2/5 (Web)

脳神経外科

- 1 戸田弘紀 教育セミナー3 DBS 各社デバイスを使いこなす脳神経外科手術と機器学会 2021/4/23 (札幌)
- 2 戸田弘紀 サブスペシャルティシンポジウム7 パーキンソン病・振戦における定位・機能神経外科の役割 日本脳神経外科学 2021/10/27 (横浜)
- 3 戸田弘紀, 吉崎 航, 藤川喜貴, 取越貞治 Symposium 3: Prospective Quality-of-Life Assessment and Meta-Analysis of Microvascular Decompression for Elderly Patients with Trigeminal Neuralgia 4th Asian Conference of Microvascular Decompression 2021/8/21 (台北)
- 4 石橋良太, 牧 貴紀, 安田貴哉, 山下北斗, 森田 匠, 池田宏之, 沈 正樹, 山形 専 急性水頭症をきたした脳室内出血に対する脳室ドレナージ術の適応判定スコア 第51回日本脳卒中の

外科学会学術集会 2022/2/26 (大阪)

- 5 石橋良太、杉山純平、吉崎 航、北村和士、元家亮太、松川 爽、武部軌良、箸方宏州、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀 前方循環脳動脈瘤に対する二種類のアプローチと術前シミュレーション 第 80 回日本脳神経外科学会総会 2021/10/28 (横浜)
- 6 石橋良太、牧 貴紀、池田宏之、森田 匠、沈 正樹、戸田弘紀 テント部硬膜動静脈瘻の治療後に可視化され自然消退した the artery of Wollschlaeger and Wollschlaeger の一例 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会 2021/11/18 (福岡)
- 7 石橋良太 小脳血管芽腫に対する塞栓術で出血をきたした一例 Hirata Embolization Device User's Web Meeting 2021/10/22 (Web)
- 8 石橋良太 AVM 塞栓術：IVR と直達手術が同一術者の場合の IVR の役割について 第一回京都大学系列脳血管内治療研究会 2021/7/26 (Web)
- 9 石橋良太 当院における急性期脳卒中診療体制について脳卒中トータルケア連携セミナー 2021/6/18 (Web)
- 10 西田南海子、塩田光隆、高木雄久、山下純英、三上真充、佐藤正人、秦 大資、戸田弘紀 当院における胚細胞腫瘍の治療経過 第 49 回日本小児神経外科学会 2021/6/5 Web (福島)
- 11 西田南海子、北村和士、杉山純平、吉崎 航、元家亮太、松川 爽、武部軌良 箸方宏州、石橋良太、林 英樹、戸田弘紀 MRI ガイド下集束超音波治療の治療温度持続時間に与える頭蓋骨密度比の影響 第 80 回日本脳神経外科学会総会 2021/10/27 (Web、横浜)
- 12 西田南海子、箸方宏州、池田直廉、三木義仁、姜 裕、松川 爽、武部軌良、石橋良太、林 英樹、戸田弘紀 シンポジウム 12 脳室内軟性鏡操作の各段階における注意点 第 28 回日本神経内視鏡学会 2021/11/19 (名古屋)
- 13 西田南海子、北村和士、杉山純平、吉崎 航、元家亮太、松川 爽、岡 佑和、西 太郎、大島美希、坂田夕夏、小阪清志、石守崇好、奥村亮介、高橋牧郎、戸田弘紀 MRI ガイド下集束超音波治療の治療温度と効果に関わる頭蓋骨密度比の影響 第 4 回日本経頭蓋 MR ガイド下集束超音波治療研究会 2021/11/27 (大阪)
- 14 西田南海子 合同教育セミナー 定位脳手術の基本 ―仕組みと画像―第 61 回日本定位・機能神経外科学会 2022/1/28 (大阪)
- 15 西田南海子、北村和士、杉山純平、吉崎 航、元家亮太、松川 爽、岡 佑和、西 太郎、大島美希、坂田夕夏、小阪清志、石守崇好、奥村亮介、高橋牧郎、戸田弘紀 MRI ガイド下集束超音波治療の治療温度と効果・副作用に関わる頭蓋骨密度比の影響 第 61 回日本定位・機能神経外科学会 2022/1/29 (大阪)
- 16 箸方宏州、武部軌良、吉崎 航、杉山純平、北村和士、元家亮太、松川 爽、石橋良太、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀 大型下垂体腺腫に対する内視鏡的拡大経蝶形骨洞手術術後に多発脳梗塞をきたした症例 第 80 回日本脳神経外科学会総会 2021/10/27 (横浜)
- 17 箸方宏州、杉山純平、吉崎 航、北村和士、堀井 亮、元家亮太、松川 爽、武部軌良、石橋良太、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀 右大腿動脈分岐部の評価 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会 2021/11/18 (福岡)
- 18 箸方宏州、杉山純平、吉崎 航、北村和士、元家亮太、松川 爽、武部軌良、石橋良太、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀 Developmental venous anomaly が逆行性流出路となった症候性 S 状静脈洞硬膜動静脈瘻の 1 例 第 50 回 日本脳卒中の外科学会 2022/3/17 (大阪)
- 19 松川 爽、石橋良太、杉山純平、北村和士、吉崎 航、元家亮太、武部軌良、箸方宏州、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀 Eagle 症候群に伴う 20mm 大の頸部解離性内頸動脈瘤に対して、double layer stent (CASPERTMRx) を使用した 1 例 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会 2021/11/18 (福岡)
- 20 松川 爽、石橋良太、武部軌良、元家亮太、箸方宏州、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀 カテーテル治療困難であった左内頸動脈閉塞症に対して緊急で STA-MCA bypass 術を施行した一例 第 50 回 日本脳卒中の外科学会 2022/3/17 (大阪)
- 21 林 英樹、高山柄哲、西田南海子、石橋良太、箸方宏州、武部軌良、松川 爽、北村和士、吉崎 航、

- 戸田弘紀 頸椎椎弓形成術前後における腰痛の検討 第 36 回日本脊髄外科学会 2021/6/3 (京都)
- 2 2 林 英樹、高山柄哲、西田南海子、石橋良太、箸方宏州、武部軌良、松川 爽、元家亮太、北村和士、吉崎 航、杉山純平、戸田弘紀 頸椎椎弓形成術における C3 椎弓切除の頸椎可動域に与える影響 第 80 回日本脳神経外科学会総会 2021/10/27 (横浜)
- 2 3 北村和士、藤川喜貴、辻 博文、二村 元、吉本修也、箸方宏州、後藤正憲、林 英樹、西田南海子、岩崎孝一 脳室炎様の画像を呈した中枢神経原発悪性リンパ腫の 1 例 第 79 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2021/4/3 (大阪)
- 2 4 北村和士、林 英樹、吉崎 航、松川 爽、武部軌良、吉本修也、箸方宏州、石橋良太、西田南海子、戸田弘紀 ORBEYE で治療した変形性頸椎症による片側横隔神経麻痺の一例 第 36 回日本脊髄外科学会 2021/6/3 (京都)
- 2 5 北村和士、元家亮太、西田南海子、杉山純平、吉崎 航、戸田弘紀、星山郁花、則政里沙、甲斐太陽、辻本実奈美、佐竹裕輝、坂田夕夏、大島美希、西 太郎、奥村亮介 本態性振戦に対する MRI ガイド下集束超音波治療の術後早期結果 第 6 回かんさい機能神経外科研究会 2021/7/10 (大阪)
- 2 6 北村和士、西田南海子、杉山純平、吉崎 航、元家亮太、松川 爽、武部軌良、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、戸田弘紀 本態性振戦に対する MRI ガイド下集束超音波治療の初期経過 第 80 回日本脳神経外科学会総会 2021/10/27 (横浜)
- 2 7 北村和士、西田南海子、杉山純平、吉崎 航、元家亮太、松川 爽、武部軌良、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、戸田弘紀 本態性振戦に対する MRI ガイド下集束超音波治療の初期経過 第 80 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2021/9/4 (大阪)
- 2 8 北村和士、西田南海子、杉山純平、吉崎 航、元家亮太、松川 爽、武部軌良、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、戸田弘紀 本態性振戦に対する MRI ガイド下集束超音波治療の術後早期の改善不十分寄与因子と併発症の危険因子の評価 第 61 回日本定位・機能神経外科学会 2022/1/29 (大阪)
- 2 9 北村和士、西田南海子、杉山純平、吉崎 航、堀井 亮、元家亮太、松川 爽、武部軌良、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、戸田弘紀 4 ヶ月で増大し視野・視力障害が進行した鞍結節部腫瘍の一例 第 320 回荒木千里記念症例検討会 2021/9/21 Web
- 3 0 吉崎 航、林 英樹、武部軌良、箸方宏州、杉山純平、北村和士、松川 爽、吉本修也、石橋良太、西田南海子、戸田弘紀 腎細胞癌脊髄硬膜内髄外転移の一例 第 36 回脊髄外科学会 2021/6/3 (京都)
- 3 1 吉崎 航、武部軌良、杉山純平、北村和士、元家亮太、松川 爽 箸方宏州、石橋良太、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀 顔面神経脳槽部での血管圧迫による片側顔面痙攣の検討 第 80 回日本脳神経外科学会総会 2021/10/27 (横浜)
- 3 2 吉崎 航、武部軌良、松川 爽、杉山純平、北村 和士、堀井 亮、元家亮太、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀 前交通動脈の angiographically occult aneurysm によるくも膜下出血の一例 第 80 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2021/9/4 (大阪)
- 3 3 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 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会 2021/11/25 (福岡)
- 3 4 吉崎 航、武部軌良、杉山純平、北村和士、元家亮太、松川 爽、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、西田南海子、戸田弘紀 顔面神経脳槽部での血管圧迫による片側顔面痙攣の検討 第 24 回日本脳神経減圧術学会 2022/1/27 (大阪)
- 3 5 元家亮太 北村和士 西田南海子 杉山純平 吉崎 航 松川 爽 武部軌良 箸方宏州、石橋良太、林 英樹、塩田光隆、戸田弘紀 2 年間で増大した小児左側頭葉病変 第 321 回荒木千里脳外科症例検討会 2021/11/16 (大阪)
- 3 6 武部軌良、杉山純平、北村和士、吉崎 航、元家亮太、松川 爽、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、

- 西田南海子、戸田弘紀 ビデオシンポジウム 06 片側顔面痙攣に対する微小血管減圧術における体位間での安全性、術野所見の比較 第 80 回日本脳神経外科学会総会 2021/10/27 (横浜)
- 3 7 杉山純平、西田南海子、北村和士、吉崎 航、元家亮太、松川 爽、武部軌良、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、戸田弘紀、上田明広、岡 佑和、高橋牧郎 振戦優位型パーキンソン病に対する脳深部刺激療法の posterior subthalamic area 電極画像評価の一例 第 80 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2021/9/4 (大阪)
- 3 8 杉山純平、西田南海子、北村和士、吉崎 航、元家亮太、松川 爽、武部軌良、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、戸田弘紀、上田明広、岡 佑和、高橋牧郎 振戦優位型パーキンソン病およびドパミン反応性両下肢振戦に対する脳深部刺激療法の posterior subthalamic area 画像評価 第 61 回日本定位・機能神経外科学会 2022/1/29 (大阪)
- 3 9 杉山純平、羽生 敬、西田南海子、北村和士、吉崎 航、元家亮太、松川 爽、武部軌良、箸方宏州、石橋良太、林 英樹、戸田弘紀、佐竹裕輝、辻本実奈美、甲斐太陽、則政里沙 MRI ガイド下収束超音波治療後の歩行障害 第 80 回日本脳神経外科学会総会 2021/10/27 (横浜)

脳神経内科

- 1 新美 完、小松研一、辻村敦史、上田明広、酒井遼介、櫻井靖久、岡 佑和、古川公嗣、宮本将和、中川朋一、高橋牧郎 腹部の帯状疱疹をアメナメビルで治療後に生じた水痘帯状疱疹ウイルス性脊髄炎の一例 日本神経学会第 121 回近畿地方会 2022/3/6 (大阪)
- 2 辻村敦史、宮本将和、上田明広、櫻井靖久、今中翔平、岡 佑和、古川公嗣、小松研一、中川朋一、高橋牧郎 ATP1A2 遺伝子に本邦では報告のない新規変異を認めた、家族性片麻痺性片頭痛の 1 例 A case of familial hemiplegic migraine with headache and disturbance of consciousness: a novel mutation in the ATP1A2 gene not previously reported in Japan 日本頭痛学会総会、2021/11 (静岡)
- 3 岡 佑和、辻村敦史、上田明広、櫻井靖久、今中翔平、古川公嗣、宮本将和; 小松研一、中川朋一、高橋牧郎、西田南海子、戸田弘紀、奥村亮介 本態性振戦及びパーキンソン病における一側視床腹側中間核を標的とした MR ガイド下集束超音波治療の検討 日本神経治療学会総会 2011/10/28 (三重)
- 4 辻村敦史、谷口美咲、上田明広、高橋牧郎 左同名半盲で発症した COVID-19 感染後の片側白質脳症に対して血漿交換が著効した 1 例 日本内科学会第 232 回近畿地方会 2021/6/26 (京都)
- 5 今中翔平、辻村敦史、上田明広、櫻井靖久、岡 佑和、古川公嗣、小松研一、宮本将和、中川朋一、高橋牧郎 Covid-19 ワクチン接種後の腕神経叢炎を主体とした多発神経障害の一例 神経疾患を語る会 2021/9/21 (オンライン)
- 6 今中翔平、岡 佑和、辻村敦史、上田明広、櫻井靖久、古川公嗣、宮本将和、中川朋一、小松研一、高橋牧郎 意識変容と半盲、聴覚過敏 を呈した 68 歳男性の一例 第 142 回大阪神経内科の集い 2021/11/10 (オンライン)
- 7 櫻井靖久、岡 佑和、高橋牧郎 両下肢安静時振戦・ジストニアを呈した非典型的パーキンソン症候群への Posterior Subthalamic Area (PSA)-DBS の治療例 第 61 回亀山正邦記念神経懇話会 2021/7/7 (大阪)
- 8 櫻井靖久、岡 佑和、高橋牧郎 急速に右下肢脱力が進行した 38 歳女性 第 141 回大阪神経内科の集い 2021/12/19 (大阪)
- 9 櫻井靖久、宮本将和、高橋牧郎 脊髄小脳変性症と鑑別を要した抗 GAD 抗体陽性免疫介在性小脳失調症の一例 日本神経学会第 120 回近畿地方会 2021/12/11 (大阪)
- 1 0 上田明広、小松研一、古川公嗣、松本禎之 脳神経内科領域の診療において 24 時間血圧計が有用であった 2 例 第 62 回日本神経学会学術大会 2021/5/19 (京都)
- 1 1 上田明広、小松研一、高橋牧郎 ドネペジル塩酸塩投与後に体幹ジストニアを呈した 2 例の臨床的検討 第 39 回日本神経治療学会学術集会 2021/10/28 (三重)
- 1 2 古川公嗣、櫻井靖久、岡 佑和、松本禎之 Coronavirus disease 2019 (COVID-19) における脳血管障害 2 例の臨床的検討 第 62 回日本神経学会学術大会 2021/5/19 (京都)

- 1 3 Yuwa Oka, Kazuto Tsukita, Koji Tsuzaki, Naoko Uehara, Shinichi Wada, Naoko Takamatsu, Toshiaki Hamano Symmetric root-dominant nerve enlargement is a sonographic feature of anti-MAG neuropathy 第 62 回日本神経学会学術大会 2021/5/19-22 (京都)
- 1 4 岡 佑和、月田和人、津崎光司、高松直子、濱野利明 抗 MAG 抗体ニューロパチーは神経超音波で対称性・神経根優位の腫大を呈する 第 40 回日本脳神経超音波学会総会 2021/6/4-5、(オンデマンド)
- 1 5 岡 佑和、辻村敦史、上田明広、櫻井靖久、今中翔平、古川公嗣、宮本将和、小松研一、中川朋一、西田南海子、戸田弘紀、奥村亮介、高橋牧郎 本態性振戦及びパーキンソン病における MR ガイド下集束超音波治療 (MRgFUS) の利点と問題点-北野病院 6 症例の検討 第 60 回 亀山正邦記念神経懇話会 2021/6/12 (オンライン)
- 1 6 岡 佑和 当院における FUS 治療 第 3 回 KANSAI aPD Conference 2021/9/3 (大阪)
- 1 7 岡 佑和 当院における MR ガイド下収束超音波治療 (MRgFUS) の実際 脳神経 Web セミナー 2021/1/27 (オンライン)
- 1 8 Masakazu Miyamoto, Akira Kuzuya, Sakiho Ueda, Mizuki Matsumoto, Shinji Ito, Yoshiyasu Fukusumi, Hiroshi Kawachi, Ryousuke Takahashi A search for novel synaptic proteins associated with BACE1/SV2B interaction 第 62 回日本神経学会学術大会 2021/5/21 (京都)
- 1 9 宮本将和 漢字書字能力の低下は日本人アルツハイマー病の早期症状! ? 第 62 回日本神経学会学術大会 2021/5/21 (京都)
- 2 0 高橋牧郎 早期の運動合併症状と治療 第 11 回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会(MDSJ) 教育研修会 2022/2/20 東京 (オンデマンド)
- 2 1 高橋牧郎 COVID-19 関連脳症と頭痛 headache attributed to COVID-19 associated Encephalopathy 日本頭痛学会総会 シンポジウム 1 2021/11 (静岡)
- 2 2 高橋牧郎 オーバービュー: Migralepsy と ICHD-3 におけるてんかんの位置付け Headaches the Borderland of Epilepsy: Debate 日本頭痛学会総会 Special Program 1 2021/11 (静岡)
- 2 3 高橋牧郎 認知症疾患と頭痛の関連: 片頭痛は認知症のリスクとなりうるか? Linking dementia to headaches: Can migraine be a risk of dementia? 日本頭痛学会総会 シンポジウム 10 2021/11 (静岡)

眼科

- 1 武市有希也 眼内レンズ嚢内縫着術の成績 大阪北地区病診連携の会 2021/5/8 (大阪)
- 2 廣田吉満 VKH の再発予測の OCT 所見 第 142 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2021/6/24 (大阪)
- 3 武市有希也 重度の視機能障害をきたした眼窩内髄膜腫の 2 例について 第 142 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2021/6/24 (大阪)
- 4 玉垣 瑛 繊維柱帯切開術既往眼に対する眼内内視鏡スーチャートラベクトミーの長期成績 第 142 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2021/6/24 (大阪)
- 5 武市有希也、田邊晶代 ブリモニジン点眼液使用中に発症した深層血管侵入を伴う角膜混濁 第 143 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2021/11/18 (大阪)
- 6 廣田吉満、山川百李子、宮原晋介、田邊晶代 抗癌剤投与中に両眼性に黄斑浮腫と網膜出血を生じた 1 例 第 143 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2021/11/18 (大阪)
- 7 玉垣 瑛、山川百李子、宮原晋介、田邊晶代 乳頭出血を伴った偽乳頭浮腫の 1 例 第 143 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2021/11/18 (大阪)
- 8 山川百李子、武市有希也、廣田吉満、玉垣 瑛、宮原晋介、田邊晶代、三輪 徹、坂本達則 当院で施行した甲状腺眼症に対する眼窩内圧減圧術の一例 涙道疾患の当院での経過対応について 第 143 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2021/11/18 (大阪)
- 9 宮原晋介、廣田吉満、武市有希也、玉垣 瑛、山川百李子、田邊晶代 糖尿病黄斑浮腫に対するマキユエイド硝子体注射についての検討 第 143 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2021/11/18

(大阪)

- 1 0 田邊晶代、武市有希也、廣田吉満、玉垣 瑛、山川百李子、宮原晋介 当科における MIGS (minimally invasive glaucoma surgery) の現状 第 143 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2021/11/18 (大阪)
- 1 1 廣田吉満、宮原晋介、武市有希也、玉垣 瑛、山川百李子、田邊晶代 難治性黄斑円孔に対する ILMtranslocation の長期成績 第 144 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2022/3/24 (大阪)
- 1 2 田邊晶代、武市有希也、廣田吉満、玉垣 瑛、山川百李子、宮原 晋 過去 5 年間に当科を受診した急性原発閉塞隅角症の検討 第 144 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 2022/3/24 (大阪)

整形外科

- 1 青木信明、太田雅人、麻田義之 腰椎側方侵入に際し留意すべき静脈奇形に対する考察 第 136 回中部日本整形外科災害外科学会春季学会. 2021/4/9-10 (オンライン)
- 2 岩井輝修、麻田義之、太田雅人、北折俊之、佐治隆彦、平雄一郎、田中咲良、田村治郎 大腿骨頸部骨折 Pauwels 分類 TypeIII に対する TresLock の使用報告 Orthopedis KUC Seminar ONLINE 2021/4/16
- 3 平雄一郎、岩井輝修、麻田義之、舩本知里、塚本義博 当院における手指骨・中手骨骨折に対するロッキングプレートシステムを用いた治療成績 第 64 回日本手外科学会学術集会 2021/4/22-23 (長崎)
- 4 太田雅人、青木伸明、麻田義之 硬膜修復術後急性期および慢性期の MRI 評価による偽性髄膜瘤に関する調査と髄液漏回避に有利な硬膜修復法についての検討 第 50 回日本脊椎脊髄病学会 2021.4.22-24 (京都)
- 5 田中咲良、田村治郎、太田雅人、佐治隆彦、岩井輝修、平雄一郎 非定形大腿骨骨折の特徴を呈した人工股関節置換術後のステム周囲骨折 第 137 回中部日本整形外科災害外科学会春季学会 2021/10/8-9 (オンライン)
- 6 麻田義之、平雄一郎、岩井輝修、舩本知里 手根管症候群初回手術における小指球脂肪弁による正中神経被覆 第 48 回日本マイクロサージャリー学会学術集会 2021/12/3-4 (千葉)

形成外科

- 1 武田孝輔、首藤可奈、武田紘司、石川奈美子、鈴木義久 胸骨正中切開後胸骨骨髓炎の 1 バリエーション 第 64 回日本形成外科学会総会学術集会 2021/4/15 (東京)
- 2 石川奈美子、首藤加奈、武田紘司、武田孝輔、鈴木義久 リンパ浮腫患者の手術と複合的理学療法の有用性についての考察 第 64 回日本形成外科学会総会学術集会 2021/4/15 (東京)
- 3 首藤加奈、石川奈美子、武田紘司、武田孝輔、鈴木義久 4K 3D ビデオ技術搭載の手術用顕微鏡システム ORBEYE のリンパ管細静脈吻合術での有用性 第 64 回日本形成外科学会総会学術集会 2021/4/15 (東京)
- 4 武田孝輔、首藤可奈、武田紘司、石川奈美子、鈴木義久 球脊髄性筋萎縮症患者の誤嚥性肺炎に合併した電撃性紫斑病の 1 例 第 13 回日本創傷外科学会総会 2021/7/15 (福岡)
- 5 武田孝輔、葛城遼平、首藤可奈、武田紘司、石川奈美子、鈴木義久 運動神経・筋温存薄層外側広筋弁による前頭蓋底再建の 1 例 第 39 回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会 2021/11/11-12 (東京)
- 6 石川奈美子、首藤加奈、武田紘司、武田孝輔、鈴木義久 進行癌の下肢リンパ浮腫患者に下肢リンパ管細静脈吻合手術を行った 1 例

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- 1 金丸眞一 保険適用となった鼓膜再生療法と新しい鼓室形成術の開発 「日本初の新規医療」日本耳鼻咽喉科学会総会 2021/5/13 (京都)
- 2 Shin-ichi Kanemaru. Development of the New concept Tympanoplasty with regeneration of the tympanic membrane 日韓テーマセッション-Innovative Medicine and Intractable otitis media-

- 日本耳科学会総会 2021/10/15 (東京)
- 3 Shin-ichi Kanemaru. Regeneration of the tympanic membrane perforation and the new concept tympanoplasty. Special Program 10. Regenerative Medicine EASO March 26. 2022 (Tokyo, Japan.)
 - 4 金丸眞一 保険収載された鼓膜再生療法の各施設における現状報告と今後の展望 日本耳鼻咽喉科学会総会 2021/5/13 (京都)
 - 5 金丸眞一 鼓膜再生療法の小児例への応用 日本小児耳鼻咽喉科学会学術講演会 ランチョンセミナー 2021/7/9 (大阪)
 - 6 金丸眞一 「女性医師による鼓膜再生療法」日本耳科学会総会 2021/10/15 (東京)
 - 7 金丸眞一 「患者の歓びと弟子の指導」耳鼻咽喉科頭頸部外科の手術手技の伝承～師匠の目線、弟子の目線～ 2022/3/4 (大阪)
 - 8 Yuki R, Kojima T, Hasebe K, Okanoue Y, Otsuki S, Yamamoto T, Hori R. A Case of The Laryngeal Tumor with Suspected Recurrence Of Laryngeal Hemangiopericytoma. The 101st Annual Meeting of the American Broncho-Esophagological Association at the Combined Otolaryngology Spring Meetings (COSM), April 7-8, 2021.
 - 9 三輪 徹、岡野高之、岸本逸平、金丸眞一、大森孝一 ミニシンポジウム「免疫からみる難聴発生機序とその対策」内耳における組織マクロファージの起源と Csf1r シグナリング 第1回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会総会・学術講演会 2021 (金沢)
 - 10 三輪 徹 長寿遺伝子 Sirtuins の発現調整による加齢性難聴発症予防の基礎的研究 第31回日本耳科学会総会・学術講演会 2021 (東京)
 - 11 三輪 徹 音響刺激による体平衡制御の機序解明についての検討 第79回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会 2021 (東京)
 - 12 山口智也、金井理絵、前谷俊樹、原田博之、吉田季来、三輪 徹、北真一郎、大阪和士、熊澤明子 金丸眞一 石灰化症例における鼓膜再生治療 第122回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 2021/5/13
 - 13 山口智也、金丸眞一、金井理絵、前谷俊樹、原田博之、吉田季来、三輪 徹、北真一郎、熊澤明子 岡元 淳 鼓膜再生療法における石灰化への対処法 第31回日本耳科学会総会・学術講演会 2021/10/15
 - 14 柚木稜平、児嶋剛 前頸部打撲による輪状軟骨単独骨折例 第34回日本喉頭科学会総会ならびに学術講演会, 2022/3/10-11 (佐賀)
 - 15 金丸眞一 「日常診療の領域へと進化する鼓膜再生療法」紀南地区講演会 2021/7/15 (和歌山)
 - 16 金丸眞一 「日常診療の領域へと進化する鼓膜再生療法」オンライン講演会 熊本県地方部会学術講演会 2021/7/28 (熊本)
 - 17 金丸眞一 「日常診療の領域へと進化する鼓膜再生療法」オンライン講演会 新潟耳鼻咽喉科・頭頸部外科フォーラム 2021/8/4 (新潟)
 - 18 金丸眞一 「日常診療の領域へと進化する鼓膜再生療法」オンライン講演会 長野県鼓膜再生セミナー 2021/8/26 (長野)
 - 19 金丸眞一 「日常診療の領域へと進化する鼓膜再生療法」オンライン講演会 北海道耳鼻咽喉科オンライン臨床セミナー 2021/9/10 (札幌)
 - 20 金丸眞一 「日常診療の領域へと進化する鼓膜再生療法」オンライン講演会 埼玉東部鼓膜再生療法サミット 2021/9/16 (埼玉)
 - 21 金丸眞一 「日常診療の領域へと進化する鼓膜再生療法」オンライン講演会 (ハイブリッド形式) 第119回大分耳鼻咽喉科臨床研究会 2021/10/21 (大分)
 - 22 金丸眞一 「リテンパを用いた鼓膜再生療法—複数回治療について—」ノーベルオンライン講演会 2021/12/2 (大阪)
 - 23 金丸眞一 「日常診療の領域へと進化する鼓膜再生療法」鼓膜再生治療の取り組みと今後の課題 千葉県鼓膜再生術サミット 2021/12/9 (幕張)
 - 24 金丸眞一 「日常診療の領域へと進化する鼓膜再生療法」オンライン講演会 鼓膜再生について考

える in 中国四国 2021/12/17 (愛媛)

- 25 金丸眞一 「日常診療の領域へと進化する鼓膜再生療法」オンライン講演会 埼玉西部鼓膜再生療法サミット 2022/2/1 (埼玉)
- 26 金丸眞一 「日常診療の領域へと進化する鼓膜再生療法」オンライン講演会 鼓膜再生について考える in 中国四国 2022/2/17 (岡山)
- 27 金丸眞一 「鼓膜再生療法は今までの治療とどう違うのか？」オンライン講演会 (ハイブリッド形式) EES の概念から鼓膜再生まで 2022/3/5 (愛知)
- 28 山口智也、三輪 徹、田村 薫、井上布美子、梅澤尚美、金丸眞一 PPPD (persistent postural perceptual dizziness) に対する VR (Virtual Reality) による治療可能性 京滋めまいカンファレンス 2021/11/6
- 29 北真一郎、金井理絵、山口智也、三輪 徹、原田博之、大坂和士、熊澤明子、岡元 淳、前谷俊樹、金丸眞一 当院における小児鼓膜再生療法症例の検討 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 2021/5/12-15 (京都)
- 30 北真一郎、金井理絵、原田博之、三輪 徹、山口智也、大坂和士 熊澤明子 前谷俊樹 金丸眞一 ANCA 関連疾患と考えられた口腔・気道粘膜炎 2 症例 大阪地方会 2021/3/6 (大阪)
- 31 北真一郎、原田博之、山口智也、熊澤明子、前谷俊樹 遠隔転移で発見された顎下腺導管癌に対し Trastuzumab を投与した一例 頭頸部癌学会 2021/6/17-18 (横浜)
- 32 岡元 淳、原田博之、熊澤明子、北真一郎、山口智也、吉田三輪徹、金井理恵、金丸眞一、前谷俊樹 一時的に原発巣の完全消退を認めた鼻腔悪性黒色腫の一例 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会大阪府地方部会 2022/3/14 (大阪)
- 33 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 当院における鼓膜再生療法 第 122 回日耳鼻総会 2021/5/13 (京都)
- 34 金井理絵 術前検査所見からみた鼓膜再生療法の効果に関する検討 第 122 回日耳鼻総会 2021/5/13 (京都)
- 35 金井理絵 鼓膜再生療法の執刀医となって気づいたこと—手術手技のポイント— 第 31 回耳科学会 2021/10/15 (東京)
- 36 金井理絵、金丸眞一、三輪 徹、山口智也、北真一郎、熊澤明子、岡元 淳、吉田季来、前谷俊樹 鼓膜再生療法—初回治療から再生完了までの経過に関する検討— 第 31 回耳科学会 2021/10/15 (東京)
- 37 金井理絵 外耳道拡大をともなう鼓膜再生療法 第 22 回側頭骨手術手技研究会 2022/1/8 (京都)
- 38 金井理絵 より安全・確実な耳科手術の伝承—弟子の立場から— 第 31 回頭頸部外科学会 2022/3/4 (大阪)

小児科

- 1 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 124 回日本小児科学会学術集会 2021/4/16-18 (京都、Web)
- 2 阿水利沙、水本 洋、佐藤正人、秦 大資 Edi カテーテルによる胃穿孔を来たした超低出生体重児の 1 例 第 124 回日本小児科学会学術集会 2021/4/16-18 (京都、Web)
- 3 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 第 124 回日本小児科学会学術集会 2021/4/16-18 (京都、Web)
- 4 西尾尚記、羽田敦子、秦 大資 当院における小児排尿時膀胱尿道造影を施行した 86 例の検討 第 124 回日本小児科学会学術集会 2021/4/16-18 (京都、Web)
- 5 三上真充、塩田光隆、阿久澤大智、岩田直也、梶本智史、内原嘉仁、中西祐斗、沼田 寛、宮脇康輔、吉田真衣、榊野浩彰、中川権史、山下純英、秦 大資 寛解導入療法中に低血糖をきたした B 前駆細胞性急性リンパ性白血病の 3 例 第 124 回日本小児科学会学術集会 2021/4/16-18

(京都、Web)

- 6 阿久澤大智、阿部純也、塩田光隆、渡辺 健、秦 大資 ランゲルハンス組織球症治療後に高安病、慢性再発性多発性骨髄炎を発症した女児 第124回日本小児科学会学術集会 2021/4/16-18 (京都、Web)
- 7 宇佐美亜由子、熊倉 啓、荒井 篤、吉田真衣、梶本智史、秦 大資 抗NMDA受容体脳炎の2歳女児例 第63回小児神経学術集会 2021/5/27-29 (福岡)
- 8 梶本智史、熊倉 啓、荒井 篤、吉田真衣、宇佐美亜由子、秦 大資 NKX2-1 関連疾患の2男児例 第63回小児神経学術集会 2021/5/27-29 (福岡)
- 9 水本 洋 ドナーミルクを使用したケースレポート 第4回母乳バンクカンファレンス 2021/6/5 (東京)
- 10 金森良介、阿久澤大智、吉村元文、中西佑斗、榊野浩彰、荒井 篤、坂口平馬、黒寄健一、帆足孝也、市川 肇、渡辺 健 未診断で救命し得なかった家族性心筋症の一例 第57回日本小児循環器学会総会・学術集会 2021/7/9 (Web)
- 11 山崎愛実、阿久澤大智、梶島丈雄、渡辺 健 新生児期に顕在化した単純型大動脈縮窄の一例 第57回日本小児循環器学会総会・学術集会 2021/7/9-11 (奈良 Web)
- 12 阿久澤大智、渡辺 健、沼田 寛、榊野浩彰、荒井 篤、吉岡孝和、秦 大資 心エコー検査における川崎病冠動脈瘤リスク因子およびその出現時期の検討 第57回日本小児循環器学会総会・学術集会 2021/7/9-11 (奈良 Web)
- 13 三上真充 斜頸・顔面神経麻痺を契機に診断に至った、生後9か月の atypical teratoid/rhabdoid tumor (AT/RT) 症例 2021年度阪奈和症例検討会 ～小児脳腫瘍～ 2021/7/10 (Web)
- 14 阿水利沙、吉村元文、水本 洋 難治性乳び胸・全身浮腫・慢性肺障害に対してデキサメサゾン (DEX) が著効した Noonan 症候群の一例 第57回日本周産期新生児医学会学術集会 2021/7/11-13 (宮崎)
- 15 宇佐美亜由子、山下純英、羽田敦子 非単一症候性夜尿症児への尿路異常に対する介入の影響 日本夜尿症学会 第32回日本夜尿症学会学術集会 2021/7/24 (大阪)
- 16 羽田敦子、宇佐美亜由子、内原嘉仁、山下純英 難治性夜尿症における過活動膀胱治療薬 (ビベグロン) 投与1年後の臨床成績 第32回日本夜尿症学会学術集会 2021/7/24 (大阪)
- 17 水本 洋、三上真充、秦 大資 糖原病1bに合併する好中球減少・炎症性腸疾患症状への対応について 第2回京都小児臨床懇話会 2021/9/5 (Web)
- 18 中川権史 Infliximab 二次無効のため Golimumab にスイッチした潰瘍性大腸炎の8歳男児例 京阪IBDフォーラム 2021/9/8 (Web)
- 19 水本 洋 ドナーミルクを利用した症例紹介 日本橋母乳バンク開設1周年記念イベント 2021/9/29 (東京)
- 20 福井 渉、羽田敦子、吉岡孝和、秦 大資 新型コロナウイルス感染症パンデミックによる小児感染性疾患変遷のインパクト 第53回小児感染症学会総会・学術集会 2021年10月9日-10日 東京 (Web)
- 21 酒井達紘 便秘による腹痛を主訴に救急外来を受診された脊髄腫瘍の1例 2021年度 阪奈和症例検討会 ～小児造血器腫瘍～ 2021/10/16 (Web)
- 22 金森良介、中川権史、園田真理、佐藤正人、秦 大資 脾捻転をきたしたカルタゲナー症候群の一例 第34回北野小児科学術講演会 2021/11/6 (Web)
- 23 山崎愛実 MASで発症したSLEの1例 第34回北野小児科学術講演会 2021/11/6 (Web)
- 24 藤尾 光 Infliximab 二次無効のため Golimumab にスイッチした潰瘍性大腸炎の8歳男児例 第34回北野小児科学術講演会 2021/11/6 (Web)
- 25 福井 渉、三上真充、宇佐美亜由子、永田 徹、塩田光隆、秦 大資 Sotos 症候群に発症した腎悪性ラブドイド腫瘍の一例 第63回日本小児血液・がん学会学術集会 2021/11/25-27 (Web)
- 26 福井 渉、塩田光隆、宇佐美亜由子、永田 徹、三上真充、武田昌克、園田真理、諸富嘉樹、佐藤正人、秦 大資 Sotos 症候群に発症した腎悪性ラブドイド腫瘍の一例 2021年度 阪奈和症例検討会～固形腫瘍～ 2022/2/26 (Web)

- 27 福井 渉、塩田光隆、荒井 篤、阿部純也、三上真充、諸富嘉樹、佐藤正人、秦 大資 無鎮静骨髄穿刺で急性呼吸不全を来した悪性リンパ腫の3歳女児 第35回近畿小児科学会 2022/2/27 (Web)
- 28 山形雄伸、塩田光隆、磯部 葵、金森良介、福井 渉、三上真充、野口真由子、岡田恵子、原 純一、秦 大資 皮膚感染症に難渋し、再発時皮下結節を認めたAPLの1例 第35回近畿小児科学会 2022/2/27 (Web)
- 29 酒井達紘、塩田光隆、辰巳正樹、山崎愛実、福井 渉、三上真充、秦 大資 膀胱直腸障害で発症したFLT3-ITD変異を有する急性骨髄性白血病の1例 第35回近畿小児科学会 2022/2/27 (Web)
- 30 金森良介、中川権史、園田真理、佐藤正人、秦 大資 脾捻転をきたしたカルタゲナー症候群の一例 第35回近畿小児科学会 2022/2/27 (WEB開催)
- 31 藤尾 光、中川権史、宇佐美亜由子、平田惟子、吉岡孝和、秦 大資 Infliximab 二次無効のためGolimumab にスイッチした潰瘍性大腸炎の8歳男児例 第35回近畿小児科学会 2022/2/27 (Web)
- 32 山形雄伸、川崎英史、飯田尚樹、芥川 宏、黒川智子、村田裕樹 小児COVID-19関連多系統炎症性症候群の14歳女児例 第35回近畿小児科学会 2022/2/27 (Web)
- 33 平田惟子、熊倉 啓、金森良介、山下純英、秦 大資 難治性てんかんに対するケトン食療法、VPA内服中にファンコニー症候群をきたした例 第35回近畿小児科学会 2022/2/27 (大阪 Web)

小児外科

- 1 佐藤正人、東尾篤史、遠藤耕介、諸富嘉樹 小児外科医と脳神経外科のコラボレーション：VPシャント手術における小児外科医の役割 第121回日本外科学会定期学術集会 2021/4/8-10 (千葉)
- 2 遠藤耕介、東尾篤史、諸富嘉樹、佐藤正人 保存的加療が可能であったコイン型リチウム電池誤飲、食道気管瘻の1例 第58回日本小児外科学会総会 2021/4/28-30 (横浜)
- 3 遠藤耕介、佐藤正人、東尾篤史、諸富嘉樹 十二指腸狭窄術後膀胱石症に対し超音波内視鏡ガイド下Rendezvous法で加療した1例 第58回日本小児外科学会総会 2021/4/28-30 (横浜)
- 4 東尾篤史、佐藤正人、遠藤耕介、諸富嘉樹 当施設における腹腔鏡下噴門形成術術後の長期成績について 第58回日本小児外科学会総会 2021/4/28-30 (横浜)
- 5 東尾篤史、諸富嘉樹、三藤賢志、遠藤耕介、中岡達雄、佐藤正人 鼠径ヘルニアに対するLPEC法の長期予後 患者アンケート調査結果より 第58回日本小児外科学会総会 2021/4/28-30 (横浜)
- 6 東尾篤史、諸富嘉樹、三藤賢志、遠藤耕介、中岡達雄、佐藤正人 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の長期予後 第19回日本ヘルニア学会学術集会 2021/5/21-22 (東京)
- 7 東尾篤史、諸富嘉樹、遠藤耕介、佐藤正人 COVID19流行下における当院の小児鼠径ヘルニア日帰り手術の現状と課題 第19回日本ヘルニア学会学術集会 2021/5/21-22 (東京)
- 8 諸富嘉樹 小児鼠径ヘルニア短期滞在(日帰り)手術の現状と今後 第19回日本ヘルニア学会学術集会 2021/5/21-22 (東京)
- 9 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の臨床的検討 第34回日本小児救急医学会総会 2021/6/17-19 (奈良)
- 10 釘宮真紀、松本 忍、佐藤正人、遠藤耕介、東尾篤史 啼泣による腹壁変化に伴いストーマ管理困難となった1例 第35回日本小児ストーマ・排泄管理研究会 2021/6/26 (松本)
- 11 東尾篤史、佐藤正人、遠藤耕介、諸富嘉樹 当科における腹腔鏡下胃瘻造設術の手術成績と合併症およびその対処について 第35回日本小児ストーマ・排泄管理研究会 2021/6/26 (松本)
- 12 武田昌克、園田真理、諸富嘉樹、佐藤正人 輪状瘻を伴う先天性十二指腸閉鎖症術後、幼児期に膀胱炎を発症した2症例 第57回日本小児外科学会近畿地方会 2021/8/28 (大阪)
- 13 園田真理、武田昌克、諸富嘉樹、佐藤正人 当院における先天性胆道拡張症術後の肝内欠席に対する内視鏡的治療症例の検討 第44回日本膵・胆管合流異常研究会 2021/9/11 (静岡)

- 1 4 佐藤正人、武田昌克、園田真理、服部健吾、遠藤耕介、宮内玄徳、畠山 理、諸富嘉樹 腹腔鏡下胆道拡張症手術症例の検討 第 44 回日本膵・胆管合流異常研究会 2021/9/11 (静岡)
- 1 5 武田昌克、園田真理、諸富嘉樹、佐藤正人 当院における小児膿瘍(腫瘍)形成性虫垂炎の治療成績の検討 第 7 回関西小児内視鏡外科研究会 2021/10/16 (大阪)
- 1 6 佐藤正人、武田昌克、園田真理、服部健吾、遠藤耕介、諸富嘉樹 腹腔鏡下胆道拡張症手術におけるわれわれ肝管空腸吻合 第 40 回日本小児内視鏡外科手術手技研究会 2021/10/28-29 (東京)
- 1 7 園田真理、武田昌克、諸富嘉樹、佐藤正人 腹腔鏡下胆道拡張症手術における侵襲性の検討 第 40 回日本小児内視鏡外科手術手技研究会 2021/10/28-29 (東京)
- 1 8 武田昌克、園田真理、遠藤耕介、諸富嘉樹、佐藤正人 当院で経験した小児内鼠径ヘルニアの 2 例 第 40 回日本小児内視鏡外科手術手技研究会 2021/10/28-29 (東京)
- 1 9 武田昌克、園田真理、遠藤耕介、諸富嘉樹、佐藤正人 内鼠径ヘルニアに対する LPEC を応用した手術(LPEC-D) 第 83 回日本臨床外科学会総会 2021/11/18-20 (東京)
- 2 0 東尾篤史、諸富嘉樹、佐藤正人、中岡達雄、栄由香里 成人外鼠径ヘルニアへの LPEC 法の適応拡大について 第 83 回日本臨床外科学会総会 2021/11/18-20 (東京)
- 2 1 諸富嘉樹 LPEC 手術の適応拡大について 第 83 回日本臨床外科学会総会 2021/11/18-20 (東京)
- 2 2 諸富嘉樹 尿管管切除術に対する腹腔鏡アプローチ手術の現況 第 34 回日本内視鏡外科学会総会 2021/12/2-4 (神戸)
- 2 3 佐藤正人 新生児領域における内視鏡手術の現況と展望 第 34 回日本内視鏡外科学会総会 2021/12/2-4 (神戸)
- 2 4 佐藤正人、東尾篤史、武田昌克、園田真理、遠藤耕介、諸富嘉樹 新生児横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡下手術の現況と展望 第 34 回日本内視鏡外科学会総会 2021/12/2-4 (神戸)
- 2 5 園田真理、東尾篤史、武田昌克、遠藤耕介、鈴木久美子、諸富嘉樹、佐藤正人 新生児十二指腸狭窄症に対する腹腔鏡手術 第 34 回日本内視鏡外科学会総会 2021/12/2-4 (神戸)
- 2 6 東尾篤史、諸富嘉樹、武田昌克、中岡達雄、佐藤正人 当科における LPEC 法の工夫とその長期予後一患者アンケート調査より 第 34 回日本内視鏡外科学会総会 2021/12/2-4 (神戸)
- 2 7 武田昌克、東尾篤史、園田真理、諸富嘉樹、佐藤正人 当院での小児膿瘍形成性虫垂炎の手術治療成績 第 34 回日本内視鏡外科学会総会 2021/12/2-4 (神戸)
- 2 8 園田真理、武田昌克、諸富嘉樹、佐藤正人 脾捻転を来した多脾症の 1 例 第 85 回小児外科わからん会 2022/3/12 (大阪)
- 2 9 佐藤正人、武田昌克、園田真理、諸富嘉樹 新生児横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡手術の現況と展望 第 8 回関西小児内視鏡外科研究会 2022/3/19 (大阪)

薬剤部

- 1 中多陽子 知っておきたい抗がん薬の臨床薬理 大阪市北区薬剤師会生涯教育研修会 2021/7/10 (大阪)
- 2 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 入退院支援業務における薬学的介入の現状 第 4 回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum 2021/7/10-18 (東京、Web)
- 3 小角早織 メサペイン適正使用のポイント～薬剤師の視点から～メサペイン錠適正使用講習会 2021/8/5 (大阪)
- 4 上田 覚、宮内由利子、小倉文菜、長岡一葉、本庶祥子、濱崎暁洋、竹内麻衣、尾上雅英 自施設周辺地域におけるシックデイルール統一化の取り組み 第 8 回日本糖尿病療養指導学術集会 2021/7/24-25 (京都)
- 5 近藤 篤 肺癌における経口分子標的薬の副作用マネジメント 大阪市北区薬剤師会生涯教育研修会 2021/8/21 (大阪、ハイブリッド)
- 6 西村 碧、奥埜早紀、藤井友美、大西優里、加藤良子、吉留実慧子、三宅麻文、近藤 篤、尾上雅英 外来化学療法レジメン共有の現状確認と保険薬局での運用における課題を探る 第 31

回日本医療薬学会年会 2021/10/9-10 (ライブ) 2021/10/15-11/30 (オンデマンド) (群馬、Web)

- 7 辻屋朝美、尾上雅英、三宅麻文、上ノ山和弥、日高高生、岡田麻佑、野村勇太 当院におけるポリファーマシー改善にむけた取り組み 第31回日本医療薬学会年会 2021/10/9-10 (ライブ) 2021/10/15-11/30 (オンデマンド) (群馬、Web)
- 8 宇佐美友佳子、近藤 篤、三宅麻文、尾上雅英 依存性のある高齢者 APL に対し ATRA+ATO 療法を施行し分子生物学的寛解を達成した一例 第31回日本医療薬学会年会 2021/10/9-10 (ライブ) 2021/10/15-11/30 (オンデマンド) (群馬、Web)
- 9 小林和博、高橋 有、上田 覚、尾上雅英 感染分野における「革新的」な業務展開を通じたスキルアップ 第31回日本医療薬学会年会 2021/10/9-10 (ライブ) 2021/10/15-11/30 (オンデマンド) (群馬、Web)
- 10 近藤 篤 糖尿病合併造血管器悪性腫瘍患者に対する薬剤師の関わり 日本くすりと糖尿病学会 2021/10/9-10 (ライブ) 2021/10/15-11/30 (オンデマンド) (群馬、Web)
- 11 高橋 有 北野病院における院外処方せんへの臨床検査値表記とその活用方法について 大阪市北区薬剤師会生涯教育研修会 2021/10/23 (大阪、ハイブリッド)
- 12 尾上雅英(パネリスト) バイオシミラー導入に関して～現状の問題点を中心に～Pfizer Biosimilar Internet Symposium in Osaka 2021/11/12 (大阪、Web)
- 13 三宅麻文 入院時の情報共有について 大阪市北区薬剤師会生涯教育研修会 2021/11/27 (大阪、ハイブリッド)
- 14 近藤 篤 北野病院における連携充実加算算定の現状と課題 大阪がん薬物療法研究会 2021/12/1 (大阪、Web)
- 15 岡田麻佑、藤澤彰宏、河野正憲、豊田久理子、尾上雅英 認知症ケアチームにおける薬剤師の関わり 第43回日本病院薬剤師会近畿学術大会 2022/1/29-30 2022/2/14-27 LIVE 配信 (滋賀)
- 16 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 入退院支援における薬学的介入とそのアウトカム評価 -日本病院薬剤師会学術第3小委員会アンケート調査から- 第43回日本病院薬剤師会近畿学術大会 2022/1/29-30 LIVE (滋賀) 2022/2/14-27 オンデマンド
- 17 上田 覚 基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ産生大腸菌に起因する尿路感染症に対するセフメタゾールの投与回数の違いによる有効性の比較検討 第19回北大阪感染症研究会 2022/3/11 (大阪、Web)

麻酔科

- 1 柚木圭子、加藤茂久 腹腔鏡下幽門側胃切除術において経横隔膜的に縦隔気腫と著明な頸部皮下気腫を来した症例 日本麻酔科学会第67回関西支部学術集会 2021/9/4-10/4 (Web)
- 2 黒寄明子、足立健彦 一般病院における小児術中急変シミュレーションを考える ―手術室看護師とともに― 日本小児麻酔学会第26回大会 2021/10/17 (宮城)
- 3 森長郁慧、黒寄明子、伊藤史織、岩田良佳、足立健彦 Fogarty®カテーテルを使用して分離肺換気を行った、胸腔鏡下肺葉切除術の一例 日本小児麻酔学会第26回大会 2021/10/16-29 (Web)
- 4 岸本杏珠、黒寄明子、柚木圭子、伊藤史織、岩田良佳、足立健彦 Sotos 症候群の小児に対する開腹腎尿管全摘術の麻酔経験 日本小児麻酔学会第26回大会 2021/10/16-29 (Web)
- 5 黒寄明子 コロナ禍における超緊急帝王切開術のシミュレーション教育を考える 日本臨床麻酔学会第41回大会 2021/11/5-6 (北海道)
- 6 中村 緑、足立健彦 高齢者の全身麻酔後に Anesthesia Mumps を来した症例 第34回日本老年麻酔学会 2022/2/11-12 (Web)
- 7 宮崎嘉也、足立健彦 早期治療介入を行ったにもかかわらず救命できなかった New-onset refractory status epilepticus の1例 第49回日本集中治療医学会学術集会 2022/3/18-20 (Web)

集中治療部

- 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 (兵庫)

看護部

- 1 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 2021/10/8-11/4
- 2 長崎奈里 講義 精神疾患の基礎理解と対人援助の方法 近畿老人福祉施設協議会事務局 オンライン (ZOOM) 研修 2021/10/5
- 3 豊田久理子 講義 2021年度JNA収録DVD研修 「認知症高齢者の看護実践に必要な知識」大阪府看護協会 2021/12/2-3
- 4 松本 忍 講義看護師特定行為研修におけるOSCE評価について 関西労災病院がんセンター 2021/10/7
- 5 間 京佳 発表 乳がん術後連携パスについて 第28回日本がんチーム医療研究会 2021/9/18
- 6 間 京佳 講義リンパ浮腫専門医療従事者育成講座「アシスタント講習会」一般社団法人ICAA 2021/9/18
- 7 間 京佳 講義 2021年度リンパ浮腫専門医療従事者育成講座 一般社団法人ICAA 2021/6/26-27
- 8 川合紘美 講演 第19回PDナース研修会日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 2021/9/18
- 9 田中敦子 座長 第4回近畿BCNネットワーク会日本イーライリリー株式会社 2021/10/31
- 10 竹内麻衣 ファシリテーター 第2回関西糖尿病ケアセミナー「コロナ禍でも工夫した療養指導の実践」関西糖尿病看護ケア研究会 (Web研修) 2022/3/13
- 11 竹内麻衣 座長 第9回大阪インスリンポンプクラブ 日本メドトロニック株式会社 2021/11/20
- 12 竹内麻衣 執筆 「糖尿病ケア」19巻3号「MY RURES 糖尿病看護とわたしの心得」株式会社メディカ出版 2021/12/3-2022/1/14
- 13 竹内麻衣 座長 FreeStyle リブレ療養支援セミナー2021 アボットジャパン合同会社 2021/9/25
- 14 竹内麻衣 シンポジスト第26回日本糖尿病教育・看護学会学術集会日本糖尿病教育・看護学会 2021/9/19
- 15 竹内麻衣 講演 「今、私たちにできること」～COVID-19に打ち克つ 糖尿病療養指導の在り方～テルモ株式会社 大阪支社 2021/8/28
- 16 竹内麻衣 講演 第8回大阪インスリンポンプクラブ 日本メドトロニック株式会社 2021/8/21
- 17 松永優子 講演 乳がん診療 連携ウェブセミナー 第一三共株式会社 2021/12/8
- 18 祖開智史 インストラクター2021年度 他施設合同研修 「急変時の看護①②」公益社団法人大阪府看護協会 2021/9/17
- 19 長谷川美里 講演 EOLC (エンドオブライフケア) の基礎編 スミリンケアライフ株式会社 2021/11/24
- 20 長谷川美里 講演 EOLC (エンドオブライフケア) の応用編 スミリンケアライフ株式会社 2021/12/7
- 21 長谷川美里 講義 成人看護学援助編IV 緩和ケア 香里ヶ丘看護専門学校 2021/10/26
- 22 長谷川美里 講演 第38回なにわ緩和ケアカンファレンス 塩野義製薬株式会社 2021/9/16
- 23 長谷川美里 講演 メサペイン錠適正使用講習会 塩野義製薬株式会社 2021/8/5
- 24 金川久美子 講演 第2回心臓リハビリテーションフォーラム 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 2022/2/1
- 25 金川久美子 講演 Cardiovascular Network Meeting Special Web Seminar 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 2021/12/3
- 26 金川久美子 講演 ASO-Harmony 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 2021/12/3
- 27 金川久美子 インタビューみるみる (診る×見る)インタビュー取材 第一三共株式会社 2021/7/2

- 28 高橋美稀 執筆 みんなの呼吸器Respia 2021年6月号取材株式会社 メディカ出版 2021/7/16
- 29 高橋美稀 講演 2021年度クリティカルケア認定看護師教育課程 公益社団法人大阪府看護協会 2021/6/28
- 30 高木優子 インストラクター 2021年度他施設合同研修「急変時の看護①②」公益社団法人大阪府看護協会 2021/9/30
- 31 高木優子 ファシリテーター 2021年度他施設合同研修「診て聴いて触って実践に活かすフィジカルアセスメント(講義・演習)①」公益社団法人 大阪府看護協会 2021/6/9
- 32 田中敦子 講演 乳がん看護SIG学習会 日本がん看護学会 2021/11/28
- 33 藤林万里佳 口演発表 第36回日本環境感染学会総会・学術集会日本環境感染学会 2021/9/19-20
- 34 篠原和子 講義 助産診断技術学II 助産教育コース 大阪大学医学部保健学科看護学専攻 2021/6/16
- 35 平田夕美子 演題発表 第4回日本経頭蓋MRガイド下集束超音波治療研究会 2021/11/27
- 36 永田万結 発表 第36回日本環境感染学会総会・学術集会 日本環境感染学会 2021/9/19-20
- 37 寺井美峰子 講義 職員を対象とした医療安全研修会 公立西知多総合病院 2022/2/24
- 38 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成研修 静岡県看護協会 2022/2/11
- 39 寺井美峰子 講義 愛知県専任教員養成講習会(専門領域別看護論 医療安全)愛知県看護研修センター・愛知県立総合看護専門学校 2022/1/27
- 40 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 名古屋大学医学部附属病院 2022/1/12
- 41 寺井美峰子 講義 新人看護職員合同研修及び新人助産師合同研修フォローアップ研修 愛知県看護研修センター・愛知県立総合看護専門学校 2021/12/23
- 42 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成集合研修会 公益社団法人鹿児島看護協会 2021/12/21
- 43 寺井美峰子 講義 医療安全管理者研修 国立病院機構東海北陸グループ 2021/12/8
- 44 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成集合研修会 公益社団法人北海道看護協会 2021/12/5
- 45 寺井美峰子 講義 医療安全管理者養成オンラインセミナー全国自治体病院協議会 2021/11/29-12/11
- 46 寺井美峰子 講義 第16回医療の質・安全学会 ニプロ株式会社 2021/11/28
- 47 寺井美峰子 副大会長 第16回医療の質・安全学会 一般社団法人医療の質・安全学会 2021/11/27
- 48 寺井美峰子 講義 最高質安全責任者(CQSO)養成研修名古屋大学医学部附属病院 2021/11/24
- 49 寺井美峰子 講義 養成校・b 票院、看護技術ジョイント研修愛知県看護研修センター・愛知県立総合看護専門学校 2021/11/10
- 50 寺井美峰子 委員再発防止委員会 日本医療安全調査機構 2021/11/9-2023/11/8
- 51 寺井美峰子 講義 最高質安全責任者(CQSO)養成研修 名古屋大学医学部附属病院 2021/10/26
- 52 寺井美峰子 講義 医療安全管理者フォローアップ研修会 公益社団法人北海道看護協会 2021/10/5
- 53 寺井美峰子 講義 医療安全管理者研修会 一般社団法人医療の質・安全学会 2021/9/24
- 54 寺井美峰子 講義 第37回医療安全管理者ネットワーク会議 一般社団法人医療の質・安全学会 2021/9/19
- 55 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 静岡県看護協会 2021/9/11
- 56 寺井美峰子 講演 医療安全管理者研修会 一般社団法人医療の質・安全学会 2021/8/27
- 57 寺井美峰子 講義 大学院看護学研究科修士課程大阪医科薬科大学 2021/8/21
- 58 寺井美峰子 講義 令和3年度研修会愛知県看護協会 2021/8/5
- 59 寺井美峰子 講義 認定看護管理者教育課程 ファーストレベル 岐阜県看護協会 2021/7/10
- 60 寺井美峰子 講義 訪問看護認定看護師教育課程 愛知県看護協会 2021/6/12,6/26,7/3
- 61 寺井美峰子 講義 医療安全対策研修国立病院機構関東信越グループ 2021/6/10
- 62 寺井美峰子 パネリスト 医療事故情報センター総合記念シンポジウム 医療事故情報センター

2021/5/29

6 3 寺井美峰子 講義 患者安全部会部 公益財団法人日本医療機能評価機構

健康管理センター

- 1 高森行宏、今田祐子、遠藤真紀子 人間ドック受診が契機に発見された膵がんの症例についての検討 日本人間ドック学会学術大会 2021/9/10 (Web)
- 2 遠藤真紀子、今田祐子、高森行宏 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 日本人間ドック学会学術大会 2021/9/10 (Web)
- 3 今田祐子、遠藤真紀子、高森行宏 当院人間ドックにおける膀胱癌およびその他の膀胱病変の発見契機についての検討 日本人間ドック学会学術大会 2021/9/10 (Web)
- 4 橋本千佳、遠藤真紀子 航空関連企業における麻疹・風疹予防のための取り組み 日本産業衛生学会 2021/5/18-21 (長野、Web)
- 5 榊原敦子、中山健夫、内田博之、小田切陽一、伊藤ゆり、上田豊、樋口壽宏、寺川耕市、片山俊郎、松井邦彦、宮崎貴久子、小西郁生 日本の子宮頸がんの現状と課題 シンポジウム4 子宮頸がん HPV 検診のアルゴリズムを考える 日本婦人科がん検診学会 2021/9/12 (石川)
- 6 榊原敦子 大学受験とそれから(受験・仕事・がん予防について) 青森県立田名部高等学校講演 2021.10.22 (青森)

放射線診断科

- 1 原田 公美 1)、久保 滋人 1)、伊藤 俊亮 1)、伊藤玲佳 1)、井上 依里香 1)、馬 永萍 1)、岡澤 藍夏 1)、糟谷 誠 1)、澤田 健 1)、芝田 豊通 1)、上野 誠 1)、山本 彩 2)、本庄 原 3)、奥村 亮介 1) 1) 放射線診断科 2) 産婦人科 3) 病理診断科 Bridging vascular sign 様の所見を呈し子宮肉腫との鑑別を要した悪性ブレンナー腫瘍の一例 the 22th annual symposium, Japanese society for the advancement of women's imaging 2021/9/3-4 (Web)
- 2 伊藤俊亮、奥村亮介、石守崇好、久保滋人、上野 誠、芝田豊通、澤田 健、糟谷 誠、岡澤藍夏、馬 永萍、井上依里香、原田公美、伊藤玲佳 イマニチブ投与後に腫瘍壊死と炎症をきたし手術に至った巨大胃 GIST の一例 第 329 回日本放射線学会関西地方会 2021/10/30 (大阪) ハイブリッド開催 (Zoom ウェビナー併用)
- 3 石守崇好 Theranostics 時代の腫瘍核医学の展望 日本放射線技術学会 第 65 回近畿支部学術大会 ランチョンセミナー 2021/10/3 (オンライン)
- 4 石守崇好 Theranostics 時代の腫瘍核医学の展望 第 5 回 核医学教育講演会 特別講演 2022/2/12 (オンライン)

腫瘍放射線科

- 1 熱田智子 中枢神経原発悪性リンパ腫に対して全脳照射を施行後、右網膜・硝子体再発をきたした症例に対する治療について 第 51 回京都放射線腫瘍研究会 2021/10/30 (オンライン開催)
- 2 新谷 堯、熱田智子ら 非小細胞肺癌に対する同時化学放射線療法と地固め durvalumab 療法における症候性肺臓炎の検討 第 80 回日本医学放射線学会総会 2021/4/15-18 (横浜)

歯科口腔外科

- 1 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総会 2021/3/11-13 Web 開催 (神戸)
- 2 杉並亜希子、喜早ほのか、時田義人、三原恵美子、田畑泰彦、別所和久、高木淳一、菅井 学、高橋 克 歯の再生治療薬としての USAG-1 中和抗体の開発 第 42 回日本炎症・再生医学会 2021/7/7-8 Web 開催 (東京)、
- 3 Katsu Takahashi, Akiko Murashima-Suginami, Honoka Kiso, Yoshihito Tokita, Manabu Sugai, Jyunichi Takagi, Kazuhisa Bessho, Yasuhiko Tabata Development of tooth regenerative

medicine strategies by controlling the number of teeth using targeted molecular therapy,
International Society For Stem Cell Research TOKYO 2021 SYNPOSIUM

- 4 足立潤哉、青木義彦、立松忠、町田純一郎、後藤大輝、高橋 克、長尾 徹 永久歯欠損患者における遺伝学的解析 第 66 回日本口腔外科学会総会 2021/11/12-14 Web 開催 (千葉)

【学術講演】

- 5 高橋 克 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— 2020 年度 AMED 成果報告会、難治性疾患実用化研究事業 疾患克服への挑戦、東京 (Web 開催) 2021/6/7-21
- 6 高橋 克 無汗性外胚葉異形成症—希少疾患先天性無歯症治療薬の開発研究— 2021 年度 難治性疾患政策研究事業 発汗異常を伴う稀少難治療性疾患の治療指針作成、疫学調査 2021/6/12 (Web 開催)
- 7 高橋 克 希少疾患先天性無歯症に対する歯数制御による歯の再生治療薬の開発研究 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院第 95 回学術講演会・第 19 回研究所研究発表会 2021/8/7 (大阪)
- 8 高橋 克 最近の病院歯科口腔外科診療の現況：骨吸収抑制薬関連顎骨壊死・骨髄炎、顎変形症への取り組み 徳島大学歯学部同窓会大阪支部主催 2021 年度学術講演会 2021/9/26 (大阪)
- 9 高橋 克 先天性無歯症に対する分子標的薬の開発—USAG-1 を標的分子とした歯再生治療— 第 23 回日本骨粗鬆学会 第 39 回日本骨代謝学会学術集会、日本骨代謝学会・歯科基礎医学会合同シンポジウム 「硬組織を制御する」 2021/10/9 (Web 開催)

【報道】

- 1 0 Katsu Takahashi, Is It Possible To Regrow Teeth? These Scientists Found A Way To Do That, International Business Times, 01 Apr 2021
- 1 1 Katsu Takahashi, Scientists Develop New Drug That Can Regenerate Lost Teeth Unilad, 01 Apr 2021
- 1 2 Katsu Takahashi, Science Has Found A Way To Fully Regrow Broken Teeth Times of India, 01 Apr 2021
- 1 3 Katsu Takahashi, Bye bye dentures!: Scientists develop new genetic treatment that can regenerate lost teeth, Timesnownews.com, 01 Apr 2021
- 1 4 Katsu Takahashi, Scientists Develop New Drug That Can Regrow Human Teeth In Those Who Have Lost Them, Bolde, 02 Apr 2021
- 1 5 Katsu Takahashi, Tratamento japonês promete regeneração de dentes humanos Olhar Digital, 02 Apr 2021
- 1 6 Katsu Takahashi, العلماء يطورون علاجاً يمكنه تجديد الأسنان المفقودة, RT Arabic, 03 Apr 2021
- 1 7 Katsu Takahashi, Exploiter ce gène pourrait un jour permettre de faire repousser vos dents perdues, Daily Geek Show, 05 Apr 2021
- 1 8 Katsu Takahashi, Descoberto anticorpo capaz de regenerar dentes. Mas há um problema, ZAP, 05 Apr 2021
- 1 9 Katsu Takahashi, Un anticorps qui régénère les dents a été découvert, bientôt la fin des dentiers ? RTBF, 07 Apr 2021
- 2 0 Katsu Takahashi, Need a New Tooth? Drug Discovered to Regenerate Lost Teeth Scitech Daily, 17 Apr 2021
- 2 1 Katsu Takahashi, Need a New Tooth? Drug Discovered to Regenerate Lost Teeth infosurhoy, 18 Apr 2021
- 2 2 喜早ほのか、高橋 克、杉並亜希子、「歯生え薬」実現目指す 京都新聞、2021/4/25
- 2 3 Katsu Takahashi, Así es el fármaco que haría crecer tus dientes y sustituiría a los implantes, EL ESPAÑOL, 05 May 2021
- 2 4 喜早ほのか、高橋 克、未来見据え 歯の再生挑む 読売新聞 2021/6/8
- 2 5 高橋 克、喜早ほのか、杉並亜希子、長谷川寛子 失った歯が再生？夢の薬とは BS テレ東

日経ニュースプラス9「革命の現場」、2021/7/6

- 26 高橋 克、喜早ほのか 先天性無歯症患者への天然歯を生やす 抗体製剤で歯科治療に革命
大阪歯科保険医新聞 2021/8/15
- 27 高橋 克 「歯生え薬」安全性試験 京大発新興が4.5億調達 日本経済新聞電子版 2022/3/8

医療情報部

- 1 田村 寛、三宅正裕、木戸 愛、平木秀輔、加藤源太、辻川明孝 眼内レンズ縫着術実施症例の増加：レセプト情報・特定健診等情報（NDB）オープンデータを用いた全数調査 日本眼科学会
2021/4/8 （大阪）
- 2 山本伸也、松原 雄、平木秀輔、坂井 薫、船越太郎、堀松高博、武藤 学、柳田素子 免疫チェックポイント阻害薬開始後の蛋白尿出現頻度と病態解析 日本腎臓学会 2021/6/18 ハイブリッド（横浜）
- 3 佐藤憲明、内野詠一郎、小島諒介、櫻木 実、平木秀輔、南口早智子、羽賀博典、横井秀基、柳田素子、奥野恭史 教師なし深層学習を用いたIgA腎症患者の病理所見の評価 日本腎臓学会
2021/6/18 ハイブリッド（横浜）
- 4 齊藤健一、平木秀輔、森由希子、黒田知宏 ICU形態の変更に伴う患者管理・金銭的成本・スタッフのメンタルヘルスに関する調査 日本医療情報学会 2021/11/19（名古屋）

臨床検査部

- 1 大滝紘平、藤川 潤、宮内万知子、志賀千代美、高橋明日香 当院におけるISO15189の取得と輸血検査業務の改善 第69回日本輸血・細胞治療学会学術総会 2021/6/4-6（東京）
- 2 中塚由香利（他施設研究の共同演者として） 妊婦GBSスクリーニング検査におけるGBS選択増菌培地の有用性評価「全国多施設共同研究報告」第95回日本感染症学会学術講演会 2021/5/7-9（神奈川）
- 3 向井秀幸 「タンパク質リン酸化シグナル解析から臨床検査へ」 日本臨床検査医学会 第63回近畿支部総会・第65回近畿支部例会 2022/3/12（Web）

リハビリテーション科

- 1 佐竹裕輝、辻本実奈美、甲斐太陽、則政里沙、西田南海子、戸田弘紀 MRIガイド下集束超音波治療実施後に有害事象を認めたポリオ後遺症の1例 第4回日本経頭蓋MRガイド下集束超音波治療研究会 2021/11/27（大阪）
- 2 鶴本一寿、上坂建太、吉田 都、久津輪正流、辻本実奈美、野村知里、村司憲三朗、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サルコペニアと抑うつとの関連 第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2021/6/19 神奈川（Web）
- 3 浦慎太郎、本田憲胤 吸気筋トレーニングと有酸素運動の併用が有効であったサルコペニアを呈した過敏性肺炎の一例 第61回近畿理学療法学術大会 2022/1/16 兵庫（Web）
- 4 浦慎太郎、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は身体活動量に影響を与える 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会 2021/6/10-13 京都（Web）
- 5 吉田 都、上坂建太、豊浦尊真、吉本咲希、本田憲胤、大洞佳代子、中根英策、猪子森明 急性期病院退院後の在宅心臓リハビリテーション導入の取り組み 第57回日本循環器病予防学会学術集会 2021/6/5-6 愛知（Web）
- 6 吉田 都、上坂建太、豊浦尊真、吉本咲希、本田憲胤、大洞佳代子、中根英策、猪子森明 当院における在宅心臓リハビリテーション患者の実態調査 第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2021/6/19-20 千葉（Web）
- 7 中上和洋、豊浦尊真、吉本咲希、本田憲胤、大洞佳代子 早期訪問リハビリテーション介入により、在宅生活継続が可能となった非結核性抗酸菌症の1例 第33回大阪府理学療法学術大会

2021/7/11 大阪 (Web)

- 8 上坂建太、北彩也香、久津輪正流、河野風花、辻本実奈美、鶴本一寿、徳元翔子、中上和洋、野村知里、村司憲三朗、吉田 都、本田憲胤、大洞佳代子、中根英策、平間大介、羽生道弥 心臓血管外科患者に対する術後高頻度リハビリテーションは離床を促進し入院日数を短縮する 第5回日本循環器理学療法学会学術大会 2021/8/21 (Web)
- 9 上坂建太、神谷訓康、岩津弘太郎、入谷直樹、井本晶太、足立拓史、飯田有輝、山田純生 左室収縮能が保たれた心不全患者における体重減少と予後 第58回日本臨床生理学会 2021/11/14 (Web)
- 10 大橋雅代、富 謙伸、本田憲胤、大洞佳代子 右中葉無気肺に対し、徒手・機器使用による排痰法を導入したが難渋した症例 第6回森ノ宮医療大学学術大会 2021/10/31 (大阪)
- 11 遠近奈緒、豊浦尊真、猪崎 愛、本田憲胤、大洞佳代子 訪問リハビリテーションを通して医療関係者と職場が連携し復職を支援した失語症例 第4回大阪府言語聴覚学術大会 2022/2/20 (大阪、Web)
- 12 野村知里、豊浦尊真、吉本咲希、本田憲胤、大洞佳代子 他職種での介入によって再入院を予防できたフレイルを伴う心不全患者の一例 第33回大阪府理学療法学術大会 2021/7/11 (大阪、Web)
- 13 三木陵平、富 謙伸、吉田 都、久津輪正 流腱板断裂術後、肩関節前上方の疼痛は軽減したが、ROM制限は残存した一症例 第2回大阪中支部新人症例発表会 2022/2/13 (大阪、Web)
- 14 藤原裕貴、徳元翔子、本田憲胤 間質性肺炎を併存症に持ち、3度目の肺部分切除術後に労作時呼吸困難感が残存した1例 第2回大阪中支部新人症例発表会 2022/2/13 (大阪、Web)
- 15 豊浦尊真、上坂建太、本田憲胤、大洞佳代子 コロナ禍における当院訪問リハビリテーション利用者を対象にした生活の広がり調査 第8回地域理学療法学会学術大会 2021/12/4-5 (Web)
- 16 豊浦尊真 繋げる呼吸ケア (地域・病院) 理学療法士の立場から 大阪呼吸ケア研究会 2022/3/5 (大阪、Web)

4. 論文

凡例

- ・アンダーライン--北野病院所属 (...は他機関所属の共著者)
- ・*-----corresponding author
- ・#-----co-first author

呼吸器センター 呼吸器外科

(原著論文)

- 1 Sumitomo R, Huang C*, Fujita M, Cho H, Differential expression of PD-L1 and PD-L2 is associated with tumor microenvironment of TILs and M2 TAMs and tumor differentiation in non-small cell lung cancer. *Oncology Reports*. 2022 Apr;47(4):73.
(査読有り)
- 2 Fujita C, ..., Huang C, Fujita M*. Anti-monometric C-reactive protein antibody ameliorates arthritis and nephritis in mice. *J Immunol*. 2021 Oct 1;207(7):1755-1762.
Doi:10.4049/jimmunol.2100349 (査読有り)

(症例報告)

- 1 小林 萌, 住友亮太, 村上裕亮, 長博之, 大竹洋介, 黄 政龍*. 胸膜頂部神経鞘腫に対して Narrow Band Imaging を併用し胸腔鏡下被膜下切除を施行した 1 例. 日本呼吸器外科学会雑誌 35(5):572-574, 2021. (査読有り)

産婦人科

(原著論文)

- 1 Kawai E, Bennoit L*, Impact of obesity on surgical and oncologic outcomes in patients with endometrial cancer treated with a robotic approach. *J Obstet Gynaecol Res*. 2021 Jan;47(1):128-136. (査読有り)
- 2 Asami Ikeda, Abiko K*, Lymphoepithelioma-like carcinoma of uterine cervix: Preoperative diagnosis and course in three cases. *J Obstet Gynaecol Res*. 2021 Nov;47(11):4093-4100. (査読有り)
- 3 大西佑実、樋口壽宏、...、小菌祐喜、奥田亜紀子、吉岡弓子、...、永野忠義 広汎子宮頸部摘出後妊娠症例の予後の検討 産婦人科の進歩、2021年 73 巻 3 号 p. 197-206 (査読有り)
- 4 福井希実、小菌祐喜、...、高折 彩、...、奥田亜紀子、吉岡弓子、石川奈美子、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 日本婦人科腫瘍学会雑誌 2022 年 40 巻 1 号 p1-9 (査読有り)

(総説)

- 1 関山健太郎 専攻医必携！術中・術後トラブル対処法—予期せぬ合併症で慌てないために

【婦人科編】 広汎子宮全摘出術—骨盤リンパ節郭清術を含む— 臨床婦人科産科 第 75 巻
第 7 号 : 2021 年 7 月 10 日発行 (査読有り)

- 2 関山健太郎、万代昌紀 最新知識の理解に役立つ産婦人科医療の変遷と展望 —婦人科腫瘍— 2. 婦人科悪性腫瘍における低侵襲手術 産婦人科の実際 第 70 巻 第 10 号 Page 1089-94 : 2021 年 10 月 1 日発行 (査読有り)

消化器センター 消化器内科

(原著論文)

- 1 Kishino T, Nagata N*, ..., Yamauchi A, Endoscopic direct clipping versus indirect clipping for colonic diverticular bleeding: A large multicenter cohort study. *United European Gastroenterol J*. 2022 Feb;10(1):93-103. (査読有り)
- 2 Azuma S, Kurita A*, ..., Iwano K, Iimori K, Kawai Y, Sawada K, Yazumi S. Cooling the papilla with ice water in preventing post-ERCP pancreatitis (ice water challenge study). *Surg Endosc*. Doi: 10.1007/s00464-021-08924-x. (査読有り)
- 3 Nishikawa Y, Uza N*, ..., Kurita A, Yazumi S, Long-term Outcomes of Stent Placement Inside the Bile Duct for Biliary Strictures After Living Donor Liver Transplantation. *Liver Transpl*. 2022 Jan;28(1):88-97. (査読有り)
- 4 Fujita K, Yazumi S*, Matsumoto H, ..., Kurita A, Multicenter prospective cohort study of adverse events associated with biliary endoscopic retrograde cholangiopancreatography: Incidence of adverse events and preventive measures for post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis. *Dig Endosc*. Doi: 10.1111/den.14225. (査読有り)
- 5 Gobinet MS, Nagata N*, ..., Yamauchi A, Treatment strategies for reducing early and late recurrence of colonic diverticular bleeding based on stigmata of recent hemorrhage: a large multicenter study. *Gastrointest Endosc*. 2021 Dec 31;S0016-5107(21)01937-4. (査読有り)
- 6 Kobayashi K, Nagata N*, ..., Yamauchi A, Effectiveness and adverse events of endoscopic clipping versus band ligation for colonic diverticular hemorrhage: a large-scale multicenter cohort study. *Endoscopy*. Doi: 10.1055/a-1705-0921. (査読有り)
- 7 Nagata N*, ..., Yamauchi A, Identifying Bleeding Etiologies by Endoscopy Affected Outcomes in 10,342 Cases With Hematochezia: CODE BLUE-J Study. *Am J Gastroenterol*. 2021 Nov 1;116(11):2222-2234. (査読有り)
- 8 Yoshikawa T, Fukuda A*, ..., Sono M, ..., Muta Y, ..., Brg1 is required to maintain colorectal cancer stem cells. *J Pathol*. 2021 Nov;255(3):257-269. (査読有り)
- 9 Ishii N*, ..., Yamauchi A, Outcomes in high and low volume hospitals in patients with acute hematochezia in a cohort study. *Sci Rep*. 2021 Oct 13;11(1):20373. (査読有り)
- 10 Kurita A*, Mori Y, Someya Y, Kubo S, Azuma S, Iwano K, Ikeda S, Okumura R, Yazumi S. High signal intensity on diffusion-weighted magnetic resonance images is a useful finding for detecting early-stage pancreatic cancer. *Abdom Radiol (NY)*. 2021

Oct;46(10):4817-4827. (査読有り)

- 11 Eguchi T, Tsuji Y*, ..., Kudo Y, Yazumi S, Reducing the risk of developing walled-off necrosis in patients with acute necrotic collection using recombinant human soluble thrombomodulin. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2021 Sep;28(9):788-797. (査読有り)
- 12 Fujita K, Yazumi S*, Uza N, Kurita A, Asada M, New practical scoring system to predict post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis: Development and validation. *JGH Open*. 2021 Aug 12;5(9):1078-1084. (査読有り)
- 13 Yamasaki Y, Uedo N*, ..., Yamauchi A, Nonrecurrence Rate of Underwater EMR for ≤ 20 -mm Nonampullary Duodenal Adenomas: A Multicenter Prospective Study (D-UEMR Study). *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2022 May;20(5):1010-1018.e3. (査読有り)
- 14 Kuriyama K, Kodama Y*, ..., Nishikawa Y, ..., Morita T, Essential role of Notch/Hes1 signaling in postnatal pancreatic exocrine development. *J Gastroenterol*. 2021 Jul;56(7):673-687. (査読有り)
- 15 Kuwada T, Shiokawa M*, ..., Kuriyama K, ..., Morita T, ..., Nishikawa Y, Identification of an Anti-Integrin $\alpha v \beta 6$ Autoantibody in Patients With Ulcerative Colitis. *Gastroenterology*. 2021 Jun;160(7):2383-2394.e21. (査読有り)
- 16 Okada H, Uza N*, ..., Morita T, ..., Nishikawa Y, ..., Takahashi K, Taura K, A novel technique for mapping biopsy of bile duct cancer. *Endoscopy*. 2021 Jun;53(6):647-651. (査読有り)
- 17 Kurita A, Uza N*, ..., Yazumi S, Stent placement above the sphincter of Oddi is a useful option for patients with inoperable malignant hilar biliary obstruction. *Surg Endosc*. 2022 May;36(5):2869-2878. (査読有り)
- 18 Yamauchi A, Kou T*, Kishimoto T, Mori Y, Osawa K, Iimori K, Iwano K, Kawai Y, Sawada K, Hamada K, Nishimura S, Mori Y, Watanabe K, Azuma S, Morita T, Kurita A, Kawaguchi K, Suginoshita Y, ..., Yazumi S. Risk factor analysis for early rebleeding after endoscopic treatment for colonic diverticular bleeding with stigmata of recent hemorrhage. *JGH Open*. 2021 Mar 27;5(5):573-579. (査読有り)

(症例報告)

- 1 Iwano K*, Kuriyama K, Yazumi S. Multi-stent technique using a novel integrated inside biliary stent and nasobiliary drainage catheter system for malignant perihilar biliary obstruction. *Dig Endosc*. 2022 Mar;34(3):e46-e47. (査読有り)
- 2 Yoshikawa T*, Yamauchi A, Yazumi S. Successful endoscopic submucosal dissection of a laterally spreading tumor involving a diverticulum assisted by a traction device. *Dig Endosc*. 2022 Jan;34(1):e15-e16. (査読有り)
- 3 Yoshikawa T*, ..., Yazumi S. A rare case of Epstein-Barr virus-positive early gastric carcinoma with lymphoid stroma successfully treated by endoscopic submucosal dissection alone. *Clin J Gastroenterol*. 2021 Dec;14(6):1617-1621. (査読有り)
- 4 Iimori K, Kurita A*, Yazumi S. Metastasis of Pancreatic Cancer to Cerebellum

- Resembles Meningitis. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2021 Aug;19(8):A23. (査読有り)
- 5 Sawada K, Kurita A*, Yazumi S. An unusual tumor of the bile duct. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2021 Jul;28(7):e26-e27. (査読有り)
- 6 Iimori K, Kou T*, Yazumi S. Orbital Metastasis of Esophageal Squamous Cell Carcinoma. *Intern Med*. 2021 May 1;60(9):1475-1476. (査読有り)
- 7 Iimori K, Kou T*, Yazumi S. Primary Intra-abdominal Synovial Sarcoma with Spontaneous Intraperitoneal Hemorrhaging. *Intern Med*. 2021 Apr 15;60(8):1317-1318. (査読有り)

消化器センター 消化器外科

(原著論文)

- 1 Tanaka M*, ..., Uchida Y, ..., Fukumoto T. Salvage hepatectomy for local recurrence after particle therapy using proton and carbon ion beams for liver cancer. *Ann Gastroenterol Surg*. 2021 May 7;5(5):711-719. (査読有り)
- 2 Mikami R, Tanaka E*, ..., Arii S. The safety and feasibility of laparoscopic gastrectomy for gastric cancer in very elderly patients: short-and long-term outcomes. *Surg Today*. 2021 Feb;51(2):219-225. (査読有り)
- 3 Ogiso S, Seo S*..., Kawai T, Laparoscopic liver resection versus percutaneous radiofrequency ablation for small hepatocellular carcinoma. *HPB (Oxford)*. 2021 Apr;23(4):533-537. (査読有り)
- 4 Yamamoto S, Kawakami H*, ..., Ueda S, Randomized phase II study of docetaxel versus paclitaxel in patients with esophageal squamous cell carcinoma refractory to fluoropyrimidine- and platinum-based chemotherapy: OGSG1201. *European J Cancer*. 2021 Sep;154:307-315. (査読有り)
- 5 Kawase T, Imamura*, ..., Ueda S, Randomized phase II study of CPT-11 versus PTX versus each combination chemotherapy with S-1 for advanced gastric cancer that is refractory to S-1 or S-1 plus CDDP: OGSG0701. *Int J Clin Oncol*. 2021 Oct;26(10):1871-1880. (査読有り)
- 6 Kimura Y, Taura K*, ..., Okuda Y, Utility of Mac-2 binding protein glycosylation isomer to evaluate graft status after liver transplantation. *Liver Transpl*. 2021 Feb;27(3):403-415, 2021. (査読有り)
- 7 Yoshino K, Taura K*..., Okuda Y, Novel mouse model for cholestasis-induced liver fibrosis resolution by cholecystojejunostomy. *J Gastroenterol Hepatol*. 2021 Sep;36(9):2493-2500. (査読有り)
- 8 Murakami K, Obama K*, ..., Tanaka E, Mesenteric closure after laparoscopic total gastrectomy with Roux-en-Y reconstruction is effective for prevention of internal hernia: a multicenter retrospective study. *Surg Endosc*. Doi: 10.1007/s00464-021-08744-z. (査読有り)
- 9 Yamamoto T, Kawada K*, Combination of lymphocyte count and albumin concentration as a new prognostic biomarker for rectal cancer. *Sci Rep*. 2021 Mar

3;11(1):5027. (査読有り)

- 10 Yamamoto T, Kawada K*, Inflammation-Related Biomarkers for the Prediction of Prognosis in Colorectal Cancer Patients. *Int J Mol Sci*. 2021 Jul 27;22(15):8002. (査読有り)
- 11 Yoshida S, ..., Tsunoda S*, Tanaka E, Chronological changes in skeletal muscle mass two years after minimally invasive esophagectomy: A prospective cohort study. *Surg Endosc*. 2022 Feb;36(2):1527-1535. (査読有り)
- 12 Okabe H*, ..., Tanaka E, A long-term follow-up study of minimally invasive Ivor Lewis esophagectomy with linear stapled anastomosis. *Surg Endosc*. 2022 Mar;36(3):1979-1988. (査読有り)

(症例報告)

- 1 Kato R, ..., Terajima H*. Solitary metastasis of hepatocellular carcinoma to the rectus abdominis 13 years after the initial treatment. *ACG Case Rep J*. 2021 May 21;8(5):e00607. (査読有り)
- 2 Akuzawa D, Uchida Y, ..., Terajima H, Tsukamoto T*. Polycystic liver disease with lethal abdominal wall rupture: a case report. *J Med Case Reports*. 2021 Aug 3;15(1):421. (査読有り)

緩和ケア科

(原著論文)

- 1 Sakaguchi T*, ..., Sekimoto M. Hepatoprotective and anti-inflammatory profile of sokeikakketsuto and makyoyokukanto in primary cultured rat hepatocytes. *Functional Foods in Health and Disease*. 2022;12(2):81-92. (査読有り)
- 2 Sakaguchi T, Satoi S*, ..., Sekimoto M. High tumor budding predicts a poor prognosis in resected duodenal adenocarcinoma. *Surg Today*. Doi:10.1007/s00595-021-02433-z. (査読有り)
- 3 梶山 徹 有意義な人生会議を目指した実践的 ACP 大阪府内科医会会誌 30(1):53-58. 2021. (査読なし)

(症例報告)

- 1 Sumiyama F, Sakaguchi T*, ..., Sekimoto M. Peritonitis caused by group A streptococcus: a case report and literature review. *Int J Surg Case Rep*. Doi:10.1016/j.ijscr.2022.106839. (査読有り)
- 2 Sakaguchi T*, ..., Sekimoto M. Management of incidentally detected idiopathic pneumoperitoneum: A case report and literature review. *Int J Surg Case Rep*. Doi:10.1016/j.ijscr.2021.106463. (査読有り)
- 3 Sakaguchi T, Hashimoto D*, ..., Sekimoto M. Hepatic actinomycosis after total pancreatectomy: A case report. *Int J Surg Case Rep*. Doi:10.1016/j.ijscr.2021.106212.

(査読有り)

(研究会報告)

- 1 山田圭輔、…、梶山 徹、清水研 金沢がん哲学外来オンライン講演会の紹介ペインクリニック 42(5):665-667(2021) (査読なし)

腫瘍内科

(症例報告)

- 1 Maetani T*, ..., Nishimura T, ..., Fukui M. Durvalumab-associated late-onset myocarditis successfully treated with corticosteroid therapy. *Intern Med.* 2022 Feb 15;61(4): 527-531. (査読有り)

乳腺外科

(Topics)

- 1 藤本優里、河口浩介* 腫瘍免疫微小環境における代謝機構 がん分子標的治療 19(2): 272-275, 2022. (査読なし)

(総説)

- 1 河口浩介、藤本優里、戸井雅和* 腸内細菌と乳がん 腸内細菌学雑誌 35: 155-163, 2021 (査読有り)

血液内科

(原著論文)

- 1 Iwasaki M, Kanda J*, ..., Kitano T, Establishment of a Predictive Model for GvHD-free, Relapse-free Survival after Allogeneic HSCT using Ensemble Learning. *Blood Adv.* Doi: 10.1182/bloodadvances.2021005800. (査読有り)
- 2 Wada F, Kanda J*, ..., Kitano T, Single Cord Blood Transplantation Versus HLA-Haploidentical-related Donor Transplantation Using Posttransplant Cyclophosphamide in Patients With Hematological Malignancies. *Transplantation.* Doi:10.1097/TP.0000000000004006. (査読有り)

(症例報告)

- 1 Inano S, Oku Y, Aiba A*, Kawasaki N, Okamoto Y, Yuhi N, Shibata S, Takiuchi Y, Tabata S, Kitano T. Acquired hypofibrinogenemia in a patient with multiple myeloma. *Int J Hematol.* 2021 Sep;114(3):395-400. (査読有り)
- 2 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.* 2021 May 15;60(10):1589-1595. (査読有り)

病理診断科

(原著論文)

- 1 Tomomasa R, ..., Yuba Y, ..., Nobusawa S*. Ependymoma-like tumor with mesenchymal differentiation harboring C11orf95-NCOA1/2 or -RELA fusion: A hitherto unclassified tumor related to ependymoma. *Brain Pathol.* 2021 May;31(3):e12943. (査読有り)

(症例報告)

- 1 Goto K, Fujii H*, Honjo G, GFAP-Negative Subcutaneous Sacrococcygeal Extraplural Ependymoma. *Case Rep Dermatol.* 2021 Jun 14;13(2):293-297. (査読有り)
- 2 Fukutsuka K, ..., Honjo G, Ohno H*. Burkitt leukemia with precursor B-cell features that developed after ruxolitinib treatment in a patient with hydroxyurea-refractory JAK2V617F-myeloproliferative neoplasm. *J Clin Exp Hematop.* 2021 Jun 5;61(2):114-119. (査読有り)

循環器内科

(原著論文)

- 1 Nishimoto Y, Kato T*, ..., Seko Y, Inoko M, Public assistance in patients with acute heart failure: a report from the KCHF registry. *ESC Heart Fail.* Doi:10.1002/ehf2.13898. (査読有り)
- 2 Watanabe H, ..., Kimura T*, STOPDAPT-2 ACS Investigators. Comparison of Clopidogrel Monotherapy After 1 to 2 Months of Dual Antiplatelet Therapy With 12 Months of Dual Antiplatelet Therapy in Patients With Acute Coronary Syndrome: The STOPDAPT-2 ACS Randomized Clinical Trial. *JAMA Cardiol.* 2022 Apr 1;7(4):407-417. (査読有り)
- 3 Nagao K, Kato T*, ..., Inoko M, Current use of inotropes according to initial blood pressure and peripheral perfusion in the treatment of congestive heart failure: findings from a multicentre observational study. *BMJ Open.* 2022 Jan 20;12(1):e053254. (査読有り)
- 4 Nakane E, Kato T*, ..., Kuriyama T, Kimura K, Nishiwaki S, Hamaguchi T, Morita Y, Yamaji Y, Haruna Y, Haruna T, Inoko M. Association between induction of the self-management system for preventing readmission and disease severity and length of readmission in patients with heart failure. *BMC Res Notes.* 2021 Dec 18;14(1):452. (査読有り)
- 5 Hamaguchi T, ..., Morita Y, Inoko M*. Clinical Significance of Atrial Fibrillation Status in Patients With Percutaneous Coronary Intervention. *CJC Open.* 2021 Jul 6;3(11):1357-1364. 2021. (査読有り)
- 6 Sakoda M, Asanoi H*, ..., Nakane E, Inoko M, Early Detection of Worsening Heart Failure in Patients at Home Using a New Telemonitoring System of Respiratory

- Stability. *Circ J*. Doi:10.1253/circj.CJ-21-0590. (査読有り)
- 7 Verma S, ..., Packer M*; EMPEROR-Reduced trial committees and investigators. Empagliflozin in the treatment of heart failure with reduced ejection fraction in addition to background therapies and therapeutic combinations (EMPEROR-Reduced): a post-hoc analysis of a randomised, double-blind trial. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2022 Jan;10(1):35-45. (査読有り)
 - 8 Yamamoto K, ..., Inoko M, ..., Kimura T*, Coronary Artery Disease Without Standard Cardiovascular Risk Factors. *Am J Cardiol*. 2022 Feb 1;164:34-43. (査読有り)
 - 9 Takeji Y, ..., Inoko M, ..., Kimura T*, Differences in mortality and causes of death between STEMI and NSTEMI in the early and late phases after acute myocardial infarction. *PLoS One*. 2021 Nov 17;16(11):e0259268. (査読有り)
 - 10 Seko Y, Kato T*, Yamaji Y, Haruna Y, Nakane E, Haruna T, Inoko M. Discrepancy between left ventricular hypertrophy by echocardiography and electrocardiographic hypertrophy: clinical characteristics and outcomes. *Open Heart*. 2021 Sep;8(2):e001765. (査読有り)
 - 11 Obayashi Y, ..., Inoko M, ..., Kimura T*; CREDO - Kyoto AMI Registry Wave - 2 Investigators. Newly Diagnosed Atrial Fibrillation in Acute Myocardial Infarction. *J Am Heart Assoc*. 2021 Sep 21;10(18):e021417. (査読有り)
 - 12 Natsuaki M, ..., Inoko M, ..., Kimura T*, Bleeding Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention in the Past Two Decades in Japan-From the CREDO-Kyoto Registry Cohort-2 and Cohort-3. *Circ J*. Doi: 10.1253/circj.CJ-21-0526. (査読有り)
 - 13 Yamashita Y*, ..., Inoko M, Severity of pulmonary embolism at initial diagnosis and long-term clinical outcomes: From the COMMAND VTE Registry. *Int J Cardiol*. 2021 Nov 15;343:107-113. (査読有り)
 - 14 Yamamoto K, ..., Inoko M, ..., Kimura T*, Effect of Polypharmacy on Long-Term Mortality After Percutaneous Coronary Intervention. *Am J Cardiol*. 2021 Nov 15;159:19-29. (査読有り)
 - 15 Anker SD, ..., Packer M*, EMPEROR-Preserved Trial Investigators. Empagliflozin in Heart Failure with a Preserved Ejection Fraction. *N Engl J Med*. 2021 Oct 14;385(16):1451-1461. (査読有り)
 - 16 Murai R, ..., Inoko M, Ueyama K, Ikeda T, ..., Kimura T*, Concomitant Mitral Regurgitation in Severe Aortic Stenosis - A Report From the CURRENT AS Registry. *Circ J*. 2022 Feb 25;86(3):427-437. (査読有り)
 - 17 Shiomi H, ..., Inoko M, ..., Hanyu M, ..., Kimura T*. Coronary Revascularization in the Past Two Decades in Japan (From the CREDO-Kyoto PCI/CABG Registries Cohort-1, -2, and -3). *Am J Cardiol*. 2021 Aug 15;153:20-29. (査読有り)
 - 18 Yamashita Y*, ..., Inoko M, Risk factors of thrombotic recurrence and major bleeding in patients with intermediate-risk for recurrence of venous thromboembolism. *J*

Thromb Thrombolysis. 2022 Jan;53(1):182-190. (査読有り)

- 19 Seko Y, Kato T*, Yamaji Y, Haruna Y, Nakane E, Haruna T, Inoko M. Clinical impact of left and right axis deviations with narrow QRS complex on 3-year outcomes in a hospital-based population in Japan. *Sci Rep*. 2021 Apr 26;11(1):8892. (査読有り)
- 20 Phanthawimol W, Nogami A*, Haruna T, ..., Ieda M. Reverse-Type Left Posterior Fascicular Ventricular Tachycardia: A New Electrocardiographic Entity. *JACC clin electrophysiol*. 2021 Jul;7(7): 843-854. (査読有り)

心臓血管外科

(原著論文)

- 1 Hakamada K*, ..., Hanyu H, Soga Y. Effect of Multiple Prior Percutaneous Coronary Interventions on Outcomes After Coronary Artery Bypass Grafting. *Circ J*. 2021 May 25;85(6):850-856. (査読有り)
- 2 Hiroki Shiomi, ..., Inoko M, ..., Hanyu M, ..., Kimura T*. Coronary Revascularization in the Past Two Decades in Japan (From the CREDO-Kyoto PCI/CABG Registries Cohort-1, -2, and -3). *Am J Cardiol*. 2021 Aug 15;153:20-29. (査読有り)
- 3 Matsumura-Nakano Y. Shiomi H*, ..., Inoko M, ..., Hanyu M, 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*. 2021 Apr 15;145:25-36. (査読有り)

呼吸器センター 呼吸器内科

(原著論文)

- 1 Oi I, Ito I*, ..., Fukui M, Inoue D, ..., Shiraishi Y, ..., Shima H, Pneumonia Caused by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 and Influenza Virus: A Multicenter Comparative Study. *Open Forum Infect Dis*. 2021 May 29;8(7):ofab282. (査読有り)

(症例報告)

- 1 Yamada S*, Kitajima T, Marumo S, Fukui M. Legionnaire's disease presenting as bilateral central scotomata: a case report. *BMC infect dis*. 2021 Jan 7;21(1):32. (査読有り)
- 2 Hayashi Y*, Katayama Y, Sakuragi M, Hayashi A, Kakita H, Uyama M, Marumo S, Fukui M. Sequential occurrence of microscopic polyangiitis and anti-glomerular basement membrane disease in a patient with small cell lung cancer: a case report. *J Med Case Reports*. 2021 Feb 1;15(1):30. (査読有り)
- 3 Oka Y*, Ueda A, Nakagawa T, Kikuchi Y, Inoue D, Marumo S, Matsumoto S. SARS-CoV-2-related Progressive Brain White Matter Lesion Associated with an Increased

Cerebrospinal Fluid Level of IL-6. *Intern Med.* 2021 Oct 1;60(19):3167-3170. (査読有り)

- 4 Hayashi Y*, Kitajima T, Marumo S, Fukui M. Adult T Cell Leukemia/Lymphoma Becoming Apparent During Treatment of Pulmonary Abscess and Empyema Caused by *Nocardia asiatica*: A Case Report and Review of the Literature. *Intern Med.* 2021 Dec 28. Doi: 10.2169/internalmedicine.8428-21. (査読有り)
- 5 足立英理子*, 山上優奈, 一ノ名晶美, 古賀玲子, 島 香織, 丸毛 聡, 吉川義顕 ループス腎炎の治療中に発症した *Mycobacterium kansasii* 感染症の 1 例. 皮膚臨床 63 (7) ; 1062~1066, 202 (査読有り)
- 6 Maetani T*, Hamaguchi T, Nishimura T, Marumo S, Fukui M. Durvalumab-associated Late-onset Myocarditis Successfully Treated with Corticosteroid Therapy. *Intern Med.* 2022 Feb 15;61(4):527-531. (査読有り)

(総説)

- 1 丸毛 聡* : 吸入ステロイド, LAMA, LABA, 合剤 (吸入薬). 特集 呼吸器薬物療法—現場ではこう使いこなす— 呼吸器ジャーナル Vol.69 No.1 (2021年2月15日) (査読なし)
- 2 福井基成*, 北島尚昌 : 呼吸ケアにおけるモニタリング. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 2021 29(3) 369-376. (査読なし)
- 3 丸毛 聡 : 新型コロナウイルス感染症後遺症とその診療の実際、大阪市北区医師会会誌 vol.156、2022年1月号 (査読なし)
- 4 丸毛 聡 : 【巻頭特集】 新型コロナウイルス感染症後遺症とその診療の実際、J-IDEO (ジェイ・イデオ) Vol.6 No.2、2022年3月号 (査読なし)

糖尿病内分泌内科

(原著論文)

- 1 Yoshiji S, Hasebe M, Iwasaki Y, Shibue K, Keidai Y, Seno Y, Iwasaki K, Honjo S, Fujikawa J, Hamasaki A*. Exploring a Suitable Marker of Glycemic Response to Dulaglutide in Patients with Type 2 Diabetes: A Retrospective Study. *Diabetes Ther.* 2022 Apr;13(4):733-746. (査読有り)

(症例報告)

- 1 Yoshiji S, Horikawa Y*, ..., Iwasaki Y, Keidai Y, Aizawa-Abe M, Iwasaki K, Honjo S, ..., Hamasaki A. First Japanese Family With PDX1-MODY (MODY4): A Novel PDX1 Frameshift Mutation, Clinical Characteristics, and Implications. *J Endocr Soc.* 2021 Oct 17;6(1):bvab159. (査読有り)
- 2 Hasebe M*, Shibue K, Honjo S, Hamasaki A. Adrenocortical carcinoma. *QJM.* 2022 Jan 21;115(1):43-44. (査読有り)
- 3 Keidai Y, Iwasaki Y*, Iwasaki K, Honjo S, ..., Hamasaki A*. Sporadic Pseudohypoparathyroidism Type 1B in Monozygotic Twins: Insights into the

Pathogenesis of Methylation Defects *J Clin Endocrinol Metab. J Clin Endocrinol Metab.* 2022 Feb 17;107(3):e947-e954. (査読有り)

(総説)

- 1 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年4月号 (査読なし)
- 2 濱崎暁洋 コロナ禍でまなんだ糖尿病診療 KAMing in press 2022 (査読なし)

腎臓内科

(原著論文)

- 1 Fujimaru T, ..., Tsukamoto T, ..., Sohara E*. Genetic Background and Clinicopathologic Features of Adult-onset Nephronophthisis. *Kidney Int Rep.* 2021 Mar 4;6(5):1346-1354. (査読有り)
- 2 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.* 2021 May 15;60(10):1589-1595. (査読有り)
- 3 Nishiwaki H*, ..., Tsukamoto T, Incidence and factors associated with prescribing renin-angiotensin-system inhibitors in adult idiopathic nephrotic syndrome: A nationwide cohort study. *J Clin Hypertens (Greenwich).* 2021 May;23(5):999-1007. (査読有り)
- 4 Akuzawa D, Uchida Y, Ishimura T, Kakita H, Endo T, Matsuzaki N, Terajima H, Tsukamoto T*. Polycystic liver disease with lethal abdominal wall rupture: a case report. *J Med Case Rep.* 2021 Aug 3;15(1):421 (査読有り)
- 5 Handa T, Mori KP, ..., Yokoi H*. Osteocrin ameliorates adriamycin nephropathy via p38 mitogen-activated protein kinase inhibition. *Sci Rep.* 2021 Nov 8;11(1):21835. (査読有り)
- 6 Abe T*, ..., Tsukamoto T, The Japanese Society for Apheresis clinical practice guideline for therapeutic apheresis. *Ther Apher Dial.* 2021 Dec;25(6):728-876 (査読有り)
- 7 Usui J, ..., Endo T, ..., Okada H*, A digest of the evidence-based Clinical Practice Guideline for Rapidly Progressive Glomerulonephritis 2020. *Clin Exp Nephrol.* 2021 Dec;25(12):1286-1291. (査読有り)
- 8 Hayashi A, Ishimura T, Sugimoto H, Suzuki H, Hamasaki A, Tsukamoto T*. Metformin-associated lactic acidosis exacerbated by acute kidney injury in an overseas traveler. *CEN Case Rep.* Doi: 10.1007/s13730-021-00665-z. (査読有り)
- 9 Nishiguchi Y, ..., Mori KP, ..., Mukoyama M*, Kuwabara T*. Osteocrin, a bone-derived humoral factor, exerts a renoprotective role in ischemia-reperfusion injury in mice. *Nephrol Dial Transplant.* 2022 Feb 25;37(3):444-453. (査読有り)
- 10 Muso E*, ..., Tsukamoto T, Favorable therapeutic efficacy of low-density lipoprotein apheresis for nephrotic syndrome with impaired renal function. *Ther Apher Dial.* 2022

Feb;26(1):220-228 (査読有り)

- 11 Morita K*, Yamamoto S*, ..., Muso E, A rare case of atypical ANCA-associated vasculitis without crescents overlapping with invasive pulmonary aspergillosis, successfully treated to remission with intravenous immunoglobulin therapy. *CEN Case Rep*. Doi: 10.1007/s13730-022-00696-0. (査読有り)
- 12 Kurahashi S, Toda N*, ..., Muso E, Acute Tubulointerstitial Nephritis in Rosai-Dorfman Disease Mimicking IgG4-related Disease. *Intern Med*. 2022 Apr 1;61(7):1027-1032. (査読有り)

(総説)

- 1 塚本達雄 アフェレシス療法の基礎 アフェレシスにおける医療安全 日本アフェレシス学会雑誌 40 巻 3 号 Page446-450、2021 (査読有り)
- 2 塚本達雄 血液吸着法 月刊 レジデント、2021、医学出版 (印刷中) (査読なし)
日本アフェレシス学会 診療ガイドライン 2021
- 3 阿部貴弥、..., 塚本達雄、..., 峰島三千男 一般社団法人日本アフェレシス学会, ガイドライン作成委員会 日本アフェレシス学会雑誌 40 巻 2 号 Page i-397、2021 (査読有り)
- 4 武曾恵理 一次性ネフローゼ症候群 Q:巣状糸球体硬化症成人患者の標準的治療法はどのように行いますか。腎臓病診療 Q&AAKI~CKD~腎難病まで 山縣邦宏監修 東京医学社 213-215, 2021.5 (査読有り)
- 5 武曾恵理 LDL アフェレシスをどのような症例に検討するか 腎臓内科 14 巻 3 号 371-382 2021 (査読有り)
- 6 武曾恵理 RPGN をきたす疾患の多様性 (臨床) 腎と透析 91 巻 3 号 341-348 2021.9 (査読なし)
- 7 武曾恵理:「地震と腎臓」特集「環境と腎臓」腎臓 44 号 33-37 2022.3 (査読なし)
- 8 遠藤知美 [各論] ANCA 関連血管炎 治療:腎と透析 91 巻 3 号 387-392 2021.9 (査読なし)

栄養部

(原著論文)

- 1 湯面百希奈、高山祐美、..., 永井成美* 日本人版ボディイメージ質問紙開発と信頼性、妥当性の検討肥満研究 27(3): 140-1482021 (査読有り)

リウマチ膠原病内科

(原著論文)

- 1 Ishie S, Ito H*, ..., Nakajima T, ..., Matsuda S. Region specificity of rheumatoid foot symptoms associated with ultrasound-detected synovitis and joint destruction. *Mod Rheumatol*, 2021 Aug 31;1912905. doi: 10.1080/14397595.2021.1912905. Online ahead

- of print. (査読有り)
- 2 Mukoyama H, ..., Nakajima T, ..., Yoshifuji H*. The clinical features of pulmonary artery involvement in Takayasu arteritis and its relationship with ischemic heart diseases and infection. *Arthritis Res Ther*, 2021 Dec 3;23(1):293. (査読有り)
 - 3 Kadoba K, Watanabe R*, ..., Nakajima T, ..., Yoshifuji H. A susceptibility locus in the IL12B but not LILRA3 region is associated with vascular damage in Takayasu arteritis. *Sci Rep*, 2021 Jul 1;11(1):13667. (査読有り)
 - 4 Matsuo H*, ..., Nakajima T, ..., Fujii Y. Positive rate and prognostic significance of the superb microvascular imaging signal in joints of rheumatoid arthritis patients in remission with normal C-reactive protein levels and erythrocyte sedimentation rates. *J Med Ultrason (2001)*, 2021 Jul;48(3):353-359. (査読有り)
 - 5 Kimura N*, ..., Imura Y, ..., Kohsaka H. Branched chain amino acids in the treatment of polymyositis and dermatomyositis: a phase II/III, multi-center, randomized controlled trial. *Rheumatology (Oxford)*. 2022 Feb 18:keac101. doi: 10.1093/rheumatology/keac101. Online ahead of print. (査読有り)

皮膚科

(症例報告)

- 1 Ishibashi M, ..., Nomura T*, Yoshikawa Y, ..., Kabashima K. Role of Prostaglandin E-Major Urinary Metabolite Levels in Identifying the Phenotype of Pachydermoperiostosis. *Journal of Investigative Dermatology*. 2021 Dec;141(12): 2973–2975. (査読有り)
- 2 足立英理子*、山上優奈、一ノ名晶美、古賀玲子、島 香織、丸毛 聡、吉川義顕 ループス腎炎の治療中に発症した *Mycobacterium kansasii* 感染症の 1 例 皮膚臨床 2021 63 巻 p1062-1066 (査読有り)
- 3 Ishibashi M*, Koga R, Adachi E, Yamagami Y, Ichinona M, Yoshikawa Y. Psoriasis in an Asian patient with atopic dermatitis treated with dupilumab. *Trends Immunother*. 2021 5(1):18-20. (査読有り)

脳神経外科

(原著論文)

- 1 Kurogi A, ..., Iihara K*, the J-ASPECT Study Collaborators. Influence of hospital capabilities and prehospital time on outcomes of thrombectomy for stroke in Japan from 2013 to 2016. *Sci Rep*. 2022 Feb 28;12(1):3252. (J-ASPECTS Study 研究協力者, 査読有り)
- 2 吳浩一、..., 戸田弘紀 頸動脈ステント留置術における周術期合併症 0 を目指した当院での取り組み 脳卒中の外科 49(1) Page7-14, 2021 (査読有り)

- 3 Murai S, Hiramatsu M*, ..., Ishibashi R, Trends in Incidence of Intracranial and Spinal Arteriovenous Shunts: Hospital-Based Surveillance in Okayama, Japan. *Stroke*. 2021 Apr;52(4):1455-1459. (査読有り)
- 4 Hiramatsu M*, Ishibashi R, Incidence and clinical characteristics of spinal arteriovenous shunts: hospital-based surveillance in Okayama, Japan. *J Neurosurg Spine*. 2021 Oct 29;36(4):670-677. (査読有り)
- 5 Tanaka K, ..., Ishibashi R, ..., Kira JI*. PON1 Q192R is associated with high platelet reactivity with clopidogrel in patients undergoing elective neurointervention: A prospective single-center cohort study. *PLoS One*. 2021 Aug 5;16(8):e0254067. (査読有り)
- 6 Takagawa M, Goda A*, ..., Ishibashi R, Subjective and objective evaluation of swallowing in lateral decubitus positions examined in healthy volunteers. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2022 Feb;279(2):1071-1080. (査読有り)
- 7 西田南海子, ..., 古川公嗣, ..., 高橋牧郎, 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 機能的脳神経外科, 60: pp.74-80, 2021. (査読有り)
- 8 西田南海子, ..., 林 英樹, 奥村亮介, ..., 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 機能的脳神経外科 60: pp. 46-51, 2021. (査読有り)
- 9 西田南海子, 水本 洋, 佐藤正人, 黒寄明子, 秦 大資, 戸田弘紀 当院における新生児脳室内出血後水頭症に対するシャント前管理 小児の脳神経 47: pp. 18-23, 2022. (査読有り)

(総説)

- 1 Sugiyama J, Toda H*. A Single DBS-Lead to Stimulate the Thalamus and Subthalamus: Two-Story Targets for Tremor Disorders. *Front Hum Neurosci*. 2022 Jan 24;16:790942. (査読有り)
- 2 戸田弘紀, ..., 西田南海子, 澤本伸克 その他の標的核に対する DBS-パーキンソン病と本態性振戦に対する後腹側視床領域、淡蒼球視床路、脚橋被蓋核の定位脳手術 脳神経外科 49(4): pp.820-828, 2021. (査読有り)

(症例報告)

- 1 Nakajima Y, ..., Toda H*, Nishida N, ..., Okumura R, ..., Iwasaki K. Thalamic Deep Brain Stimulation for Refractory Atypical Tremor after Encephalitis of Unknown Etiology: A Case Report. *NMC Case Rep J*. 2021 Jun 12;8(1):247-252. (査読有り)
- 2 Ishibashi R*, Spontaneous resolution of a tentorial dural arteriovenous fistula fed by the artery of Wollschlaeger and Wollschlaeger after embolization of the main shunting point. *Surg Neurol Int*. 2021 Aug 16;12:413. (査読有り)

- 3 Fujimoto Y, Ishibashi R, ..., Chin M*. A Simple Surgical Technique for Pediatric Sinus Pericranii: Intraoperative Manual Compression of a Major Shunting Point. *Pediatr Neurosurg*. 202;56(3):286-291. (査読有り)
- 4 Maki Y*, ..., Ishibashi R, Mixed Pial-Dural Arteriovenous Malformation in the Anterior Cranial Fossa Mimicking Dural Arteriovenous Fistula. *Asian J Neurosurg*. 2021 May 28;16(2):418-422. (査読有り)
- 5 Hayashi T, Ikeda H*, ..., Ishibashi R, ..., Chin M. Low-profile visualized intraluminal support Blue stenting within a Neuroform Atlas stent for a large wide-necked aneurysm: A case report and a bench-top experiment. *Neuroradiol J*. 2022 Feb;35(1):126-131. (査読有り)
- 6 Yasuda T*, ..., Ishibashi R, Endoscope-assisted microsurgical repair in trigeminal meningocele: case report. *J Neurosurg Pediatr*. 2021 May 12;27(5):600-605. (査読有り)
- 7 Matsukawa S*, Ruptured aneurysm of the posterior inferior cerebellar artery communicating artery: a case report. *Clin Neurol Neurosurg*. 2022 Apr;215:107188. (査読有り)

整形外科

(原著論文)

- 1 麻田義之 舟状骨偽関節に対する遊離腸骨移植—改変型十字形骨移植法—. 整形外科 Surgical Technique. 2021 ; 11(2) : 98—104 (査読なし)
- 2 青木信明、太田雅人、麻田義之 腰椎側方侵入に際し留意すべき静脈奇形に対する考察 中部整災誌 2021 年 64 巻 p. 569-570 (査読なし)

(その他)

- 1 平雄一郎 手首の腱鞘炎 読売新聞 医なび 2021.7.20 (査読なし)

形成外科

(原著論文)

- 1 Okano J*, ..., Suzuki Y, Kojima H. A novel role for bone marrow-derived cells to recover damaged keratinocytes from radiation-induced injury. (査読有り)
Sci Rep. 2021 Mar 11;11(1):5653.
- 2 Katagi M, ..., Suzuki Y, ..., Kojima H*. Malfunctioning CD106-positive, short-term hematopoietic stem cells trigger diabetic neuropathy in mice by cell fusion.
Communications Biol. 2021 May 14;4(1):575 (査読有り)
- 3 荒川篤宏、鈴木義久、..., 荻野秀一 ペット咬創への初期治療と機能・整容の改善動物咬傷の初期治療と感染予防 形成外科 64(2) 138-142 2021 年 2 月 (査読有り)

(症例報告)

- 1 武田孝輔、...、貴島颯二 眼球回旋偏位を特徴とする下斜筋麻痺を伴う眼窩底骨折の1例
日本形成外科学会誌 41: 214-221, 2021.4月 (査読有り)

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

(原著論文)

- 1 Kanemaru S*, ..., Fukushima M. Multicenter phase III trial of regenerative treatment for chronic tympanic membrane perforation. *Auris Nasus Larynx*. 2021 Dec;48(6):1054-60. (査読有り)
- 2 Kanemaru S*. In-office patch myringoplasty. *Operative Techniques in Otolaryngology*. 32 (2021) 111-15. (査読有り)
- 3 金丸眞一 鼓膜再生療法の保険適用への道 (テーマ: リティンパ) *Otol Jpn*. 31(4):435-45, 2021. (査読有り)
- 4 Miwa T*. Protective Effects of N1-Methylnicotinamide Against High-Fat Diet- and Age-Induced Hearing Loss via Moderate Overexpression of Sirtuin 1 Protein. *Frontiers Cell Neurosci*. 2021 Apr 6;15:634868. (査読有り)
- 5 Miwa T*. Temporary Unilateral Caloric Vestibular Stimulation Affects Balance and Gait Control During Walking in Healthy Young Adults. *J Int Adv Otol*. 2021 May;17(3):255-259. (査読有り)
- 6 Miwa T*, Cdk5 regulatory subunit-associated protein 1 knockout mice show hearing loss phenotypically similar to age-related hearing loss. *Mol Brain*. May 17;14(1):(82). (査読有り)
- 7 Miwa T*, Tsukushi is essential for the formation of the posterior semicircular canal that detects gait performance. *J Cell Commun Signal*. Dec;15(4):581-594. Doi:10.1007/s12079-021-00627-1 (Online) (査読有り)
- 8 田浦晶子、...、三輪 徹、伊藤 壽一 平衡障害に対する新規治療法の開発 *Equilibrium Research*. 80(3), 216-222, 2021 (査読有り)
- 9 Miwa T*, Post-earthquake dizziness syndrome following the 2016 Kumamoto earthquakes, Japan. *PLoS One*. 2021 Aug 5;16(8):e0255816. (査読有り)
- 10 Ito T*, ..., Miwa T, ..., Tsutsumi T. Cochlear Pathomorphogenesis of Incomplete Partition Type II in Slc26a4-Null Mice. *J Assoc Res Otolaryngol*. Doi:10.1007/s10162-021-00812-4. (査読有り)
- 11 Miwa T*. Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS) Test for Balance Disorder Patients. *Acta Scientific Medical Sciences*. 5.11(2021):106-110. Doi: 10.31080/ASMS.2021.05.1072 (査読有り)
- 12 Kanai R, Kanemaru S*, Tamura K, Noda Y, Umezawa N, Miwa T, Yamaguchi T, Kita S, Kumazawa A, Harada H, Maetani T. Hearing Outcomes and Complications of Cochlear Implantation in Elderly Patients over 75 Years of Age. *J Clin Med*. 2021 Jul 15;10(14):3123. (査読有り)

- 13 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. *Otology Japanb*. 31 巻 2 号 181–187 頁, 2021 (査読有り)
- 14 金井理絵 髄膜脳瘤を伴う天蓋骨欠損例への対処法—経乳突アプローチ. *耳鼻臨床* 114 巻 9 号 p. 644-645, 2021 (査読なし)
- 15 金井理絵 リティンパ®を用いた鼓膜再生療法. *耳鼻咽喉科・頭頸部外科*.94 巻 1 号 12-17 頁, 2021 (査読なし)
- 16 Otsuki S, ..., Harada H, ..., Omori K*. Real-world 2-year long-term outcomes and prognostic factors in patients receiving nivolumab therapy for recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck. *Auris Nasus Larynx*. 2022 Feb 26;S0385-8146(22)00038-4. (査読有り)
- 17 Kikuchi M, Harada H, ..., Omori K*. Lingual Lymph Node Metastases as a Prognostic Factor in Oral Squamous Cell Carcinoma—A Retrospective Multicenter Study. *Medicina (Kaunas)*. 2021 Apr 12;57(4):374. (査読有り)
- 18 Shinohara S, ..., Harada H, ..., Omori K*. Clinicopathological characteristic and survival outcome of patients with buccal squamous cell carcinoma: Results of a Multi-Institutional Study. *Medicina (Kaunas)*. 2021 Dec 13;57(12):1361. (査読有り)

脳神経内科

(原著論文)

- 1 Oka Y, Tsukita K*, Nerve ultrasound characteristics of IgM neuropathy associated with anti-myelin-associated glycoprotein antibodies. *Muscle nerve*. DOI: 10.1002/mus.27542. (査読有り)
- 2 Yamazaki H*, ..., Takahashi M. Sensorineural hearing loss and hypoplastic cochlea in Axenfeld-Rieger syndrome with FOXC1 mutation. *Auris Nasus Larynx*. 2021 Dec;48(6):1204-1208. (査読有り)
- 3 Nihira H, Izawa K*, ..., Takahashi M, Detailed analysis of Japanese patients with adenosine deaminase 2 deficiency reveals characteristic elevation of type II interferon signature and STAT1 hyperactivation. *J Allergy Clin Immunol*. 2021 Aug;148(2):550-562. (査読有り)
- 4 Koh K, ..., Takahashi M, ..., Takiyama Y*. Chédiak-Higashi syndrome presenting as a hereditary spastic paraplegia. *J Hum Genet*. 2022 Feb;67(2):119-121. (査読有り)
- 5 Nishizawa M*, ..., Rovatiirelin Study Group. Effect of rovatirelin in patients with cerebellar ataxia: two randomised double-blind placebo-controlled phase 3 trials. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2020 Mar;91(3):254-262. (査読有り)
- 6 Fuseya Y, ..., Takahashi M, ..., Yamashita H*. Adult-onset Repeat Rhabdomyolysis with a Very Long-chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency Due to Compound Heterozygous ACADVL Mutations. *Intern Med*. 2020 Nov 1;59(21):2729-2732. (査読有り)
- 7 Takahashi M*, Efficacy and safety of istradefylline in patients with Parkinson's disease presenting with postural abnormalities: Results from a multicenter, prospective, and open-label exploratory study in Japan. *J Neurol Sci*. 2022 Jan

15;432:120078. (査読有り)

- 8 高橋牧郎 血管性認知症に片頭痛が関連、発作予防が鍵 *Medical Tribune*, 2022.1.21
<https://medical-tribune.co.jp/news/2022/0121543405/> (査読有り)
- 9 上田兼吾、…、高橋牧郎、…、中村祐 経口コリンエステラーゼ阻害薬からリバスチグミンパッチ (イクセロン(R)パッチ) に切り替えた市販後臨床試験 (NEXTSTEP study) における事後解析 *Geriatric medicine*, 2021, 巻 59 号 5 (査読有り)
- 10 高橋牧郎 パーキンソン病に伴う感覚症状への対応 *CLINICIAN* 2022, No.690, 68-74.
(査読なし)
- 11 高橋牧郎 突発性顔面神経麻痺 (ベル麻痺) 今日の治療指針 2022 (2022) pp1018-1019, 医学書院、東京 (査読なし)
- 12 高橋牧郎 シヌクレイノパチーの分子病態アップデート：治療ターゲットは何か？ *Dementia Japan* 35:124-132. 2021. (査読なし)

(総説)

- 1 高橋牧郎 シヌクレイノパチーの分子病態アップデート：治療ターゲットは何か？ 日本認知症学会誌 5巻 2号 124-132, 2021 (査読なし)
- 2 高橋牧郎 良性発作性頭位めまい症 内科 Vol.129.No.4(2022) pp939-943, 南江堂、東京 (査読なし)
- 3 西田南海子、…、古川公嗣、…、高橋牧郎、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機能脳神経外科 日本定位・機能神経外科学会機関誌 = *Functional neurosurgery : official journal of the Japan Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery*, 2021, 巻 60 (査読なし)
- 4 高橋牧郎 レビー小体型認知症 専門医試験対策講座テキスト pp51-72, 第40回日本認知症学会学術集会、東京 (査読なし)

(症例報告)

- 1 Itami K, Oka Y*, Nakagawa T, Matsumoto S. Adult-onset Alexander disease with imperceptible neurological findings. *Neurol Clin Neurosci.* 9:361–362, 2021.
Doi:10.1111/ncn3.12520 (査読有り)
- 2 Oka Y*, Ueda A, Nakagawa T, Kikuchi Y, Inoue D, Marumo S, Matsumoto S. SARS-CoV-2-related progressive brain white matter lesion associated with an increased cerebrospinal fluid level of IL-6. *Intern Med.* 2021 Oct 1;60(19):3167–3170. (査読有り)
- 3 古川公嗣、…、尾崎彰彦* 黒色母斑切除後、長期間無症状の後に急性増悪した神経皮膚黒色症の成人例 *臨床神経* 2021 61 巻 P844–850 (査読有り)
- 4 Hirato T, Komatsu K*, Nishida N, Matsumoto S. Reply to the Letter "Could the Possibility of Secondary Central Nervous System Lymphoma be Ruled Out in This Patient?". *Intern Med.* 2021 Oct 1;60:3193. (査読有り)

小児科

(原著論文)

- 1 Kurita J, Hata T, ..., Hata A*. Estimating SARS-CoV-2 Reproduction Number by Infection Location in Japan. *J Health Sci*.
Doi:<https://doi.org/10.1101/2021.04.13.21255296>. (査読有り)
- 2 Hata A*, ..., Hata T, Yasushi Ohkusa. SARS-CoV-2 infection control implementation based on sources of infection showing directions for three age groups in Japan. *J Health Sci*. Doi:<https://doi.org/10.1101/2021.01.14.21249637>. (査読有り)
- 3 Kurita J, ..., Sugawara T, Ohkusa Y, Hata A*. An Estimation of Reproduction Number of SARS-CoV-2 by Age Class for Age Classes in Japan. *J Health Sci*.
Doi:<https://doi.org/10.1101/2021.01.14.21249854>. (査読有り)

(総説)

- 1 渡辺 洸、...、羽田敦子 ビベグロン (ベオーバ®) は何故夜尿症に効くのか
夜尿症研究 vol.26 p9-16, 2021 (査読有り)

(症例報告)

- 1 福井 渉、塩田光隆、秦 大資、...、宮下律子 閉塞性黄疸に対する胆道ドレナージが不応であった Gilbert 症候群合併の遺伝性球形赤血球症 日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌 In press, 2022 (査読有り)
- 2 岩田直也、中川権史、...、熊倉 啓、...、西田南海子、...、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1例 小児内科 53巻12号 2067-2072頁 2021年 (査読有り)
- 3 高屋龍生、阿水利沙、水本 洋 胎児腸管拡張と出生時に貧血を認めた Food protein-induced enterocolitis syndrome の一例 周産期医学 In press, 2022 (査読有り)
- 4 坂部匡彦、熊倉 啓、...、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巻2号 289-292頁 2021年 (査読有り)
- 5 宮脇康輔、梶本智史、内原嘉仁、...、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巻7号 823-827頁 2021年 (査読有り)
- 6 金森良介、...、熊倉 啓、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 日本小児科学会雑誌 125巻5号 770-776頁 2021年 (査読有り)
- 7 平田惟子、...、三上真充、秦 大資 胸水を用いた LAMP 法で診断した重症マイコプラズマ肺炎 小児内科 2022年 in press (査読有り)
- 8 沼田寛、三上真充、...、塩田光隆、秦 大資 大量下血と重度の貧血を呈した直腸原発 Perivascular epithelioid cell tumor (PEComa) の13歳女児例 小児科臨床 74巻11号 1347-1351頁 2021年 (査読有り)
- 9 Akazawa R, Kato I*, ..., Hiroaki Masuno, Masamitsu Mikami, Mitsutaka Shiota,

Inotuzumabozogamicin is an effective treatment for CD22 - positive acute undifferentiated leukemia: A case report. *Pediatr Blood Cancer* 2021. 2021 May;68(5):e28976. (査読有り)

- 10 Mikami M, Arai A, Mizumoto H*. Empagliflozin ameliorated neutropenia in a girl with glycogen storage disease Ib. *PediatrInt*. 2021 Nov;63(11):1394-1396. (査読有り)

小児外科

(原著論文)

- 1 Asui R*, Mizumoto H, Sato M, Hata D. Edi catheter related gastric perforation in a 373g infant. *Pediatr Int*, 2021 Jun;63(6):734-736. (査読有り)
- 2 Yoshimura Y*, Yamashita S, Sato M, Iwano K, Kurita A, Hata D. The First Successful Rendezvous Procedure for Pancreatic Duct Drainage in a Pediatric Case With Obstructive Pancreatitis. *Pancreas*. 2021 Mar 1;50(3):e37-e39. (査読有り)

(総説)

- 1 佐藤正人、...、武田昌克、園田真理、...、諸富嘉樹 特集：内鼠径ヘルニアに対する LPEC-D (LPEC for direct hernia)法 小児外科 53(10)11036-1039. 2021 (査読なし)

(症例報告)

- 1 遠藤耕介、佐藤正人、...、東俊二郎、栗田 亮、諸富嘉樹 胆道閉鎖症術後35年目に胆管癌が判明した1例 日小外会誌 57(6) 1016-1021. 2021 (査読有り)

薬剤部

(原著論文)

- 1 高橋 有*、小林和博、上田 覚、伊藤俊和、尾上雅英* 白内障手術後における経口第三世代セファロスポリン系薬の予防的投与中止への取り組みと中止に伴う影響について (ア) 日本病院薬剤師会雑誌 2021 57 巻 P940-944 (査読あり)
- 2 Ito T*, Uenoyama K, Kobayashi M, ..., Mizumoto H, ..., Onoue M*. Administration of zinc to preterm infants with hypozincemia does not reduce serum copper concentrations in most cases: A case control study. *J Pharm Health Care Sci*. 2021 Dec 2;7(1):46. (査読あり)
- 3 上田 覚*、岡田麻佑、伊藤俊和、小林和博、高橋 有、丸毛 聡、羽田敦子、片山俊郎、尾上雅英* 基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ産生大腸菌に起因する尿路感染症に対するセフメタゾールの投与回数の違いによる有効性の比較検討 日本病院薬剤師会雑誌 2022 58 巻 P167-172 (査読あり)

(症例報告)

- 1 上ノ山和弥、小林和博、伊藤俊和、三宅麻文、中多陽子、渡邊幸太郎、岩野光佑、

八隅秀二郎、尾上雅英* mFOLFOX6 療法中に来した高アンモニア血症を XELOX 療法へ変更することで回避できた DPD 遺伝子多型を伴う大腸癌の 1 症例 日本病院薬剤会雑誌 2021 57 巻 749-756 (査読あり)

健診部

(総説)

- 1 榑原敦子*、...、伊藤ゆり HPV ワクチンと子宮頸がん HPV1 次検診 日本と世界の子宮頸がんの現状 医学のあゆみ 2022 280 巻 7 号 P745-753 (査読なし)

臨床検査部

(原著論文)

- 1 Kawase A, Mukai H*, ..., Iwaki M*. Protein Kinase N Family Negatively Regulates Constitutive Androstane Receptor-Mediated Transcriptional Induction of Cytochrome P450 2b10 in the Livers of Mice. *J Pharmacol Exp Ther.* 2021 Oct;379(1):53-63. (査読有り)
- 2 Uehara S, Mukai H, ..., Kobayashi Y*. Inhibitor of protein kinase N3 suppresses excessive bone resorption in ovariectomized mice. *J Bone Miner Metab.* 2022 Mar;40(2):251-261. (査読有り)

放射線診断科

(原著論文)

- 1 Otani T, ..., Ishimori T, ..., Nakamoto Y*. Detection efficacy of PET/CT with ¹⁸F-FSU-880 in patients with suspected recurrent prostate cancer: a prospective single-center study. *Ann Nucl Med.* 2022 Mar;36(3):302-309. (査読有り)

腫瘍放射線科

(原著論文)

- 1 Shintani T, ..., Matsuo Y*, ..., Atsuta T, Incidence and Risk Factors of Symptomatic Radiation Pneumonitis in Non-Small-Cell Lung Cancer Patients Treated with Concurrent Chemoradiotherapy and Consolidation Durvalumab. *Clin Lung Cancer.* 2021 Sep;22(5):401-410. (査読有り)

歯科口腔外科

(原著論文)

- 1 Mishima S, Takahashi K*, Local application of USAG-1 siRNA has potential to regenerate teeth in Runx2-deficient mice. *Sci Rep.* 2021 Jul 1;11(1):13674 (査読有り)
- 2 Adachi J, ..., Takahashi K, ..., Tokita Y*. Novel MSX1 frameshift mutation in Japanese family with nonsyndromic oligodontias. *Hum Genome Var.* 2021 Jul 20;8(1):29. (査読有り)
- 3 Goto H, ..., Takahashi K, ..., Tokita Y*. A Novel LRP6 variant in a Japanese family

with oligodontia. *Hum Genome Var.* 2021 Jul 20;8(1):30. (査読有り)

医療情報部

(原著論文)

- 1 小林 恭*、...、平木秀輔、...、小川 修 泌尿器科学術領域におけるダイバーシティ推進 泌尿器科紀要 掲載論文 65 年間・1 万編の解析 泌尿器科紀要 2021 67 巻 P125-132 (査読有り)
- 2 Tamiya R, ..., Miyake M*, ..., Hiragi S,..., Tsujikawa A. Validation study of the claims-based definition for age-related macular degeneration at a single university hospital in Japan. *Jpn J Ophthalmol.* 2021 May;65(3):388-394. (査読有り)
- 3 Kido A, Miyake M*, ..., Hiragi S, ..., Tsujikawa A. Incidence of central serous chorioretinopathy (2011-2018): a nationwide population-based cohort study of Japan. *Br J Ophthalmol.* Doi: 10.1136/bjophthalmol-2021-319403 (査読有り)
- 4 Sato N, ..., Hiragi S, ..., Yasushi Okuno*. Evaluation of kidney histological images using unsupervised deep learning. *Kidney Int Rep.* 2021 Jun 24;6(9):2445-2454. (査読有り)
- 5 Kido A, ..., Hiragi S, ..., Kawakami K*. Association between topical β -blocker use and asthma attacks in glaucoma patients with asthma: a cohort study using a claims database. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2022 Jan;260(1):271-280. (査読有り)
- 6 Hiragi S*, ..., Kuroda T. Token economy-based hospital bed allocation to mitigate information asymmetry: proof-of-concept study through simulation implementation. *JMIR Form Res.* 2022 Mar 4;6(3):e28877. (査読有り)

リハビリテーション科

(原著論文)

- 1 Kamiya K, ..., Kamisaka K#, ..., Yamada S*, Association between a pre-admission limitation in walking ability and post-discharge adverse outcomes among hospitalized patients with heart failure: Report from a multicenter prospective cohort study. *Int J Cardiol.* 2021 Aug 15;337:105-112. (査読有り)
- 2 Iwatsu K, ..., Kamisaka K#, ..., Yamada S*, Clinical benefit of combined assessment of physical and psychological frailty in patients with heart failure. *J Am Geriatr Soc.* Doi:10.1111/jgs.17769, 2022. (査読有り)
- 3 Adachi T, ..., Kamisaka K#, ..., Yamada S*, Prognostic Effects of Cardiac Rehabilitation in Patients With Heart Failure (from a Multicenter Prospective Cohort Study). *Am J Cardiol.* 2022 Feb 1;164:79-85. (査読有り)

5. 出版

産婦人科

- 1 関山健太郎 傍大動脈リンパ節郭清 腹腔鏡下・腹腔内アプローチ OGS NOW basic N0.8 明日からできる悪性腫瘍の手術 リンパ節郭清 (開腹・腹腔鏡・ロボット) メジカルビュー社 Page 106-117 : 2021年11月10日発行

泌尿器科

- 1 宗田 武 夜間頻尿 泌尿器科の疾患・治療・ケア p48-53 2021 メディカ出版

乳腺外科・小児外科他

- 1 吉村長久、山崎祥光、藤川潤、佐藤正人、樋口嘉宏、吉川義顕、高原祥子 トラブルを未然に防ぐカルテの書き方 2022/2 医学書院

不整脈科

- 1 春名徹也 (編 池田隆徳) いまさら聞けない心電図(改訂第2版) P103,105,164,166 2022 Medical View

消化器内科

- 1 八隅秀二郎 "ライブセミナーレポート 第9回 大阪胆膵内視鏡ライブセミナーレポート" 消化器クリニカルアップデート P126-127 2021 医学図書出版

呼吸器内科

- 1 福井基成 非薬物療法 1.概説、4.その他の非薬物療法、日本呼吸器学会・日本呼吸ケア・リハビリテーション学会合同非がん性呼吸器疾患緩和ケア指針 2021 作成委員会編集：非がん性呼吸器疾患緩和ケア指針 2021、メディカルレビュー社、東京、2021年(4月)
- 2 福井基成 疾患別の緩和ケア 1.慢性閉塞性肺疾患(COPD)、日本呼吸器学会・日本呼吸ケア・リハビリテーション学会合同非がん性呼吸器疾患緩和ケア指針 2021 作成委員会編集：非がん性呼吸器疾患緩和ケア指針 2021、メディカルレビュー社、東京、2021年(4月)

栄養部

- 1 松元知子、京面ももこ 「四季を楽しむクッキング」月刊 糖尿病ライフ さかえ P42-43 2021 (公社)日本糖尿病協会

皮膚科

- 1 吉川義顕 古典的外用薬(基礎膏) 今日の皮膚疾患治療指針 第5版 p248-250 2022 医学書院
- 2 吉川義顕 その他の外用薬 今日の皮膚疾患治療指針 第5版 p250-252 2022 医学書院

小児科

- 1 水本 洋 NCPR2020 出生直後の新生児のケア 知っておきたい蘇生時のデバイス with NEO P44-46 2021 メディカ出版
- 2 水本 洋 分担執筆 新生児蘇生法テキスト第4版 2021 メジカルビュー
- 3 水本 洋 分担執筆 新生児蘇生法インストラクターマニュアル第5版 2021 メジカルビュー
- 4 水本 洋 新生児蘇生 5つの提案 2021 南山堂
- 5 水本 洋 新生児医療におけるME機器 持続糖モニタリング 周産期医学 51巻10号 2021 東京医学社
- 6 水本 洋 新生児低血糖・高血糖 小児内科 53巻増刊号 2021 東京医学社
- 7 水本 洋 新生児・小児蘇生法の不易流行 2. 新生児蘇生法 4) 心拍の評価法 小児内科 53巻12号 2021 東京医学社
- 8 羽田敦子 おうちでできる おねしょ、おもらしきよならガイド 2021/9/24 かんき出版
- 9 成宮牧子 「メンタルヘルスと親子の関係性支援」 新生児リハビリテーション

薬剤部

- 1 尾上雅英 編集後記 大阪府薬剤会雑誌 (7)P96 2021 一般社団法人大阪府薬剤師会
- 2 尾上雅英 令和3年度 薬-薬連携推進のための研修会 「薬局と病院薬剤師が連携して患者が安心できるがん治療継続に挑む！」大阪府薬剤会雑誌 (2)P20-22 2022 一般社団法人大阪府薬剤師会
- 3 尾上雅英 Q9 飲み込めるから、水を使わず薬を飲んでいる。糖尿病ケア+ P96-97 2022 メディカ出版
- 4 上田 覚、尾上雅英 Q10 加齢のせい薬が飲み込みにくくなり、困っている。糖尿病ケア+ P98-100 2022 メディカ出版

6. 解剖

本年度における病理解剖は4件で、これに対して20,000円を支出した。

7. 人間ドック

日帰りドック	3,002名
一泊ドック	750名
脳ドック	22名
心臓ドック	10名

医学研究所北野病院の運営

1. 2021年度 患者動態比較表 (単位：人)
2020年度

			入院	外 来		
				新 患	再 来	計
4月	本年度	患者数	17,053	5,123	28,438	33,561
		一日平均	568	223	1,236	1,459
	前年度	患者数	14,990	3,207	24,760	27,967
		一日平均	500	134	1,032	1,165
5月	本年度	患者数	16,443	4,786	25,681	30,467
		一日平均	530	228	1,223	1,451
	前年度	患者数	14,035	3,104	22,501	25,605
		一日平均	453	148	1,071	1,219
6月	本年度	患者数	15,991	5,080	29,794	34,874
		一日平均	533	212	1,241	1,453
	前年度	患者数	14,297	4,451	28,254	32,705
		一日平均	477	185	1,177	1,363
7月	本年度	患者数	16,995	5,312	28,835	34,147
		一日平均	548	231	1,254	1,485
	前年度	患者数	16,290	5,324	29,016	34,340
		一日平均	525	222	1,209	1,431
8月	本年度	患者数	16,941	5,143	28,284	33,427
		一日平均	546	224	1,230	1,453
	前年度	患者数	16,857	4,998	26,873	31,871
		一日平均	544	217	1,168	1,386
9月	本年度	患者数	16,196	5,118	28,830	33,948
		一日平均	540	233	1,310	1,543
	前年度	患者数	15,837	4,874	28,387	33,261
		一日平均	528	222	1,290	1,512
10月	本年度	患者数	16,038	5,326	29,296	34,622
		一日平均	517	222	1,221	1,443
	前年度	患者数	17,065	5,696	29,974	35,670
		一日平均	550	228	1,199	1,427
11月	本年度	患者数	16,284	4,984	28,499	33,483
		一日平均	543	227	1,295	1,522
	前年度	患者数	15,564	5,184	27,144	32,328
		一日平均	550	247	1,293	1,539
12月	本年度	患者数	16,328	4,793	29,946	34,739
		一日平均	527	218	1,361	1,579
	前年度	患者数	16,526	5,222	28,494	33,716
		一日平均	533	237	1,295	1,533
1月	本年度	患者数	14,732	4,785	26,613	31,398
		一日平均	475	228	1,267	1,495
	前年度	患者数	16,015	4,396	26,218	30,614
		一日平均	517	209	1,248	1,458
2月	本年度	患者数	11,888	3,973	24,778	28,751
		一日平均	425	199	1,239	1,438
	前年度	患者数	15,454	4,363	25,557	29,920
		一日平均	552	218	1,278	1,496
3月	本年度	患者数	13,236	4,661	30,396	35,057
		一日平均	427	194	1,267	1,461
	前年度	患者数	17,091	5,414	31,604	37,018
		一日平均	551	226	1,317	1,542
計	本年度	患者数	188,125	59,084	339,390	398,474
		一日平均	515	220	1,262	1,481
	前年度	患者数	190,021	56,233	328,782	385,015
		一日平均	521	208	1,213	1,421

各科別患者動態表（2016年度～2021年度度）

一日平均（入院）

（単位：人）

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	合計	平均
消化器センター	100.9	96.5	86.9	75.3	71.9	72.1	503.6	83.9
（消化器内科）	60.3	57.3	50.5	41.6	38.1	43.5	291.2	48.5
（消化器外科）	40.6	39.2	36.5	33.7	33.7	28.6	212.4	35.4
呼吸器センター	81.4	87.2	73.4	70.3	61.5	61.0	434.9	72.5
（呼吸器内科）	65.5	70.8	59.6	58.3	48.9	50.3	353.4	58.9
（呼吸器外科）	15.9	16.4	13.9	12.1	12.6	10.6	81.5	13.6
心臓センター	43.6	49.4	45.6	39.2	45.7	44.2	267.8	44.6
（循環器内科）	43.6	38.9	37.2	33.1	37.7	37.3	227.8	38.0
（心臓血管外科）		10.5	8.4	6.1	8.1	7.0	40.0	8.0
神経センター	63.0	62.8	50.8	46.7	31.4	35.8	290.5	48.4
（脳神経内科）	53.3	53.2	42.3	39.5	31.3	35.8	255.4	42.6
（神経精神科）	9.6	9.5	8.6	7.2	0.2		35.2	7.0
腎臓内科	16.5	22.8	22.2	20.0	17.4	18.6	117.4	19.6
糖尿病内分泌内科	10.1	13.2	10.6	13.3	12.2	10.2	69.6	11.6
血液内科	32.7	30.6	28.3	31.2	30.3	26.4	179.5	29.9
リウマチ膠原病内科	14.9	14.4	12.4	17.8	17.4	16.3	93.3	15.5
小児科	59.7	62.3	64.2	64.4	48.8	55.1	354.5	59.1
腫瘍内科				0.4	1.9	1.8	4.1	1.4
脳神経外科	43.2	43.5	34.9	32.7	31.7	35.6	221.6	36.9
乳腺外科	10.3	10.4	6.6	7.9	6.9	5.9	48.0	8.0
整形外科	50.0	43.9	36.6	35.2	38.3	33.6	237.6	39.6
産婦人科	55.2	49.8	52.7	42.8	41.0	39.1	280.6	46.8
眼科	24.8	20.5	18.3	21.2	16.7	14.6	116.0	19.3
皮膚科	3.8	5.3	3.9	4.5	3.3	2.9	23.8	4.0
泌尿器科	16.9	21.1	19.3	18.0	16.5	16.1	108.0	18.0
耳鼻咽喉科	23.8	20.7	16.8	17.1	15.5	14.4	108.3	18.1
歯科口腔外科				0.1	0.5	1.1	1.7	0.6
形成外科	10.8	9.0	8.5	7.0	6.2	6.3	47.8	8.0
小児外科	3.9	2.7	3.4	4.6	5.1	3.9	23.6	3.9
初期診療科	17.1	0.8			0.2		18.1	6.0
救急部	0.9	0.8	0.9	0.6	0.2	0.2	3.7	0.6
全科計	683.4	667.7	596.4	570.5	520.6	515.4	3,554.0	592.3

各科別患者動態表（2016年度～2021年度度）

一日平均（外来）

（単位：人）

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	合計	平均
消化器センター	197.8	198.0	201.2	190.9	172.9	176.6	1,137.4	189.6
（消化器内科）	149.5	151.4	153.2	146.9	132.7	133.7	867.4	144.6
（消化器外科）	48.2	46.6	48.0	44.1	40.2	42.9	270.0	45.0
呼吸器センター	113.5	120.2	120.6	116.4	102.8	106.3	679.8	113.3
（呼吸器内科）	98.3	104.1	104.6	99.9	87.3	90.9	585.1	97.5
（呼吸器外科）	15.1	16.1	16.0	16.5	15.5	15.4	94.7	15.8
心臓センター	96.8	98.9	94.9	88.7	81.8	85.2	546.3	91.0
（循環器内科）	96.8	94.7	89.3	82.3	76.9	79.9	519.9	86.7
（心臓血管外科）		4.3	5.6	6.3	4.9	5.3	26.3	5.3
神経センター	102.3	100.7	96.8	90.6	76.3	80.5	547.2	91.2
（脳神経内科）	64.0	63.1	58.1	54.4	45.4	50.2	335.2	55.9
（神経精神科）	38.3	37.6	38.7	36.2	30.9	30.3	212.0	35.3
腎臓内科	81.1	86.4	81.9	77.3	67.4	58.3	452.4	75.4
糖尿病内分泌内科	81.0	83.7	77.4	72.6	69.0	68.9	452.5	75.4
血液内科	29.8	31.0	33.3	34.7	33.2	34.8	196.9	32.8
リウマチ膠原病内科	62.7	57.2	48.3	53.1	50.3	55.3	326.7	54.5
小児科	114.1	116.1	116.7	119.4	95.7	108.2	670.1	111.7
心療内科	3.6	3.5	3.5	3.7	0.7		15.0	3.0
腫瘍内科	23.8	23.9	23.7	22.3	25.2	24.6	143.6	23.9
脳神経外科	43.1	43.0	43.8	43.3	38.6	41.4	253.2	42.2
乳腺外科	55.8	55.6	46.2	53.2	52.4	53.0	316.3	52.7
整形外科	70.3	63.0	55.9	55.0	54.9	54.6	353.6	58.9
産婦人科	114.7	112.6	109.8	106.6	100.1	101.7	645.4	107.6
眼科	130.6	112.6	101.9	92.3	72.2	69.8	579.4	96.6
皮膚科	96.1	83.9	71.8	67.3	57.7	56.9	433.5	72.3
泌尿器科	68.5	62.3	62.8	60.7	53.4	54.7	362.6	60.4
耳鼻咽喉科	85.8	84.5	71.0	72.5	68.0	70.2	452.1	75.3
放射線科	36.9	41.5	40.1	14.2	10.9	24.1	167.7	28.0
リハビリテーション科	3.5	3.5	0.4	1.1	5.8	7.1	21.4	3.6
形成外科	29.1	28.1	27.1	27.8	22.8	23.8	158.8	26.5
小児外科	8.6	8.1	9.3	9.7	10.5	10.9	57.1	9.5
初期診療科	14.5	2.7	1.1	1.0	18.4	17.8	55.5	9.3
救急部	59.8	57.5	51.1	45.5	39.1	48.5	301.6	50.3
麻酔科	1.6	1.8	1.9	2.9	3.1	2.8	14.1	2.3
健診部	21.7	21.6	20.7	20.3	18.8	21.1	124.3	20.7
歯科口腔外科				3.9	17.9	21.9	43.7	14.6
緩和ケア内科				0.1	0.2	0.1	0.4	0.1
感染症科						1.0	1.0	1.0
全科計	1,747.2	1,701.7	1,613.7	1,547.8	1,420.7	1,481.3	9,512.5	1,585.4
人工透析	43.7	41.7	43.1	37.4	31.7	20.5	218.1	36.4

2. 庶務の概要

(1) 役員等に関する事項

① 2022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	2021.06.23 (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	2021.06.23 (再任)	北野病院 病院長		2015.06.16
理事 成宮 周	2021.06.23 (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	2021.06.23 (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	2021.06.23 (再任)		東京大学特別荣誉教授	2012.06.11
” 湊 長博	2021.06.23 (再任)		京都大学 総長	2014.10.01
” 小西 郁生	2021.06.23 (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	2021.06.23 (再任)		Colorado Center of Reproductive Medicine, Medical Director	2017.06.14
” 平岡 眞寛	2021.06.23 (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	2021.06.23 (再任)		兵庫県立尼崎総合医療センター 院長	2019.06.17
” 武藤 誠	2021.06.23 (再任)	北野病院 研究所長		2018.09.08
監事 国谷 史朗	2021.06.23 (再任)		大江橋法律事務所 弁護士	2011.11.01
” 新川 大祐	2021.06.23 (新任)		北斗税理士法人 公認会計士・税理士	2021.06.23
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
” 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 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 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
監 事	新 川 大 祐	2021. 6. 23	北斗税理士法人 公認会計士・税理士

辞 任

役 職	氏 名	辞任年月日	備考
評 議 員	高 月 清	2021. 5. 23	元 北野病院 病院長
評 議 員	菊 池 晴 彦	2021. 6. 23	地方独立行政法人 神戸市民病院機構 名誉理事長

(2) 主たる職員

①財団本部

(2022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

(2022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
腫瘍研究部門研究部長	黄 政 龍	2011. 08. 01
呼吸・循環研究部門研究部長	猪 子 森 明	2001. 05. 01
内分泌・代謝・腎臓研究部門研究部長	濱 崎 暁 洋	2014. 04. 01
炎症・免疫研究部門研究部長	井 村 嘉 孝	2017. 04. 01
神経・感覚運動器研究部門研究部長	戸 田 弘 紀	2020. 07. 01
発達・再生研究部門研究部長	塩 田 光 隆	2005. 07. 01
病態生理・薬理研究部門研究部長	尾 上 雅 英	2013. 04. 01
保健・健康研究部門研究部長	寺 井 美 峰 子	2020. 09. 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
〃	八 隅 秀 二 郎	2007. 08. 01
〃	杉 之 下 与 志 樹	2020. 04. 01
〃	寺 嶋 宏 明	2008. 10. 01
〃	西 村 貴 文	2013. 04. 01
〃	高 原 祥 子	2011. 04. 01
〃	北 野 俊 行	2017. 08. 01
〃	弓 場 吉 哲	2006. 08. 01
〃	本 庄 原	2020. 04. 01
〃	梶 山 徹	2019. 04. 01

”	春	名	徹	也	2008.04.01
”	羽	生	道	弥	2017.04.01
”	福	井	基	成	2001.04.01
”	丸	毛		聡	2013.07.01
”	塚	本	達	雄	2016.04.01
”	本	庶	祥	子	2003.05.01
”	吉	川	義	顕	2017.04.01
”	田	辺	晶	代	2016.10.01
”	宮	原	晋	介	2018.03.01
”	高	木	賢	一	2018.04.01
”	田	村	治	郎	2003.09.01
”	太	田	雅	人	2010.04.01
”	鈴	木	義	久	2006.07.01
”	高	橋	牧	郎	2021.04.01
”	前	谷	俊	樹	2008.04.01
”	金	丸	眞	一	2009.01.01
”	秦		大	資	2002.05.01
”	水	本		洋	2008.09.01
”	佐	藤	正	人	2006.04.01
”	渡	辺		健	2011.04.01
”	羽	田	敦	子	1999.06.01
”	諸	富	嘉	樹	2018.01.01
”	足	立	健	彦	2002.05.01
”	加	藤	茂	久	2013.07.01
”	黒	寄	明	子	2011.08.01
”	宮	崎	嘉	也	2010.08.01
”	平	川	昭	彦	2022.01.01
”	高	森	行	宏	2010.09.01
”	高	木	雄	久	2001.08.01
”	奥	村	亮	介	1994.04.01
”	石	守	崇	好	2021.07.01
”	高	橋		克	2021.01.01
”	平	木	秀	輔	2021.04.01
”	向	井	秀	幸	2021.04.01

(2022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	
副 院 長	足 立 健 彦	2002.05.01	
〃	秦 大 資	2002.05.01	
〃	福 井 基 成	2001.04.01	
〃	寺 嶋 宏 明	2008.10.01	
〃	佐 藤 正 人	2006.04.01	
病院長補佐・部長	丸 毛 聡	2013.07.01	感染症科・呼吸器内科
病院長補佐・部長	平 木 秀 輔	2021.04.01	医 療 情 報 部
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)
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	〃
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	〃
主 任 部 長	戸 田 弘 紀	2020.07.01	神 経 セ ン タ ー (脳 神 経 外 科)
主 任 部 長	高 橋 牧 郎	2021.04.01	神 経 セ ン タ ー (脳 神 経 内 科)
主 任 部 長	高 木 賢 一	2018.04.01	神 経 精 神 科
主 任 部 長	樋 口 壽 宏	2017.05.01	産 婦 人 科
主 任 部 長	高 原 祥 子	2011.04.01	乳 腺 外 科
主 任 部 長	田 村 治 郎	2003.09.01	整 形 外 科
部 長	太 田 雅 人	2010.04.01	〃
主 任 部 長	鈴 木 義 久	2006.07.01	形 成 外 科

主任	部長	田邊	晶代	2006.10.01	眼科
主任	部長	宮原	晋介	2018.03.01	〃
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	放射線診断科
主任	部長	石守	崇好	2021.07.01	〃
主任	部長	高木	雄久	2001.08.01	腫瘍放射線科
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
主任	部長	黒寄	明子	2011.08.01	〃
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
主任	部長	本庄	原宏	2020.04.01	〃
主任	部長	高森	行宏	2010.09.01	健診部
主任	部長	梶山	徹徹	2019.04.01	緩和ケア科
主任	部長	平川	昭彦	2022.01.01	救急科
主任	部長	高橋	克幸	2021.01.01	歯科口腔外科
主任	部長	向井	秀幸	2021.04.01	臨床検査部
主任	部長	本庶	祥子	2003.05.01	栄養部
主任	部長	毎熊	由美子	2021.04.01	〃
主任	部長	尾上	雅英	2013.04.01	薬剤部
主任	部長	寺井	美峰	2020.09.01	看護部
主任	部長	川口	泰史	2018.08.01	看護学
主任	部長	伊藤	幸也	2019.06.01	医学研究部
主任	部長	叶迫	哲哉	2009.09.07	〃
主任	部長	西貴	貴士	2021.04.01	〃
主任	部長	下田	涉	2020.08.01	〃
主任	部長	朝山	欣英	2019.08.01	〃
主任	部長	森田	心	2021.02.01	〃
主任	部長	門野	雅則	2018.04.01	〃
主任	部長	福田	浩二	2020.04.01	〃
主任	部長	北山	靖洋	2021.04.01	医療情報部

※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

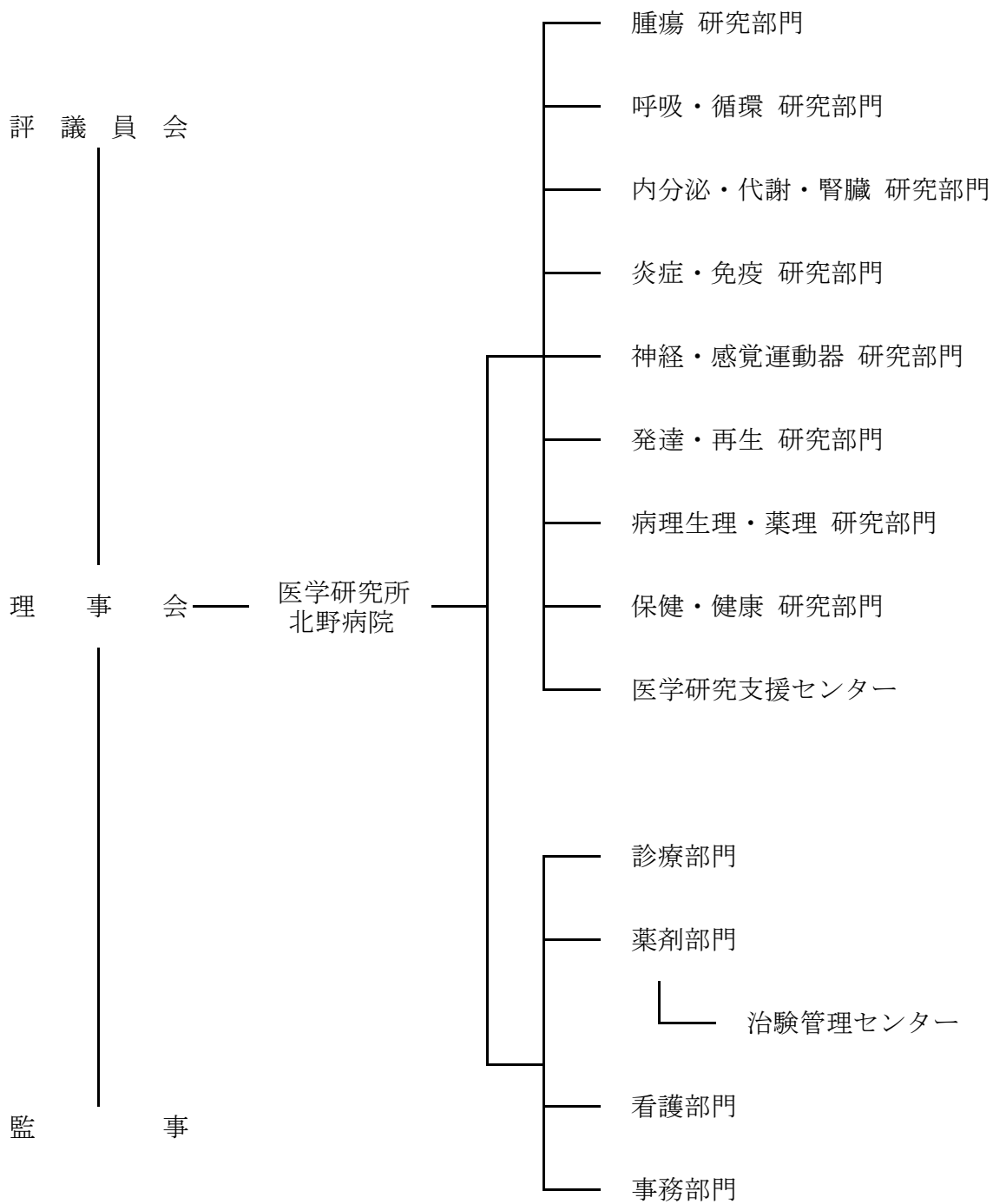
2022年3月31日現在 職員数 1,530 名

職種別職員数

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

腫瘍 研究部門

- | | | |
|--------|--------|-------|
| ・呼吸器外科 | ・泌尿器科 | ・産婦人科 |
| ・消化器内科 | ・消化器外科 | ・腫瘍内科 |
| ・乳腺外科 | ・緩和ケア科 | ・血液内科 |
| ・病理診断科 | | |

呼吸・循環 研究部門

- | | | |
|--------|--------|---------|
| ・循環器内科 | ・不整脈科 | ・心臓血管外科 |
| ・臨床工学部 | ・呼吸器内科 | |

内分泌・代謝・腎臓 研究部門

- | | | |
|------------|-------|------|
| ・糖尿病・内分泌内科 | ・腎臓内科 | ・栄養部 |
|------------|-------|------|

炎症・免疫 研究部門

- | | | |
|------------|------|-------|
| ・リウマチ膠原病内科 | ・皮膚科 | ・感染症科 |
|------------|------|-------|

神経・感覚運動器 研究部門

- | | | |
|--------------|--------|-------|
| ・脳神経外科 | ・脳神経内科 | ・眼科 |
| ・神経精神科 | ・整形外科 | ・形成外科 |
| ・耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | | |

発達・再生 研究部門

- | | | |
|------|---------|-------|
| ・小児科 | ・小児循環器科 | ・小児外科 |
|------|---------|-------|

病態生理・薬理 研究部門

- | | | |
|------|------|--------|
| ・薬剤部 | ・麻酔科 | ・集中治療部 |
| ・救急部 | | |

保健・健康 研究部門

- | | | |
|---------|-------------|---------|
| ・看護部 | ・健診部 | ・放射線診断科 |
| ・腫瘍放射線科 | ・歯科口腔外科 | ・医療情報部 |
| ・臨床検査部 | ・リハビリテーション科 | |

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	審議結果
第42回 理事会 2021年5月28日(金) 決議の省略 決議者： 理事 11名 監事 1名	<ul style="list-style-type: none"> 2020年度事業報告(案)について 2020年度決算報告(案)について 評議員会の日時及び場所並びに議事に付すべき事項について 	承認
第17回 評議員会 2021年6月23日(水) オンライン開催 出席者： 評議員 13名 代表理事 2名 理事 1名 監事 1名 事務局 2名	<ul style="list-style-type: none"> 理事11名選任について 監事2名選任について 会計監査人の選任について [報告事項] <ul style="list-style-type: none"> 2020年度事業報告について 2020年度決算報告について 	承認
第43回 理事会 2021年6月23日(水) オンライン開催 出席者： 理事 9名 監事 2名 事務局 2名	<ul style="list-style-type: none"> 代表理事の選定について 理事長および常務理事の選定について 会計監査人の報酬について [報告事項] <ul style="list-style-type: none"> 代表理事の職務の執行状況について その他 	承認
第44回 理事会 2022年2月15日(火) オンライン開催 出席者： 理事 10名 監事 2名 事務局 2名	<ul style="list-style-type: none"> 2022年度事業計画 2022年度収支予算 2022年度資金調達及び設備投資の見込み、並びに2021年度設備購入引当資産取り崩しについて 重要な使用人の選任及び解任 定時評議員会の日時及び場所並びに議事に付すべき事項 臨時の第18回評議員会開催について [報告事項] <ul style="list-style-type: none"> 理事長及び常務理事の職務の執行状況 病院整備計画の進捗状況について [その他] 北野病院の将来のあり方検討ワーキングの報告について	承認
第18回 評議員会 2022年2月28日(月) 決議の省略 決議者： 評議員 12名	<ul style="list-style-type: none"> 定款変更の承認の件 理事1名選任の件 	承認
第45回 理事会 2022年3月9日(水) 決議の省略 決議者： 理事 11名 監事 2名	<ul style="list-style-type: none"> 理事会規則の改定の承認について 代表理事及び副理事長の選定について 常務理事の分担執行業務範囲について 	承認

3. 附属明細書

重要な使用人

(2022年3月31日現在)

重要な使用人	氏名
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
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

