# 2022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	る医学研究	
1.	2022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	51
4.	論 文	92
5.	出 版	117
6.	解 剖	119
7.	人間ドック	119
医学码	研究所 北野病院の運営	
1.	2022年度 患者動態比較表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	120
2.	庶務の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123
	(1) 役員等に関する事項	123
	(2) 主たる職員	124
	(3) 役員会に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	131
3.	附属明細書 ·····	133

# 事業報告概要

2022 年度は 10 月に理事長・病院長が交代となり、理事長は非常勤から常勤となった。それに伴い、法人機能を強化するため法人本部を設立した。今後、医学研究を発展させるための「臨床医学研究推進本部」、外部有識者から法人運営に対して意見をもらう「法人アドバイザリーボード」、内部統制を強化するための「内部統制室」を立ち上げる予定である。2025 年に法人設立 100 周年を迎えるにあたり 100 周年記念委員会を設置した。下部組織として①記念募金委員会、②記念式典・祝賀会委員会、③記念誌発行委員会、④記念講演会委員会、⑤北野病院 alumni 委員会、⑥本館リノベーション事業委員会の 6 つの事業委員会を置き 100 周年に向けて推進していく。

新型コロナウイルス感染症(以下、COVID-19)の対応は5月に「COVID-19発生時における診療継続計画(コロナBCP)」を策定した。これは、職員の欠員状況、院内クラスターの発生状況にあわせ診療制限のレベルを定めたものである。7月から9月にかけての第7波では、職員が最大で約90人欠員する状況が生じた。また、4つの病棟で院内クラスターが発生したこともあり、BCPレベル2を発令し、診療制限を実施した。このため、医業収入も大幅に落ち込み、手術待機期間の長期化が問題となった。

12 月から 2 月の第 8 波では、病棟でクラスターは発生したが、診療制限を実施しなかった。 COVID-19 感染拡大期は、多くの看護師が一般病棟から COVID-19 病棟へ異動するため、一般病棟を休床させる必要がある。しかしながら、BCP による診療制限はなかったものの、一部救急患者の受け入れについては制限を余儀なくされた。

3月からは正常化へ向けての第一歩として、個室入院の面会を解除するなど、2023年5月に5 類へ移行されることをふまえた変更を行った。

昨年度からはじまった本館リノベーション工事では、11月に新たな ICU が完成し病床数が 8 床から 10 床に増加した。また1月には3階にデイ・サージャリー(手術室2室)を開設した。その他、1階フロアの改修や、採血コーナーの待ち時間改善のために3階へ拡幅移転させるなど、利用者の利便性を向上させた。また、繁雑になっていた掲示物の整理や、コミュニケーションツールとしてスタンド型のデジタルサイネージを新たに導入し、本館1階から3階の外来エリアに設置した。デジタルサイネージに掲載できないものは、掲示スペースを整理し、院内の景観を向上させるとともに利用者への情報発信を強化した。

本来9月に予定されていた ISO 更新審査は、COVID-19 の影響により延期となり 12 月 13 日から 16 日にかけて行われた。「改善事項」が7件検出されたが、「不適合」及び「軽微な不適合」はなく J I S Q 9 0 0 1 :2015, I S O 9 0 0 1 :2015」の規格要求事項を満たしたマネジメント

システムを継続的に運用し、維持していると判断され、認証を更新することができた。

経営面においては診療報酬改定の年度であり、新たに「急性期充実体制加算」が設けられ、感染対策への評価が見直されたことにより当院とっては追い風となった。特に「急性期充実体制加算」は RRS(Rapid Response System)の体制を整えることで4月から届出することができた。ただし、看護必要度は厳格化されたことにより内科系疾患は基準を満たすことが難しくなった。全体的には基準を満たしているものの、他病院と比較すると著しく差があり、余裕をもって基準を満たすことが今後の課題となっている。

収支状況は昨年度に続いてCOVID-19の影響が大きく、年間入院延患者数は10,309名減少した。 ただし、急性期充実体制加算や、COVID-19の診療報酬特例により入院診療単価は3,724円増加し 90,229円となった。最終的に医業収入は昨年度より264百万円増加した。診療制限や休床で入院 延患者数は大きく減少したが、診療報酬改定対応やCOVID-19の診療報酬特例により、医業収入を 増加させることができた。しかし、ウクライナ危機に伴う光熱費等の高騰により費用が増加し、 医業利益は悪化した。経常利益はコロナ補助金により、前年度と同程度となった。

医学研究所については、各部門の英語表記について検討の上採用した。また、2022 年度の科学研究費助成事業は、申請 21 課題に対し新規採択 5 課題、継続・分担を含め計 31 課題を実施した。 AMED 関連事業では、代表 3 事業・再委託 3 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、創立 100 周年記念事業の一環として、救急部 平 川昭彦先生の研究発表を含め 5 件の研究成果発表を行い、特別講演には国立病院機構東京医療セ ンター 神崎晶先生及び耳鼻咽喉科・頭頸部外科の金丸眞一先生の講演を行い、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 8千4百万円の寄付を受け、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. 2022 年 4 月 1 日~2023 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 (5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 (26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 (6件)

# 医学研究所

 理事長
 稲垣
 暢也

 病院長
 秦
 大資

 所長
 武藤
 誠

- △1 栄養素感知に関わる腸管内分泌ホルモン分泌機構の統合的解析 (科学研究費助成事業 基盤研究(B))(稲垣 暢也)
- △2 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 (科学研究費助成事業 基盤研究(C))(武藤 誠)
- △3 大腸上皮の分化指標に基づく大腸がん予後予測新規因子の解明 (科学研究費助成事業 基盤研究(C))(武藤 誠)

# 腫瘍 研究部門

(呼吸器 C 呼吸器外科) 部長 黄 政龍 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) 忠之 高 (消化器 C 消化器内科) 寺嶋 宏明 (消化器 C 消化器外科) 田浦 康二朗 (消化器 C 消化器外科) 西村 貴文 (腫瘍内科) 髙原 祥子 (乳腺外科) (血液内科) 北野 俊行 (病理診断科) 弓場 吉哲 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、尾田博美、小林萌、熊谷陽介)
- 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、尾田博美、小林萌、熊谷陽介)

- 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、尾田博美、小林萌、熊谷陽介)
- 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、尾田博美、小林萌、熊谷陽介)
- 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、尾田博美、小林萌、熊谷陽介)
- 7 胸部手術術後疼痛に関する研究 (小林萌、黄政龍、長博之、尾田博美、熊谷陽介)
- 8 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、尾田博美、熊谷陽介)

#### 泌尿器科系

- 1 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 (牧田哲幸、大塚 光、宗田 武、岡田卓也)
- 2 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 (大塚 光、牧田哲幸、宗田 武、岡田卓也)
- 3 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、大塚 光、牧田哲幸、岡田卓也)
- 4 前立腺肥大症に対する治療状況の検討 (宗田 武、大塚 光、牧田哲幸、岡田卓也)
- 5 ロボット支援前立腺全摘術後の下部尿路症状の検討 (宗田 武、大塚 光、牧田哲幸、岡田卓也)

# 産婦人科系

- 1 低侵襲広汎子宮全摘術の腫瘍学的予後の検討 (関山健太郎、奥田亜紀子、河合恵理、高折彩、浅井麻由)
- 2 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の手術手技に関する検討 (関山健太郎、吉岡弓子、高折彩、久保のぞみ、水田結花)
- 3 広汎性子宮頸部摘出術の腟式手術への発展 (樋口壽宏、小薗祐喜、河合恵理、浅井麻由、水田結花)
- 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、関山健太郎、久保のぞみ、水田結花)
- 5 腹腔鏡下子宮全摘術における尿管損傷回避のための術式検討 (関山健太郎、樋口壽宏、奥田亜紀子、河合恵理、竹内祐美子)
- 6 腹腔鏡下子宮筋腫核出時の筋腫細切術の工夫 (樋口壽宏、小薗祐喜、森部絢子、久保のぞみ、浅井麻由)
- 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 (小薗祐喜、吉岡弓子、奥田亜紀子、河合恵理、高折彩)
- 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、小薗祐喜、森部絢子、久保のぞみ、三枝遙)
- 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、森部絢子、河合恵理、高折彩、浅井麻由)

# 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+ベバシズマブ併用療法と mFOLFOX6+パニツムマブ 併用療法の有効性及び安全性を比較する第III相無作為化比較試験

(髙 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

(髙 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

(髙 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)

- 10 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)
- 11 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)

- 12 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)
- 13 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、髙 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)
- 15 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)
- 16 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)

- 17 腸憩室出血の再発に関連する因子についての検討 (山内淳嗣、中神聡太、吉川貴章、八隅秀二郎)
- 18 20mm 以下の大腸ポリープに対する Underwater EMR の局所遺残再発に関する検討 (山内淳嗣、廣橋研志郎、吉川貴章、川井祐弥、森 雄貴、大沢一希、八隅秀二郎)
- 19 85歳以上の超高齢者に対する胃 ESD の安全性と妥当性に関する多機関共同後ろ向き観察研究

(吉川貴章、八隅秀二郎)

- 20 迅速ウレアーゼ試験における胃粘液検体からのヘリコバクターピロリ検出の検討 (山内淳嗣、吉川貴章、八隅秀二郎
- 21 NAFLD/NASH における線維化進展と肝発癌の観察研究

(髙 忠之、髙橋 健、八隅秀二郎)

- △22 膵癌局所の免疫賦活を最大化するナノ粒子 TLR9 リガンド併用光免疫療法の開発 (基盤研究(C))(高橋 健)
- ○23 膵癌患者の膵液中 miRNA に対するバイオマーカーおよび分化・増殖に関する研究 (若手研究)(森田 敏広)
- ※24 新規自然免疫賦活アジュバントを光免疫療法と併用する消化器癌を対象とした insituワクチンの開発 (高橋 健)

消化器センター 消化器外科系

# 【食道】

1 腹臥位胸腔鏡下食道亜全摘に関する観察研究 (田中英治)

# 【胃・十二指腸・小腸】

- 2 京都大学外科関連多施設における胃癌手術レジストリ (田中英治)
- 3 胃癌手術症例のバイオバンク構築 (奥知慶久、山本健人)
- 4 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

(田中革治)

- 5 腹腔鏡下幽門側胃切除の術後疼痛に関する観察研究 (田中英治)
- 6 多国間における胃癌の臨床病理学的特徴及び予後の比較検討〜国際共同後ろ向き観察 研究

(田中英治)

7 腹腔鏡下胃癌手術後の腹腔内感染性合併症の予防に対するポリグリコール酸シートの 有効性と安全性に関する第Ⅱ相臨床試験

(田中英治、奥知慶久)

8 残胃癌に対する低侵襲手術の有用性・妥当性の検討: 多施設共同後ろ向き観察研究 (田中英治、奥知慶久)

# 【大腸、消化管基礎研究】

△9 腫瘍発生の土壌となる遺伝子発現変化を制御すること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-2023 年度 若手研究)

(奥知慶久)

10 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)

1 1 RAS遺伝子 (KRAS/NRAS遺伝子) 野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対する mFOLFOX6+ベバシズマブ併用療法と mFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験 (PARADIGM 試験)

(福田明輝)

12 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)

13 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)

1 4 消化管癌患者由来腫瘍を用いた移植片マウスモデル及びスフェロイド培養モデルの樹 立に関する研究

(山本健人)

15 腹膜播種に対する CRS/HIPEC の意義に関する多施設共同研究 (福田明輝、奥知慶久)

1 6 局所進行直腸癌に対し強度変調放射線治療を利用した術前化学放射線療法の多施設第 II 相臨床試験

(福田明輝)

△17 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 (学術研究助成基金助成金 2021-2022年度 研究活動スタート支援研究活動スタート 支援)(山本健人)

# 【肝臓、肝切除臨床研究、肝臓基礎研究】

△18 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 2021-2023 年度 基盤研究 C)

(寺嶋宏明、宮内智之)

△19 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 2021-2023 年度 若手研究)

(河合隆之)

- 20 肝疾患モデル動物に対する栄養学的介入に関する基礎研究(イーエヌ大塚 研究支援) (寺嶋宏明、内田洋一朗(客員研究員))
- 21 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 共同研究助成)

(寺嶋宏明、内田洋一朗(客員研究員))

2 2 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)

- 23 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)
- 2.4 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)

2 5 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

(寺嶋宏明)

2 6 肝腫瘍に対する肝静脈再建を伴う肝切除の短期・長期成績の検討 (井口公太)

27 呼気揮発性有機化合物と肝疾患の関連 (井口公太)

28 腹腔鏡下肝切除難易度とアウトカムの関連

(田浦康二朗)

2 9 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 (SAMURAI-Liver Study)

(河合隆之・仲野健三・井口公太・田浦康二朗・寺嶋宏明)

△30 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 (学術研究助成基金助成金 2021-2022 年度 研究活動スタート支援)(川添准矢)

△31 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 (学術研究助成基金助成金 2020-2023 年度 基盤研究(B))(宮内智之)

△32 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 2019-2022 年度 基盤研究(C)) (井口公太)

#### 【胆道】

3 3 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 (KHB01901)

(河合隆之、寺嶋宏明)

3 4 全国胆道癌の後方視的観察研究 (寺嶋宏明、田浦康二朗)

3 5 胆嚢癌に対する至適術式の検討 (田浦康二朗)

△36 生理的な胆道再建を目指した人工胆管の開発

(学術研究助成基金助成金 2020-2022 年度 基盤研究(C)) (田浦康二朗)

#### 【膵臓、膵切除】

3 7 膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者悉皆登録研究 (寺嶋宏明)

38 膵癌に対する GEM+nabPTX 術前化学療法 (寺嶋宏明、田浦康二朗)

3 9 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)

40 膵頭十二指腸切除術の標準化と段階的 renovation の意義 (寺嶋宏明、田浦康二朗、井口公太、河合隆之)

- 4 1 膵体尾部切除における膵断端処理の標準化と段階的 renovation による POPF 発症軽減 への取り組み(寺嶋宏明、田浦康二朗、井口公太、河合隆之)
- 42 切除可能/切除可能境界膵癌に対する至適術前治療の探索

#### (仲野健三)

# 【その他】

- 4.3 Multi-gene Panel を用いた遺伝学的検査の遺伝カウンセリングモデルに関する研究 (寺嶋宏明)
- 4.4 腹腔鏡下鼠径ヘルニアの術後疼痛に関する観察研究 (田中英治、河合降之)
- 4 5 消化器手術が体蛋白崩壊量と栄養代謝動態に与える影響 (田中英治)
- 4 6 十二指腸乳頭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

(寺嶋宏明)

47 2 型糖尿病患者に対する消化器悪性腫瘍手術において術前血糖コントロールが術後成績に及ぼす影響に関する多施設共同後ろ向き観察研究 (田中英治)

#### 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)

# 乳腺外科系

# 【遺伝医学】

1 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)

- 2 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)
- 3 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)

- 4 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)
- 5 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、吉本有希子)
- 6 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)
- 7 遺伝性乳癌卵巣癌におけるリスク低減手術の適応と効果解析 (吉本有希子、小松茅乃、高原祥子)
- 8 遺伝性乳癌高リスク患者に適した遺伝子パネル検査の探索 (小松茅乃、吉本有希子、高原祥子)
- 9 ゲノム医療にむけた院内体制づくりに関する研究 (小松茅乃、吉本有希子、高原祥子)

# 【化学療法】

10 エストロゲン受容体陽性 HER2 陰性乳癌に対する S-1 術後療法・長期予後に関する多施

設共同観察研究: POTENT 附随研究(POTENT-FU)

(高原祥子、吉本有希子)

- 1 1 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、吉本有希子)
- 12 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、吉本有希子)

- 1 3 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、吉本有希子)
- 1 4 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、吉本有希子)

#### 【内分泌療法】

15 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、吉本有希子)

16 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

(吉本有希子、高原祥子)

17 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 (吉本有希子、高原祥子)

#### 【その他】

- 18 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、吉本有希子)
- 19 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 (吉本有希子、高原祥子)
- 20 ICG を用いた乳癌腋窩郭清における上肢リンパ管温存に関する研究 (吉本有希子、高原祥子)
- 2 1 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 (吉本有希子、高原祥子)

#### 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 白血病細胞における HBO1 阻害剤、DOT1L 阻害剤、MENIN 阻害剤などの有効性に ついて

(高橋 慧)

- 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 (稲野将二郎)
- 4 多発性骨髄腫の治癒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 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)

8 HLA 半合致移植の臨床応用

(河崎直人、岡本吉央、島田充浩、高橋 慧、稲野将二郎、瀧内曜子、田端淑恵、 北野俊行)

9 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 (大島正義、土井 究、岡本吉央、河崎直人、島田充浩、高橋 慧、稲野将二郎、 田端淑恵、北野俊行)

10 多発性骨髄腫に対する新規薬剤の臨床研究

(田端淑惠、瀧内曜子、稲野将二郎、高橋慧、島田充浩、岡本吉央、河崎直人、 土井 究、大島正義、北野俊行)

11 骨髄増殖性疾患に対する新規薬剤の臨床研究

(田端淑恵、瀧内曜子、稲野将二郎、高橋慧、島田充浩、岡本吉央、河崎直人、 土井 究、大島正義、北野俊行)

12 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)

13 再発難治悪性リンパ腫における同種移植の有用性の検討 (河崎直人、北野俊行)

14 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、北野俊行)

15 ランゲルハンス組織球症の臨床研究

(田端淑恵、岡本吉央)

16 FL に対するガザイバの臨床研究

(田端淑恵、河崎直人)

17 POEMS 症候群の自家移植とその後の経過

(田端淑恵、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

(大島正義、土井 究、河崎直人、岡本吉央、島田充浩、高橋 慧、稲野将二郎、 瀧内曜子、田端淑恵、北野俊行)

- 19 AML におけるベネトクラクスの移植までの橋渡し治療としての有用性の検討 (河崎直人、岡本吉央、田端淑恵、北野俊行)
- 2 0 同種移植後 SOS/VOD の発症要因、治療に関する検討 (岡本吉央、島田充浩、稲野将二郎、田端淑恵、北野俊行)
- 2 1 リンパ腫様肉芽腫症の病態、治療に関する検討 (土井 究、田端淑恵)
- ○22 活性化型 KRAS の特異的分解による膵癌新規治療法を創る (学術研究助成基金助成金 2022-2023 年度 若手研究 申請)

# (稲野将二郎)

#### 病理診断科系

- 1 膵液細胞診の精度向上のための検討 (仲村佳世子、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)

#### 緩和ケア科

1 高度がん疼痛に対するヒドロモルフォンとフェンタニルの持続皮下注タイトレーションに関する前向き比較試験

(梶山 徹、坂口達馬)

- 2 中等度がん疼痛に対するトラマドールとヒドロモルフォンの前向き比較試験 (梶山 徹、坂口達馬)
- 3 重症虚血肢痛に対するフェンタニル持続皮下注法の検討 (梶山 徹、坂口達馬)
- 4 ブプレノルフィンおよびトラマドール持続皮下注法による術後疼痛管理の検討 (梶山 徹、坂口達馬)
- 5 呼吸困難に対するヒドロモルフォン持続皮下注法の症状緩和効果に関する検討 (梶山 徹、坂口達馬)
- 6 スコポラミンとブチルスコポラミンの死前喘鳴に対する症状緩和効果の検討 (梶山 徹、坂口達馬)
- 7 レンボレキサントとラメルテオンの組み合わせによる睡眠の質改善効果の検討 (梶山 徹、坂口達馬)

# アレルギー内科学系

1 接着因子インテグリン制御による新規抗リウマチ薬・抗炎症薬の開発 (学術研究助成基金助成金 2022-2024 年度 基盤研究 C 申請) (藤田昌昭)

#### 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) 金光 ひでお (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 心臓デバイス植え込み患者に対する遠隔モニタリングのデータ統合管理の有用性 (春名徹也、張田健志、臨床工学部)
- 2 遠隔モニタリングのデータ統合管理システムを用いた、デバイス植え込み患者の発 作性心房細動の管理及び治療効果判定における有用性

(春名徹也、張田健志、臨床工学部)

3 日本におけるカテーテルアブレーションの現状把握:アブレーション全例登録観察 研究(Japan Ablation Registry: J-AB study)

(春名徹也、張田健志)

4 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)

5 新規我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査

New Japan Cardiac Device Treatment Registry (New JCDTR)

(春名徹也、張田健志)

6 新規抗凝固薬の臨床的有用性について、既存 DOAC に対する非劣性確認試験 (第Ⅲ 相臨床試験)

(春名徹也、張田健志)

- 7 持続性心房細動例における積極的洞調律化の妥当性を心房細動適応現象から判定する (春名徹也、張田健志)
- 8 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 効果の検討

(春名徹也、張田健志)

9 心房細動アブレーションにおける左心房後壁電気的隔離追加の意義と方法に関する 検討

(張田健志、春名徹也)

10 心房細動アブレーション直後の心臓電気生理学的特徴と再発時期との関連についての 検討

(張田健志、春名徹也)

- 11 非肺静脈起源心房細動症例の心房細動アブレーション術前の予測因子に関する検討 (張田健志、春名徹也)
- 12 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)

13 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)

14 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)

15 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 6 急性大動脈解離や胸部大動脈瘤破裂および未破裂胸部大動脈瘤における心嚢液中 Granulocyte-Conlony Sitmulating Facter 濃度や同組織染色における発現レベルの 比較検討 (宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)

- 1 7 多施設共同研究 STOPDAPT-2 (ShorT and OPtimal duration of Dual Anti Platelet Therapy-2 study): エベロリムス溶出性コバルトクロムステント (XIENCE) 留置後の抗血小板剤 2 剤併用療法期間を 1 ヵ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)
- 18 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)

19 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)

20 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)

- 2 1 開心術患者の心嚢液中 G-CSF 測定における臨床的意義の検討 (宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)
- 2 2 開心術患者の心嚢液中 Troponin T 測定における臨床的意義の検討 (宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)
- 2 3 開心術患者の心嚢液中 NT-proBNP と TroponinT 測定における左室機能や生命予後 に関する臨床的意義の検討

(宮本昌一、羽生道弥、猪子森明)

- 24 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)
- 25 慢性心不全患者のフレイル実態調査 (吉田 都、鶴本一寿、上坂健太、中根英策、猪子森明)
- 26 高齢心不全患者の転倒関連要因の検討 (久津輪正流、上坂健太、中根英策、猪子森明)
- 27 冠動脈疾患の二次予防のための病態コントロールを支援する遠隔ライフスタイル改 善の研究

(上坂健太、中根英策、猪子森明)

- 28 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ヵ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 9 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 assesments 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)

30 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)

3 1 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 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)

33 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)
- 35 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 6 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)

37 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)

(濱口桃香、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、春名徹也、猪子森明)

- 3 8 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)
- 3 9 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) (北野真理子、濱口桃香、春名克純、猪子森明)
- 40 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)

41 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)

42 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)

(伊藤慎八、中根英策、猪子森明)

- 43 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 4 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ホグリフロジンの効果の検討 (TOP-HFPEF)

(福田弘毅、猪子森明)

4 5 2 型糖尿病及び肥満を伴う左室駆出率が保持された心不全患者を対象としたセマグルチド 2.4 mg 週 1 回投与の機能及び症状に対する効果 (EX9536-4773 STEP HFpEF DM)

(濱口桃香、中根英策、春名克純、福田弘毅、矢野真理子、伊藤慎八、猪子森明)

4 6 心不全の治療としてレニン・アンジオテンシン・アルドステロン系阻害薬(RAASi)の投与を受けている患者の高カリウム血症の管理を目的とする patiromer の多施設共同二重盲検プラセボ対照無作為化治療中止並行群間試験(DIAMOND)

(濱口桃香、中根英策、春名克純、福田弘毅、矢野真理子、伊藤慎八、猪子森明)

- 47 本邦における心血管インターベンションの実態調査 (J-PCI) を用いた日本心血管 インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析 (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)
- 48 オールジャパンで行う全身性アミロイドーシスコホート研究 (J-COSSA) (濱口桃香、猪子森明)
- 4 9 静脈血栓塞栓症患者の診療実態とその予後を検討する多施設ヒストリカルコホート 研究: COMMAND VTE Registry 2

(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)

5 0 慢性閉塞性肺疾患を有する慢性心不全患者における LAMA/LABA 投与による心不全 改善効果の検討に関する探索的臨床試験(COPD-HF)

(福田弘毅、猪子森明)

5 1 肥大型心筋症患者における診療の実態調査および突然死/拡張相への移行に関する 新規予測プログラムの開発とその検証のための多施設後向き登録研究

(REVEAL-HCM)

(北野真理子、濱口桃香、春名克純、猪子森明)

#### 心臓センター 心臓血管外科

- 1 冠動脈バイパス術におけるグラフト評価としての Transit flow meter の有用性 (熊谷基之、金光ひでお)
- 2 Cryo ablation による肺静脈隔離の遠隔期成績 (熊谷基之、金光ひでお)
- 3 感染性心内膜炎の至適手術時期の検討 (熊谷基之、金光ひでお)
- 4 総大腿動脈病変に対する内膜摘除術の遠隔予後

(熊谷基之、金光ひでお)

- 5 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 (熊谷基之、金光ひでお)
- ○6 ヒトiPS 細胞を用いた異種動物由来ヒト化自己成長型血管グラフトの開発 (基盤研究(C))(金光ひでお)

# 呼吸器センター 呼吸器内科系

#### 【肺癌関係】

1 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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】

2 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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)

3 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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)

4 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)

- 5 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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)
- 6 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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)

※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

(濱川瑤子、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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)

8 COVID-19 後遺症に関する実態調査(中等症以上対象)

(北島尚昌、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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)

9 COVID-19 に関するレジストリ研究(COVID-19 Resistry)

(丸毛 聡、尾上雅英)

10 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)

11 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)

- 12 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)
- 13 COVID-19 と亜鉛についての検討 (北島尚昌、船内敦司、塚本信哉、為定裕貴、藤原直樹、坂野勇太、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)
- 1 4 COVID-19 後遺症の病態解明に向けた観察研究 (丸毛 聡、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、宇山倫弘、 林 優介、伊元孝光、濱川瑤子、北島尚昌、井上大生、福井基成)

# 【喘息・COPD関係】

- 15 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)
- 16 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)
- 17 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、宇山倫弘、 林 優介、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、福井基成)
- 18 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)
- 19 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、 林 優介、宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、福井基成)
- 20 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、 宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、福井基成)
- 2 1 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、林 優介、 宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、福井基成)
- 2 2 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、林 優介、 宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、福井基成)
- 23 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 4 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 5 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、丸毛 聡、 林 優介、宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、福井基成)
- 2 6 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、 為定裕貴、宇山倫弘、伊元孝光、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、丸毛 聡、

奥村亮介、福井基成)

- 27 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 (濱川瑶子、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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)
- 28 呼吸器疾患の胸部 CT 画像解析:多施設共同研究 (宇山倫弘、丸毛 聡、福井基成)

#### 【びまん性肺疾患関係】

29 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、塚本信哉、船內敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、林 優介、 伊元孝光、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)

- 3 0 間質性肺疾患患者の血液および BAL におけるサイトカインなどの検討 (宇山倫弘、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、林 優介、 伊元孝光、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 31 ナノポアシークエンサーを用いた過敏性肺炎患者の環境調査における真菌の同定 (伊元孝光、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、林 優介、 宇山倫弘、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 2 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、林 優介、 伊元孝光、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)
- 3 3 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、林 優介、 伊元孝光、北島尚昌、濱川瑶子、井上大生、丸毛 聡、福井基成)

# 【呼吸不全関係】

3 4 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、 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 5 高二酸化炭素血症および長期非侵襲的人工呼吸療法が肺非結核性抗酸菌症の予後に及 ぼす影響についての検討

(北島尚昌、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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 6 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、船內敦司、塚本信哉、為定裕貴、藤原直樹、坂野勇太、為定裕貴、 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)

- 37 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、本田憲胤、高山祐美、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、 為定裕貴、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)
- 38 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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)

- △39 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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)
  - 40 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、塚本信哉、船内敦司、坂野勇太、藤原直樹、為定裕貴、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 長期非侵襲的人工呼吸療法中の気胸の影響についての検討 (北島尚昌、船内敦司、塚本信哉、為定裕貴、藤原直樹、坂野勇太、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)

#### 【その他】

42 研修医における呼吸器関連身体所見の知識と実臨床での経験についてのサーベイランス

(濱川瑤子、船内敦司、塚本信哉、為定裕貴、藤原直樹、坂野勇太、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)

# 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 (学術研究助成基金助成金 2020 年度 若手研究 延長申請) (石野直明)
  - 2 再生腎移植に向けた基礎的検討;臓器の乾燥保存と脱細胞化技術の応用 (学術研究助成基金助成金 2022-2024 年度 若手研究 申請) (石野直明)

# 内分泌・代謝・腎臓 研究部門

部長 演崎 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 (瀬野陽平、長谷部雅士、酒井麻里子、渋江公尊、本庶祥子、濵崎暁洋、阿部 恵、 吉治智志、岩崎順博、岩崎可南子、境内大和、綾野志保)
- 2 遺伝性内分泌代謝疾患診断のための遺伝子解析研究(瀬野陽平、長谷部雅士、酒井麻里子、渋江公尊、本庶祥子、濵崎暁洋、阿部 恵、吉治智志、岩﨑順博、岩﨑可南子、境内大和、綾野志保)
- 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 (瀬野陽平、長谷部雅士、酒井麻里子、渋江公尊、本庶祥子、濵崎暁洋、阿部 恵、 吉治智志、岩崎順博、岩崎可南子、境内大和、綾野志保)
- 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)

(本庶祥子、濵崎暁洋、岩崎順博、岩崎可南子)

※5 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 (京都大学等との共同研究)

AMED 課題研究

※6 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 (京都大学等との共同研究)

AMED 課題研究

7 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、濵崎暁洋、岩﨑可南子、 岩﨑順博、綾野志保)

- 8 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)
- 9 1型糖尿病患者における低血糖応答性グルカゴン分泌機構に関する研究 (渋江公尊)
- 10 アミノ酸投与によるミトコンドリア機能改善に関する研究 (渋江公尊)
- 11 インスリンシグナルを介したグルカゴン分泌制御についての研究 (渋江公尊)
- 12 糖尿病と癌の発症についての後方視的研究 (本庶祥子)
- 13 原発性アルドステロン症の診断および治療経過に関する研究 (本庶祥子、濱崎暁洋)
- 14 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)
- 15 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)
- 16 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 (濵崎暁洋、角田晃啓、本庶祥子)
- 17 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、濵崎暁洋)
- 18 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)
- 19 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 (濵崎暁洋)
- 20 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 (濵崎暁洋)
- 21 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) (濵崎暁洋)
- 2.2 腸内環境と内分泌・代謝修飾連関の解明に関する研究 (濵崎暁洋)

(学術研究助成基金助成金 2022-2024 年度 若手研究)

(渋江公尊)

※24 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 (濱崎 暁洋)

AMED 課題研究

# 腎臟内科系

- 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、武曾惠理)

・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)

- ・大型血管炎(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 (塚本達雄、遠藤知美)
- ・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 (武曾惠理)
- ・AAV の上気道生検組織の病理学的特徴の解明(武曾惠理)
- 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)

- ・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
- ・膜性腎症に対するリツキシマブ臨床試験 (PRIME)
- ・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、武曾惠理)

- ・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』
- ・指定難病制度の運用基盤構築(基盤分科会)(研究分担者:塚本達雄)
- 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、武曾惠理)

・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、武曾惠理、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)

・抗がん剤腎障害 J-RBR 研究

(塚本達雄、遠藤知美、平木秀輔、森慶太)

・日本膜性増殖性糸球体腎炎/C3 腎症コホート研究

(遠藤知美、武曾惠理、羽田敦子、塚本達雄)

・日本ネフローゼ症候群コホート研究

(遠藤知美、武曾惠理、垣田浩子、塚本達雄)

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 α1-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、武曾惠理)

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、武曾惠理)

2-9 日本アフェレシスレジストリ

(塚本達雄)

2-10 標準化腎生検組織評価法の確立

(塚本達雄)

2-11 「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)

2-12 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)

2-13 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)

2-14 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、森慶太)

2-15 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、塚本達雄)

2-16 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、武曾惠理)

2-17 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)

2-18 急性血液浄化法の安全管理に関するアンケート、急性血液浄化法に関するアクシ デント報告

(塚本達雄)

- 2-19 GATM 遺伝子変異による家族性腎疾患に関する臨床情報の検討 (塚本達雄、高柳俊亮、森慶太)
- 2-20 腎不全患者の透析非導入および透析中止症例に関する臨床情報の検討 (塚本達雄、遠藤知美)
- 2-21 腎代替療法における共同意思決定の実態調査と規定因子の臨床疫学調査 (塚本達雄、遠藤知美、森慶太)
- 2-22 嚢胞性腎疾患における遺伝的背景と臨床所見および病理所見の関係 (塚本達雄、遠藤知美)
- 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ソ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 綜合)

(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)

・CLNP023X2203 又は CLNP023A2301 試験を完了した原発性 IgA 腎症の成人被験者を対象とした、iptacopan を非盲検下で投与したときの長期安全性及び忍容性を評価する、多施設共同ロールオーバー継続プログラム (REP) (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)

・C3 腎症または免疫複合体型膜性増殖性糸球体腎炎の患者を対象とした、 PEGCETACOPLAN の有効性及び安全性を検討する第 III 相、無作為化、プラセボ対 照、二重盲検、多施設共同試験(Apellis Pharmaceuticals 社、ノイエス(株)) (遠藤知美、塚本達雄、森慶太、高柳俊亮、東良亮)

# 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ー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

(平井大輔、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 (遠藤知美、塚本達雄)
- ・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)
- ・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 (鳥越和雄 武曾惠理、遠藤知美、塚本達雄)
- ・IgA 腎症に対する肥満の影響について大規模コホートにおける腎機能と性によるサブ解析 (有安由紀、武曾惠理、鳥越和雄、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、森慶太)
- ・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、遠藤知美)

- ・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 (武曾惠理)
- ・ANCA 関連血管炎患者の間質性肺炎合併有無による臨床的意義の研究 (東良亮、遠藤知美)
- ・マージナル生体腎ドナー及びレシピエントの腎予後の検討

(垣田浩子)

- ・出血合併腎のう胞・肝のう胞感染治療に関する臨床情報の検討 (高柳俊亮、森慶太)
- ・当院における小児腹膜透析患者導入に関する臨床情報および小児腹膜透析管理体制構 築の検討

(遠藤知美、高柳俊亮、森慶太、塚本達雄、上川幸子、清水里香)

- ・ANCA 関連血管炎患者の間質性肺炎合併有無による臨床的意義の検討 (東良亮、高柳俊亮、森慶太、遠藤知美、塚本達雄)
- ・抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎における血漿交換の有用性についての検討 (渡邊友香、東良亮、高柳俊亮、森慶太、遠藤知美、塚本達雄)

# 栄養部系

- 1 肺非結核性抗酸菌症 (肺 NTM 症) 女性患者の栄養状態と病状の関連 (高山祐美、永井成美、北島尚昌、福井基成)
- 2 肺 NTM 症女性患者の体型認識(Bodyimage)と病状・体格・栄養状態の関連 (高山祐美、永井成美、北島尚昌、福井基成)
- 3 肺 NTM 症患者のサルコペニア予防に関する栄養学的研究 -筋肉の維持に関わる生活習慣・栄養摂取・栄養関連マーカーの探索-(高山祐美、永井成美、北島尚昌、福井基成)
- 4 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)
- 5 ICU-AW が自宅退院時の食事摂取に及ぼす影響 (京面ももこ)
- 6 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)
- 7 膵臓手術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)
- 8 消化器手術患者に対する栄養管理介入の有用性 (巽 絢子)
- 9 消化器手術が体蛋白崩壊量と栄養代謝動へ与える影響 (田中英治、京面ももこ、巽 絢子)
- 10 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

井村 嘉孝 (リウマチ膠原病内科) 吉川 義顕 (皮膚科) 部長

リウマチ・膠原病内科系

研究主幹

- 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 延長申請) (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)

12 全身性エリテマトーデスの病態に及ぼす転写因子 SOCS1 発現量の影響 (学術研究助成基金助成金 2022-2024 年度 基盤研究 C 申請) (高橋令子)

# 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、衣斐菜々)
- 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、衣斐菜々)
- 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、衣斐菜々)
- 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、衣斐菜々)

# 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 髙橋 牧郎 (神経 C 脳神経内科)

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) 鈴木 義久 (形成外科)

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)

#### 脳神経外科系

1 脳腫瘍全国統計調査と解析 (臓器がん登録調査)(戸田弘紀 他 研究代表者:成田善孝(国立がん研究センター中央病院・ 脳脊髄腫瘍科))

2 グリオーマにおける化学療法感受性の遺伝子指標の検索とそれに基づくテーラーメード治療法の開発

(戸田弘紀 他 研究代表者:金村米博(大阪医療センター・臨床研究センター・室長))

- 3 小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築 I. 髄芽腫、上衣腫 (戸田弘紀 塩田光隆 武部軌良 研究代表者:永根基雄(日本脳腫瘍学会理事長)伊達 勲(日本小児神経外科学会理事長))
- 4 硬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

(戸田弘紀、石橋良太)

- 5 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-(戸田弘紀、石橋良太)
- 6 無症候性頚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) (戸田弘紀、石橋良太)
- 7 成体神経幹細胞増殖制御における IGF-1・インテグリン α v β 3 協調作用の役割 (戸田弘紀)
- 8 Japan Neurosurgical Database (JND)

(戸田弘紀 他 研究代表者:嘉山孝正・飯原弘二(一般社団法人日本脳神経外科学会))

- △9 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 (学術研究助成基金助成金 2021 年度 基盤研究 C) (戸田弘紀)
- 10 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、岡 佑和 他)
- 1 1 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))

- 12 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)
- 13 胚細胞腫瘍の治療経過に関する検討 (西田南海子、戸田弘紀、塩田光隆)
- 14 パーキンソン病に対する視床集束超音波治療による小脳視床路、淡蒼球視床路の 可塑性検討(2021年度第1回きたの研究奨励金) (西田南海子、戸田弘紀)
- 15 運動機能に影響を与える情動の神経ネットワークの解明(北野カデット研究課題) (澤田眞寛、戸田弘紀)

# 脳神経内科系

1 パーキンソン病患者における L-ドパ/DCI 配合剤治療へのセレギリンあるいは ゾニサミドの上乗せ効果に関する無作為化比較第Ⅱ相試験

(iRCT 登録番号: iRCTs051180098)

(髙橋牧郎)

2 撮像データに基づく、パーキンソン病患者の姿勢障害に対するイストラデフィリンの 影響の検証

(APIS-J後ろ向き観察研究)

(髙橋牧郎)

3 パーキンソン病患者の振戦に対する MRgVim-FUS の適応評価、有効性・安全性の 解析研究

(髙橋牧郎、樽野陽亮、新美 完、小松研一、古川公嗣、宮本将和)

4 パーキンソン病に対する脳深部刺激療法の適応基準と認知機能、精神状態への影響に 関する検討

(髙橋牧郎、樽野陽亮、新美 完)

5 パーキンソン病に対する DAT (Device Aided Therapy: DBS, FUS, LCIG) の適応 評価と有効性、安全性に関する研究

(高橋牧郎、樽野陽亮、新美 完、小松研一、古川公嗣、宮本将和)

- 6 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、樽野陽亮、小松研一、新美 完、宮本将和)
- 7 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、樽野陽亮、古川公嗣、宮本将和、新美 完)

8 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)

#### 眼科系

- 1 進行期緑内障患者に対する緑内障手術の術後成績 (田辺晶代 宮原晋介)
- 2 minimally invasive glaucoma surgery(MIGS)の術式別術後成績(田辺晶代)
- 3 サイトメガロウイルス起因性続発緑内障の長期経過 (田辺晶代)

- 4 緑内障眼に対する黄斑前膜除去術後の視機能変化 (田辺晶代 宮原晋介)
- 5 難治性黄斑円孔に対する invertedILM flap 法の有用性 (宮原晋介)
- 6 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

(田村治郎)

- 1 Surgical navigation system を応用した頚椎手術の臨床評価 (太田雅人、北折俊之)
- 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、北折俊之)
- 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
- 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)
- 10 後十字靭帯切除型人工膝関節置換術(KU4, BS5)の後方拘束性人工膝関節 (Posterior stabilizer type) との臨床的比較検討 (田村治郎 佐治隆彦)
- 11 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)

- 12 紋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)
- 13 リバース型人工肩関節置換術の術後成績 (佐治隆彦)
- 14 高齢者膝関節症における脛骨高位骨切り術の術後成績 (佐治隆彦)

# 形成外科系

- 1 アルギン酸をもちいた人工神経の製品化 (鈴木義久)
- 2 ダナン病院で実施中の脊髄損傷治療の継続とベトナム厚生省への結果提出 (鈴木義久)
- △3 中枢末梢神経軸索再生における瘢痕の抑制 (学術研究助成基金助成金 2018 年度 基盤研究 C 延長申請) (石川奈美子、鈴木義久)
  - 4 磁場による神経血管再生

(石川奈美子)

- 5 四肢リンパ浮腫患者のリンパ管の再生 (石川奈美子)
- △6 磁場を用い瘢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)

# 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と医師主導治験 (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 (学術研究助成基金助成金 2016 年度 若手研究 B 延長申請) (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 延長申請)

(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 延長申請) (金丸眞一、金井理絵、三輪 徹)
- 10 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)
- △11 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)
- △12 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 (基盤研究 C)

(三輪 徹 客員研究員)

# 発達・再生 研究部門

部長 塩田 光隆 (小児科) 研究主幹 水本 洋 (小児科) 佐藤 正人 (小児科系

 佐藤
 正人
 (小児外科)

 諸富
 嘉樹
 (小児外科)

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)

# 小児科系

- 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 「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)
- 4 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)
- 5 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)

- 6 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)
- 7 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)
- 8 妊婦 GBS スクリーニング法改変による新生児侵襲性 GBS 感染症への影響 (沼田 寛、羽田敦子、吉岡孝和、加藤健太郎、水本 洋、秦 大資)
- 9 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)
- 10 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)
- 1 1 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)
- 12 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)
- 13 糖原病1b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)
- 14 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)

- 15 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)
- 16 原発性線毛機能障害の早期診断に関する検討 (岡本宗一郎、阿水利沙、水本 洋)
- 1 7 i-gel と T-piece を使用した新しい新生児蘇生法 (礒部 葵、水本 洋)
- 18 抗 MOG 抗体関連疾患の臨床像の検討 (梶本智史、熊倉 啓)
- 19 日本膜性増殖性糸球体腎炎/C3 腎症コホート研究 (遠藤知美、塚本達雄、武曾恵理、羽田敦子)

#### 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ンジャー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、鶴見文俊)

#### 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、糖尿病內分泌內科 濵崎暁洋、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-y 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 新型コロナウイルス感染症に対するイベルメクチン(ストロメクトール錠)による治療効果の検討

(大島正義、丸毛 聡、羽田敦子)

11 新型コロナワクチン有効性の検討 (中川隆太郎、喜多村恭平、丸毛 聡、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、武田昌克、園田真理、遠藤耕介、諸冨嘉樹)
- 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、武田昌克、園田真理、遠藤耕介)
- 3 小児内視鏡外科教育システムの構築 (佐藤正人、武田昌克、園田真理、遠藤耕介、諸冨嘉樹)
- 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、武田昌克、園田真理、遠藤耕介、諸冨嘉樹)
- 5 ASH (abdomino scrotal hydrocele) の成因についての研究 (諸冨嘉樹、武田昌克、園田真理、遠藤耕介)
- 6 小児消化管異物症例の疫学的検討 (園田真理、佐藤正人)
- 7 先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術術式の開発 (佐藤正人、武田昌克、園田真理、遠藤耕介、諸冨嘉樹)
- 8 膀胱尿管逆流症に対する低侵襲手術の開発 (諸冨嘉樹、遠藤耕介、武田昌克、園田真理、佐藤正人)
- 9 ヒルシュスプルング病類似疾患における腸管神経細胞の分布についての検討 (佐藤正人、園田真理、遠藤耕介、諸冨嘉樹)
- 10 ヒルシュスプルング病診断におけるカルレチニンの応用

(佐藤正人、遠藤耕介、園田真理)

11 先天性胆道閉鎖症の成因についての研究

(諸冨嘉樹、遠藤耕介、園田真理)

12 先天性胆道閉鎖症初回手術時における線維化ならびに炎症性マーカーからの予後推定に関する研究

(遠藤耕介、園田真理、諸冨嘉樹、佐藤正人)

13 腹腔鏡下鼡径ヘルニア根治術 (LPEC) 術式の開発・普及 (諸冨嘉樹、武田昌克、園田真理、遠藤耕介)

14 漏斗胸手術至適年齢の検討

(諸冨嘉樹、武田昌克、遠藤耕介)

### 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)
加藤 茂久 (麻酔科)
黒嵜 明子 (麻酔科)
宮崎 嘉也 (集中治療部)
平川 昭彦 (救急科)

#### 薬剤部系

1 電子カルテシステムを活用した医薬品の体内動態と薬効・副作用情報の体系的評価と 薬物療法の最適化に関する研究

(薬剤師全員)

2 抗菌薬の使用状況に関する実態調査

(上田 覚、高橋 有、小林和博、宮本佳奈、尾上雅英)

- 3 抗がん剤の副作用発現に関する因子の探索
  - (水田純平、安部さつき、白川真美、上ノ山和弥、近藤 篤、宇佐美友佳子、 柏井 琢、丸谷周平、三宅麻文、中多陽子、尾上雅英)
- 4 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、河野正憲、和山 祐、伊藤理沙、尾上雅英)
- 5 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)

- 6 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)
- 7 Enterobacter spp.またはKlebsiella aerogenesk菌血症に対する第3世代セファロスポリン治療の臨床評価および臨床転帰不良に影響を与える因子の探索(小林和博、羽田敦子、高橋有、上田覚、上ノ山和弥、伊藤俊和、尾上雅英)
- 8 ラムシルマブ投与後の蛋白尿発現に及ぼすべバシズマブ前治療の影響に関する多施設 共同研究

(中多陽子、三宅麻文)

### 麻酔科系

- 1 麻酔台帳 I T化を利用した周術期合併症の要因分析 (原 朋子)
- 2 糖尿病患者の術前コントロールと周術期合併症に関する後ろ向き研究 (直井紀子)
- 3 新生児、乳児の鏡視下手術の麻酔管理 (黒嵜明子)
- 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 (黒嵜明子)
- 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 周術期における上肢静脈エコーの有用性に関する検討 (宮崎嘉也)

#### 救急科

- 1 「災害時救急医療情報及び運用システム」の構築 (平川昭彦)
- 2 民間病院における診療看護師 (NP) の有用性に関する研究 (王 徳雄)

### 保健・健康 研究部門

部長 寺井 美峰子 (看護部)

研究主幹 石守 崇好 (放射線診断科)

広川 侑奨 (放射線診断科) 高木 雄久 (腫瘍放射線科)

高森 行宏 (健診部)

向井 秀幸 (臨床検査部)髙橋 克 (歯科口腔外科)平木 秀輔 (医療情報部)

#### 看護部系

- 1 自動血圧計による医療関連機器圧迫創傷(MDRPU)予防対策に有効な保湿剤の検証 (巻下千夏)
- 2 手術を受ける患児に対するディストラクションの有効性

(山崎知世、寺田朱里、島本真弓)

- 3 ソフトナース®細菌培養結果にともなう効果的な除菌方法の検討 (宮地千春、稲田美紀、島本真弓、石野直明)
- 4 昼間尿失禁の患児へ DVSS を導入し、看護介入への効果を見いだす (宮地千春、稲田美紀、島本真弓、石野直明、新田優紀子、山口かおり、田中かおり、 久保由佳)
- 5 妊孕性温存が不確かな中でがん薬物療法を受ける若年女性がん患者への看護実践 修士論文の外部発表

(川上喜美江)

- 6 当院乳腺外科における乳がん患者の妊孕性温存に関わる医師・看護師の意識調査 (大橋香織)
- 7 昼間尿失禁の患児へ DVSS を導入し、看護介入への効果を見いだす (新田優紀子、山口かおり、田中かおり、久保由佳)
- 8 2022 年度 認定 HCTC 認定申請のケースレポート (原美樹子)
- 9 当院における初めての小児腹膜透析導入と診療体制構築 (上川幸子)
- 10 当院乳腺外科における乳がん患者の妊孕性温存にかかわる医師・看護師の意識調査 (大橋香織、田中敦子)
- 11 アピアランスコーナーの発展 (松本愛 福坂知美師長、政家彩、眞山唯、山川遥、上田有紗)
- 12 新型コロナ濃厚接触者の転帰 (永田万結)
- 13 腔内照射時の疼痛緩和への取り組み (平田夕美子)
- 14 手術手技における学習に動画を活用したことによる効果 (高橋美和 巻下千夏、木村万里笑、劉仁良、島本真弓)
- 15 手術室中堅看護師を対象にしたスキルアップ支援 (巻下千夏)
- △16 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)
  - 17 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)
  - 18 看護職員のやりがい度向上のための取り組み (寺井美峰子)
  - 19 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)
  - 20 特定行為研修終了者及び認定看護師の活動支援に向けた取り組み (椎橋美月)
  - 21 重症度、医療・看護必要度」のデータを活用した看護マネジメント (加藤千春)
  - 22 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)

23 「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)

#### 放射線診断科系

- △1 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 (継続) 2020 年~2023 年度 基盤研究 C) (石守崇好、子安翔\*、志水陽一\* (\*:京都大学大学院医学研究科画像診断学・核医 学)
  - 2 乳癌診断における MRI 撮影標準化に向けた複数施設前向き研究 奥村亮介、石守崇好、高原祥子、岡澤藍夏\*、飯間麻美\*、片岡正子\*\*、中本裕士\*\* (\*: 医学研究所客員研究員・京都大学大学院医学研究科画像診断学・核医学) (\*\*: 京都大学大学院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の臨床的有用性に 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)

#### 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)

#### 臨床検査部系

- 1 試薬コンタミネーションによって生じた測定値への影響と対策 (垣内真子、\*涌嶋美甫香、土肥慎哉、伊東知沙紀、見戸杏優、新枝稜介、前田記代子)
- 2 アボット社自動分析装置「Alinity-ci」および「Alinity-i2」を搬送接続した効率的な 運用と成果について

(涌嶋美甫香、\*垣内真子、土肥慎哉、伊東知沙紀、見戸杏優、前田記代子)

- 3 後処理の自動化強化を目的とした A&T 社「閉栓モジュール」および 「冷蔵ストッカー」の搬送接続による効果と課題 (土肥慎哉、\*伊東知沙紀、垣内真子、涌嶋美甫香、見戸杏優、新枝稜介、吉川侑花、前田記代子)
- 4 全自動血液凝固測定装置「CN6000」の導入の有用性 (伊東知沙紀、\*見戸杏優、垣内真子、涌嶋美甫香、土肥慎哉)
- 5 多項目自動血球分析装置「XN1000」および「XN3100」の導入の有用性 (新枝稜介、\*吉川侑花、土肥慎哉、伊東知沙紀、見戸杏優)
- 6 院外検査センターからのネットワーク通信による画像結果至急報告システムの構築 (前田記代子)
- 7 検体検査搬送システム更新の評価及び次期検体検査の構築 (前田記代子、\*垣内真子、涌嶋美甫香、土肥慎哉)
- 8 Sysmex 社 XN シリーズ BF モードによる体腔液細胞数の臨床報告結果への活用の 検討

(高橋明日香、\*志賀千代美、平田 恵)

9 血液像目視における CELLAVISION 社 DM9600 での測定標本選別の運用チャート 作成 (平田 恵、\*志賀千代美、\*高橋明日香、浅田 薫)

1 0 BECKMANCOLTER 社 Navios EX におけるフローサイトメトリーの新規抗体導入 の基礎的検討

(志賀千代美、\*高橋明日香、平田 恵)

- 1 1 オーソ輸血自動分析機 VISION Swift による異型移植抗体価測定の検討 (上西徳治、丸石桃花、高橋明日香、\*宮内万知子)
- 12 輸血管理ソフト BTDX を用いたオーダリングシステムとの輸血連携について (丸石桃花、高橋明日香、上西徳治、\*宮内万知子)
- 13 幹細胞移植(BANK も含む)における輸血連携業務について (高橋明日香、丸石桃花、志賀千代美、上西徳治、\*宮内万知子)
- 14 アルブミン製剤の管理運用と適正使用の評価について (高橋明日香、丸石桃花、上西徳治、\*宮内万知子)
- 15 輸血後鉄過剰症のマネージメントについて (丸石桃花、高橋明日香、上西徳治、\*宮内万知子)
- 16 自己血輸血における製剤管理と適正輸血の評価について (高橋明日香、丸石桃花、上西徳治、\*宮内万知子)
- 17 産婦人科危機的出血シミュレーションによる臨床現場・輸血部門連係の構築 (丸石桃花、高橋明日香、上西徳治、\*宮内万知子)
- 18 質量分析装置導入による細菌検査の迅速化の検討 (小林賢治、宇野将一、\*中塚由香利、今井綾那、鋸本 遙、土屋咲子、藤森舞子、 前田記代子)
- 19 微生物検査室から診療科への情報発信の有用性 (中塚由香利、\*宇野将一、小林賢治、今井綾那、鋸本 遙、土屋咲子、藤森舞子、 前田記代子)
- 2 0 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、今井綾那、\*鋸本遙、土屋咲子、藤森舞子、 前田記代子)
- 2 1 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、今井綾那、鋸本 遙、土屋咲子、\*藤森舞子、 前田記代子)
- 2 2 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、今井綾那、鋸本 遙、\*土屋咲子、藤森舞子、 前田記代子)
- 23 血液培養陽性自動報告システムの構築と運用 (宇野将一、\*中塚由香利、小林賢治、今井綾那、鋸 本遙、土屋咲子、藤森舞子、 前田記代子)
- 2.4 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F波出現率の比較検討

(渡邊裕子、\*中野尋文、井上美砂、井ノ上紗希、\*飯田奈緒)

2 5 ABI と下肢動脈エコーデータとの比較検討 (井ノ上紗季、 \*船橋 妹、\*伴 洋子、吉田美由紀、宮原佳子、辻 美佳、 元江明希野、岩本梨沙、中野尋文、南 奈月)

- 26 左室肥大所見について心電図と心エコーデータとの比較検討 (南 奈月、\*元江明希野、\*伴 洋子、吉田美由紀、宮原佳子、辻 美佳、 岩本梨沙、中野尋文、井ノ上紗季)
- 27 EF 正常で GLS 異常を示す症例の病態解析 (大西めぐみ、\*生熊誠子、平井絵理香、小田嶋康雄、上妻玉恵、土井千賀子、 秋田育美)
- 28 シアウェーブ計測値の検討 B モード評価との比較について (土井千賀子、\*上妻玉恵、坂本亜里紗、秋田育美、河関恵理子 生熊誠子、 大西めぐみ、伴 洋子、井上美砂)
- 2 9 AGC キナーゼの酵素活性調節障害が引き起こす病態の解析 (向井秀幸)

#### 歯科口腔外科系

- ※1 希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 難治性疾患実用化研究事業 (髙橋 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 京都エコノミック・ガーデニング支援強化事業 本格的事 業展開コース

(喜早ほのか、髙橋 克)

- ※3 希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 橋渡し研究プログラム (preF) (髙橋 克)
- ○4 USAG-1 を標的分子とした分子標的治療による歯の再生 (学術研究助成基金助成金 2022-2024 年度 基盤研究 C 申請) (髙橋 克)
  - 5 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 (室田浩之、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 (学術研究助成基金助成金 2019-2021 年度 若手研究 延長申請) (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 医療人的資源の価値に関する会計的評価法の開発 (学術研究助成基金助成金 2022-2024 年度 若手研究 申請) (平木秀輔)
- $\triangle$ 10 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 (基盤研究(A)) (平木秀輔)
- △11 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 (基盤研究(C)) (平木秀輔)

#### リハビリテーション科系

- 1 心臓外科術後の要介護度悪化に関わる因子の検討 (上坂建太、鶴本一寿)
- 2 リモート行動変容支援と外来診療医への健康データ提供による虚血性心疾患のリスク 因子是正効果に関する研究

(上坂建太、鶴本一寿、中根英策、猪子森明)

- 3 心不全患者における基本チェックリストと心不全再入院との関連の検討 (鶴本一寿、上坂建太)
- 4 振戦評価の妥当性について

(佐竹裕輝、辻本実奈美、脳神経外科医師)

- 5 訪問リハビリテーション介入と身体活動性との検討 (本田憲胤、富謙伸、野村知里、大洞佳代子)
- 6 新生児の精神運動発達と骨格筋量との関連 (本田憲胤、富 謙伸、亀山千尋、水本 洋、大洞佳代子)
- 7 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)
- 8 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)
- 9 労作時低酸素血症を呈する慢性呼吸不全患者における在宅酸素療法の酸素投与量適正評価

(浦慎太朗、本田憲胤、大洞佳代子、北島尚昌、福井基成)

- 10 同種造血幹細胞移植患者における身体機能と栄養状態に関する後方視的研究 (徳元翔子、久津輪正流、上坂建太、本田憲胤、大洞佳代子)
- 11 リハビリテーション科におけるインシデント・アクシデント事例に関する観察研究 (松岡森、大洞佳代子、本田憲胤)

### 2. 地域医療研修センター事業・研究会の開催

# 第 40 回北野ハートセミナー【オンライン開催】

日 時:2022年5月21日(土)18:00~19:50

講 演:健康寿命延伸を目指した心不全病診連携

座 長:心臓センター 循環器内科 主任部長 猪子 森明

演 者:心臓センター 循環器内科 副部長 中根 英策

講 演:心不全の外科治療

演 者:心臓センター 心臓血管外科 主任部長 金光 ひでお

# ~招聘特別講演~

座 長:心臓センター 不整脈科 主任部長 春名 徹也

講 演:高リスク心房細動に対する抗血栓療法と新しい慢性心不全治療薬のご紹介

演 者:国立循環器病研究センター 副院長 野口 暉夫 先生

# 研究所セミナー

第104回研究所セミナー

日 時:2022年5月18日(水) 17:00~18:00

場 所:きたのホール

日 時:2022年5月18日(水) 17:00~18:00

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:低亜鉛血症の早産児への亜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

#### 第 105 研究所セミナー

日 時:2022年9月21日(水) 17:00~18:00

場 所:きたのホール1

演 者:稲野将二郎先生(血液内科)

演 題:蛋白質の分解を治療に活かす~KRAS を介した膵癌の制御~

演 者:北島尚昌先生(呼吸器内科)

演 題:COVID-19 ワクチン接種後に発症した抗 MDA5 抗体陽性間質性肺炎

### 第106回研究所セミナー

日 時:2022年11月16日(水) 17:00~18:00

場 所:きたのホール1

発表 I: 内分泌·代謝·腎臟研究部

演 者:塚本達雄先生(腎臓内科)

演 題:腎性副甲状腺機能亢進症について

発表Ⅱ:炎症・免疫研究部

演 者:千田晃嘉先生(皮膚科)

演 題:円形脱毛症の免疫学-臨床検体を用いた T 細胞の解析

第107回研究所セミナー

日 時:2023年1月18日(水) 17:00~18:00

場 所:きたのホール

発表 I:神経·感覚運動器研究部

演 者:耳鼻咽喉科 金井理絵先生

演 題:「鼓膜穿孔閉鎖過程の細胞動態に関する検討と当院における鼓膜再生療法の現状」

発表Ⅱ:発達・再生研究部 演 者:小児科 高折徹先生

演 題:「Removing the retrotransposal insertion by genome editing for establishment

of a treatment of Fukuyama congenital muscular dystrophy.]

第106回研究所セミナー

日 時:2023年3月15日(水) 17:00~18:00

場 所:きたのホール

発表 I:病態生理·薬理研究部

演 者:麻酔科 森長 郁慧 先生

演 題:「重症筋無力症患者に対する圧感知型筋弛緩モニターを用いた全身麻酔の後ろ向

き検討」

発表Ⅱ:保健・健康研究部

演 者:検査部 和田 紗季 技師

演 題:「検査室における心電図緊急異常値対応の現状」

# 感染対策研修会

第1回

日 時:2022年5月24日(火)、25日(水)、26日(木)、27日(金)

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【ナーシングスキル配信へ変更】

日 時:2022年7月26日(火)、27日(水)、28日(木)、29日(金)

場 所:きたのホール

内 容:流行性疾患について 抗菌薬適正使用の必要性

### 第3回

日 時:2022年10月25日(火)、26日(水)、27日(木)、28日(金)

場 所:きたのホール

内 容:血液汚染事故対応について、血液培養について

#### 第4回

日 時:2022年12月20日(火)、21日(水)、22日(木)、23日(金)

場 所:きたのホール

内 容:流行性疾患について

抗菌薬を上手に使いこなそう

-抗菌薬 TDM ガイドラインの改訂ポイントを中心に-

# リスクマネジメント研修会

日 時:2022年5月17日(火)17:00~17:55

場 所:きたのホール

講演:「医療ガス安全講習」

演 者:臨床工学部 主任 宮崎 晋一

講演:「コミュニケーションエラーを減らす~消化器外科病棟での取り組み~」

演者:消化器外科 副部長 田中 英治、11 階西病棟 山根 歩美

講演:「口腔ケア・嚥下リハビリチームラウンドにおけるリスク管理」

演 者:リハビリテーション科 部長代行 大洞佳代子

講演:「薬剤師による手術、検査、処置前の休薬指示に関するプロトコル」

演 者:薬剤部 主任 安倍 さつき

日 時:2022年8月2日(火)17:00~18:05 【ナーシングスキル開催】

講演:「麻薬の取扱いについて」

演 者:薬剤部 主任 井戸 雅子

講演:「診療用放射線の安全利用のための研修について」

演 者:「院内発症の脳梗塞」

講 演:脳神経内科 辻村 敦史

講演:「抜針事故の経験からの学び~テープ固定について考える~」

演 者:薬剤部 三井 克巳

講演:「皮膚生検時の流れの見直し」

演 者:皮膚科 山上 優奈

日 時:2022年11月25日(金)17:00~18:00

場 所:きたのホール

講演:「向精神薬・毒薬・筋弛緩薬の管理に関して」

演 者:薬剤部 主任 高橋 有

講演:「同意書を確認せずに手術を行った1例」

演 者:形成外科 武田 紘司

講演:「施設課の取り組み」

演 者:施設課 次長 叶迫 哲哉

講演:「コミュニケーションエラーについて」

演 者:研修医 大野 公大

日 時:2023年2月16日(木)17:00~18:05

場 所:きたのホール

講 演:「医療事故の再発防止に向けた提言第15号 -薬剤の誤投与に係る死亡事例の分析-」

演 者:薬剤部 部長 尾上 雅英

講演:「報告書確認対策チームの活動に関して」

演 者:報告書対策チーム委員長 放射線部 技師長 小阪 清志

講演:「院内インスリン使用にあたっての再確認」

演 者:糖尿病内分泌内科 主任部長 濱崎 暁洋

講演:「病理検査における検体取り違え防止対策」

演 者:病理診断科 臨床検査技師 兵頭 孝史

講 演:「小児頭部外傷の CT 撮影基準」

演 者:研修医 大野 公大

# 医学生・若手医師のための小児科診療最前線【Web セミナー】

第18回医学生・若手医師のための小児科診療最前線 Webセミナー

~新生児医療から高度先端医療・移植医療まで~

日 時:2022年6月4日(土)16:00~19:00

場 所:オンライン会議室 (ZOOM)

講演:アプガースコア0点~5分以内にアドレナリンを静注できますか?~

演 者:小児科 部長 水本 洋 先生

特別講演:「みんなちがって、みんないい」~不明熱診療から見えてきた人間の多様性~

演 者:京都大学大学院医学研究科 発生発達医学講座発達小児科学 准教授 八角 高裕 先生

特別講演:小児がんにおける多層的オミックス解析による病態理解

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

特別講演:小児科循環器・physician-scientist の臨床と研究

演 者:慶應義塾大学医学部 小児科 教授 山岸 敬幸 先生

### 北野小児科学術講演会【オンライン開催】

第35回北野小児科学術講演会【オンライン開催】

日 時: 2022年12月3日(土) 16時00分~18時50分

会場:オンライン会議場(ZOOM)

臨床報告: 2022 年度小児 COVID-19 症例の臨床像

演 者:小児科 中川隆太郎

臨床報告: 当院で経験した小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群 (MIS-C/PIMS) の2例

演 者: 小児科 塚原尭

臨床報告:脳室周囲嚢胞性病変より早期診断したピルビン酸脱水素酵素複合体欠損症の新生

児女児例

演 者:小児科 梶本智史

臨床報告:舌咽神経麻痺による構音障害が先行したギラン・バレー症候群の 11 歳男児例

演 者:小児科 藤尾光

臨床報告:全身型若年性特発性関節炎に Mycobacterium abscessus による難治性中耳炎を合

併した1例

演 者:小児科 酒井達紘

臨床報告:高血圧緊急症・ネフローゼ症候群を呈し、末期腎不全から腹膜透析に至った

NFKB2 異常症の1例

演 者:小児科 永田徹

講 演:心エコーの実際

演 者:小児科循環器部門部長 心臓センター先天性心疾患部門部長 渡辺健

講 演:小児外科領域の救急疾患ー早急な治療介入を必要とする疾患とその診断法

演 者:小児外科副部長 遠藤耕介

特別講演司会:北野病院 病院長 秦 大資

講演:自己炎症性疾患一炎症性疾患の診断を中心にして一

演者: 久留米大学 医学部小児科学講座 教授 西小森 隆太 先生

# 第96回学術講演会・第20回研究所研究発表会

#### ~研究所研究発表会~

日 時:2022年8月20日(土)15:00~

場 所:きたのホール

講演:自然災害に備えて地域で何ができるのか一防災民度を高めよう一

演 者:救急科 主任部長 平川 昭彦

講 演: 孤発性偽性副甲状腺機能低下症 1B型の双生児症例に対する包括的病因解析

演 者:内分泌・代謝・腎臓研究部 境内 大和

講演:mF0LF0X6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がんの 1 症例

演 者:病態生理・薬理研究部 上ノ山 和弥

講演:左室収縮能が保たれた心不全患者における体重減少の予後への影響

演 者:保健・健康研究部 上坂 建太

講 演:後期高齢者における人工内耳埋め込み術

演 者:神経·感覚運動器研究部 金井 理絵

### ~学術講演会~

講演:聴力が蘇る!生活も変わる!鼓膜再生療法

演 者:独立行政法人国立病院機構東京医療センター 臨床研究センター聴覚・平衡覚研

究部 聴覚障害研究室 室長 神崎 晶 先生

講 演:近未来治療の幕開け 鼓膜再生療法

演 者:耳鼻咽喉科・頭頸部外科 部長 金丸 眞一

# きたリハいきいき健康プロジェクト

第1回きたリハいきいき健康プロジェクト

日 時:2022年7月20日(水)13:30~14:30

場 所:きたのホール

講演:フレイル(虚弱)とは何か?

第2回きたリハいきいき健康プロジェクト

日 時:2023年3月1日(水)13:30~14:30

場 所:きたのホール

講演:運動で認知症の予防ができるってホント?

# 医療安全講演会

日 時:2022年9月6日(火)17:00~18:00

場 所:きたのホール

講演:間違いだらけの死亡診断書 ~あなたの知らないノウハウとアレコレ~

演 者:大阪はびきの医療センター 臨床法制研究室 室長 森田 沙斗武

### 第36回きたの産婦人科セミナー【ハイブリット開催】

日 時:2022年9月17日(土)17:00~18:10

特別講演:産婦人科 主任部長 樋口 壽宏

内 容:無痛分娩の管理~頸管熟化と器械分娩~

演 者:順天堂大学医学部 産婦人科学講座 准教授 竹田 純 先生

### 第 25 回北野心臓血管疾患研究会

日 時:2022年9月29日(木) 19:00~20:50

座 長:心臓センター 不整脈科 主任部長 春名 徹也

内 容:見逃しがちな心不全~当院の心アミロイドーシス診療の現状~

演 者:心臓センター 循環器内科 濱口 桃香

内容: 当院での心不全治療と再入院抑制の取り組み

演 者:心臓センター 循環器内科 副部長 福田 弘毅

内 容:動脈硬化合併心房細動患者の治療を考える

演者:大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学 教授 福田 大受 先生

# 遺伝性腫瘍セミナー【オンライン(Z00M)開催】

第1回

日 時:2022年11月18日(金)19:00~20:10

挨 拶:乳腺外科 主任部長 高原 祥子

内容:遺伝性腫瘍の最新の話題と臨床での応用(BRCA 陽性乳癌の治療戦略)

演者: 群馬大学大学院医学系研究科 総合外科学講座 乳腺·内分泌外科分野 准教授 群馬大学医学部付属病院 乳腺·内分泌外科 診療教授 藤井 孝明 先生

第2回

日 時:2023年1月27日(金) 18:00~19:00

内容:「がん遺伝子パネル検査による 最適な治療の模索」

演 者:東京医科歯科大学病院 がん先端治療部 准教授 池田 貞勝 先生

ご挨拶:乳腺外科 主任部長 髙原 祥子 先生

司 会:桜橋渡辺病院 遺伝子診療センター センター長

近畿大学大学院 総合理工学研究科 客員教授 田村 和朗 先生

## きたのパートナーズクラブ

日 時:2022年11月19日(土) 17:00~19:00

座 長:副院長、地域医療サービスセンター長、消化器センター長、消化器外科主任部長、 寺嶋 宏明

講演:自然災害に備えて地域で何ができるのか~防災民度を高めよう~

演 者:救急科 主任部長 平川 昭彦

講演:不整脈科の役割 ~これまで、現在、そして、今後~

演 者:不整脈科 主任部長 春名 徹也

講演:超高齢社会におけるこれからの糖尿病治療

演 者:理事長 稲垣 暢也

#### 北野病院地域医療連携勉強会

日 時:2022年12月23日(金) 18:30~19:30

演 題:神経変性疾患における地域医療連携の必要性 ~その症状、もしかすると…~

講 師:脳神経内科 主任部長 髙橋 牧郎

演 題:日本の医療環境について

講師:アルフレッサ(株)大阪中央病院支店 北村 陽介

演 題:ClosingRemarks

講 師:アルフレッサ(株)大阪第一営業部 部長 鈴木 信太郎

# 第20回北大阪感染症研究会

日 時:2023年3月10日(火) 17:50~20:00

一般講演:「Enterobacter spp. および Klebsiella aerogenes 菌血症に対する第三世代セファロ

スポリンの確定療法としての臨床評価」

座 長:薬剤部 部長 尾上 雅英

演 者:薬剤部・感染症課 主任 小林 和博

教育講演:「当院での COVID-19 後遺症の診療経験」

座 長:呼吸器内科 主任部長 福井 基成

演 者:呼吸器内科・感染症科 部長 丸毛 聡

特別講演:「薬剤耐性菌時代の感染症診療」

座 長: 小児科・感染症科 部長 羽田 敦子

演者:京都大学医学部附属病院 検査部・感染制御部 教授 長尾 美紀 先生

# 3. 学会

#### 呼吸器センター 呼吸器外科

- 1 熊谷陽介、長 博之、小林 萌、平山安見子、住友亮太、黄 政龍 術前 virtual-assisted lung mapping (VAL-MAP)を併用した肺楔状切除の検討 第39回日本呼吸器外科学会学術集会 2022/5/20-21 (東京 オンデマンド配信)
- 2 住友亮太、熊谷陽介、平山安見子、長 博之、黄 政龍 胸椎ダンベル型神経鞘腫瘍の 2 切除例 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会 2022/5/20-21(東京 オンデマンド配信)
- 3 宮田 亮、黄 政龍、他 肺腺癌術後再発に対する一次治療としての EGFR-TKI の治療成績 第39 回日本呼吸器外科学会学術集会 2022/5/20-21(東京 オンデマンド配信)
- 4 小林 萌、住友亮太、熊谷陽介、平山安見子、長 博之、黄 政龍 胸腔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 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2022/5/27(岐阜)
- 5 熊谷陽介、長 博之、小林 萌、平山安見子、住友亮太、黄 政龍 外傷を契機に指摘された右傍 気管嚢胞の1例 第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2022/5/27-28 (岐阜 オンデマンド配 信)
- 6 住友亮太、熊谷陽介、小林 萌、平山安見子、長 博之、黄 政龍 自然退縮した気管 MALT リンパ腫の 1 例 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2022/5/27-28 (岐阜 オンデマンド配信)
- 7 熊谷陽介、長 博之、小林 萌、平山安見子、尾田博美、黄 政龍 肋骨腫瘍切除を機に診断され た多発性骨髄腫の1例 第116回日本肺癌学会関西支部会 2022/6/25 (大阪)
- 8 Ryota Sumitomo, Cheng-long Huang, Hiroshi Date M2 TAMs induce tumor progression with elevated levels of PD-L1 expression on tumor cells and tumor-infiltrating immune cells in non-small cell lung cancer International Thoracic Surgical Oncology Summit 2022/9/30 (New York, USA)
- 9 小林 萌、熊谷陽介、平山安見子、尾田博美、長 博之、黄 政龍 当院における IB 期非小細胞 肺癌に対する UFT 術後補助療法による予後改善効果の検討 第63回日本肺癌学会学術集会 2022/12/1 (博多)
- 10 熊谷陽介、長 博之、小林 萌、平山安見子、尾田博美、黄 政龍 リンパ節転移陽性の非小細胞 肺癌切除症例に対する術後薬物療法と予後の検討 第63回日本肺癌学会学術集会 2022/12/1 (博 多)
- 11 長 博之、熊谷陽介、小林 萌、平山安見子、住友亮太、黄 政龍 原発性亜肺癌に対する消極的 縮小手術(楔状切除)例の検討 第63回日本肺癌学会学術集会 2022/12/1 (博多)
- 12 住友亮太、黄 政龍、長 博之、小林 萌、熊谷陽介、千葉直久、宮本英明、戸矢崎利也、毛受暁 史、伊達洋至 非小細胞肺癌における腫瘍細胞および腫瘍浸潤免疫細胞の PD-L1 発現と腫瘍浸潤リンパ球に関する検討 第63回日本肺癌学会学術集会 2022/12/1 (博多)
- 13 深井真璃、森 雅秀、黄 政龍、他 EGFR 遺伝子変異陽性未治療進行 NSCLC に対する TKI 治療の効果予測因子としての NLR の有用性 第63回日本肺癌学会学術集会 2022/12/1 (博多)
- 1 4 高瀬直人、片上信之、黄 政龍、他 EGFR 遺伝子陽性非小細胞肺がん患者を対象とした DFP-14323 と低用量 EGFR-TKI 併用療法の臨床第 II 相試験: 最終解析結果 第 63 回日本肺癌学会学術集会 2022/12/2 (博多)

#### 泌尿器科

- 1 西崎 広典 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後に骨盤部仮性動脈瘤を認めた一例 第 36 回 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 2022/11/10-11/12 (神戸)
- 2 大塚 光 前立腺肥大症に対する光選択的前立腺蒸散術の長期成績と surgeon experience の検討 第72回 日本泌尿器科学会中部総会 2022/10/06-10/09(和歌山)
- 3 岡田 卓也 高齢 CPRC 患者における新規アンドロゲン受容体標的薬(ARTA)の使用状況の検討 第

- 72 回 日本泌尿器科学会中部総会 2022/10/06-10/09(和歌山)
- 4 宗田 武 術前重症度別にみたロボット支援前立腺全摘術後の下部尿路症状の変化 第29回 日本排尿機能学会 2022/9/1-9/3(札幌)

#### 産婦人科

- 1 吉岡弓子 Case discussion パネリスト 卵巣がんセミナー 2022/4/8 アストラゼネカ株式会社 開催 オンライン講演会
- 2 関山健太郎 子宮頸部周囲の手術解剖に関する考察 第49回 FSiMA 国際医療塾 2022/4/23(Web)
- 3 関山健太郎 子宮悪性腫瘍手術の原則と設計図の描き方〜TLH をデザインする〜 子宮悪性腫瘍手 術を見据えた TLH セミナー STEP-1 (エチコン) 2022/5/25 (Web)
- 4 久保のぞみ、浅井麻由、水田結花、竹内祐美子、三枝遥、池田愛紗美、高折彩、河合恵理、児嶋真千子、森部絢子、山本彩、小薗祐喜、奥田亜紀子、関山健太郎、吉岡弓子、樋口壽宏 急激な転機をたどった再発粘液性境界悪性腫瘍の1例 第146回近畿産科婦人科学会学術集会 2022/6/18-19 (京都)
- 5 山内綱大 DXA 法による大腿骨頚部の骨密度測定が有用であった一過性大腿骨頭萎縮症合併妊娠の 一例 第 58 回日本周産期・新生児医学会学術集会 2022/7/10-12 (横浜)
- 6 山内綱大 両側付属器切除後のエストロゲン補充療法中に再発し、悪性化が疑われた直腸内膜症の 一例 第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 2022/7/14-16 (久留米)
- 7 関山健太郎 ワークショップ1 骨盤外科の解剖用語の違いを理解する JSES ロボット支援下骨盤リンパ節郭清標準化ワーキンググループからの提言 第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 2022/7/14 (久留米)
- 8 山内綱大 A case of primary peritoneal choriocarcinoma of gestational origin. 第74回 日本産科婦人科学会学術講習会 2022/8/5-7 (Web)
- 9 浅井麻由、山本彩、水田結花、久保のぞみ、高折彩、河合恵理、児嶋真千子、小薗祐喜、奥田亜紀子、関山健太郎、吉岡弓子、樋口壽宏 卵巣境界悪性腫瘍の再発診断について一当科で経験した再発例6例の検討 第74回公益社団法人日本産科婦人科学会学術集会 2022/8/5-7 (福岡)
- 1 0 Yamamura A, Okuda A, Asai M, Mizuta Y, Takaori A, Kawai E, Kojima M, Ymamamoto A, Kozono Y, Sekiyama K, Yoshioka Y, Higuchi T ART is an independent risk factor for postpartum hemorrhage, especially in vaginal birth. 第74回公益社団法人日本産科婦人科学会学術集会 2022/8/5-7 (福岡)
- 1 1 関山健太郎 腔の展開〜歴史から実践まで〜 子宮悪性腫瘍手術を見据えた TLH セミナー STEP-2(エチコン) 2022/8/22(Web)
- 12 山内綱大 Hirschsprung 病術後の卵管性不妊に対して腹腔鏡下卵管切除術を施行した一例 第62 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2022/9/8-10(横浜)
- 1 3 吉岡弓子 Case discussion パネリスト Ovarian Cancer Expert Conference 2022/10/4 アストラゼネカ株式会社開催 オンライン講演会
- 14 関山健太郎 開腹のリンパ節郭清(骨盤、傍大動脈) 第55回 FSiMA 国際医療塾 2022/10/22(Web)
- 15 久保のぞみ、阿部秋子、樫原由樹、山村雅俊、浅井麻由、水田結花、高折彩、河合恵理、児嶋真千子、森部絢子、小薗祐喜、奥田亜紀子、関山健太郎、吉岡弓子、樋口壽宏 安全な吸引分娩と経会 陰超音波による分娩進行の評価 第147回近畿産科婦人科学会学術集会 周産期研究部会 2022/10/30 (京都)
- 16 阿部秋子、奥田亜紀子、樫原由樹、山村雅俊、浅井麻由、水田結花、尾崎孝宏、久保のぞみ、高折彩、山内綱太、河合恵理、児嶋真千子、森部絢子、小薗祐喜、関山健太郎、吉岡弓子、樋口壽宏 当院における超緊急帝王切開の検討 第147回近畿産科婦人科学会学術集会 周産期研究部会2022/10/30 (京都)
- 17 関山健太郎 女性骨盤における生殖器と泌尿器の関係〜実臨床に役立つ発生学〜 子宮悪性腫瘍 手術を見据えた TLH セミナー STEP-3(エチコン) 2022/11/21 (Web)
- 18 関山健太郎 低侵襲手術の真の予後を解明するために ~腫瘍拡散を防止し切除範囲の質を管理

- する~ 第35回日本内視鏡外科学会学術総会 2022/12/8 (名古屋)
- 19 関山健太郎 発生学から考察する婦人科手術解剖 第58回 FSiMA 国際医療塾 2023/1/28 (Web)
- 2 0 関山健太郎 婦人科腫瘍専門医がやるべき内視鏡手術〜子宮全摘術〜 第 11 回東京低侵襲婦人科 手術研究会 2023/2/4 (Web)
- 2 1 関山健太郎 内視鏡下手術で見える女性骨盤外科解剖 第 38 回新潟産科婦人科・内視鏡下手術研 究会 2023/2/18 (新潟)
- 2 2 関山健太郎 なぜあなたの TLH は上達しないのか?~自滅しないための解決策~ Ovarian Cancer Web Seminar (Takeda) 2023/3/20 (Web)

### 消化器センター 消化器内科

- 1 栗田 亮 MRI 拡散制限は膵癌早期発見に有用な所見である 第 10 8 回 日本消化器病学会 2022/4/21 (東京)
- 2 栗山勝利 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術施行後の経過観察に関する検討 第 10 8回 日本消化器病学会 2022/4/21 (東京)
- 3 東俊二郎 当院での小児 ERCP の検討 第 108 回 日本消化器病学会 2022/4/21 (東京)
- 4 岩野光佑 膵石症に対する intensive ESWL の有用性の検討 第 108 回 日本消化器病学会 2022/4/21 (東京)
- 5 森 雄貴 Stage O, IA 膵癌(Tis, T1a, T1b)についての検討 JDDW2022 FUKUOKA 2022/10/27 (福岡)
- 6 吉川貴章 6 5歳以上の超高齢者に対する胃 ESD の安全性と妥当性について JDDW2022 FUKUOKA 2022/10/27 (福岡)
- 7 山内敦嗣 大腸 ESD におけるトラクションデバイスの有用性について JDDW2022 FUKU0KA 2022/10/27 (福岡)
- 8 大堂真一郎 経過を追うことができた胃底腺粘膜型腺癌に対して ESD を施行した一例 第 108 回 日本消化器内視鏡学会 近畿支部例会 2022/6/11 (京都)
- 9 森 雄貴 浸潤性膵管内管状乳頭腺癌に対して、術前化学療法が有効であった一例 第 109 回 日本 消化器内視鏡学会 近畿支部例会 2022/6/11 (京都)
- 10 中神聡太 経過を追うことができた粘膜下異所性胃腺より発生したと考えられる粘膜下腫瘍様進行 胃癌の1例 第110回 日本消化器内視鏡学会 近畿支部例会 2022/6/11 (京都)
- 1 1 藤田光一 予測モデルによる ERCP 後膵炎のリスク評価と予防対策 第 111 回 日本消化器内視鏡学 会 近畿支部例会 2022/6/11 (京都)
- 12 坂田侑平 早期膵癌に対する各種画像診断能の比較検討 大阪早期膵癌プロジェクトから 第117回 例会 日本消化器病学会 近畿支部 2022/10/8 (大阪)
- 1 3 田中晃輔 早期胃癌に対する ESD 中に偶発的に GIST を認めた一例 第 118 回例会 日本消化器病学 会 近畿支部 2022/10/8 (大阪)
- 14 根来和輝 治療に難渋した胆汁瘻に対して Inside-stent とENBD併用が効果的だった1例 第 119 回例会 日本消化器病学会 近畿支部 2022/10/8 (大阪)
- 15 伊丹久美 重症急性膵炎の急性壊死性貯留による腸閉塞、盲腸穿孔をきたした一例 第120回例会 日本消化器病学会 近畿支部 2022/10/8 (大阪)
- 1 6 伊丹久美 Immunocompetent な高齢女性に発症したサイトメガロ腸炎の一例 第 109 回 日本消化器 内視鏡学会 近畿支部例会 2022/11/5 (京都)
- 17 相馬凱大 肝細胞癌との鑑別が難しかった胃癌に併発した肝膿瘍の一例 第110回 日本消化器内視 鏡学会 近畿支部例会 2022/11/5 (京都)
- 18 大沢一希 当院における十二指腸ステント留置後ドレナージに関する検討 第111回 日本消化器内 視鏡学会 近畿支部例会 2022/11/5 (京都)
- 19 中神聡太 当院での大腸内視鏡サーベイランス間に認めたAdvanced neoplasia の検討 第112回 日本消化器内視鏡学会 近畿支部例会 2022/11/5 (京都)
- 20 森田敏弘 慢性膵炎にともなう膵石症に対する内視鏡的治療の役割 第113回 日本消化器内視鏡学 会 近畿支部例会 2022/11/5 (京都)

- 2 1 伊藤 凌 特異な経過をたどった腺房細胞癌の 1 例 第 118 回例会 日本消化器病学会 近畿支部 2023/1/21 (京都)
- 2 2 相馬凱大 大腸悪性腫瘍との鑑別に苦慮し手術を必要とした加工結腸憩室炎の一例 第 119 回例会 日本消化器病学会 近畿支部 2023/1/21 (京都)
- 2 3 大堂真一郎 肝エキノコックス症に対して手術を施行した 1 例 第 120 回例会 日本消化器病学会 近畿支部 2023/1/21 (京都)
- 2 4 伊丹久美 重症急性膵炎の急性壊死性貯留による腸閉塞、盲腸穿孔をきたした一例 第 43 回 京大 消化器内科関連病院 症例検討会 2022/7/30 (西神戸医療センター)
- 2.5 伊藤 凌 Bonastent の使用経験 第28回大阪胆膵内視鏡ワークショップ 2022/8/26 (大阪)
- 26 森 雄貴 肝門部領域胆管がんの検査法 第28回大阪胆膵内視鏡ワークショップ 2022/8/26 (大阪)
- 27 大堂真一郎 総胆管結石疑いで精査お願いします 第4回 Young Gastroenterologist Lively Talk (YY トーク) 2022/9/16 (Web)
- 28 吉川貴章 大腸 ESD の現状と工夫について 第28 回近畿超音波内視鏡研究会 2022/11/19 (Web)
- 29 森 雄貴 EUS が診断治療に有用であった症例 第28回近畿超音波内視鏡研究会 2022/11/19 (Web)
- 3 0 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経過報告 大阪市膵癌早期発見プロジェクト 2022/12/5 (大阪)
- 3 1 東俊二郎 EUS-BDのトラブルシューティング 第 19 回関西 FNA-club 2022/12/17 (大阪)
- 32 伊藤 凌 膵上皮内癌の一例 大阪早期膵癌発見プロジェクト 2023/1/13 (大阪)
- 3 3 伊丹久美 大腸亜全摘に至った全大腸炎型潰瘍性大腸炎症例 第二回 京阪 IBD Forum 2023/1/13 (Web)
- 3 4 八隅秀二郎 第 2 6 回 国際膵臓学会 2022/7/7 (京都)
- 35 栗山勝利 第28回大阪胆膵内視鏡ワークショップ 2022/8/26 (大阪)
- 3 6 栗山勝利 第 28 回近畿超音波内視鏡研究会 2022/11/19 (Web)
- 37 八隅秀二郎 大阪市膵癌早期発見プロジェクト 2022/12/5 (大阪)
- 3 8 栗山勝利 第 19 回関西 FNA-club 2022/12/17 (大阪)
- 3 9 八隅秀二郎 大阪早期膵癌発見プロジェクト 2023/1/13 (大阪)
- 40 高橋 健 京都肝臓サミット 2023/2/18 (京都)
- 4 1 栗山勝利 次世代消化器内科の会 2023/2/17 (大阪)
- 42 八隅秀二郎 第一回肝細胞癌治療を考える会 in 北区 2023/3/17 (大阪)

#### 消化器センター 消化器外科

- 1 奥知慶久、田中英治、大下恵樹、西川裕太、久野晃路、山本健人、河合隆之、井口公太、上村良、福田明輝、田浦康二朗、寺嶋宏明 ビデオによる手術手技供覧~腹腔鏡下幽門側胃切除術 D1+ 第 31 回京都臨床外科セミナー 2022/04/09 (京都)
- 2 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膵癌における早期再発の術前危険因子の検討 第 122 回日本外科学会定期学術集会 2022/4/14~4/16 (hybrid Web(熊本))
- 3 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 剥離層の幅を意識した膵上縁 D2 リンパ節郭清―ロボット支援下手術は 有用である。— 第 122 回日本外科学会定期学術集会 2022/4/14~4/16 (hybrid Web(熊本))
- 4 山本健人、河田健二、松末亮、山口高史、奥知慶久、福田明輝、田中英治、上田修吾、寺嶋宏明 、 小濵和貴 直腸癌の予後予測に有用な炎症性バイオマーカーに関する多施設共同後向き研究 第122 回日本外科学会定期学術集会 2022/4/14~4/16 (hybrid Web(熊本))
- 5 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 切除可能進行胃癌に対する術前化学療法施行後胃切除の安全性評価 第 122 回日本外科学会定期学術集会 2022/4/14~4/16 (hybrid Web(熊本))
- 6 田浦 康二朗、 小木曾 聡、 穴澤 貴行、 小川 絵里、 岡本 竜弥、 福光 剣、 石井 隆道、 伊藤

- 孝司、加茂 直子、瀬尾 智、秦 浩一郎、増井 俊彦、波多野 悦朗 癌に対する肝移植の現状と展望:再発肝癌に対する再肝切除とサルベージ生体肝移植【International】胆道悪性腫瘍に対する生体肝移植 我々の施設の取り組み 第122回日本外科学会定期学術集会 2022/4/14~4/16 (hybrid Web(熊本))
- 7 河合隆之、井口公太、奥田雄紀浩、上村良、寺嶋宏明 腹腔鏡下肝切除のコンセプトに基づいた、開腹 肝切除における肝静脈周囲手術手技 第58回日本肝癌研究会 2022/5/12~5/13 (東京)
- 8 田浦康二朗、内田洋一朗、伊藤孝司、奥村晋也、楊知明、藤浩明、加藤琢也、政野裕紀、福光剣、 小木曾聡、穴澤貴行、瀬尾智、秦浩一郎、増井俊彦、三谷洋介、清水大功、福田晃久、松尾幸憲、 南口早智子、波多野悦朗 局所進行肝門部領域胆管癌に対する生体肝移植 第 58 回日本肝癌研究会 2022/5/12~5/13 (東京)
- 9 山本健人、福田明輝、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、 寺嶋宏明 脾彎曲部結腸癌に対する頭側アプローチによる腹腔鏡下手術手技 第76回手術手技研究 会 2022/5/19~5/20(佐賀)
- 10 山本健人、内田洋一朗 消化器疾患における末梢挿入型中心静脈カテーテル(PICC)の安全性に関する検討 第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2022/5/31~6/1(横浜)
- 1 1 京面ももこ 異絢子 井口公太 膵切除術式から見た術後栄養状態の回復差異についての検討 第 37 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2022/5/31~6/1 (横浜)
- 12 異絢子 京面ももこ 井口公太 膵切除術式から見た術後体組成・握力・身体機能変化に関する検 討 第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2022/5/31~6/1 (横浜)
- 1 3 Hiroaki Terajima, Takayuki Kawai、Kohta Iguchi、Yukihiro Okuda、Ryo Kamimura The first experience of real-time navigation hepatectomy by using the Medical Imaging Projection System (MIPS) 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会 2022/6/9~6/10(松山)
- 1 4 Kohta Iguchi, Takayuki Kawai、Yukihiro Okuda、Ryo Kamimura、Yoichiro Uchida、Hiroaki Terajima How should we treat locally-advanced gallbladder carcinosarcoma? 第 34 回日本肝胆 膵外科学会学術集会 2022/6/9~6/10 (松山)
- 1 5 Takayuki Kawai, Takamichi Ishii、Yoichiro Uchida、Asahi Sato、Shigetoshi Naito、Kazuhiko Kitaguchi、Takashi Komatsubra、Kohta Iguchi、Yukihiro Okuda、Ryo Kamimura、Ikuo Nakamura、Satoshi Ogiso、Ken Fukumitsu、Satoru Seo、Takahisa Fujikawa、Kentaro Yasuchika、Tetsuro Hirose、Masazumi Zaima、Kojiro Taura、Etsuro Hatano、Hiroaki Terajima Impact of anatomical liver resection on patent survival in KRAS-wild type colorectal liver metastasis: A multicenter retrospective study 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会 2022/6/9~6/10(松山)
- 1 6 Ryo Kamimura, Takayuki Kawai、Kota Iguchi、Yukihiro Okuda、Hiroaki Terajima Short-term and Long-term outcomes of patients with pT1 and ypT1 pancreatic ductal adenocarcinoma in our hospital 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会 2022/6/9~6/10 (松山)
- 1 7 Kojiro Taura, Kenta Makino, Takamichi Ishii, Siyuan Yao, Takahiro Nishio, Yukinori Koyama, Satoshi Ogiso, Tatsuya Okamoto, Ken Fukumitsu, Satoru Seo, Koichiro Hata, Toshihiko Masui, Etsuro Hatano Perioperative management for perihilar cholangiocarcinoma; our bundled approach 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会 2022/6/9~6/10 (松山)
- 1 8 Takayuki Kawai, Takamichi Ishii, Yoichiro Uchida, Asahi Sato, Shigetoshi Naito, Kazuhiko Kitaguchi, Takashi Komatsubra, Kohta Iguchi, Yukihiro Okuda, Ryo Kamimura, Ikuo Nakamura7, Satoshi Ogiso, Ken Fukumitsu, Satoru Seo, Takahisa Fujikawa, Kentaro Yasuchika, Tetsuro Hirose, Masazumi Zaima3, Kojiro Taura, Etsuro Hatano, Hiroaki Terajima Impact of anatomical liver resection on patent survival in KRAS-wild type colorectal liver metastasis: A multicenter retrospective study 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会 2022/6/9~6/10 (松山)
- 19 田浦康二朗、 日下部治郎、 奥田雄紀浩、 寺嶋宏明、 波多野悦朗 All-in-one 3D イメージの勧め ~重ね合わせて初めて見えてくることがある~ 第47回日本外科系連合学会学術集会 2022/6/15

- ~6/17 (盛岡)
- 2 0 Takehito Yamamoto, Makoto Taketo, Shoichi Kitano Efficacy evaluation of an FGFR inhibitor, a novel targeted drug, using patient-derived cancer stem cell spheroids for colorectal cancer patients Asian Oncology Society 2022 2022/6/16~6/18 (hybrid Web (Seoul,韓国))
- 21 山本健人、北野翔一、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 第26回日本がん分子標的治療学会 2022/6/29~7/1(金沢)
- 22 田中英治、久野晃路、 山本健人、河合隆之、奥知慶久、井口公太、上村良、福田明輝、田浦康二 朗、寺嶋宏明 進行胃癌に対するロボット支援下手術の安全性 有用性に関する検討 第44回日本 癌局所療法研究会 2022/07/01 (豊中)
- 23 上村良、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、田中英治、福田明輝、 寺嶋宏明 肝内胆管癌術後異時性肝転移に対して化学療法後に腹腔鏡下肝部分切除術を施行した 1 例 第 44 回日本癌局所療法研究会 2022/07/01 (大阪)
- 24 山本健人、奥知慶久、福田明輝、久野晃路、河合隆之、井口公太、奥田雄紀浩、上村良、田中英治、 寺嶋宏明 一般市中病院におけるロボット支援下直腸癌手術の導入と短期成績 第44回日本癌局所 療法研究会 2022/07/01 (大阪)
- 2 5 山本健人、内田洋一朗 消化器外科患者における末梢挿入型中心静脈カテーテル挿入症例 205 例の 後方視的検討 日本外科代謝栄養学会第 59 回学術集会 2022/7/1~7/3 (hybrid Web(筑波))
- 2 6 山本健人、福田明輝 脾弯部結腸癌に対する Cranial-first approach Lilly CRC Web Conference 2022/07/12 (hybrid Web(大阪))
- 27 篠原有紀子 奥知慶久 大下恵樹 西川裕太 久野晃路 山本健人 河合隆之 井口公太 上村 良 田中英治 福田明輝 田浦康二朗 寺嶋宏明 重症急性膵炎加療中に生じた多発盲腸穿孔の一 例 第 643 回大阪外科集談会 2022/07/16 (大阪)
- 28 田浦康二朗、上本裕介、小木曾聡、穴澤貴行、福光剣、伊藤孝司、瀬尾智、秦浩一郎、竹田治彦、 高井淳、山田洋介、羽賀博典、波多野悦朗 肝細胞癌に対する脳死肝移植後、グラフト肝 de novo 肝内胆管癌を発症した 1 例 第 40 回日本肝移植学会学術集会 2022/7/8~7/9 (東京)
- 29 井口公太 巽絢子 京面ももこ 河合隆之 奥田雄紀浩 上村良 田中英治 寺嶋宏明 膵切除後 栄養学的指標の経時的推移 ~術後半年間の観察から~ 第77回日本消化器外科学会総会 2022/7/20~7/22 (hybrid Web(横浜))
- 30 奥知慶久、田中英治、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、 寺嶋宏明 胃癌手術における左副肝動脈を温存した左胃動脈周囲リンパ節郭清手技の定型化 第77 回日本消化器外科学会総会 2022/7/20~7/22 (hybrid Web(横浜))
- 3 1 河合隆之、奥田雄紀浩、 久野晃路、山本健人、奥知慶久、井口公太、上村良、田中英治、福田明 輝、寺嶋宏明 腹腔鏡下膵体尾部切除における当院の膵切離法に関する後方視的検討 第77回日本 消化器外科学会総会 2022/7/20~7/22 (hybrid Web(横浜))
- 32 田中英治、奥知慶久、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、 寺嶋宏明 ランドマークを意識した腹腔鏡下経裂孔的下縦隔郭清術 第77回日本消化器外科学会総 会 2022/7/20~7/22 (hybrid Web(横浜))
- 33 山本健人、福田明輝、西川裕太、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、井口公太、上村良、田中英治、 田浦康二朗、寺嶋宏明 脾彎曲部結腸癌に対する頭側アプローチによる腹腔鏡手術の有用性 第77 回日本消化器外科学会総会 2022/7/20~7/22 (hybrid Web(横浜))
- 3 4 田浦康二朗、小木曾聡、穴澤貴行、岡本竜弥、小川絵里、福光剣、瀬尾智、秦浩一郎、増井俊彦、 波多野悦朗 切除不能胆管癌に対する生体肝移植の初期経験 第 77 回日本消化器外科学会総会 2022/7/20~7/22 (hybrid Web(横浜))
- 3 5 大下恵樹、奥知慶久、西川裕太、久野晃路、山本健人、河合隆之、井口公太、上村 良、田中英治、福田明輝、田浦康二朗、寺嶋宏明 SLE 加療中に発症した CMV 腸炎による多発大腸穿孔の一例 第 11 回大阪スペシャルミックス外科講演会 2022/07/29 (hybrid Web(大阪))
- 3 6 河合隆之、井口公太、上村良、田浦康二朗、寺嶋宏明 巨大な膵体尾部腫瘍に対する腹腔鏡下膵体 尾部切除はどこまで可能か 第 49 回日本膵切研究会 2022/8/19~8/20 (大津)

- 37 上村良、河合隆之、井口公太、田浦康二朗、寺嶋宏明 膵体尾部切除における膵切離法(Clip on Staple 法)と周術期管理の工夫 第49回日本膵切研究会 2022/8/19~8/20 (大津)
- 38 上村良、河合隆之、井口公太、田浦康二朗、寺嶋宏明 Medical Imaging Projection System (MIPS) によるリアルタイムナビゲーションを導入した肝前区域切除の1例 第16回肝癌治療ナビゲーション研究会 2022/09/03 (大阪)
- 3 9 西川裕太 ENGBD によるドレナージを先行し腹腔鏡下胆嚢亜全摘術を施行した 1 例 第 4 回若熱会 2022/09/10 (hybrid Web(京都))
- 40 寺嶋宏明、河合隆之、井口公太、上村良、田浦康二朗 Medical Imaging Projection System(MIPS) を用いた real-time navigation hepatectomy を経験して見えてきたもの: MIPS の有用性はどこにあるのか? 日本蛍光ガイド手術研究会 第5回学術集会 2022/9/16~9/17 (東京)
- 4 1 河合隆之、西川裕太、久野晃路、山本健人、奥知慶久、井口公太、上村良、田中英治、福田明輝、 田浦康二朗、寺嶋宏明 腹腔鏡下膵体尾部切除術における当院の術野展開の工夫 第 35 回近畿内視 鏡外科研究会 2022/09/17 (西宮)
- 42 田中英治、河合隆之、大下恵樹、西川裕太、久野晃路、山本健人、奥知慶久、井口公太、上村良、福田明輝、田浦康二朗、寺嶋宏明 技術認定所得を念頭においた腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における言語の共通化を基にした手技の定型化 第35回近畿内視鏡外科研究会 2022/09/17 (西宮)
- 43 山本健人、福田明輝、大下恵樹、岩井祐人、西川裕太、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、上村良、 田浦康二朗、寺嶋宏明 ビデオによる手術手技供覧~腹腔鏡下 S 状結腸切除術 第32回 京都臨床外 科セミナー 2022/10/08 (hybrid Web(京都))
- 4 4 田浦康二朗 伊藤孝司 波多野悦朗、穴澤貴行 長井和之 福光剣 内田洋一朗 石井隆道 瀬尾 智 秦浩一郎 清水大功 宇座徳光 松尾幸憲 南口早智子 金井雅史 生体肝移植は切除不能肝 門部胆管癌に対する最後の砦となり得るか? 第 58 回日本胆道学会学術集会 2022/10/13~10/14 (横浜)
- 45 山本健人、福田明輝、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、 寺嶋宏明 脾彎曲部結腸癌に対する頭側アプローチによる腹腔鏡下手術の意義と安全性 第77回日 本大腸肛門病学会学術集会 2022/10/14~10/15 (幕張)
- 46 井口公太 河合隆之 上村良 田浦康二朗 寺嶋宏明 当院における膵全摘術 〜脾温存に焦点を 当てて〜 第29回京都肝胆膵外科セミナー 2022/10/15 (hybrid Web(京都))
- 4 7 河合隆之 臨床試験進捗状況報告: SAMURAI-Liver Study 第 29 回京都肝胆膵外科セミナー 2022/10/15 (hybrid Web(京都))
- 48 山本健人、福田明輝、西川裕太、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、井口公太、上村良、田中英治、 田浦康二朗、寺嶋宏明 直腸癌患者の術後短期および長期成績に影響を与えるリンパ球数/CRP 比 (LCR)の有用性 第60回日本癌治療学会学術集会 2022/10/27~10/30 (神戸)
- 49 山本健人、河田健二、松末亮、山口高史、福田明輝、寺嶋宏明、小濱和貴 進行直腸癌の術後長期 成績に影響を与える炎症性バイオマーカーに関する多施設共同後向き研究 第21回日本消化器関 連学会週間(JDDW2022) 2022/10/27~10/30(福岡)
- 50 山本健人、河田健二、松末亮、山口高史、奥知慶久、福田明輝、寺嶋宏明、小濵和貴 進行直腸癌 の術後長期成績に影響を与える炎症性バイオマーカーに関する多施設共同後向き研究 第21回日 本消化器関連学会週間(JDDW2022) 2022/10/27~10/30(福岡)
- 5 1 河合隆之、久野晃路、井口公太、奥知慶久、奥田雄紀浩、上村良、田中英治、福田明輝、寺嶋宏明 腹腔鏡下肝切除の知見を応用した、開腹肝切除における肝静脈周囲手術手技 第 21 回日本消化器関 連学会週間(JDDW2022) 2022/10/27~10/30(福岡)
- 5 2 井口公太 河合隆之 奥田雄紀浩 上村良 寺嶋宏明 膵切除後 NAFLD 患者における腸内細菌叢の検討 第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2022) 2022/10/27~10/30(福岡)
- 53 田浦康二朗 小木曾聡 穴澤貴行 小川絵里 岡本竜弥 長井和之 福光剣 内田洋一朗 石井 隆道 伊藤孝司 加茂直子 瀬尾智 秦浩一郎 増井俊彦 清水大功 宇座徳光 松尾幸憲 南 ロ早智子 金井雅史 波多野悦朗 切除不能肝門部胆管癌に対する生体肝移植 第21回日本消化器 関連学会週間(JDDW2022) 2022/10/27~10/30 (福岡)

- 5 4 山本健人、福田明輝、大下恵樹、西川裕太、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、井口公太、上村良、田中英治、田浦康二朗、寺嶋宏明 直腸癌術後の感染性合併症の発生と予後との関連性に関する単施設後向き研究 第 35 回日本外科感染症学会総会学術集会 2022/11/8~11/9 (倉敷)
- 5 5 赤津希海、井口公太、大下恵樹、西川裕太、久野晃路、山本健人、河合隆之、奥知慶久、上村 良、田中英治、福田明輝、田浦康二朗、寺嶋宏明 切除可能浸潤性膵管癌に対して重粒子線治療を含めた術前治療後に根治切除を施行した 1 例 第 645 回大阪外科集談会 2022/11/19 (完全 Web)
- 5 6 河合隆之、井口公太、上村良、田浦康二朗、寺嶋宏明 当院の腹腔鏡下膵体尾部切除術における術 野展開の工夫 第 14 回膵臓内視鏡外科研究会 2022/11/23 (福岡)
- 57 山本健人、福田明輝、西川裕太、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、上村良、田浦康二朗、寺嶋宏明 進行直腸癌の予後予測における術前 Prognostic Nutritional Index (PNI)の有用性 第84回日本臨 床外科学会総会 2022/11/24~11/26 (福岡)
- 58 久野晃路、大下恵樹、西川裕太、山本健人、河合隆之、奥知慶久、井口公太、上村良、田中英治、福田明輝、田浦康二朗、寺嶋宏明 腹部手術既往のない大網索状物による絞扼性イレウスに対して 腹腔鏡手術を施行した一例 第84回日本臨床外科学会総会 2022/11/24~11/26(福岡)
- 5 9 田中英治、奥知慶久、大下恵樹、西川裕太、久野晃路、山本健人、河合隆之、 井口公太、上村良、 福田明輝、田浦康二朗、寺嶋宏明 ロボット支援下膵上縁 D2 リンパ節郭清における「幅」を意識 した手術コンセプトと「軸」を意識したデバイス選択 第 35 回日本内視鏡外科学会総会 2022/12/8 ~12/10 (名古屋)
- 60 山本健人、福田明輝、西川裕太、久野晃路、河合隆之、奥知慶久、上村良、田浦康二朗、寺嶋宏明 右側結腸癌に対する頭側アプローチ先行の手術手技と妥当性に関する検討 第35回日本内視鏡外 科学会総会 2022/12/8~12/10(名古屋)
- 6 1 久野晃路、田中英治、大下恵樹、西川裕太、山本健人、河合隆之、奥知慶久、井口公太、上村良、福田明輝、田浦康二朗、寺嶋宏明 胃切除術におけるアプローチ法・切開創の違いが術後創痛に与える影響 第 35 回日本内視鏡外科学会総会 2022/12/8~12/10 (名古屋)
- 6 2 福田明輝 大下恵樹 西川裕太 久野晃路 山本健人 河合隆之 奥知慶久 井口公太 上村良 田中英治 田浦康二朗 寺嶋宏明 一般市中病院におけるロボット支援下直腸手術導入の短期成績 第 35 回日本内視鏡外科学会総会 2022/12/8~12/10 (名古屋)
- 63 奥知慶久 田中英治 大下恵樹 西川裕太 久野晃路 山本健人 河合隆之 井口公太 上村良 福田明輝 田浦康二朗 寺嶋宏明 腹腔鏡下胃全摘術における補強材付きステープラーを用いた食 道切離の有用性 第35回日本内視鏡外科学会総会 2022/12/8~12/10 (名古屋)
- 6 4 西川裕太 福田明輝 大下恵樹 久野晃路 山本健人 河合隆之 奥知慶久 井口公太 上村良田中英治 田浦康二朗 寺嶋宏明 頭側アプローチによる腹腔鏡下右半結腸切除術における surgical trunkのリンパ節郭清 第 35 回日本内視鏡外科学会総会 2022/12/8~12/10 (名古屋)
- 6 5 仲野健三、中西望、植村泰佑、森野甲子郎、後藤俊彦、加藤滋、門川佳央、待本貴文 Direct Kugel 術後の再発鼠径ヘルニア嵌頓に対し TAPP 法によるヘルニア修復と小腸切除を同時に施行した一例 第 35 回日本内視鏡外科学会総会 2022/12/8~12/10 (名古屋)
- 6 6 大下恵樹 井口公太 岩井祐人 西川裕太 久野晃路 山本健人 仲野健三 河合隆之 奥知慶 久 田中英治 福田明輝 田浦康二朗 寺嶋宏明 当院の肝胆膵手術後における肺塞栓症と D-dimer 測定の意義 令和四年度京都大学外科冬季研究会 2022/12/03 (hybrid Web(京都))
- 6 7 井口公太、仲野健三、河合隆之、田浦康二朗、寺嶋宏明 まれな肝動脈後区域枝の破格を伴う肝嚢 胞性腫瘍に対し、Vincent と MIPS を用いて左三区域切除胆道再建を施行した一例 第 50 回近畿肝 臓外科研究会 2023/01/28 (大阪)
- 6 8 Kohta Iguchi, Maiko Okamura, Hiroki Kato, Kengo Yoshii, Takashi Nirasawa, Ryo Kajita, Kojiro Taura, Hiroaki Terajima, Etsuro Hatano, and Masaya Ikegawa MALDI imaging mass spectrometry with shotgun proteomics identify and localize upregulated proteins in the swine NAFLD-related HCC model 第6回京都生体質量分析研究会国際シンポジウム・国際質量分析イメージングシンポジウム 2023 京都 2023/1/30~1/31 (hybrid Web(京都))
- 6 9 Yoshihisa Okuchi, Eiji Tanaka, Yoshiki Oshimo, Yuto Iwai, Yuta Nishikawa, Koji Hisano,

- Takehito Yamamoto, Takayuki Kawai, Kota Iguchi, Ryo Kamimura, Meiki Fukuda, Kojiro Taura and Hiroaki Terajima Usefulness of reinforcement stapler during esophagojejunostomy in laparoscopic total gastrectomy 第 95 回日本胃癌学会 2023/2/23~2/25 (札幌)
- 70 田中英治、奥知慶久、大下恵樹、岩井 祐人、西川裕太、久野晃路、山本健人、河合隆之、井口公 太、上村良、福田明輝、寺嶋宏明 左副肝動脈温存膵上縁リンパ節郭清における手技の工夫 第95 回日本胃癌学会 2023/2/23~2/25(札幌)
- 7 1 久野晃路、井口公太、大下恵樹、西川裕太、山本健人、仲野健三、河合隆之、奥知慶久、田中英治、福田明輝、田浦康二朗、寺嶋宏明 術前 GCS 化学療法が著効し、肉眼的根治切除が可能となった局所進行胆嚢癌肉腫の一経験 第 647 回大阪外科集談会 2023/03/04 (大阪)
- 72 西川裕太、 久野晃路、 山本健人、 上村良、 福田明輝 急性虫垂炎が原因と考えられた上腸間膜 静脈血栓症の1例 第59回日本腹部救急医学会 2023/3/9~3/10 (宜野湾市(沖縄県))
- 73 山本健人、 大下恵樹、 西川裕太、 久野晃路、 上村良、 福田明輝 急性虫垂炎の緊急手術例にお ける術後合併症リスク因子に関する検討 第59回日本腹部救急医学会 2023/3/9~3/10(宜野湾市 (沖縄県))
- 7 4 福田明輝、上村良、奥知慶久、山本健人、久野晃路、西川裕太、大下恵樹 当院における閉塞性大腸癌に対する SEMS 留置の手術成績 第 59 回日本腹部救急医学会 2023/3/9~3/10(宜野湾市(沖縄県))
- 7 5 久野晃路、大下恵樹、岩井祐人、西川裕太、山本健人、河合隆之、 奥知慶久、 井口公太、 上村良、 田中英治、 福田明輝、 田浦康二朗、 寺嶋宏明 COVID-19 感染状態を背景とした、サイトメガロウイルス腸炎による回腸多発穿孔に対して緊急手術を施行した一例 第 59 回日本腹部救急 医学会 2023/3/9~3/10 (宜野湾市(沖縄県))
- 7 6 大下恵樹、 奥知慶久、 西川裕太、 久野晃路、 山本健人、 上村良、 福田明輝 SLE 加療中に発症 した CMV 腸炎による多発大腸穿孔の一例 第 59 回日本腹部救急医学会 2023/3/9~3/10 (宜野湾市 (沖縄県))
- 7 7 田浦康二朗、大下恵樹、西川裕太、久野晃路、山本健人、仲野健三、河合隆之、奥知慶久、井口公 太、田中英治、福田明輝、寺嶋宏明 胆嚢癌に対する全層胆嚢摘出術~系統的レビュー~ 第 114 回 大阪胆道疾患研究会 2023/03/16 (完全 Web)
- 78 大下恵樹、井口公太、西川裕太、久野晃路、山本健人、仲野健三、河合隆之、奥知慶久、田中英治、 福田明輝、田浦康二朗、寺嶋宏明 肝障害・黄疸を契機に発覚した肝エキノコックス症の一例 第 206 回近畿外科学会 2023/03/18 (大阪)
- 79 河合隆之、小木曾聡、福光剣、石井隆道、波多野悦朗、寺嶋宏明、杉田修啓、氏原嘉洋、中村匡徳 肝細胞癌において、SOX9 陽性癌幹細胞は Osteopontin を介した高い転移能を示す 第22回日本再 生医療学会総会 2023/3/23~3/25 (京都)
- 80 仲野健三、大下恵樹、西川裕太、久野晃路、山本健人、河合隆之、奥知慶久、井口公太、田中英治、 福田明輝、田浦康二朗、寺嶋宏明 肝門部浸潤を伴う肝エキノコックス症に対し、 肝右葉+S4a 切 除、 門脈・肝外胆管合併切除再建を施行した一例 第30回京都肝胆膵外科セミナー 2023/03/25 (京都)
- 8 1 河合隆之 臨床試験進捗状況報告: SAMURAI-Liver Study 第 30 回京都肝胆膵外科セミナー 2023/03/25 (京都)

# 腫瘍内科

1 足立靖樹、 冨田和輝、 西村貴文 免疫チェックポイント阻害薬療法における mixed response に関する後方視的解析. 第 20 回日本臨床腫瘍学会学術総会 2023/3/16 (福岡)

### 乳腺外科

- 1 高原祥子、藤本優里、吉本有希子 当院における乳癌術前 dose-dense 化学療法の治療効果と安全性 の検討 第 122 回日本外科学会定期学術集会 2022/4/14-16 (熊本(Web 参加))
- 2 吉本有希子、小松茅乃、藤本優里、高原祥子 BRCA1/2 変異保持乳癌の多発傾向からみた医学的管理

- の検討 第 122 回日本外科学会定期学術集会 2022/4/14-16 (熊本(Web 参加))
- 3 藤本優里、吉本有希子、高原 祥子 乳癌術前の 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 第122 回日本外科学会定期学術集会 2022/4/14-16 (熊本(Web 参加))
- 4 高原祥子、小松茅乃、藤本優里、吉本有希子 BRCA1/2 遺伝子検査に関する患者アンケート結果から の課題 第28回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 2022/6/17-18 (岡山)
- 5 高原祥子、藤本優里、吉本有希子 当院における PD-L1 抗体検査の現状と甲 PD-L1 抗体併用療法の経験 第30 回日本乳癌学会学術総会 2022/6/30-7/2 (横浜)
- 6 吉本有希子、小松茅乃、藤本優里、高原 祥子 当院における Multi-gene panel 検査の現状と課題 第 30 回日本乳癌学会学術総会 2022/6/30-7/2 (横浜)
- 7 藤本優里、小松茅乃、吉本有希子、高原 祥子 乳癌術前の 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 第30回日本乳癌学会学術総会 2022/6/30-7/2 (横浜)
- 8 小松茅乃、吉本有希子、藤本優里、高原祥子 HBOC 診療の地域連携における課題 第 30 回日本乳癌 学会学術総会 2022/6/30-7/2 (横浜)
- 9 高原祥子、藤本優里、吉本有希子、橘強 術前化学療法を実施した当院 Triple-negative 乳癌症例の長期成績 第60回日本癌治療学会学術集会 2022/10/20-22 (神戸)
- 10 吉本有希子、小松茅乃、藤本優里、高原祥子 当院における Multi-gene panel 検査の現状と課題 日本人類遺伝学会第 67 回大会 2022/12/14-17 (横浜)
- 11 小松茅乃、藤本優里、高原祥子 リスク低減乳房切除術を受けた卵巣癌患者の気持ちの変容 日本人類遺伝学会第67回大会 2022/12/14-17 (横浜)
- 12 寺下愉加里、橘強、吉本有希子、高原祥子 センチネルリンパ節生検における Medical Imaging Projection System の有用性 第20回日本乳癌学会近畿地方会 2022/12/03 (和歌山)

#### 血液内科

- 1 Kiwamu Doi, Naoto Kawasaki, Yoshio Okamoto, Mitsuhiro Shimada, Satoshi Takahashi, Shojiro Inano, Sumie Tabata, Toshiyuki Kitano Lymphomatoid granulomatosis that recurred after spontaneous resolution 日本血液学会 2022/10/15 (福岡)
- 2 岡本 吉央、土井 究、河﨑 直人、高橋 慧、島田 充浩、稲野 将二郎、田端 淑恵、北野 俊 行 同種移植後の早期再発に対してベネトクラクス・アザシチジン併用療法により寛解が得られた 急性骨髄性白血病 日本血液学会 2022/10/15 (福岡)
- 3 河崎 直人、土井 究、岡本 吉央、島田 充浩、髙橋 慧、稲野 将二郎、田端 淑恵、北野 俊行 難 治性 DLBCL に対して同種造血幹細胞移植前に Polatuzumab Vedotin が奏効した一例 日本血液学会 2022/10/15 (福岡)
- 4 久保西 四郎、深谷 真史、太田 秀一、黒井 大雅、角南 一貴、李 政樹、北野 俊行、甲斐 龍幸、小原 洋一、城 達郎、赤羽 大悟、飯野 昌樹、安達 正晃、伊藤 量基、池田 翔、八田 善弘、門脇 則光、片山 輝昭、阿部 有 再発又は難治性多発性骨髄腫患者における週1回K d 療法の治療実態を調査する多施設共同後ろ向き観察研究 日本血液学会 2022/10/15 (福岡)
- 5 Rurika Okuda, Yotaro Ochi, Kazuhisa Chonabayashi, Nobuhiro Hiramoto, Masashi Sanada, Hiroshi Handa, Senji Kasahara, Shinya Sato, Nobuhiro Kanemura, Toshiyuki Kitano, Mizuki Watanabe, Yuichi Shiraishi, Mitsumasa Watanabe, Kensuke Usuki, Shinsaku Imashuku, Shigeru Chiba, Nobuo Sezaki, Yasushi Miyazaki, Yoshinori Yoshida, Takayuki Ishikawa, Kazuma Ohyashiki, Yoshiko Atsuta, Yusuke Shiozawa, Satoru Miyano, Hideki Makishima, Yasuhito Nannya, Seishi Ogawa der(1;7)(q10;p10) as a distinct subtype in myelodysplastic syndromes 日本血液学会 2022/10/15 (福岡)
- 6 北野俊行、岡本吉央、 土井究、 河崎直人、 島田充浩、 稲野将二郎、 瀧内曜子、 田端淑恵 免 疫血管芽球性 T 細胞リンパ腫自家移植後早期再発に対しロミデプシン投与後臍帯血移植を行った 1 例 日本造血・免疫細胞療法学会総会 2022/05/14 (横浜)
- 7 河崎直人 大島正義 田邉万璃子 土井究 岡本吉央 島田充浩 高橋慧 稲野将二郎 瀧内曜 坂本宗一郎 田端淑惠 北野俊行 当院で実施した移植後 Cyclophosphamide (PTCy) を用いた血縁者

- 間 HLA 半合致移植の後方視的検討 日本造血・免疫細胞療法学会総会 2022/05/14 (横浜)
- 8 岡本吉央、田端淑恵、大島正義、田邉万璃子、河﨑直人、髙橋慧、島田充浩、稲野将二郎、坂本宗一郎、北野俊行 多発神経浸潤を伴い早期再発した節外性 NK/T 細胞性リンパ腫に対して同種造血幹細胞移植を施行した1例 日本造血・免疫細胞療法学会総会 2023/02/10 (名古屋)
- 9 高山祐美、中川佳恵、毎熊由美子、北野俊行 血液腫瘍患者における食事満足度向上に向けた無菌 食の提供内容拡充に関する検討 日本造血・免疫細胞療法学会総会 2023/02/10 (名古屋)
- 10 森田真梨、進藤岳郎、家村知樹、新井康之、諫田淳也、上田恭典、安齋尚之、石川隆之、米澤昭仁、今田和典、伊藤満、岡本吉央、池田宇次、赤坂尚司、野吾和宏、渡邊光正、直川 匡晴、竹岡友晴、有馬 靖佳、菱澤 方勝、山下浩平、近藤忠一、髙折晃史 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 日本造血・免疫細胞療法学会総会 2023/02/10 (名古屋)
- 1 1 田村汐里、大島正義、河崎直人、岡本吉央、島田充浩、髙橋慧、稲野将二郎、坂本宗一郎、田端淑恵、北野俊行 B 細胞性リンパ腫加療後で COVID-19 罹患後 SARS-CoV2 抗原陽性が持続した症例 内科学会第 238 回近畿地方会 2022/12/10 (神戸)
- 12 島田 充浩、土井 究、河﨑 直人、岡本 吉央、高橋 慧、稲野 将二郎、田端 淑恵、北野 俊 行 Dupilumab 投与後に発症した T 細胞リンパ腫 第 113 回近畿血液学地方会 2022/06/04 (大阪)
- 13 土井 究、河崎 直人、岡本 吉央、島田 充浩、髙橋 慧、稲野 将二郎、饗庭 明子、田端 淑恵、北野 俊行 バーキットリンパ腫と類似した骨髄スメア像を呈した肺小細胞の1例 第113回近畿血液学地方会 2022/06/04 (大阪)
- 14 島田 充浩、大島 正義、田邉 万璃子、河﨑 直人、岡本 吉央、高橋 慧、稲野 将二郎、坂本 宗一郎、田端 淑恵、北野 俊行 二次性巣状分節性糸球体硬化症をきたした真性多血症 第 117 回近畿血液学地方会 2022/11/26 (神戸)
- 15 大島 正義、土井 究、岡本 吉央、田端 淑恵、北野 俊行 低悪性度 B 細胞性リンパ腫に対する抗 CD20 抗体とベンダムスチン治療後に SARS-CoV2 持続陽性となった 4 症例の検討 第 117 回近畿 血液学地方会 2022/11/26 (神戸)
- June Takeda, Kenichi Yoshida, Masahiro M. Nakagawa, Yasuhito Nannya, Akinori Yoda, Ryunosuke Saiki, Yotaro Ochi, Lanying Zhao, Rurika Okuda, Xingxing Qi, Takuto Mori, Ayana Kon, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Yuichi Shiraishi, Ming-Chung Kuo, Cassandra Kerr, Yasunobu Nagata, Daisuke Morishita, 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 Amplified EPOR/JAK2 genes define a unique subtype of acute erythroid leukemia AACR Annual Meeting 2022 2022/04/08 (New Orleans)
- 1 7 Rurika Okuda, Yotaro Ochi, Kazuhisa Chonabayashi, Nobuhiro Hiramoto, Masashi Sanada, Hiroshi Handa, Senji Kasahara, Shinya Sato, Nobuhiro Kanemura, Toshiyuki Kitano, Mzuki Watanabe, Wolfgang Kern, Maria Creignou, Yuichi Shiraishi, Mitsumasa Watanabe, Kensuke Usuki, Shinsaku Imashuku, Eva Hellstrom-Lindberg, Torsten Haferlach, Shigeru Chiba, Nobuo Sezaki, Lee-Yung Shih, Yasushi Miyazaki, Yoshinori Yoshida, Takayuki Ishikawa, Kazuma Ohyashiki, Yoshiko Atsuta, Yusuke Shiozawa, Satoru Miyano, Hideki Makishima, Yasuhito Nannya, Seishi Ogawa UNBALANCED TRANSLOCATION DER(1;7)(Q10;P10) AS A DISTINCT SUBTYPE IN MYELODYSPLASTIC SYNDROMES EHA 2022 Congress 2022/08/15 (Vienna)
- 1 8 June Takeda, Kenichi Yoshida, Masahiro Nakagawa, Yasuhito Nannya, Akinori Yoda, Ryunosuke Saiki1, Yotaro Ochi, Lanying Zhao, Rurika Okuda, Xingxing Qi, Takuto Mori, Ayana Kon, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Yuichi Shiraishi, Ming-Chung Kuo, Cassandra Kerr, Yasunobu Nagata, Daisuke Morishita, 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 Maciejewski, Takayuki Ishikawa, Kazuma Ohyashiki, Arnold Ganser, Michael Heuser, Felicitas Thol, Lee-Yung Shih, Akifumi Takaori-Kondo, Hideki Makishima, Seishi Ogawa AMPLIFIED EPOR/JAK2 GENES DEFINE A UNIQUE SUBTYPE OF ACUTE ERYTHROID LEUKEMIA EHA 2022 Congress 2022/08/15 (Vienna)

1 9 Rurika Okuda, Yotaro Ochi, Kazuhisa Chonabayashi, Nobuhiro Hiramoto, Masashi Sanada, Hiroshi Handa, Senji Kasahara, Shinya Sato, Nobuhiro Kanemura, Toshiyuki Kitano, Mizuki Watanabe, Wolfgang Kern, Maria Creignou, Yuichi Shiraishi, Mitsumasa Watanabe, Kensuke Usuki, Shinsaku Imashuku, Eva Hellström-Lindberg, Torsten Haferlach, Shigeru Chiba, Nobuo Sezaki, Lee-Yung Shih, Yasushi Miyazaki, Yoshinori Yoshida, Takayuki Ishikawa, Kazuma Ohyashiki, Yoshiko Atsuta, Yusuke Shiozawa, Satoru Miyano, Hideki Makishima, Yasuhito Nannya, Seishi Ogawa Molecular Landscape of Myeloid Neoplasms with Der(1;7)(q10;p10) 2022 ASH Annual Meeting 2022/12/11 (New Orleans)

#### 緩和ケア科

- 1 坂口達馬、梶山徹 ヒドロモルフォン持続皮下注タイトレーション法の中等度から高度がん疼痛に 対する効果と安全性に関する後方視的研究 第 27 回日本緩和医療学会学術大会 2022/07/02 (神 戸)
- 2 坂口達馬、梶山徹、奥知慶久、福田明輝 オピオイドと利尿剤に間欠的鎮静療法を併用し呼吸困難 が寛解した一例 日本緩和医療学会第4回関西支部会 2022/09/18 (京都)
- 3 坂口達馬 高度がん疼痛へのオピオイド持続皮下投与タイトレーション:後方視的比較研究 第60 回日本癌治療学会学術集会 2022/10/21 (神戸)

### 心臓センター 循環器内科

- 1 福田弘毅 心不全患者における無限次数多重検定(LAMP)法を用いたデータマイニングの応用 第 26 回日本心不全学会学術集会 2022/10/21 (奈良)
- 2 渡邊元貴、濱口桃香、伊堂寺諒、岡田卓也、吉原綾香、山本裕貴、伊藤慎八、北野真理子、張田健志、山地雄平、福田弘毅、中根英策、春名徹也、金光ひでお、猪子森明 右房内血栓が卵円孔開存を介して左房内へ侵入していた肺塞栓症の一例 第134回日本循環器学会近畿地方会 2022/12/10 (大阪)
- 3 濱口桃香、伊堂寺諒、原諒輔、齊藤亘、山本裕貴、伊藤慎八、北野真理子、福田弘毅、張田健志、 山地雄平、中根英策、春名徹也、猪子森明 卵円孔開存を介して右房から左房へ血栓が侵入した肺 塞栓症の一例 第21回京都心血管フォーラム 2023/01/07(京都)
- 4 伊堂寺諒 右眼失明を伴った若年男性の心不全の一例 第36回大阪木曜カンファレンス 2023/02/02 (大阪)
- 5 吉原綾香 診断と治療に苦慮した特発性冠動脈解離による ST 上昇型急性心筋梗塞の一例 第34回大阪木曜カンファレンス 2022/06/16 (WEB)
- 6 猪子森明 心配なむくみと心配ないむくみ 第23回みんなで学ぶ健康法(北区医師会在宅医療推進委員会主催) 2022/06/09 (大阪)
- 7 猪子森明 心不全治療の新潮流〜SGLT2 阻害薬等による新たな治療戦略〜 脂質と循環器疾患を考える会 2022/06/02 (大阪)
- 8 春名徹也 心不全と不整脈の関係-最新の知見と治療経験から考え直す- 脂質と循環器疾患を考える会 2022/06/02 (大阪)
- 9 中根英策 高血圧に対するエンレストの使用〜当院での使用経験も踏まえて〜 第 20 回天満ナイト ミーティング 2022/11/10 (大阪)
- 10 伊堂寺諒、濱口桃香、岡田卓也、吉原綾香、伊藤慎八、北野真理子、福田弘毅、山地雄平、春名克 純、中根英策、羽生道弥、猪子森明 僧帽弁弁下組織に疣贅を認めた黄色ブドウ球菌感染性心内膜 炎の1例 第133回日本循環器学会近畿地方会 2022/06/18 (WEB)

- 11 齋藤亘、伊藤慎八、矢野真理子、張田健志、山地雄平、福田弘毅、中根英策、春名克純、春名徹也、 猪子森明 ステロイド治療により改善を認めた心臓限局性サルコイドーシスに伴う完全房室ブロッ クの1例 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2022 2022/04/16 (京都)
- 1 2 中根英策 大阪における心不全地域連携の取り組み 薬薬連携 Web セミナー 2022/04/18 (仙台 (Web))
- 13 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 Viatris 心不全 ネットワーク Web セミナー 2022/04/27 (大阪(Web))
- 14 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 JR 広島病院ハートノート導入勉強会 2022/05/02 (広島(Web))
- 1 5 中根英策 健康寿命延伸を目的とした心不全病診連携 第 40 回北野ハートセミナー 2022/05/21 (大阪)
- 16 中根英策 再入院防止と目的とした心不全地域連携 地域で診る心不全 2022/05/28 (兵庫)
- 17 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み 済生会江津総合病院ハートノート導入 勉強会 2022/05/30 (島根(Web))
- 18 中根英策 再入院防止と目的とした心不全地域連携 循環器疾患セミナーin 佐久 2022/05/31 (長野(Web))
- 19 中根英策 高齢心不全患者に対する地域連携の取り組み 大阪市 EPA・高尿酸血症を考える会 2022/06/01 (大阪)
- 20 中根英策 再入院防止と目的とした心不全地域連携 桑名地区心不全診療連携セミナー 2022/06/16 (三重(Web))
- 2 1 中根英策 再入院防止と目的とした心不全地域連携 心腎連関を見据えた治療セミナー 2022/06/23 (滋賀(Web))
- 2 2 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 第4回みやぎ県南地区ハートケアネット ワーク 2022/06/28 (宮城(Web))
- 23 中根英策 再入院防止と目的とした心不全地域連携 第2回心不全地域医療連携セミナーin OKINAWA 2022/06/29 (沖縄(Web))
- 24 中根英策 心不全ポイントとは 第10回大阪心不全地域連携の会 2022/07/02 (大阪)
- 25 中根英策 高齢心不全患者に対する再入院防止の取り組み 糖尿病と心不全 With コロナ時代の地域 連携会 2022/07/12 (石川(Web))
- 2 6 中根英策 高齢心不全患者に対する地域連携の取り組み 県央医療圏循環器疾患連携の会 第 3 回学 術集会 2022/07/15 (新潟(Web))
- 27 中根英策 心不全診療における地域連携のポイント 日本心不全学会 チーム医療推進委員会主催 教育セミナー(応用編) 2022/07/16 (奈良)
- 28 中根英策 再入院防止と目的とした心不全地域連携 長野心不全交流会 2022/08/01 (長野(Web))
- 2 9 中根英策 大阪における心不全地域連携の取り組み 心不全 Network Meeting 2022/08/25 (香川 (Web))
- 30 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 北九州市立医療センターハートノート 導入勉強会 2022/09/09 (福岡(Web))
- 3 1 中根英策 地域で取り込む心不全治療 第 2 回高知県地域連携オンラインセミナー 2022/10/01(高知(Web))
- 3 2 中根英策 再入院防止と目的とした心不全地域連携 心不全における地域連携を考える会 2022/10/19 (静岡(Web))
- 33 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 岡崎市地域ハートノート導入勉強会 2022/11/08 (愛知(Web))
- 3.4 中根英策 高血圧に対するエンレストの使用~当院での使用経験を踏まえて~ 2022/11/10 (大阪)
- 3 5 中根英策 再入院防止と目的とした心不全地域連携 海南循環器地域連携勉強会 2022/11/24 (愛知 (Web))

- 3 6 中根英策 再入院防止と目的とした心不全地域連携 第 26 回関西心臓核医学セミナー 2022/11/26 (大阪)
- 37 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 日産厚生会玉川病院 2022/12/26 (東京)
- 38 濱口桃香 右房内血栓が卵円孔を介して左房内へ侵入していた肺塞栓症の一例 京橋循環器メディカルスタッフ勉強会 2022/10/27 (WEB)
- 3 9 濱口桃香 見逃しがちな心不全〜当院の心アミロイドーシス診療の現状〜 第 25 回北野心臓血管疾 患研究会 2022/09/29 (大阪(Web))
- 40 福田弘毅 当院での心不全治療と再入院抑制の取り組み 第25回北野心臓血管疾患研究会 2022/09/29 (大阪(Web))
- 41 濱口桃香、山地雄平、伊堂寺諒、岡田卓也、吉原綾香、山本裕貴、伊藤慎八、北野真理子、張田健志、福田弘毅、中根英策、春名徹也、猪子森明 Experience of Using 3 Types of DCB for Femoropoplitial Artery Disease in Endovascular Therapy of Our Hospital 第30回日本心血管インターベンション治療学会 2022/07/21 (横浜)
- 4 2 濱口桃香 阿部幸雄 松村嘉起 野村菜々香 猪子森明 成子隆彦 大動脈弁および僧帽弁の strand の 経食道心エコー図検査における検出頻度 日本心エコー図学会第 33 回学術集会 2022/04/08 (鳥取 県米子市)
- 43 齊藤亘 吉原綾香 髙橋直也 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 疣贅形成や弁破壊の進行を心エコー図検査で認めた感染性心内膜炎の一 例 日本心エコー図学会第33回学術集会 (鳥取)
- 44 山地雄平 Chronic result of Coroflex ISAR NEO 第12回豊橋ライブ 2022/06/21 (豊橋)
- 4 5 生熊誠子 平井絵理香 大西めぐみ 小田嶋康夫 上妻玉恵 北野真理子 春名克純 羽生道弥 猪子森明 大動脈弁置換後、早期に生体弁機能不全に陥り TAV-in-SAV を行った症例 日本心エコー図学会第 33 回学術集会 (鳥取)

#### 心臓センター 不整脈科

- 1 木村光輝、中村紘規、佐々木健人、石川諒太郎、青木秀行、瀧澤良哉、原口裕美子、吉村真吾、三樹祐子、後藤貢士、武寛、絈野健一、内藤滋人 Pseudo-focal Activation pattern を呈した心外膜側伝導を介する Roof-dependent Atrial Tachycardia の一例 カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022/11/25 (新潟)
- 2 張田健志、春名徹也 上大静脈右心房間の機能的ブロックのため洞調律様の心房内興奮を呈した上 大静脈起源心房細動の1例 カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022/11/25 (新潟)
- 3 木村光輝、中村紘規、瀧澤良哉、原口裕美子、佐々木渉、吉村真吾、岸翔平、南健太郎、佐々木健 人、中谷洋介、後藤貢士、三樹祐子、武寛、絈野健一、内藤滋人 前中隔副伝導路を介する正方向 性房室回帰性頻拍の両心室からの単発早期刺激において副伝導路の室房伝導時間が異なる挙動を 呈した一例 臨床心臓電気生理研究会 2022/5/14(群馬)
- 4 Kohki Kimura, Kohki Nakamura, Takehito Sasaki, Hideyuki Aoki, Ryoya Takizawa, Yumiko Haraguchi, Shingo Yoshimura, Yosuke Nakatani, Koji Goto, Yuko Miki, Yutaka Take, Kenichi Kaseno, Shigeto Naito Comparison of the Safety and Efficacy between High-Power-Tapered Ablation and Conventional-Power Ablation Targeting the Same Ablation-Index during Pulmonary Vein Isolation 第 87 回日本循環器学会学術集会 2023(JCS2023)/3/11(福岡)

#### 心臓センター 心臓血管外科

- 1 北方悠太、平間大介、羽生道弥 胸痛を伴う原発性心臓脂肪腫の1例 第65回関西胸部外科学会学 術集会 2022/6/17 (浜松)
- 2 北方悠太、平間大介、羽生道弥、腰地孝昭、金光ひでお TEVAR 後 migration による遠位弓部大動脈 瘤に対して frozen elephant trunk を用いて治療し得た1例 第4回低侵襲治療研究会 2022/8/27
- 3 Yuta Kitagata, Daisuke Heima, Takaaki Koshiji, Hideo Kanemitsu Safety and Usefulness of

- intracellular type cardioplegia for Cardiovascular Surgery 第75回日本胸部外科学会定期学術集会 2022/10/8 (横浜)
- 4 Yuta Kitagata, Daisuke Heima, Takaaki Koshiji, Hideo Kanemitsu Short and mid-term outcome of TEVAR including debranching technique over 5 years after the intervention at our hospital. 第 53 回日本心臓血管外科学会学術集会 2023/3/23 (旭川)
- 5 筆頭演者 平間大介、共同演者 北方悠太 羽生道弥 食道圧排による嚥下障害を来した右鎖骨下 動脈起始異常に対する1治験例 第50回日本血管外科学会学術集会 2022/5 (小倉)
- 6 金光ひでお 心不全に対する外科的治療 補助循環を中心に 北野ハートセミナー 2022/5/21(大阪)
- 7 金光ひでお 大動脈瘤と大動脈解離の話 天満 Night Meeting 2022/11/10 (大阪)

#### 呼吸器センター 呼吸器内科

#### 【口頭発表】

- 1 大倉千明、藤原直樹、伊元孝光、宇山倫弘、林優介、濱川瑶子、北島尚昌、井上大生、丸毛聡、福井基成 肺および肝臓のラジオ波焼灼療法後に急性呼吸窮迫症候群と胆管胸腔瘻による胆汁性胸水を生じた1例. 第119回日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医の「日本内科学会 ことはじめ2022京都」. 2022/4/16 (京都)(優秀発表者賞、優秀指導者賞)
- 2 北島尚昌、船内敦司、中島俊樹、井上大生、丸毛聡、井村嘉孝、福井基成 COVID-19 ワクチン接種 により抗 MDA5 抗体陽性間質性肺炎の発症が増加した可能性について. 第96回日本感染症学会学術 講演会. 2022/4/22 (埼玉)
- 3 三木啓資、福井 基成、北島 尚昌、宮崎暁人、新居卓朗、木庭太郎、松木隆典、橋本尚子、辻野和 之、三木真理、木田博. COPD に対する呼気圧負荷トレーニング-多施設無作為化コントロール比較 試験-. 第62回日本呼吸器学会学術講演会. 2022/4/22-24. (京都)
- 4 白石祐介、田辺直也、前谷知毅、張怡、島寛、谷澤公伸、小熊毅、佐藤晋、半田知宏、福井基成、 平井豊博 Interstitial Lung Abnormality の診断における AI を用いた間質性陰影の定量化画像解 析の可能性. 第62回日本呼吸器学会学術講演会. 2022/4/22-24 (京都)
- 5 京都大学呼吸器内科学、関西 COVID-19 研究チーム 林康之、伊藤功朗、小嶋徹、富井啓介、中川淳、大塚浩二郎、杉田孝和、福井基成、井上大生、長谷川吉則、安井浩明、藤田浩平、石田直、伊藤明広、北英夫、加持雄介、土屋美知子、冨岡洋海、西村尚志、平林正孝、遠藤和夫、江村正仁、山本舜悟、塚尾仁一、平井豊博 クラスター解析による新型コロナウイルス患者の分類. 第62 回日本呼吸器学会学術講演会. 2022/4/22-24 (京都)
- 6 京都大学呼吸器内科学、関西 COVID-19 研究チーム 大井一成、伊藤功朗、富井啓介、江村正仁、遠藤和夫、杉田孝和、長谷川吉則、高橋憲一、北英夫、小嶋徹、土屋美知子、山田孝、福井基成、冨岡洋海、藤田浩平、中治仁志、赤井雅也、西村尚志、大塚浩二郎、安井浩明、石田直、加持雄介、寺田悟、濱尾信叔、平井豊博 レムデシビル/ステロイド療法の本邦の新型コロナ肺炎に対する有効性の検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会. 2022/4/22-24 (京都)
- 7 中西智子、半田知宏、鎌谷洋一郎、長崎正朗、谷澤公伸、村瀬裕子、田口善夫、橋本成修、富井啓介、冨岡洋海、佐藤陽子、宇山倫弘、北英夫、荒井直樹、有田真知子、土谷美知子、河村哲治、江村正仁、陳和夫、伊達洋至、平井豊博、松田文彦 線維化性間質性肺疾患における遺伝的背景の人種及び疾患横断的検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会. 2022/4/22-24(京都)
- 8 丸毛聡、船内敦司、塚本信哉、藤原直樹、坂野勇太、為定裕貴、宇山倫弘、林優介、伊元孝光、濱川瑤子、北島尚昌、井上大生、福井基成 PP363 当院における COVID-19 後遺症専門外来の経験. 第62 回日本呼吸器学会学術講演会 2022/4/22(京都)
- 9 北島尚昌、船内敦司、塚本信哉、為定裕貴、林優介、宇山倫弘、伊元孝光、濱川瑤子、井上大生、 丸毛聡、福井基成 低亜鉛血症を伴う COVID-19 は重篤化する. 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会. 2022/4/23(京都)
- 10 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62 回日本呼吸器学会学術講演会 若 手シンポジウム「呼吸管理に難渋するケースを考える」. 2022/4/23 Web 開催(大阪)

- 11 伊元孝光、北島昌尚、丸毛聡. ジャクソン型スプレーを用いた咽頭麻酔と気管支鏡検査後の発熱に 関する検討. 第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2022/5/27(岐阜)
- 12 丸毛聡 重症喘息に対する生物学的製剤(T2 high)選択の展望. 第7回日本アレルギー学会近畿地方会シンポジウム「生物学的製剤の最近の進歩」. 2022/6/5 (兵庫)
- 13 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 18 回日本疲労学会総会・学術集会 特別企画「Long COVId-19、新しい生活様式と疲労」基調講演. 2022/6/11(兵庫)
- 14 貴志亮太、福井基成、山中諒、植木康光、坂野勇太、為定裕貴、神野志織、伊元孝光、森本千絵、濱川瑶子、北島尚昌、井上大生、丸毛聡、平山安見子、黄政龍 間質影、多発肺結節・嚢胞を合併したシェーグレン症候群の1例.第71回大阪北肺疾患勉強会.2022/6/13(大阪)
- 15 貴志亮太、福井基成、山中諒、植木康光、坂野勇太、為定裕貴、神野志織、伊元孝光、森本千絵、濱川瑶子、北島尚昌、井上大生、丸毛聡、平山安見子、黄政龍 間質影、多発肺結節・嚢胞を合併したシェーグレン症候群の1例. 気道疾患研究会. 2022/6/19(大阪)
- 16 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29回大分県呼吸療法研究会. 2022/7/2 Web 開催(大分)
- 17 北島尚昌 在宅ハイフローセラピーへの期待. 第15回長崎県央呼吸ケア研究会. 2022/7/14 Web 開催(長崎)
- 18 坂野勇太、濱川瑶子、山中諒、植木康光、貴志亮太、為定裕貴、森本千絵、伊元孝光、北島尚昌、 井上大生、丸毛聡、福井基成 重篤な呼吸不全を呈した肺腺癌患者の肺腫瘍血栓性微小血管症に対 し、早期に化学療法を行い救命し得た1例. 第99回日本呼吸器学会近畿地方会.2022/7/23(大阪)
- 19 船内敦司、井上大生、塚本信哉、林優介、宇山 倫弘、伊元孝光、濱川瑶子、北島 尚昌、丸毛 聡、福井基成 COVID 19 治療後にニューモシスチス肺炎が鑑別となった 1 例. 第 129 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会・第 99 回日本呼吸器学会近畿地方会. 2022/723 (大阪)
- 20 塚本信哉、北島尚昌、船内敦司、藤原直樹、坂野勇太、宇山倫弘、林優介、伊元孝光、濱川瑶子、井上大生、丸毛 聡、福井基成:主気管支内に進展した肺平滑筋肉腫をクライオバイオプシー(TBLC)で診断しえた1例. 第129回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会・第99回日本呼吸器学会近畿地方会. 2022/7/23. (大阪)
- 21 藤原直樹、伊元孝光、宇山倫弘、林優介、濱川瑶子、北島尚昌、井上大生、丸毛聡、福井基成 濾 胞性リンパ腫治療後の1ヶ月以上遷延するCOVID-19に対してニルマトレルビル/リトナビルが有効 であった一例. 第129回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会・第99回日本呼吸器学会 近畿地方会. 2022/7/23(大阪)
- 2 2 北島尚昌 酸素療法の新たな役割と NPPV. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 シンポジウム 3 呼吸困難のトータルマネージメント. 2022/11/11(千葉)
- 23 三木 陵平、本田 憲胤、神月 夏鈴、杉浦 菜歩、伊元 孝光、福井 基成 洗髪動作中の体幹伸展姿勢により、換気効率の改善を認めた COPD 症例. 第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. 2022/11/11-12(千葉)
- 24 豊浦尊真、本田憲胤、中上和洋、野村知里、北島尚昌、福井基成 院内と在宅を繋ぐリハビリテーションにより再入院予防ができた慢性閉塞性肺疾患の1例. 第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. 2022/11/11-12(千葉)
- 25 三木啓資、福井 基成、北島 尚昌、本和樹、新居卓郎、松木隆典、橋本尚子、辻野和之、三木真理、 木田博 運動に伴う声門閉塞が COPD の運動耐容能および換気制限に影響する. 第32回日本呼吸ケ ア・リハビリテーション学会学術集会. 2022/11/11-12(千葉)
- 2 6 山中諒、福井基成、植木康光、野原瑛里、為定裕貴、神野志織、伊元孝光、森本千絵、濱川瑶子、 北島尚昌、井上大生、丸毛聡 咳嗽・呼吸困難・体重減少を来した 90 歳女性. 第 72 回大阪北肺疾 患勉強会. 2022/11/14 (大阪)
- 27 丸毛聡 COVID-19 後遺症の診療の実際〜症例から考察するメカニズム〜. 第21回 東北臨床感染症研究会. 2022/11/19(オンライン開催)
- 2 8 Hamakawa Y, Marumo S, Yamanaka R, Ueki H, Kishi R, Sakano Y, Tamesada H, Jinnno S, Morimoto C, Imoto T, Kitajima T, Inoue D, Fukui M. Impacts of clinical training on experience

- and knowledge of respiratory diseases among post-graduate year (PGY) 1 and 2 residents. The 26th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology.17-20 Nov.2022.Seoul,Korea.(Clinical Respiratory Medicine Assembly Education award 受賞)
- 2 9 Sakano Y, Hamakawa Y, Yamanaka R, Ueki H, Kishi R, Tamesada H, Jinnno S, Morimoto C, Imoto T, Kitajima T, Inoue D, Marumo S, Fukui M. A case of recurring pulmonary tumor thrombotic microangiopathy (PTTM) due to lung adenocarcinoma treated effectively with urgent chemotherapies. The 26th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology.17-20 Nov.2022. Seoul, Korea
- 3 0 Marumo S, Future Perspectives of Biologic Therapy for Severe Asthma ~from Clinical Aspects~ The 31st Congress of Interasma Japan/North Asia. 2022/11/25 (Tokyo)
- 31 佐竹悠、神野志織、山中諒、木村茉樹、井上大生、福井基成 環境調査が過敏性肺炎のマネージメントに寄与した1例. 第238回日本内科学会近畿地方会. 2022/12/10 (大阪)
- 32 北島尚昌、為定裕貴、山中諒、植木康光、貴志亮太、坂野勇太、神野志織、森本千絵、伊元孝光、濱川瑶子、井上大生、丸毛聡、福井基成. ベンラリズマブによる薬剤性器質化肺炎と診断した 1 例. 第100回日本呼吸器学会近畿地方会/第130回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会合同学会. 2022/12/17(大阪)
- 33 坂野勇太、森本千絵、山中諒、植木康光、貴志亮太、為定裕貴、神野志織、伊元孝光、濱川瑶子、 北島尚昌、井上大生、丸毛聡、福井基成 Atezolizumab 投与中にマクロファージ活性化症候群を合 併した浸潤性粘液性肺腺癌の1例. 第100回日本呼吸器学会近畿地方会/第130回日本結核・非結 核性抗酸菌症学会近畿支部学会合同学会. 2022/12/17(大阪)
- 3 4 貴志亮太、北島尚昌、山中諒、植木康光、坂野勇太、為定裕貴、神野志織、伊元孝光、森本千絵、濱川瑶子、井上大生、丸毛聡、福井基成 腫瘍崩壊症候群および播種性血管内凝固を合併した小細胞肺癌の1 例. 第 100 回日本呼吸器学会近畿地方会/第 130 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会合同学会. 2022. 12. 17. 大阪
- 3 5 植木康光、北島尚昌、山中諒、貴志亮太、坂野勇太、為定裕貴、神野志織、伊元孝光、森本千絵、濱川瑶子、井上大生、丸毛聡、福井基成 EGFR-TKI に耐性を示した肺腺癌において RET 融合遺伝子が検出された 1 例. 第 100 回日本呼吸器学会近畿地方会/第 130 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会合同学会. 2022/12/17(大阪)
- 3 6 山中諒、井上大生、貴志良太、植木康光、坂野勇太、為定裕貴、神野志織、伊元孝光、森本千絵、濱川瑶子、北島尚昌、丸毛聡、福井基成 器質化肺炎を合併した重症僧帽弁閉鎖不全症の1例. 第 100 回日本呼吸器学会近畿地方会/第130回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会合同学会. 2022/12/17(大阪)

# 【講演】

- 37 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)
- 3 8 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)
- 3 9 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 配信)
- 4 0 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 配信)
- 4 1 福井基成 在宅 NPPV 療法の導入・管理における経皮 CO<sub>2</sub>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)
- 42 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 配信)
- 4 3 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)
- 4 4 丸毛聡 効果的な生物学的製剤導入~2 つの EBM から考える dupilumab~. 第 62 回日本呼吸器学会

- 学術講演会ランチョンセミナー1. 2022/4/22(京都)
- 4 5 丸毛聡 実地臨床での重症喘息に対する生物学的製剤の使い分け Up Date~2つの EBM から考える dupilumab の位置づけ~. 第 6 回姫路重症喘息セミナー. 2022/6/9 (兵庫)
- 4 6 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~その症状をどこまで緩和できるのか ~. 第 27 回日本緩和医療学会学術大会 招待講演 2 Post COVID-19 syndrome における症状緩和. 2022/7/1(兵庫)
- 47 福井基成 睡眠時の低換気に対処する. 第62 回臨床呼吸機能講習会 ランチョンセミナー. 2022/8/18(Web/仙台)
- 48 井上大生 正常な構造・機能と疾病の基礎. 認定理学療法士臨床認定カリキュラム講習会. 2022/8/18. (Web/大阪)
- 4 9 丸毛聡 実地医家のためのコロナ後遺症の診療の実際~現在できる治療の可能性を最大限に探求する~. COVID-19 を考える in 鹿児島. 2022/9/2 (WEB)
- 50 北島尚昌 疾患によって生じる障害とその評価および予後予測. 認定理学療法士臨床認定カリキュラム. 2022/9/8(Web/大阪)
- 5 1 丸毛聡 今と未来を見据えた重症喘息の生物学的製剤~エビデンスを踏まえ、その一歩先の実臨床 ~~. Type2 Inflammation Forum in Fujieda. 2022/9/16 (WEB)
- 5 2 井上大生 医学的診断と治療介入. 認定理学療法士臨床認定カリキュラム講習会. 2022/9/15 (Web/大阪)
- 53 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~. 理学療法士講習会. 2022/9/17(Web/大阪)
- 5 4 北島尚昌 疾病・障害特異的理学療法の実際 画像評価の実際によって生じる障害とその評価および予後予測. 認定理学療法士臨床認定カリキュラム. 2022/9/22(Web/大阪)
- 5 5 北島尚昌 ハイフローセラピーの蓄積されるエビデンスと広がる適応. Post COVID-19 に向けた HFNC の新展開. 2022/10/13 (名古屋)
- 5 6 丸毛聡 今と未来を見据えた重症喘息の生物学的製剤~エビデンスを踏まえ、その一歩先の実臨床 ~~. AIRWAY Meeting. 2022/10/14 (WEB)
- 5 7 丸毛聡 今と未来を見据えた重症喘息の生物学的製剤~エビデンスを踏まえ、その一歩先の実臨床 へ~. 愛知重症喘息セミナー ~Type2 炎症治療を考える~. 2022/10/19 (WEB)
- 58 福井基成 息を知り, 息を整える. 日本声楽発声学会関西支部 第68回定例研修会. 2022/10/30(大阪)
- 5 9 北島尚昌 在宅 NPPV と在宅ハイフローセラピーの使いどころ. 第 32 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. 2022/11/12(千葉)
- 6 0 北島尚昌 在宅ハイフローセラピーへの期待. 千葉県在宅ハイフローセラピー・NPPV Meet The Expert. 2022/11/16(千葉)
- 6 1 丸毛聡 今と未来を見据えた重症喘息の生物学的製剤~エビデンスを踏まえ、その一歩先の実臨床 ~~. TOKYO AIRWAY Meeting. 2022/11/25 (WEB)
- 62 丸毛聡 実地医家のためのコロナ後遺症の診療の実際. 第39 回近畿 ID カンファレンス. 2022/11/26(WEB)
- 6 3 丸毛聡 症例から考える COVID-19 後遺症診療の実際~ワクチンの最新情報も含めて~、モデルナ ウェブ教育セミナー、2023/1/17(オンライン)
- 6 4 福井基成 新型コロナウイルス感染症と BCP. 北区医師会第 12 回在宅医療勉強会 「新興感染症流行下における在宅医療での BCP」、2023/1/21 (大阪)
- 6 5 北島尚昌 COPD 呼吸管理の新潮流. 第 1 回 Respiratory Meeting 2023. 2023. 1. 24. 東京
- 6 6 丸毛聡 症例から考える COVID-19 後遺症の病態と診療の実際、第 39 回しぶや医療フォーラム、2023/2/6(オンライン)
- 67 丸毛聡 今と未来を見据えた喘息吸入療法~ガイドラインを踏まえ、一歩先の実臨床へ~、池田市 医師会学術講演会、2023/2/15(池田市)
- 68 丸毛聡 症例から考える新型コロナウイルス感染症〜後遺症の診療の実際〜、大阪府保険医協会内

- 科研究会、2023/2/18(大阪府)
- 69 福井基成 地域で取り組む喘息・COPD 患者への吸入指導-吸入指導ネットワークの試み-. 第1回 徳島うずしお吸入支援ネットワークセミナー. 2023/2/18(徳島)
- 7 0 丸毛聡 症例から考える COVID-19 後遺症の病態と診療の実際、第 1 回関西感染症治療研究会、2023/3/18(オンライン)
- 7 1 丸毛聡 症例から考える COVID-19 後遺症の病態と診療の実際、第 2 回奈良市医師会主催学術講演会、2023/3/25 (奈良)
- 7 2 丸毛聡 Best Practice for Severe Asthma with CRSwNP by Pulmologist、Airway WEB、2023/3/28(オンライン)
- 73 丸毛聡 重症喘息に対する生物学的製剤の使い分け Up Date~診療科連携による包括的治療 ~、TOKYO Total Airway Conference、2023/3/31(オンライン)

#### 【その他】

- 7.4 「一度寝ると17時間は起きられない」急増する『オミクロン株の後遺症患者たち』2022/5/3(毎日 放送)
- 75 不眠や頭痛、物忘れ…"コロナ後遺症"実態を患者が証言 「8人に1人発症」研究結果も 2022/8/5(ABC テレビ)
- 76 新型コロナ後遺症 症状は? 治療法は? 分かってきたこと 2023/3/15 (NHK)
- 77 ニュースウオッチ9 米コロナ後遺症深刻化の実態 2023/3/23 (NHK)

#### 糖尿病内分泌内科

- 1 本庶祥子、越井由佳子、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、濵崎暁洋 インスリン自己注射手技の再教育は血糖コントロールを改善し、適切な注射手技の維持・改善に有効である 第65回日本糖尿病学会年次学術集会 2022/5/12-14 (神戸)
- 2 綾野志保、博多恵美、古河てまり、増田有美、安藤ますみ、酒井麻里子、長谷部雅士、瀬野陽平、 渋江公尊、本庶祥子、濵崎暁洋 当院におけるインスリン療法を要した妊娠糖尿病(GDM) 患者の背景 因子と周産期予後についての検討 第65回日本糖尿病学会年次学術集会 2022/5/12·14(神戸)
- 3 濵崎暁洋、越井由佳子、本庶祥子、綾野志保、渋江公尊、瀬野陽平、長谷部雅士、酒井麻里子、竹内麻衣、上田覚、角田晃啓 85 歳に達した高齢者糖尿病患者の予後と予後因子の検討 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会 2022/5/12-14 (神戸)
- 4 長谷部雅士、岩崎順博、境内大和、酒井麻里子、瀬野陽平、岩崎可南子、綾野志保、渋江公尊、本 庶祥子、濵崎暁洋 1 型糖尿病発症時に一過性の高シトステロール血症を示した ABCG5 ヘテロ接合 性変異保有者の 1 例 第 95 回日本内分泌学会学術総会 2022/6/2-4 (別府)
- 5 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、濵崎暁洋 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)へテロ接合体の一例 第95回日本内分泌学会学術総会 2022/6/2-4 (別府)
- 6 酒井麻里子、渋江公尊、長谷部雅士、本庶祥子、濵崎暁洋 免疫チェックポイント阻害薬(ICI)投与 に関連した1型糖尿病発症の現状と課題 第 37 回日本糖尿病合併症学会・第 28 回日本糖尿病眼学 会総会 2022/10/21-22 (京都)
- 7 本庶祥子、田辺悦子、塚口諒、長谷部雅士、渋江公尊、濵崎暁洋 原発性アルドステロン症の診断 と治療開始後の長期経過の検討 第 32 回臨床内分泌代謝 Update 2022/11/11-12 (東京)
- 8 塚口 諒、山内一郎、植田洋平、藤井寿人、田浦大輔、濵崎暁洋、稲垣暢也 重複腎動脈の関与が示唆された高レニン性高血圧症の1例第32回臨床内分泌代謝Update 2022/11/11-12(東京)
- 9 田辺悦子、渋江公尊、塚口諒、長谷部雅士、本庶祥子、濵崎暁洋 妊娠悪阻を契機に原発性副甲状腺機能亢進症と診断され、妊娠早期に異所性副甲状腺腫摘出術を行った 1 例 第 23 回日本内分泌学会近畿支部学術集会 2022/11/26 (奈良)
- 10 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、濵崎暁洋 日常内科診療で 見出される家族性高コレステロール血症(FH) 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2022 2022/4/16 (京都)

- 1 1 演崎暁洋 糖尿病の病態に応じた GLP-1 受容体作動薬の適応とその選択 Web 講演会 2022/6/8 (大阪(Web))
- 12 渋江公尊 免疫チェックポイント阻害剤による劇症 1 型糖尿病の一症例 糖尿病合併症・併存症を考える会 2022/6/9 (Web)
- 13 本庶祥子 新しいガイドラインをふまえた 原発性アルドステロン症の地域連携診療 地域連携 Web セミナー 2022/6/17 (大阪(Web))
- 14 濵崎暁洋 日常診療の視点からみた副甲状腺疾患 第36回大阪糖尿病・内分泌倶楽部 2022/9/22 (大阪)
- 15 酒井麻里子 免疫チェックポイント阻害薬(ICI)投与に関連した1型糖尿病発症の現状と診療の課題 Diabetes Seminar in HANSHIN 2022/10/14 (大阪)
- 1 6 塚口諒 COVID-19 流行下における糖尿病増悪因子~外来継続診療からの解析~ 第 32 回大阪 B. B. DM フォーラム 2022/10/15 (大阪)
- 17 田村汐里、渋江公尊、酒井麻里子、田辺悦子、塚口諒、長谷部雅士、本庶祥子、濵崎暁洋、稲垣暢 也 免疫チェックポイント阻害薬投与に関連した 1 型糖尿病を発症した多臓器転移を有する進行胃 癌の症例 第 16 回糖尿病臨床フォーラム 2023/2/25 (大阪)
- 18 濵崎暁洋 教育講演 糖尿病臨床の四半世紀〜診療の中で変わらないこと〜 第16回糖尿病臨床フォーラム 2023/2/25 (大阪)
- 19 塚口諒、本庶祥子、田辺悦子、長谷部雅士、渋江公尊、濵崎暁洋、稲垣暢也 卵巣過剰刺激症候群 (OHSS) を発症し FSH 産生腺腫の診断に至った下垂体腫瘍の1例 第 101 回京都内分泌同好会 2023/3/18 (京都(Web))
- 20 濵崎暁洋 糖尿病診療で膵癌がみつかるとき 糖尿病と膵癌を考える会 2023/3/25 (大阪)
- 2 1 濵崎暁洋 イメグリミンへの期待とツイミーグ錠の臨床応用の実際 DUAL LIVE Seminar in 大阪 2023/3/29 (大阪)

#### 腎臓内科

## 【学会】

- 1 宮内美帆、遠藤知美、麻生芽亜、高柳俊亮、森慶太、羽田敦子、武曾惠理、塚本達雄 SARS-CoV-2 ワクチン接種後、尿所見異常または増悪を認めた IgA 腎症 11 症例の検討 第 65 回日本腎臓学会学 術総会 2022/6/10-12 (神戸)
- 2 坂井薫、秦浩一郎、塚本達雄、松原雄、山田博之、岡島英明、波多野悦朗、柳田素子 昏睡型急性 肝不全治療における高容量血液浄化療法の役割 第 65 回日本腎臓学会学術総会 2022/6/10-12 (神 戸)
- 3 遠藤知美 SLE、ANCA 関連血管炎の治療の進歩 ANCA 関連血管炎における血漿交換療法 (PEXIVAS 試験)と高齢血管炎患者の治療 第65回日本腎臓学会学術総会 2022.06.10-12 8(神戸)
- 4 半田貴也、森慶太、石井輝、大野祥子、金井有吾、八十田明宏、桑原孝成、向山政志、柳田素子、横井秀基 オステオクリンはナトリウム利尿ペプチド受容体 3 を阻害し、アドリアマイシン腎症を軽減する 第65回日本腎臓学会学術総会 2022/6/10-12 (神戸)
- 5 杉岡清香、山田博之、加藤有希子、石井輝、森慶太、大崎啓介、徳留健、松阪泰二、柳田素子、横井秀基 ポドサイト特異的 p38 MAPK & GC-A ダブルノックアウトマウスの腎病変におけるポドサイト-内皮連関の解明 第65回日本腎臓学会学術総会 2022/6/10-12 (神戸)
- 6 藤田京花、倉橋聡司、谷垣克哉、平島尚子、戸田尚宏、藤田昌昭、桜井孝規、武曾惠理、古宮俊幸 当院における IgG4 関連後腹膜線維症で水腎症をきたした症例の検討 第65回日本腎臓学会学術総 会 2022/6/10-12 (神戸)
- 7 武曾惠理 LDL アフェレシスが施行された巣状分節性糸球体硬化症の病理亜型分類の特徴と予後 第65回日本腎臓学会学術総会 2022/6/10-12 (神戸)
- 8 斎藤知栄、古市賢吾、安田隆、武曾恵理 新たなサポーター支援に向けた取り組み サポーター制度のこれまでの軌跡 第65回日本腎臓学会学術総会 2022/6/10-12 (神戸)
- 9 武曾惠理 教育講演6-1 難治性ネフローゼ症候群に対するLDLアフェレシスのさらなる展開 第65

- 回日本腎臓学会学術総会 2022/6/10-12 (神戸)
- 10 宮内美帆、遠藤知美、麻生芽亜、高柳俊亮、森慶太、大北莉奈、井村嘉孝、塚本達雄 血栓性微小 血管障害(TMA)により透析導入となった全身性エリテマトーデス(SLE)の一例 第67回日本透析医 学会学術集会 2022/7/1-3 (横浜)
- 11 塚本達雄 <腎代替療法のモダリティの SDGs を求めて>アフェレシス アフェレシスにおける診療 ガイドライン 第 67 回日本透析医学会学術集会 2022/7/1-3 (横浜)
- 12 坂井薫、秦浩一郎、松原雄、塚本達雄、山田博之、高井淳、岡島英明、妹尾浩、波多野悦朗、柳田 素子 昏睡型急性肝不全に対する高容量血液浄化療法の役割 第33回日本急性血液浄化学会学術集 会2022/10/7-8 (岐阜)
- 13 塚本達雄、遠藤知美、森慶太 終末期医療と血液浄化 高齢者腎不全患者の透析非導入3例と透析中止1例第33回日本急性血液浄化学会学術集会2022/10/7-8(岐阜)
- 14 武曾惠理 現在、未来の腎臓専門医へのメッセージ 腎炎・血液浄化 特別企画 Meet the legend ~現在,未来の腎臓専門医へのメッセージ~ 第 52 回日本腎腎臓学会東部部会 2022/10/22-23 (東京)
- 15 渡邊友香、三島奈都美、谷口美咲、東良亮、高柳俊亮、平木秀輔、森慶太、遠藤知美、中島俊樹、 井村嘉孝、塚本達雄 血漿交換療法を含む集学的治療を行った抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎 4 例の検 計 第 43 回日本アフェレシス学会学術集会 2022/11/10-12 (金沢)
- 16 武曾惠理 シンポジウム3 腎疾患領域 難治性ネフローゼ症候群に対する LDL アフェレシスの有効性の確認と適応拡大にむけて 第43回日本アフェレシス学会学術集会 2022.11.10-12 金沢
- 17 鹿野友美夏、高柳俊亮、森慶太、麻生芽亜、宮内美帆、遠藤知美、塚本達雄 HIF-PH 阻害薬使用中に上大静脈血栓症を発症した血液透析患者の一例 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会2022/11/18-19 (熊本)
- 18 麻生芽亜、 遠藤知美、田端淑恵、宮内美帆、高柳俊亮、森慶太、武曾惠理、塚本達雄 低 VWF 血症を合併した真性多血症による二次性巣状分節性糸球体硬化症の一例 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会 2022/11/18-19 (熊本)
- 19 高柳俊亮、森慶太、遠藤知美、姜伶奈、武曾惠理、塚本達雄、岡田絵里、野津寛大 Glycine Amidinotransferase(GATM)変異による常染色体顕性 Fanconi 症候群の親子例 第 52 回日本腎臓 学会西部学術大会 2022/11/18-19 (熊本)
- 20 三島奈都美、遠藤知美、森田元、武曾惠理、塚本達雄 臨床的家族性地中海熱の経過中に腎機能低下をきたし、区域性間質性腎炎を認めた一例 第52回日本腎臓学会西部学術大会2022/11/18-19 (熊本)
- 2 1 遠藤知美 病理企画 腎病理診断における貴重な 60 の質問 糸球体疾患 I 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会 2022/11/18-19 (熊本)
- 2 2 谷垣克哉、戸田尚宏、倉橋聡司、藤田京花、平島尚子、武曾恵理、古宮俊幸 重症 COVID-19 肺炎 治療後に急性間質性腎炎を来した一例 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会 2022/11/18-19 (熊本)
- 23 藤田京花、倉橋聡司、小川雅子、谷垣克哉、平島尚子、戸田尚宏、武曾惠理、古宮俊幸 COVID-19 ワクチンの接種後に Fanconi 症候群・尿細管間質性腎炎を来した一例 第 52 回日本腎臓学会西部 学術大会 2022/11/18-19 (熊本)
- 24 上川幸子、遠藤知美、金本志津香、高柳俊亮、永田徹、羽田敦子、森慶太、清水里香、塚本達雄 当 院における初めての小児腹膜透析導入と診療体制構築 第 28 回日本腹膜透析医学会学術集会 2022/11/26-27 (岡山)
- 2 5 鹿野友美夏、谷口美咲、森慶太、遠藤知美、塚本達雄 健診結果放置のため高度腎機能低下・視力 低下に至った悪性高血圧の 1 例 第 238 回日本内科学会近畿地方会 2022/12/10 (WEB)
- 2 6 梅田隆志、森慶太、遠藤知美、塚本達雄 肺 MAC 症治療中に AA アミロイドーシスを来した 第 238 回日本内科学会近畿地方会 2022/12/10 (WEB)
- 27 深江望、祖開裕子、辻宣樹、高柳俊亮、森慶太、遠藤知美、塚本達雄 末梢動脈疾患(PAD)に対して血液透析とレオカーナ®吸着療法を同時施行した 1 例 第 41 回アフェレシス学会関西地方会2023/2/11 (奈良)

- 28 遠藤知美、武曾惠理、塚本達雄 シンポジウム 巣状分節性糸球体硬化症と SLE におけるアフェレシス治療 第41回日本アフェレシス学会関西地方会 2023/2/11 (奈良)
- 29 永田徹、中川権史、羽田敦子、鶴見文俊、宇佐美亜由子、金森良介、藤尾光、高柳俊亮、遠藤知美、 塚本達雄、秦大資 高血圧緊急症・ネフローゼ症候群を呈し,末期腎不全から腹膜透析に至った NFKB2 異常症の1例 日本小児科学会雑誌(0001-6543)127 巻 2 号 Page249(2023.02)

## 【研究会・講演会】

- 3 0 武曾惠理 ランチョンセミナー 多量の蛋白尿を呈する難治性腎疾患への LDL アフェレシス治療 の新展開 第 78 回神奈川腎炎研究会 2022/5/29 (WEB)
- 3 1 遠藤知美 貧血と鉄 ~腎性貧血と女性であることについて~ Shiga Women Doctors Seminar 2022 2022/9/4 (滋賀)
- 3 2 塚本達雄、谷口美咲、小倉早奈恵、麻生芽亜、高柳俊亮、辻宜樹、祖開裕子、丸毛聡 当院における COVID-19 透析例の報告 第 97 回大阪透析研究会 2022/9/11 (大阪)
- 33 塚本達雄 慢性腎臓病(CKD)の地域連携パス 第6回 DKD 診療を考える会 2022/9/21 (大阪)
- 3 4 塚本達雄、宮田仁美、松原雄、仲谷慎也、佐藤英一、荒木信一 糖尿病性腎症に対する新たな治療 戦略~LDL 吸着療法について~ パネルディスカッション 糖尿病性腎症 WEB 講演会 in 関西 2022/12/9 (WEB)
- 3 5 遠藤知美 ANCA 関連血管炎治療の新たな選択肢 ~アバコパン使用経験を含めて~ RPGN web seminar 2022/12/16 (WEB)
- 3 6 塚本達雄 全身性血管炎に対する新たな治療戦略~C5a 受容体阻害薬(アバコパン)の役割~ RPGN Web seminar 2022/12/23 (WEB)
- 37 武曾惠理 男女医療人のキャリアパスの充実に向けて ーコロナ禍を経た働き方の変化と課題ー 高松市医師会女性医師連絡協議会講演 2023/1/26 (WEB)
- 38 有安由紀、鳥越和雄、垣田浩子,遠藤知美、鈴木洋行、塚本達雄 安田隆、安田宣成、武曾惠理 IgA 腎症に対する肥満の影響について大規模コホートにおける腎機能と性によるサブ解析 第46回 IgA 腎症研究会 2023/1/28 (東京)
- 3 9 塚本達雄 腎性貧血治療の今後の展望 CKD total support セミナー 2023.02.15 ハイブリッド
- 40 武曾惠理 多量の蛋白尿を呈する難治性腎疾患への LDL アフェレシス治療の新展開 群馬県難治性 腎疾患講演会 2023/2/16 (WEB)
- 4 1 塚本達雄 慢性腎臓病(CKD)の地域連携パスと腎性貧血治療に関して 第7回 DKD 診療を考える会 2023/3/2
- 4 2 武曾惠理 特別講演 難治性脂質異常を伴い重度蛋白尿を呈する疾患群への LDL アフェレシス療法 -症例解析による課題の整理- 第35回腎と脂質研究会 2023/3/11(奈良)
- 4 3 遠藤知美 腎病理から考えるタブネオスの可能性 第 2 回 AAV Nephrologists Meeting 2023/3/23 (WEB)

## 栄養部

- 1 山田信子、黒川 典子、丸毛 聡、本庶 祥子 COVID-19 入院患者における 栄養状態と栄養学的重症 化 リスク因子の検討 第 26 回日本病態栄養学会年次学術集会 2023/1/13-15 (京都)
- 2 山田信子、黒川 典子、本庶 祥子 COVID-19 入院患者における血中 25-ヒドロキシビタミン D 濃度 及び Zn 濃度と COVID-19 重症化の関連について検討 第 13 回静脈経腸栄養管理指導者協議会 2023/3/11-12 (佐賀)
- 3 京面ももこ、異絢子、井口公太 膵切除術式から見た 術後栄養状態の回復差異についての検討 第 37回日本臨床栄養代謝学会 2022/5/31-6/1 (神奈川)
- 4 異絢子、京面ももこ、井口公太 膵切除術式から見た栄養摂取と体組成・握力変化に関する検討 第 37 回臨床栄養代謝学会学術集会 2022/5/31-6/1 (神奈川)
- 5 Takayama Y, Yumen Y, Hanzawa F, Kitajima T, Honda N, Sakane N, Fukui M, Nagai N. Influence of body shape perception on body mass index and nutritional status in female patients with pulmonary nontuberculous mycobacterial lung disease. 22nd IUNS-ICN International Congress

- of Nutrition in Tokyo 2022/12/6-11 (Tokyo 東京)
- 6 髙山祐美、中川佳恵、 毎熊由美子、 北野俊行 血液腫瘍患者における食事満足度向上に向けた無 菌食の提供内容拡充に関する検討. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会 2023/2/10-12 (愛知)

## リウマチ膠原病内科

- 1 北島 尚昌、船内 敦司、林 優介、井上 大生、丸毛 聡、福井 基成、中島 俊樹、塚本 信哉、藤原 直樹、坂野 勇太、宇山 倫弘、伊元 孝光、濱川 瑤子 COVID-19 ワクチン接種により抗 MDA-5 抗体陽性間質性肺炎の発症が増加している可能性について 第 96 回日本感染症学会総会・学術講演会 2022/4/22-23 (Web 開催)
- 2 丸毛 聡、塚本 信哉、船内 敦司、為定 裕貴、宇山 倫弘、林 優介、伊元 孝光、濱川 瑶子、北島 尚昌、井上 大生、中島 俊樹、羽田 敦子、福井 基成 当院における COVID-19 後遺症専門外来の経験 第62回日本呼吸器学会学術講演会 2022/4/22-24 (京都/Web 開催)
- 3 大橋倫子、井村嘉孝、大北莉奈、船曳正英、中島俊樹、高橋令子 腎生検にて間質性腎炎を認めた 再発性多発軟骨炎の1例 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会 2022/4/25-5/31 (神奈川/Web 開催)
- 4 大北莉奈、高橋令子、大橋倫子、船曳正英、中島俊樹、井村嘉孝 全身性エリテマトーデス、抗リン脂質抗体症候群に合併した二次性選択的 IgM 欠損症の1 例 第66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2022/4/25-5/31 (神奈川/Web 開催)
- 5 岩阪晋吾、高橋令子、大北莉奈、中窪悠登、中島俊樹、船曳正英、大橋倫子、井村嘉孝 「珪肺の 指摘後に、急速に進行する肺病変とネフローゼ症候群を伴う全身性強皮症を発症した一例」 第66 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2022/4/25-5/31 (神奈川/Web 開催)
- 6 麥谷道生、高橋令子、大橋倫子、中窪悠登、船曳正英、中島俊樹、井村嘉孝 JAK 阻害薬を含む多剤 併用療法、血漿交換により救命しえた抗 MDA-5 抗体陽性急速進行性間質性肺炎の一例 第 66 回日本 リウマチ学会総会・学術集会 2022/4/25-5/31 (神奈川/Web 開催)
- 7 宮内 美帆、遠藤 知美、麻生 芽亜、 高柳 俊亮、森 慶太、 大北 莉奈、 井村 嘉孝、 塚本 達雄 血栓性微小血管障害(TMA)により透析導入となった全身性エリテマトーデス(SLE)の一例 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会 2022/7/1-3 (神奈川)
- 8 高橋 令子、井村 嘉孝 SLE 患者における補体とサイトカイン経路抑制分子 SOCS1 の関係の解析 第 58 回日本補体学会学術集会 2022/8/19-20 (北海道)
- 9 高橋 令子、井村 嘉孝 全身性エリテマトーデスの病態抑制における SOCS1 の適切な発現の重要性 第50回日本臨床免疫学会総会 2022/10/13-15 (東京)
- 10 渡邊 友香、三島 奈都美、谷口 美咲、東 良亮、高柳 俊亮、平木 秀輔、森 慶太、遠藤 知 美、中島 俊樹、井村 嘉孝、 塚本 達雄 血漿交換療法を含む集学的治療を行った抗 MDA5 抗体陽 性皮膚筋炎 4 例の検討 第 43 回 日本アフェレシス学会 2022/11/10-12 (石川)
- 1 1 Reiko Takahashi、 Yoshitaka Imura Fluctuations in SOCS1 expression in the pathogenesis of SLE 第 51 回日本免疫学会学術集会 2022/12/7-9 (熊本)
- 12 中島 俊樹、永田 万結、井上 大生、羽田 敦子、丸毛 聡 排菌結核に対する入院前胸部画像スクリーニングの実態 第92回感染症学会西日本地方会学術集会・第65回感染症学会中日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会西日本支部総会 2022/11/3-5(長崎)

## 皮膚科

- 1 足立英理子、石橋茉実、衣斐菜々、山上優奈 、古賀玲子 、吉川義顕 広範囲に生じた皮下型サルコイドーシスの1例 第491回 日本皮膚科学会大阪地方会 2022/5/21 (WEB)
- 2 衣斐菜々、千田晃嘉、石橋茉実、山上優奈 、古賀玲子 、吉川義顕、岡本吉央 本態性血小板血症 の治療によって足趾潰瘍が軽快した1例 第 475 回京滋地方会 2022/6/25 (WEB)
- 3 山上優奈、衣斐菜々、千田晃嘉、古賀玲子、吉川義顕、新美完、小松研一 アメナメビル加療後に 出現した帯状疱疹後脳脊髄炎の1例 第115回 近畿皮膚科集談会 2022/7/10(ハイブリッド開催・ 大阪)

- 4 衣斐菜々、千田晃嘉、山上優奈 、古賀玲子 、吉川義顕、礒部葵 乳児疥癬の 2 例第 477 回 京滋 地方会 2022/9/17(ハイブリッド開催・滋賀県)
- 5 千田晃嘉、衣斐菜々、山上優奈、古賀玲子、吉川義顕 当院において dupi lumab 投与中に乾癬様皮 疹を生じたアトピー性皮膚炎 3 例の臨床的検討 第 73 回 日本皮膚科学会中部支部学術大会 2022/10/30 (富山)
- 6 千田晃嘉、衣斐菜々、山上優奈、古賀玲子、吉川義顕 エンホルツマブ ベドチン投与中に多発性に 水疱を生じた1例 第494回 日本皮膚科学会大阪地方会 2022/12/10 (WEB)
- 7 千田晃嘉、野村尚史、小亀敏明、中溝聡、米倉慧、神戸直智、吉川義顕、椛島健治 円形脱毛症の 病理学的分類による T 細胞の PD-1 発現の解析 第 52 回 日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会 2022/12/16~18 (ハイブリッド開催・愛知)
- 8 千田晃嘉、衣斐菜々、山上優奈 、古賀玲子 、吉川義顕 結節性紅斑を契機に診断に至ったサルコ イドーシスの1例 第479回 京滋地方会 2023/3/4 (ハイブリッド開催・京都府)

## 脳神経外科

- 1 林 英樹、 高山 柄哲、 西田 南海子、 石橋 良太、 箸方 宏州、 武部 軌良、 元家 亮太、 北村 和士、 吉崎 航、 戸田 弘紀 頚椎椎弓形成術後の腰痛改善に関わる臨床学的特徴の検討 第 37 回日本脊髄外科学会 2022/06/17 (和歌山)
- 2 林 英樹、箸方 宏州、 西田 南海子、 石橋 良太、 澤田 真寛、 武部 軌良、 元家 亮太、 北村 和士、 吉崎 航、 杉山 純平、 羽生 敬、 山下 成仁、 戸田 弘紀 ORBEYE を使用した 脊椎手術の経験 第81回日本脳神経外科学会総会 2022/09/28 (横浜)
- 3 戸田 弘紀、 林 英樹、 、西田 南海子、 石橋 良太、 箸方 宏州、 武部 軌良、 元家 亮太、 北村 和士、 吉崎 航、 杉山 純平、 三叉神経痛・片側顔面痙攣・舌咽神経痛に対する神経減 圧術での外視鏡使用経験 第 24 回日本神経減圧術学会 2022/01/26 (大阪)
- 4 戸田弘紀 当院神経センターの取り組み集束超音波治療と急性期脳梗塞の診療体制 第177回大阪 市北区医師会学術講演会 2022/02/05 (大阪)
- 5 戸田弘紀 パーキンソン病治療を考える ~脳神経外科の立場から診て~ 三重大学 Neurology Forum~パーキンソン治療の選択肢を考える~ 2022/02/18 (web)
- 6 戸田弘紀 脳神経外科の立場から DBS UP to Date 2024/04/15 (大阪)
- 7 戸田 弘紀 チームで実現するペーシェントサクセス —FUS の現状と課題— 第42回 日本脳神経外 科コングレス総会「多様性と協調」 2022/05/15 (大阪)
- 8 戸田 弘紀 DBS 治療将来の展望 DBS academy 2022/06/19 (東京)
- 9 Hiroki Toda Variations of surgical anatomy of hemifacial spasm 3rd World Congress for MVD 2022/07/09 (web)
- 10 戸田 弘紀、 西田 南海子、 澤田 真寛、 高橋 牧郎、 樽野 陽亮、 高木 賢一、 石守 崇好 MR ガイド下集束超音波治療導入後の パーキンソン病に対する定位・機能神経外科の治療役割 第 8 1回日本脳神経外科学会総会 2022/09/28 (横浜)
- 1 1 戸田弘紀 小脳橋角部腫瘍に対する外視鏡手術 第 31 回日本聴神経腫瘍研究会 2022/07/30 (東京)
- 1 2 Kazushi Kitamura, Jumpei Sugiyama, Takashi Hanyu, Namiko Nishida, Hiroki Toda Immediate and Early Postoperative Tremor Fluctuation and 6 12 Month Tremor Outcomes after Magnetic Resonance-Guided Focused Ultrasound for Essential Tremor World Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery 2022 2022/09/04 (韓国)
- 1 3 Hiroki Toda Lessons from COVID-19 Pandemic in SFN training World Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery 2022 2022/09/04 (韓国)
- 1 4 Hiroki Toda Frame-based Stereotaxy World Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery 2022 2022/09/04 (韓国)
- 1 5 Hiroki Toda Visualization of anatomical borders of subthalamic nucleus and globus pallidus interna using quantitative susceptibility mapping in patients with Parkinson's disease and

- dystonia Asian Australasian Congress of Neurosurgery 2022 2022/09/06 (web)
- 16 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 47 回日本脳卒中学会学術集会 2022/03/17 (大阪)
- 17 石橋良太 脳卒中外科治療の退院後に問題となった高次脳機能障害について一脳卒中相談窓口の 必要性一 脳卒中トータルケア連携セミナー 2022/04/14 (大阪)
- 18 石橋良太 ナースが使いこなす NIHSS 一基本から評価困難例まで一 大阪市北部脳卒中超急性期医療連携の会 2022/04/21 (大阪)
- 19 石橋良太,牧貴紀,沈正樹,山下成仁,羽生敬,杉山純平,北村和士,元家亮太,武部軌良,澤田真寛,箸方宏州,林英樹,西田南海子,戸田弘紀 頚部伸展回旋 CTA による CEA の術前シミュレーション 第81 回脳神経外科学会学術総会 2022/09/28 (横浜)
- 20 石橋良太 牧貴紀 池田宏之 沈正樹 急性硬膜下血腫を伴うテント部硬膜動静脈瘻に対し経動脈塞 栓術と小開頭内視鏡手術を併用した一例 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022/11/09 (大阪)
- 2 1 石橋良太 外頚動脈解剖&横 S 状静脈洞部 dAVF TS/SSdAVF: 読影と治療プランニング e-casebook 明日から使える血管解剖と dAVF の知識 2022/12/07 (web)
- 2 2 石橋良太 FD 展開留置ができなかった内頸動脈瘤の一例 第 12 回京都大学脳神経外科 Neuro IVR 研修セミナー 2022/12/10 (web)
- 2 3 石橋良太 石灰化を伴う症候性 IC サイフォン部狭窄の一例 AIS Summit plus 難渋症例 2022/12/20 (web)
- 2 4 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 悪性転化が疑われた孤立性線維性腫瘍の一例 第 81 回日本脳神経外科近畿支部学会 2022/04/02 (大阪)
- 25 北村和士、林英樹、山下成仁、羽生敬、杉山純平、山元康弘、元家亮太、武部軌良、澤田眞寛、箸 方宏州、石橋良太、西田南海子、戸田弘紀 硬膜内頚髄腹側病変の一例 第324 回荒木千里記念症例 検討会 2022/06/21 (web)
- 26 北村和士、林英樹、山下成仁、羽生敬、杉山純平、山元康弘、元家亮太、武部軌良、澤田眞寛、箸 方宏州、石橋良太、西田南海子、戸田弘紀 硬膜内頚髄くも膜嚢胞に対して内視鏡と外視鏡を用い て嚢胞摘出術を行った一例 第82回日本脳神経外科近畿支部学会 2022/09/03 (大阪)
- 27 北村和士、林英樹、山下成仁、羽生敬、杉山純平、山元康弘、元家亮太、武部軌良、澤田眞寛、箸 方宏州、石橋良太、西田南海子、戸田弘紀 硬膜内頚髄くも膜嚢胞に対して内視鏡と外視鏡を用い て嚢胞摘出術を行った一例 第81 回日本脳神経外科学会総会 2022/09/28 (横浜)
- 28 澤田 真寛, Adolphs Ralph, Dlouhy Brian J., Jenison Rick L., Rhone Ariane E., Kovach Christopher K., Greenlee Jeremy, D. W., Howard Matthew, Oya Hiroyuki ヒト偏桃体からの機能 結合マッピング 第81 回日本脳神経外科学会総会 2022/09/28 (横浜)
- 29 澤田 眞寛、西田南海子、山下 成仁、羽生 敬、杉山 純平、吉崎 航、元家 亮太、武部 軌良 、箸 方 宏州 、石橋 良太 、林 英樹 、戸田浩紀 振戦治療に対する MRIgFUS における凝固部 位と治療効果の Template Brain 内での検討 第62回日本定位・機能神経外科学会 2023/01/27 (山口)
- 30 箸方 宏州、羽生敬、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、90 歳以上の症例に対する経皮的脳血栓回収術の後ろ向き検討 第35回日本老年脳神経外科学会 2022/04/23 (徳島)
- 3 1 箸方 宏州、羽生敬、山下 成仁、杉山純平、北村 和士、元家 亮太、武部 軌良、澤田 眞寛、石 橋 良太、林 英樹、西田 南海子、戸田 弘紀、 脊髄血管撮影における 3DCTA 融合画像の有用性 第81 回日本脳神経外科学会総会 2022/09/28 (横浜)
- 3 2 箸方 宏州、羽生敬、山下 成仁、杉山純平、山元 康弘、北村 和士、元家 亮太、武部 軌良、澤田 眞寛、石橋 良太、林 英樹、西田 南海子、戸田 弘紀 3DCTA 融合画像ガイド下脊髄血管撮影 は検査時間の短縮に有用であるかもしれない 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022/11/09 (大阪)

- 33 吉崎航、杉山純平、北村和士、元家亮太、松川爽、武部軌良、箸方宏州、石橋良太、林英樹、西田南海子、戸田弘紀 高齢三叉神経痛患者に対する微小血管減圧術の前向き QOL 評価とメタアナリシス 第35回日本老年脳神経外科学会 2022/04/23 (徳島)
- 3 4 吉崎航、林英樹、箸方宏州、杉山純平、北村和士、元家亮太、松川爽、武部軌良、石橋良太 西田 南海子、戸田弘紀 蝶形骨骨内髄膜腫に対して内視鏡下経鼻的手術併用開頭腫瘍摘出術を施行した 一例 第 81 回日本脳神経外科近畿支部学会 2022/04/02 (大阪)
- 3 5 山下成仁、西田南海子、澤田眞寛、羽生敬、杉山純平、北村和士、山元康弘、元家亮太、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 ガイド下集東超音波治療の頭部、 音声、舌振戦への効果 第82 回日本脳神経外科近畿支部学会 2022/09/03 (大阪)
- 36 山下成仁、西田南海子、澤田眞寛、羽生敬、杉山純平、北村和士、山元康弘、元家亮太、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 ガイド下集東超音波治療の頭部、 音声、舌振戦への効果 第81 回日本脳神経外科学会総会 2022/09/28 (横浜)
- 37 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 Trigeminocerebellar artery が関与した三叉神経痛の2例 第81回日本脳神経 外科学会近畿支部学術集会 2022/04/02 (大阪)
- 38 杉山純平、石橋良太、林英樹、北村和士、吉崎航、元家亮太、松川爽、武部軌良、箸方宏州、西田南海子、戸田弘紀後下小脳動脈部分血栓化動脈瘤に対して内視鏡併用動脈瘤トラッピングを行った一例第82回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2022/09/03(大阪)
- 39 杉山純平、西田南海子、羽生敬、山下成仁、北村和士、吉崎航、元家亮太、武部軌良、澤田眞寛、 箸方宏州、石橋良太、林英樹、戸田弘紀 脳幹腫瘍に対する経前頭葉到達法定位生検の2例 日本脳 神経外科学会第81回学術総会 2022/09/28 (横浜)
- 40 杉山純平、西田南海子、澤田眞寛、山下成仁、羽生敬、吉崎航、元家亮太、武部軌良、箸方宏州、 石橋良太、林英樹、戸田 弘紀 パーキンソン病に対する STN-DBS の再調整例における刺激範囲の評 価 第62回日本定位・機能神経外科学会 2023/01/28 (山口)
- 41 羽生 敬, 林 英樹, 箸方 宏州, 吉﨑 航, 杉山 純平, 北村 和士, 元家 亮太,松川 爽, 武部 軌 良, 石橋 良太, 西田 南海子, 戸田 弘紀 舌下神経鞘腫術後再発病変に対し、内視鏡下経蝶形骨 洞手術施行にて 一定の症状改善を達成し得た一例 第81 回日本脳神経外科近畿支部学会 2022/04/02 (大阪)
- 42 羽生敬、澤田眞寛、石橋良太、西田南海子、林英樹、箸方宏州、武部軌良、元家亮太、北村和士、 山元康弘、杉山純平、山下成仁、戸田弘紀 後大脳動脈末梢に生じた脳動脈瘤の破裂によるくも膜 下出血の一例 第82回日本脳神経外科近畿支部学会 2022/09/03 (大阪)
- 4 3 西田南海子 知っておきたい定位・機能神経外科 第 42 回日本脳神経外科コングレス総会「多様性 と協調」 2022/05/13 (大阪)
- 4 4 西田南海子, 北村和士, 杉山純平, 吉崎航, 元家亮太, 松川爽, 羽生敬, 岡佑和, 西太郎, 大島美希, 坂田夕夏, 松浦美咲, 小阪清志, 奥村亮介, 髙橋牧郎, 戸田弘紀 MRI ガイド下集束超音波治療における視床の非対称性の影響 第 36 回日本ニューロモデュレーション学会 2022/05/21 (大阪)
- 4 5 西田南海子、箸方宏州、杉山純平、北村和士、吉崎航、元家亮太、松川爽、武部軌良、石橋良太、 林英樹、戸田弘紀 新生児脳室内出血後水頭症の治療経過に判明した中脳水道狭窄症 第 50 回日本 小児神経外科学会 2022/06/11 (岐阜)
- 4 6 西田南海子 PD振戦に対するFUS の治療経験 第2回進行期パーキンソン病を考える会 2022/07/08 (京都)
- 4 7 Namiko Nishida, Kazushi Kitamura, Junpei Sugiyama, Wataru Yoshizaki, Takashi Hanyu, Ryota Motoie, Masahiro Sawada, Yosuke Taruno, Taro Nishi, Miki Ohshima, Yuki Satake, Takayoshi Ishimori, Ryosuke Okumura, Makio Takahashi, Hiroki Toda Impact of thalamic asymmetry on treatment strategy of tremor in MR-guided focused ultrasound thalamotomy World Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery 2022 2022/09/04 (韓臣)
- 48 西田南海子、北村和士、杉山純平、吉﨑航、羽生敬、元家亮太、 澤田真寛、樽野陽亮、 西太郎、

- 大島美希、 松浦美咲、 佐竹裕輝、 石守崇好、 奥村亮介、髙橋牧郎、戸田弘紀 MRI ガイド下集 東超音波治療における視床の非対称性の影響 第 81 回日本脳神経外科学会総会 2022/09/30 (横 浜)
- 49 西田南海子、箸方宏州、池田直廉、三木義仁、姜裕、武部軌良、石橋良太、林英樹、戸田弘紀、石 川正恒 成人慢性水頭症に対する第三脳室底開窓術後の脳室形態変化と年齢の関係 第29回日本神 経内視鏡学会 2022/11/03 (長野)
- 50 西田南海子、箸方宏州、池田直廉、三木義仁、姜裕、武部軌良、石橋良太、林英樹、戸田弘紀、石川正恒 成人慢性水頭症に対する第三脳室底開窓術後の脳室形態変化と年齢の関係 第14回日本水頭症脳脊髄液学会 2022/11/20 (web)
- 5 1 西田南海子, 北村和士, 杉山純平, 吉崎航, 羽生敬, 元家亮太, 澤田真寛, 樽野陽亮, 西太郎, 大島美希, 松浦美咲, 佐竹裕輝, 石守崇好, 奥村亮介, 髙橋牧郎, 戸田弘紀 MRI ガイド下集束超音波治療における視床の非対称性の影響 第5回日本経頭蓋MRガイド下集束超音波治療研究会 2022/11/26 (web)
- 5 2 西田南海子 Brain mapping application (Brainlab® Elements)を用いた DBS の可視化と最適化 第62 回日本定位・機能神経外科学会 2023/01/27 (山口)
- 5 3 西田南海子、北村和士、杉山純平、吉崎航、羽生敬、元家亮太、 澤田真寛、樽野陽亮、 西太郎、 大島美希、 松浦美咲、 佐竹裕輝、 石守崇好、 奥村亮介、髙橋牧郎、戸田弘紀 MRI ガイド下集 東超音波治療における視床の非対称性の影響 第 62 回日本定位・機能神経外科学会 2023/01/27 (山口)
- 5 4 西田南海子、箸方宏州、池田直廉、三木義仁、姜裕、武部軌良、石橋良太、林英樹、戸田弘紀、石川正恒 成人慢性水頭症に対する第三脳室底開窓術後の脳室形態変化と年齢の関係 第 26 回関西ニューロエンドスコープ研究会 2023/02/04 (web)

## 脳神経内科

- 1 松本佳己、小松研一、森内俊達、太田和馬、辻村敦史、野村倫子、古川公嗣、樽野陽亮、宮本将和、 高橋牧郎 子宮腺筋症に対する偽閉経療法中に発症した可逆性脳血管攣縮症候群の一例 日本神経 学会第122回近畿地方会. 2022/7/30. (大阪)
- 2 小松研一 自分で治せる頸椎症 ~生活環境の変化で発症した頸椎症性神経根症の 3 例~ 第 63 回日本神経学会、2022/5/21. (東京)
- 3 玉城駿介、武信洋平、尾崎彰彦 腰痛を伴い下肢進展挙上試験で疼痛を生じた両下肢脱力の一例 第114回大阪神経内科の集い. 2022/11/9. (大阪)
- 4 玉城駿介、武信洋平、野村倫子、河原宏紀、吉岡聡、武部克希、今村大智、王晨堯、池田一俊、山川健太郎、今田和典、尾崎彰彦 造血幹細胞移植を行った小脳脳幹型副腎白質ジストロフィーの 一例 第63 回亀山正邦記念神経懇話会. 2022/12/4. (京都)
- 5 森内俊達、高橋牧郎 片頭痛の既往があり、降雪視を認めた 16 歳男性の一例 第 50 回日本頭痛学 会総会. 2022/11/25. (東京)
- 6 森内俊達、樽野陽亮、 高橋牧郎 アメナメビルで治療後に水痘帯状疱疹ウイルスによる神経症状 をきたした3症例の検討 日本神経学会第124回近畿地方会.2023/3/5.(大阪)
- 7 Furukawa K, Tsujimura A, Komatsu K, Nakagawa T, Miyamoto M, Oka Y, Niimi K, Sakurai Y, Ueda A, Sakai R, Takahashi M. Clinical characteristics of early and late onset neuromyelitis optica spectrum disorder 第 63 回日本神経学会学術大会. 2022/5/18~21. (東京)
- 8 辻村敦史、松本佳己、森内俊達、太田和馬、玉城駿介、古川公嗣、樽野陽亮、宮本将和、小松研一、 高橋牧郎 二次性進行型多発性硬化症(SPMS)の経過中に、進行性多巣性白質脳症(PML)を併発した 症例の検討 ~画像所見と臨床経過の考察~ 第 62 回 亀山正邦記念神経懇話会(KSK). 2022/6/18. (大阪)
- 9 辻村敦史、松本佳己、森内俊達、太田和馬、玉城駿介、古川公嗣、樽野陽亮、宮本将和、小松研一、 高橋牧郎 右下肢の動かしにくさ・歩行障害を呈した、34歳男性の一例 第63回 亀山正邦記念 神経懇話会(KSK). 2022/12/4. (京都)

- 10 辻村敦史、松本佳己、森内俊達、太田和馬、玉城駿介、古川公嗣、樽野陽亮、宮本将和、小松研一、 高橋牧郎 右下肢の動かしにくさ・歩行障害を呈した、34 歳男性の一例 第 143 回 大阪脳神経 内科の集い、2022/7/6. (大阪)
- 1 1 辻村敦史、松本佳己、森内俊達、太田和馬、玉城駿介、古川公嗣、樽野陽亮、宮本将和、小松研一、 高橋牧郎 複視や顔面・四肢の感覚障害など多彩な神経症状を呈した 68 歳女性 第 144 回大阪脳 神経内科の集い. 2022/11/9. (大阪)
- 12 辻村敦史、松本佳己、森内俊達、太田和馬、玉城駿介、古川公嗣、樽野陽亮、宮本将和、小松研一、 高橋牧郎 頭痛、複視が主訴の60歳男性 第28回北野病院大阪赤十字病院富永病院合同神経内科 カンファレンス. 2023/1/30. (大阪)
- 13 太田和馬、古川公嗣、松本佳己、森内俊達、辻村敦史、玉城駿介、樽野陽亮、宮本将和、小松研一、 高橋牧郎 振戦と歩行障害で発症した抗 MAG 抗体関連ニューロパチーの一例 日本神経学会第 123 回近畿地方会. 2022/12/17. (大阪)
- 14 太田 和馬、古川 公嗣、松本 佳己、森内 俊達、辻村 敦史、玉城 駿介、樽野 陽亮、宮本 将和、小松 研一、髙橋 牧郎 振戦と歩行障害で発症した抗 MAG 抗体関連ニューロパチーの一例 神経疾患を語る会. 2022/10/4. (大阪)
- 15 杉山純平、澤田眞寛、羽生敬、山下成仁、吉崎航、元家亮太、武部軌良、箸方宏州、石橋 良太、林英樹、西田南海子、戸田弘紀、岡佑和、樽野陽亮、高橋牧郎、パーキンソン病に対 する STN-DBS の再調整例における刺激範囲の評価. 日本定位・機能神経外科学会プログラム・抄録 集62回 Page125(2023.01)
- 16 西田南海子、 北村和士、 杉山純平、 吉崎航、 羽生敬、 山下成仁、 元家亮太、 澤田眞寛、 樽野陽亮、 西太郎、 大島美希、 石守崇好、 佐竹裕輝、 高橋牧郎、 戸田弘紀. 振戦治療を極める -MRgFUS、温熱凝固術、DBS-MRI ガイド下集束超音波治療における視床の非対称性の影響. 日本定位・機能神経外科学会プログラム・抄録集 62 回 Page 70 (2023.01)
- 17 池田一俊、 武信洋平、 玉城駿介、 野村倫子、 長谷部祥子、 辻雄太、 山川健太郎、 高橋牧郎. 左鎖骨下動脈コイル塞栓術後の盲端部が塞栓源と考えられた右小脳梗塞の一例. 臨床神経学 (0009-918X)62 巻 11 号 Page882(2022.11)
- 18 髙橋牧郎. 進行期 PD で問題となる症状;姿勢異常と歩行障害、精神・認知機能障害. 第16回日本パーキンソン病運動障害学会教育セッション1、2022、(東京)
- 19 髙橋牧郎. パーキンソン病の病態とステージに応じた治療戦略: MAOB 阻害薬を中心に。第122回日本神経学会近畿地方会、2022/7/30、(大阪)
- 20 髙橋牧郎. 片頭痛を科学する: 頭痛発作の時にあなたの体で何がおこっているのか?第24回富永 病院頭痛教室、2022/9/4、 大(大阪)
- 2 1 髙橋牧郎. たかが便秘、されど便秘:パーキンソン病における脳腸連関の重要性。大阪市北区薬剤 師会生涯教育毛集会、2022/10/15、(大阪)
- 2 2 髙橋牧郎. パーキンソン病運動症状に対する治療:早期運動症状に対する治療. 第 12 回 MDSJ 教育研修会、2023/2/12、(松山)

#### 眼科

- 1 武市有希也、田邉晶代、廣田吉満、玉垣瑛、山川百李子、宮原晋介 急性閉塞隅角症におけるチン 氏帯障害症例の臨床的特徴 2022/10/13-16 第 76 回日本臨床眼科学会(東京)学術展示(WEB)
- 2 廣田吉満、宮原晋介、泉谷祥之、武市有希也、玉垣瑛、橋本宗典、山川百李子、田邊晶代 難治性 黄斑円孔に対する ILM translocation の成績 2023/1/28, 第46回日本眼科手術学会(東京)

# 整形外科

- 1 正本和誉、藤林俊介、大槻文悟、清水孝彬、尾立征一、坪内直也、木村浩明、大西英次郎、坂本武志、堤良祐、石部達也、薗隆、玉置康之、太田雅人. びまん性特発性骨増殖症(DISH)合併脊椎外傷の手術治療成績. 第51回日本脊椎脊髄病学会. 2022/4/21-23(横浜)
- 2 尾立征一、藤林俊介、大槻文悟、四方實彦、坪内直也、堤良祐、太田雅人、谷田司明、神庭悠介、

- 木村浩明、大西英次郎、、伊藤秀夫、石部達也、松田秀一. 逸脱椎弓根スクリューに対する再手術と遺残症状. 第51回日本脊椎脊髄病学会. 2022/4/21-23(横浜)
- 3 平 雄一郎、麻田義之橈骨動脈アプローチでの経皮的冠動脈インターベンション治療後に発症した 急性コンパートメント症候群の1例 第35回日本肘関節学会学術集会 2023/2/3-4 (山形)
- 4 北折俊之 C3/4 ACDF 後の嚥下障害の 1 例 脊椎疾患フォーラム. 2022. 4. 1. (京都・大阪 WEB 開催).
- 5 北折俊之 L4分離すべり症の手術症例 第2回 Orthopedics KUS Seminar. 2022/6/3 (大阪)
- 6 北折俊之 脊椎 short fusion の pitfall 第 33 回 楠整会. 2023/1/13 (大阪)
- 7 田村治郎 アクネ菌晩期感染をきたした THA の1例 第33回 楠整会. 2023/1/13 (大阪)

# 形成外科

- 1 鈴木義久 自家骨髄細胞を脳脊髄液内へ投与する脊髄損傷治療法の医師主導型臨床試験 第 31 回日本形成外科学会基礎学術集会 2022/10/13-10/14 (岡山)
- 2 石川奈美子 下肢リンパ浮腫患者の生体電気インピーダンス法をもちいた客観的病態評価について 第65回日本形成外科学会総会・学術集会 2022/04/20-4/22 (大阪)
- 3 石川奈美子 人工乳房と併用による自家脂肪移植術の経験 第 10 回日本乳房オンコプラスティック サージャリー学会総会 2022/10/27-10/28 (沖縄)
- 4 武田孝輔 高度石灰化肋軟骨を用いた隆鼻術の 1 例 第 45 回日本美容外科学会総会(JSAPS) 2022/9/22-9/23 (北海道)
- 5 武田孝輔 Triple rhomboid flap により乳房切除後広範囲欠損部を再建した 1 例 第 10 回 日本乳房 オンコプラスティックサージャリー学会総会 2022/10/27-10/28 (沖縄)
- 6 梶川珠未 診断に難渋したコンパートメント症候群の1例 第 132 回関西形成外科学会学術集会 2022/11/26 (大阪)
- 7 梶川珠未 類血管腫型線維性組織球腫の1例 第133 回関西形成外科学会学術集会 2023/03/11(京都)

#### 耳鼻咽喉科 · 頭頸部外科

- Shin-ichi Kanemaru. The Procedure of Tympanic Membrane Regeneration under Endoscopic Ear Surgery EES2022 Kyoto, Dec.7.2022 (Kyoto, Japan)
- 2 Shin-ichi Kanemaru. New Technology. Tympanic Membrane Regeneration using the Endoscope EES2022 Kyoto, Dec.7.2022 (Kyoto, Japan)
- 3 Shin-ichi Kanemaru. Miscellaneous Translational Research in Otology and Neurotology. EES2022 Kyoto, Dec.8.2022 (Kyoto, Japan)
- 4 Shin-ichi Kanemaru. -Dawn of the new era for ear surgery- Regeneration of the tympanic Membrane. EES2022 Kyoto, Dec.8.2022 (Kyoto, Japan)
- Rie Kanai M.D., Shin-ichi Kanemaru M.D. PhD., Tomoya Yamaguchi M.D., Shinichiro Kita M.D., Yuki Ryohei M.D., Akiko Kumazawa M.D., Jun Okamoto M.D. Outcomes of the Regenerative Treatment for Tympanic Membrane Perforation, 4th World Congress on Endoscopic Ear Surgery, 2022/12/6, (Kyoto, Japan)
- 6 Tomoya Yamaguchi M.D., Rie Kanai M.D., Toshiki Maetani M.D., Harada Hiroyuki M.D., Misaki Yoshida M.D., Shinichiro Kita M.D., Ryohei Yuki M.D., Akiko Kumazawa M.D. Jun Okamoto M.D., Shin-ichi Kanemaru M.D. PhD. Regenerative Treatment for Tympanic Membrane Perforation with Calcification. 4th World Congress on Endoscopic Ear Surgery 2022/12/8, (Kyoto, Japan)
- 7 金井理絵. 小児滲出性中耳炎の現状と対処法 島根県耳鼻咽喉科地方部会、島根大学耳鼻咽喉科 2022/6/23 (島根)
- 8 金井理絵. 鼓膜再生療法、第3回若手医師のためのEES Basic Course-WEB 講習会 大阪市立大学 2022/9/23 (大坂)
- 9 金井理絵: 鼓膜再生療法の治療成績と術後経過. 第32回日本耳科学会総会・学術講演会

- 2022/10/20 (横浜、神奈川)
- 10 金丸眞一 クリニックにおける鼓膜再生療法 第126 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会 2022/5/26 (神戸、兵庫)
- 11 金丸眞一 鼓膜再生療法は"今" 第32回日本耳科学会 2022/10/19 (横浜、神奈川)
- 12 金丸眞一 鼓膜再生療法の治療概念と成功率を高めるポイント 第36回日本耳鼻咽喉科頭頸部外 科学会秋季大会 2022/11/5 (大阪)
- 13 金丸眞一 「なぜこれほど簡単に鼓膜が再生するのか?」第32回日本頭頸部外科学会 2023/1/19 (金沢、石川)
- 14 金丸眞一、金井理絵 他. 鼓膜再生療法の基本概念と鼓膜再生を成功させるためのポイント 第32 回日本耳科学会 22022/10/20 (東京)
- 15 金井理絵、金丸眞一、山口智也、北 真一郎、熊澤明子、岡元 淳、柚木稜平、原田博之、 吉田季来、前谷俊樹、第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会、学術講演会 2022/5/26、(神戸、兵庫)
- 16 金井理絵、金丸眞一、山口智也、北 真一郎、熊澤明子、岡元 淳 、柚木稜平、原田博之、 吉田季来、前谷俊樹 鼓膜再生療法による手術前後の聴力変化 第84回耳鼻咽喉科臨床学会総会、 学術講演会 2022/7/8 (広島)
- 17 金井理絵. 鼓膜再生療法のトラブルシューティング 第32回日本耳科学会総会、学術講演会、2022/10/20(横浜、神奈川)
- 18 金井理絵、金丸眞一、山口智也、北 真一郎、熊澤明子、岡元 淳、前谷俊樹. リティンパ®による 鼓膜再生療法を複数回施行した症例の検討 第32回日本耳科学会総会、学術講演会、2022/10/21 (横浜、神奈川)
- 19 金井理絵、金丸眞一、坂本達則、山口智也、北 真一郎、 吉田季来 、熊澤明子 、岡元 淳. 顔面神経麻痺に対するステロイド鼓室内注入の検討 第32回日本耳科学会総会、学術講演会、2022/10/21 (横浜、神奈川)
- 20 山口 智也、金井 理絵、前谷 俊樹、原田 博之、吉田 季来、北 真一郎、柚木 稜平、熊澤 明子、 岡元 淳、金丸 眞一. 鼓膜石灰化症例に対する鼓膜再生療法の術後成績 第123回日本耳鼻咽喉科 学会・学術講演会 2022/5/26、(神戸、兵庫)
- 2 1 山口 智也、金井 理絵、前谷 俊樹、原田 博之、吉田 季来、北 真一郎、柚木 稜平、熊澤 明子、 岡元 淳、金丸 眞一. 鼓膜再生療法における鼓膜石灰化症例の特徴および術後成績の検討 第 84 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会 2022/7/8、(広島)
- 2 2 山口 智也、金井 理絵、前谷 俊樹、吉田 季来、北 真一郎、熊澤 明子、岡元 淳金丸 眞一. 鼓膜 再生療法に石灰化が与える影響 第 32 回日本耳科学会総会・学術講演会 2022/10/20、(横浜、神 奈川)

# 小児科

- 1 三上真充、宇佐美亜由子、山﨑愛実、中川権史、塩田光隆、秦大資 23歳の重症心身障害者に発症 した進行性食道がんの治療経験 第125回日本小児科学会学術集会 2022年4月15日-17日 福島県 (オンライン)
- 2 水本洋、三上真充、秦大資 SGLT2 阻害剤が好中球減少・炎症性腸疾患症状の改善に有効であった糖原病1bの1例 第125回日本小児科学会学術集会 2022/04/16/福島県(オンライン)
- 3 礒部葵、水本洋、阿水利沙 新生児蘇生において、1人で人工呼吸と胸骨圧迫を両立する方法 日本 周産期新生児医学会 2022/7/11(神奈川)
- 4 岡本宗一郎、阿水利沙、水本洋 内臓逆位を伴わない線毛機能不全症候群 新生児呼吸障害から診断を疑うポイント 日本周産期新生児医学会 2022/7/11 (神奈川)
- 5 塚原尭、阿久澤大智、吉村元文、鶴見文俊、渡辺健 当科における筋性部(肉柱部)心室中隔欠損の 自然経過についての検討 第 58 回日本小児循環器学会総会・学術集会 2022/7/21-23(北海道)
- 6 酒井達紘、鶴見文俊、阿久澤大智、吉村元文、渡辺健 当科における抗 SS-A 抗体陽性母体の胎児および新生児の診療経験 一胎児心エコーにおける房室 伝導時間に注目して一 第 58 回日本小児循

- 環器学会総会・学術集会 2022/7/21-23(北海道)
- 7 提島丈雄、鶴見文俊、酒井達郎、塚原暁、藤尾光、阿久澤大智、吉村元文、渡辺孝也、黒嵜健一、渡辺健 ファロー四徴、肺動脈閉鎖、動脈管の超低出生体重児に対して prostaglandin E1 を長期投与した一例 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会 2022/7/21(7/21-23)(北海道)
- 8 阿久澤大智、鶴見俊文、吉村元文、渡辺健 川崎病における 1st line、および 2nd line 治療開始時期 と 冠動脈後遺症の関係について 第 58 回日本小児循環器学会総会・学術集会 2022/7/21(7/21-23)(北海道)
- 9 高田尚志、杉峰啓憲、堀池正樹、濱畑啓悟、吉田晃 急性巣状細菌性腎炎の治療中に大腸菌から緑膿菌への菌交代を起こした男児例 第34回日本小児救急医学会学術集会 2022/7/29-31(東京)
- 10 加治佐めぐみ、蟻川麻紀、稲森絵美子、小川麻耶、川野由子、成宮牧子、吉本なるよ、永田雅子 周 産期心理士ネットワークによる COVID-19 の実態調査から その 2-NICU の面会制限が家族の関係 に及ぼす影響 日本心理臨床学会 第41回大会 2022/9/2-25 兵庫県(オンライン)
- 1 1 加治佐めぐみ、蟻川麻紀、稲森絵美子、小川麻耶、川野由子、成宮牧子、吉本なるよ、永田雅子 「COVID-19 による面会制限が子ども、夫婦、家族と医療者の関係にもたらしたもの一心理士とし て経験したことを通して一」第 16 回新生児集中ケア認定看護師会勉強会 2022/9/3 (愛知)
- 12 永田徹、中川権史、金森良介、藤尾光、高柳俊亮、鶴見文俊、遠藤知美、羽田敦子、塚本達雄、秦 大資 高血圧緊急症・ネフローゼ症候群を呈し、末期腎不全から腹膜透析に至った NFKB2 異常症の 1例 第3回京都小児臨床懇話会 2022/9/4 京都府(オンライン)
- 13 酒井達紘、羽田敦子、松村誠紀、塚原尭、高屋龍生、吉岡孝和、秦大資 全身型若年性特発性間質 炎(sJIA)の治療中に Mycobacterium abscessus (M. abscessus) による中耳炎が合併し治療に難渋し た1例 第54回日本小児感染症学会総会・学術集会 2022/11/5-6 (福岡)
- 14 梶本智史、羽田敦子、吉岡孝和、秦 大資 SARS COVID 2 mRNA ワクチン接種後にシェーグレン症候 群が顕在化した 15 歳女児 第 54 回日本小児感染症学会総会・学術集会 2022/11/25-27 (福岡)
- 15 礒部葵、上真充、口大典、秦大資、梅田雄嗣、平松英文、滝田順子、塩田光隆 治療後 114 ヶ月で 再発した T 細胞性リンパ芽球性リンパ腫の 14 歳女児 第 64 回日本小児血液・がん学会学術集会 2022/11/25-27(東京)
- 16 坂口大典、塚原尭、山形雄伸、三上真充、園田真理、佐藤正人、秦大資、石前峰斉、江口真理子、 塩田光隆 ACINI-NUTM1 融合遺伝子を認めた乳児B 前駆細胞性急性リンパ性白血病の一例 第64回 日本小児血液・がん学会学術集会 2022/11/25-27(東京)
- 17 三上真充、酒井達紘、金森良介、山崎愛実、山下純英、秦大資、塩田光隆 潜在的な甲状腺髄様癌に対し、甲状腺全摘を実施した多発性内分泌腫瘍症 2A 型の13 歳女児例 第64回日本小児血液・がん学会学術集会 2022/11/25-27(東京)
- 18 園田真理、遠藤耕介、諸冨嘉樹、三上真充、塩田光隆、佐藤正人 噴門形成術後に食道腺癌を発症 した重症心身障害児(者)の1例 第64回日本小児血液・がん学会学術集会 2022/11/25-27(東京)
- 19 塚原尭 当院で経験した小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群 (MIS-C/PIMS) の 2 例 第 35 回北野小児科学術講演会 2022/12/3 (大阪、web)
- 20 永田徹 高血圧緊急症・ネフローゼ症候群を呈し、末期腎不全から腹膜透析に至った NFKB2 異常症 1 例 第 35 回北野小児科学術講演会 2022/12/3 (大阪、web)
- 2 1 梶本智史 能室周囲嚢胞性病変より早期診断したピルビン酸脱水素酵素複合体欠損症の新生児女児 例 第 35 回北野小児科学術講演会 2022/12/3 (大阪、web)
- 2 2 藤尾光 舌咽神経麻痺による構音障害が先行したギランバレー症候群の11歳男児例 第35回北野小児科学術講演会 2022/12/3 (大阪、web)
- 2 3 中川隆太郎 2022 年度小児 COVID-19 症例の臨床像 第 35 回北野小児科学術講演会 2022/12/3 (大阪、web)
- 2 4 酒井達紘 全身型若年性特発性関節炎にMycobacterium abscessus による難治性中耳炎を合併した1 例 第 35 回北野小児科学術講演会 2022/12/3 (大阪、web)
- 2 5 渡辺健 心エコーの実際 第 35 回北野小児科学術講演会 2022/12/3 (大阪、web)
- 26 三上真充 長期に胃食道逆流症を合併していた重症心身障がい者の進行食道がん若年発症例 2022

- 年度 第3回 阪奈和小児がん症例検討会(固形腫瘍)2023/1/21(和歌山、オンライン)
- 27 三上真充、秦大資、遠藤耕介、佐藤正人、西村貴文、高木雄久、塩田光隆 長期に胃食道逆流症を 合併していた重症心身障がい者の進行食道がん若年発症例 第41 回京都大学小児血液腫瘍研究会 2023/2/18 (京都、オンライン)
- 28 梶本智史、熊倉啓、兵頭勇紀、高折徹、水本洋、塩田光隆 隔壁構造を伴う脳室拡大により早期診断したピルビン酸脱水素酵素複合体欠損症の新生児女児例 第72回日本小児神経学会近畿地方会2023/3/4(京都)
- 29 吉岡孝和、佐野亜希子、清益功浩 実習 アレルギー疾患の症候・身体所見の取り方 第9回総合アレルギー講習会 2023/3/18-19(大阪)

## 小児外科

- 1 佐藤正人、武田昌克、園田真理、東尾篤史、遠藤耕介、諸冨嘉樹 小児横隔膜疾患に対する内視鏡 手術: 術式の変遷と標準化 第122回日本外科学会総会 2022/4/14-16 (熊本)
- 2 佐藤正人、武田昌克、園田真理、遠藤耕介、東尾篤史、諸冨嘉樹 腹腔内巨大嚢胞性病変に対する 腹腔鏡手術 第 59 回日本小児外科学会総会 2022/5/19-21 (東京)
- 3 武田昌克、園田真理、諸冨嘉樹、佐藤正人 第一鰓裂由来の側頸瘻Ⅱ型の女児例 第 59 回日本小児 外科学会総会 2022/05/19-21 (東京)
- 4 園田真理、遠藤耕介、武田昌克、諸冨嘉樹、佐藤正人 複数の磁石誤飲により胃空腸穿通を来した 1 例 第59回日本小児外科学会総会 2022/5/19-21(東京)
- 5 佐藤正人 一般演題 9 腹壁体表 第 59 回日本小児外科学会総会 2022/5/19-21(東京)
- 6 諸冨嘉樹 小児鼠径ヘルニアの至適REPAIR:長期成績からみたPotts 法とLPECの比較 第20回日本 ヘルニア学会学術集会 2022/6/3-4 (横浜)
- 7 東尾篤史、諸冨嘉樹、佐藤正人、中岡達雄 小児鼠径ヘルニアに対する LPECo 法の長期予後一患者 調査より一 第20回日本ヘルニア学会学術集会 2022/6/3-4 (横浜)
- 8 諸冨嘉樹 要望演題②rare casex に対する小児LPEC法 第21回日本LPEC研究会 2022/6/5 (横浜)
- 9 諸冨嘉樹、園田真理、武田昌克、佐藤正人、東尾篤史、中岡達雄 成人 LPEC の長期成績 第21回 日本 LPEC 研究会 2022/6/5 (横浜)
- 10 佐藤正人、武田昌克、園田真理、東尾篤史、遠藤耕介、諸冨嘉樹 腹腔鏡下胆道拡張症手術におけるわれわれの肝管空腸吻合 第9回関西小児内視鏡外科研究会 2022/7/16 (大阪)
- 11 園田真理、武田昌克、諸冨嘉樹、佐藤正人 副陰嚢の一例 第31回日本小児泌尿機科学会総会 2022/7/20-22 (東京)
- 12 佐藤正人 会長 第58回日本小児外科学会近畿地方会 2022/8/26 (大阪)
- 13 園田真理、武田昌克、諸冨嘉樹、佐藤正人 乳児期に膣からの排液を契機に見つかった OHVIRA 症候群の1例 第58回日本小児外科学会近畿地方会 2022/8/26 (大阪)
- 14 佐藤正人 腹腔鏡下噴門形成術一成人外科・小児外科の立場から 第58回日本小児外科学会近畿地方会 2022/8/26 (大阪)
- 15 佐藤正人 胸部横隔膜その他 第41回日本小児内視鏡外科手術手技研究会 2022/10/27-28 (岡山)
- 16 佐藤正人、園田真理、遠藤耕介、東尾篤史、諸冨嘉樹 小児横隔膜へルニアに対する内視鏡手術: 術式の標準化一再発防止に向けて 第41回日本小児内視鏡外科手術手技研究会 2022/10/27-28 (岡山)
- 17 佐藤正人、園田真理、遠藤耕介、東尾篤史、服部健吾、鈴木久美子、諸富嘉樹 市中病院小児外科 における小児内視鏡外科技術認定医育成システムの検証 第41回日本小児内視鏡外科手術手技研 究会 2022/10/27-28 (岡山)
- 18 園田真理、遠藤耕介、諸冨嘉樹、佐藤正人 噴門形成術後再発症例に対する腹腔鏡下サルベージ手 術の有用性 第38回日本小児外科学会秋期シンポジウム 2022/10/29 (岡山)
- 19 遠藤耕介、佐藤正人、園田真理、諸冨嘉樹 Hirschsprung 病術後のサルベージ 無神経腸管遺残に 対する再手術症例の検討 第38回日本小児外科学会秋期シンポジウム 2022/10/29 (岡山)
- 20 坂口大典、塩田光隆、塚原 尭、山形雄伸、三上真充、園田真理、佐藤正人、江口真理子、石前峰

- 斉、秦 大資 AC1N1-NUTM1 融合遺伝子を認めた小児B前駆細胞性;急性リンパ性白血病の1例 第64回日本小児血液・がん学術集会 2022/11/25-27 (東京)
- 21 園田真理、武田昌克、諸冨嘉樹、三上真充、塩田光隆、佐藤正人 噴門形成術後に食道腺癌を発症した重症心身障害児(者)の1例第64回日本小児血液・がん学術集会 2022/11/25-27 (東京)
- 2 2 遠藤耕介 小児外科領域の救急疾患ー早急な治療介入を要する疾患とその診断法 第35回北野小児外科学術講演会 2022/12/3 (大阪)
- 23 佐藤正人、園田真理、東尾篤史、服部健吾、鈴木久美子、遠藤耕介、諸富嘉樹 一般市中病院小児 外科における小児内視鏡外科技術認定医育成システムの検証 第35回日本内視鏡外科学会総会 2022/12/8-10(名古屋)
- 24 佐藤正人、園田真理、東尾篤史、服部健吾、遠藤耕介、諸冨嘉樹 日本内視鏡外科技術認定医(小児 外科)が手術参加すると手術時間が短縮される 第35回日本内視鏡外科学会総会 2022/12/8-10 (名古屋)
- 2 5 佐藤正人、園田真理、東尾篤史、遠藤耕介、諸冨嘉樹 小児横隔膜疾患に対する内視鏡外科手術の 標準化 第 3 5 回日本内視鏡外科学会総会 2022/12/8-10 (名古屋)
- 26 佐藤正人 小児内視鏡外科手術におけるトラブルシューティング 第35回日本内視鏡外科学会総会 2022/12/8-10 (名古屋)
- 27 園田真理、武田昌克、諸冨嘉樹、佐藤正人 腹腔鏡下腫瘍生検時における出血に対するトラブルシューティングー止血に難渋した副腎原発神経芽腫の1例 第35回日本内視鏡外科学会総会2022/12/8-10(名古屋)
- 28 園田真理、武田昌克、諸冨嘉樹、佐藤正人 小児上腸間膜動脈症候群症例に対する手術の工夫一腹腔鏡下 Roux-en Y 十二指腸吻合術 第35回日本内視鏡外科学会総会 2022/12/8-10 (名古屋)

#### 薬剤部

- 1 日高貴生 循環器病棟におけるポリファーマシーの取り組みについて 第 4 回病棟薬剤師の集い~6 年制薬剤師が変える病棟業務~ 2022/06/06 (大阪市(Web))
- 2 河野正憲、伊藤俊和、河原宏之、尾上雅英 入院処方における院内フォーミュラリー(PPI) 導入における医薬品購入費削減効果 医療薬学フォーラム 2022 第30回クリニカルファーマシーシンポジム 2022/7/23-24(金沢市(Web))
- 3 三井克己 入院患者の吸入指導についての実例紹介 第 16 回吸入指導ネットワーク研修会 2022/08/06 (大阪市(Web))
- 4 勝 啓子 吸入手技説明・解説 第16回吸入指導ネットワーク研修会 2022/08/06 (大阪市(Web))
- 5 萱野勇一朗、松元一隆、豊濱 隆、尾上雅英、井上 薫、武居智英子、坂東俊完 大阪市北区で実施するオンライン病院・薬局合同実見実習発表会の概要と考察 第 7 回日本薬学教育学会大会 2022/8/20-21 (東京都(Web))
- 6 近藤 篤 0.H.P 研修講座シリーズ 7 8 知っておくと役に立つ!臨床で活かせる薬の知識 ~呼 吸器編~ 大阪府病院薬剤師会生涯教育研修会 2022/09/13 (大阪市)
- 7 尾上雅英 コロナ禍での地域連携における薬剤師視点からみたポイント 第 32 回日本医療薬学会年 会 2022/9/23-25 (群馬)
- 8 近藤 篤、西村 碧、尾上雅英 北野病院における地域薬学ケア専門薬剤師研修に対する取り組み 第32回日本医療薬学会年会 2022/9/23-25 (群馬)
- 9 伊藤俊和、上ノ山和弥、小林和博、角本幹夫、水本洋、桂敏也、尾上雅英 低亜鉛血症の早産児へ の酢酸亜鉛二水和物投与による血清亜鉛濃度及び血清銅濃度に対する影響に関する検討 第 32 回 日本医療薬学会年会 2022/9/23-25 (群馬)
- 10 伊藤俊和 改めて考える便秘治療薬 大阪市北区薬剤師会生涯教育研修会 2022/10/15 (大阪市 (Web))
- 11 小林和博,羽田 敦,井本和紀,覺野重毅,柴多 渉,山田康一,川口博資,櫻井紀宏,高橋 有,上田 覚,掛屋 弘 Enterobacter 属 および Klebsiella aerogenes 菌血症に対する第三世 代セファロスポリンの決定的治療法としての臨床的評価 第 70 回日本化学療法学会西日本

- 2022/11/2-5 (長崎)
- 12 近藤瑛子 病院薬剤師がみるがん治療 ~前立腺がん~ 大阪市北区薬剤師会生涯教育研修会 2022/11/26 (大阪市)
- 13 初田侑磯、小林和博、河原宏之、三宅麻文、尾上雅英 携帯情報端末(PDA)を用いたピッキングサポートシステム導入によるインシデント・アクシデント報告内容の変化について 近畿薬剤師合同学術大会 2023 2023/2/4-5 (京都(Web))
- 14 今泉友伽、上ノ山和弥、上島 智、角本幹夫、尾上雅英 ワルファリン服用患者におけるニボルマブによる PT-INR が延長した 1 症例 近畿薬剤師合同学術大会 2023 2023/2/4-5 (京都(Web))
- 15 上松由布子、三井克己、伊藤俊和、和山 祐、尾上雅英 当院における調剤関連インシデントと薬剤師経験年数との関係の調査 近畿薬剤師合同学術大会 2023 2023/2/4-5 (京都(Web))
- 16 森朝大智、上田 覚、上松由布子、桂田結依、尾上雅英 新入職薬剤師の業務早期習得を目指した 取り組み―若手薬剤師の視点から― 近畿薬剤師合同学術大会 2023 2023/2/4-5 (京都 (Web))
- 17 桂田結依 「病院で働いている先輩から実際に話を聞こう」 神戸薬科大学:第2回病院就活ガイダンス 2023/02/16 (神戸市(Web))
- 18 三宅麻文 北野病院におけるアピアランスケアの現状と課題 がん治療継続アシストセミナー 2023/03/10 (堺市)
- 19 小林和博 Enterobacter spp. および Klebsiella aerogenes 菌血症に対する第三世代セファロスポリンの確定療法としての臨床評価 第20回北大阪感染症研究会 2023/03/10 (大阪市(Web))
- 20 上ノ山和弥、尾上雅英 免疫チェックポイント阻害薬投与中の腎障害発現に関する実態調査 日本薬 学会第143年会 2023/03/26 (札幌(Web))
- 2 1 濱崎 暁洋、越井 由佳子、 本庶 祥子、 綾野 志保、 渋江 公尊、 瀬野 陽平、長谷部 雅士、 酒 井 麻里子、 竹内 麻衣、 上田 覚、 角田 晃啓 85 歳に達した高齢者糖尿病患者の予後と予後因 子の検討 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会 2022/05/14 (神戸市)
- 2 2 上田 覚 抗菌薬治療の基本型 2022 年度 大阪抗菌薬倶楽部 第1回研究会 2022/05/14 (大阪市)

# 麻酔科

- 1 村田裕 川本修司 今井匠 武田親宗 溝田敏幸 成人肝臓移植手術における第 4 世代 FloTrac/Vigileo system と肺動脈カテーテルで測定された連続心拍出量の一致度 日本麻酔科学会 第 69 回学術集会 2022/6/16-18 (兵庫)
- 2 前川俊 宮崎嘉也 足立健彦 経腸栄養の流量計算のためのエクセルワークシートの作成 日本集 中治療医学会第6回関西支部学術集会 2022/7/16 (大阪)
- 3 吉盛太朗 三好健太郎 宮崎嘉也 加藤茂久 子宮破裂による出血性ショックから PEA に陥ったが 良好な転帰を辿った一例 日本麻酔科学会 第68回関西支部学術集会 2022/9/2-10/3 (WEB)
- 4 岡本峻和 前川俊 術中昇圧に難渋した傍神経節腫の一例 日本麻酔科学会 第 68 回関西支部学術 集会 2022/9/2-10/3 (WEB)
- 5 永井佳裕 前川俊 進藤一男 外傷性出血患者の高カリウム血症に対し、低用量ナファモスタット メシル酸投与下に術中持続的腎代替療法を安全に行えた1例 日本麻酔科学会 第 68 回関西支部 学術集会 2022/9/2-10/3 (WEB)
- 6 黒嵜明子 伊藤史織 森長郁慧 柚木圭子 前川俊 岡本峻和 岩田良佳 足立健彦 小児腹腔鏡 下鼠径ヘルニア根治術 (LPEC) に声門上器具(SGA)を使用した連続 101 例の検討 日本小児麻酔学 会第27回大会 2022/10/8-9 (岡山)
- 7 中村緑 加藤茂久 頻回の血糖測定とブドウ糖投与量の調整により機能性腫瘍部摘出を評価し得た インスリノーマの麻酔経験 日本臨床麻酔学会第42回大会 2022/11/11-12 (京都)
- 8 吉盛太朗 宮崎嘉也 COVID-19 感染中に生じたLemierre 症候群の一例 第50回日本集中治療医学会 学術集会 2023/3/2-4 (京都)

#### 集中治療部

1 吉盛太朗 宮崎嘉也 COVID-19 感染中に生じたLemierre 症候群の一例 第50回日本集中治療医学会 学術集会 2023/3/2-4 (京都)

## 救急科

- 1 平川昭彦、王 徳雄、林 亮祐、櫻井 祐輔 胸部刺創より蝿蛆症を生じた1例. 第36回日本外傷 学会2022/7(大阪)
- 2 王 徳雄、木内俊一郎、平川昭彦 重症心不全を合併したプロラクチノーマの1例. 第50回日本教 急医学会総会 2022/10(東京, Web)
- 3 平川昭彦、王 徳雄、木内俊一郎 電撃傷により両側肩甲骨骨折を生じた1例. 第70回日本職業・ 災害医学会 2022/11(長野, Web)
- 4 廣瀬 正幸、平川 昭彦コロナ禍における急性薬物中毒の現状 第 25 回日本臨床救急医学会 2022/5(大阪)
- 5 松田 奈々、神崎 愛実、大平 志帆、植西 憲達、日比野 将也、平川 昭彦 NP の熱傷治療への取り 組み 第25回日本臨床救急医学会 2022/5(大阪)

#### 【座長・特別発言】

- 6 平川昭彦 一般演題 S 「学生・研修医セッション」第 25 回日本臨床救急医学会総会 2022/5(大阪)
- 7 平川昭彦 特別講演 第43回日本中毒学会西日本地方会2023/2(大阪)
- 8 平川昭彦 一般演題 145「救急全般③」第 59 回日本腹部救急医学会総会 2023/3(沖縄)
- 9 平川昭彦 多職種連携特別企画 Be colorful 「敗血症診療の質の向上を目指したチームビルディング」第59回日本腹部救急医学会総会 2023/3(沖縄)

## 【特別講演】

- 10 平川昭彦 特別講演 2 救急領域における Wound care と多職種連携. 第 52 回日本創傷治癒学会 2022/11(愛知)
- 11 平川昭彦 特別講演 Acute Care Surgery への取り組み-外科系教急医の立場から- 第11回大阪スペシャルミックス外科講演会 2022/7(大阪)
- 12 平川昭彦 災害時における地域密着型二次救急病院の役割 大阪市北区医師会 災害医療基礎研修会 2022/11(大阪)

# 看護部

- 1 松本 忍 講義 スミリンケアライフ株式会社 褥瘡予防のための基礎知識、日常ケアにおける対処 法 2022/06/29
- 2 間 京佳 講師アシスタント 一般社団法人 ICAA リンパ浮腫セラピスト実技研修のための講師ア シスタント 2022/06/25-2022/06/26
- 3 間 京佳 講師アシスタント 一般社団法人 ICAA リンパ浮腫セラピスト実技研修のための講師ア シスタント 2022/08/27-2022/08/28
- 4 間 京佳 講師アシスタント 一般社団法人 ICAA リンパ浮腫セラピスト実技研修のための講師ア シスタント 2022/11/26-2022/11/27
- 5 間 京佳 講師アシスタント 一般社団法人 ICAA リンパ浮腫セラピスト実技研修のための講師ア シスタント 2023/03/18-2023/03/19
- 6 竹内 麻衣 講演 isCGM ExpertStaff Seminar 2022 isCGM ExpertStaff Seminar 2022 「診療報 酬改定による FreeStyle リブレの新たな活用方法・意義」の講演 2022/04/23
- 7 竹内 麻衣 講演 第 21 回大阪糖尿病患者教育担当者研修会 ODES 糖尿病腎症の進展防止を目指した糖尿病透析予防指導の取り組みについての講演 2022/06/18
- 8 竹内 麻衣 講演 大阪府臨床検査技師会 糖尿病療養指導部会講演会 「コロナ禍における糖尿病診療」の講演 2022/08/06
- 9 竹内 麻衣 講演 「isCGM Training Seminar」ホテルホントレ大阪 アボットジャパン合同会社 「糖尿病治療サポートに FreeStyle リブレを活用する方法・意見とは」というテーマで講演を行う 2022/12/17

- 10 竹内 麻衣 講演 第 13 階 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大阪支店 進行・講演を行う 2023/02/04
- 1 1 長谷川 美里 講演 北区大淀地域包括支援センター 介護支援専門員の資質の向上のため、緩和ケア・終末期ケアに関する研修会で講義 2022/09/09-2023/01/11
- 12 長谷川 美里 講演 エレガーノ甲南 エンドオブライフケアにおける基本的な知識と技術の習得、 および実践力の向上を目指し講義 2022/09/29-2022/10/26
- 13 長谷川 美里 講演 香里ケ丘看護専門学校 「成人看護学援助論IV緩和ケア」の講義 緩和ケアの 実際について臨床での実践を踏まえた講義を行う 2022/10/14
- 14 金川 久美子 講演 日本ベーリンガーインゲルハイム(株)関西支店 高知県の医療担当者に対し、 当院の心不全指導を講演 2022/10/01
- 15 米村 江美 特別養護老人ホーム ひまわりの郷 大阪府看護協会の社会施設等ラウンド 2022/07/04
- 16 米村 江美 講演 梅花女子大学 感染看護論 2022/09/21-2023/03/16
- 17 米村 江美 外部委員 うれしい保育園 東三国 大阪府社会福祉施設等感染症予防重点強化事業 に伴う施設訪問 2022/10/21
- 18 米村 江美 外部委員 手の花の家 大阪府社会福祉施設等感染症予防重点強化事業に伴う施設訪問 2022/11/25
- 19 米村 江美 外部委員 児童発達支援・放課後等デイサービス R ふらっぷ 大阪府社会福祉施設等感 染症予防重点強化事業に伴う施設訪問 2022/12/09
- 20 米村 江美 外部委員 それいゆキッズ保育園@大桐 大阪府社会福祉施設等感染症予防重点強化 事業に伴う施設訪問 2022/12/14
- 21 米村 江美 外部委員 それいゆキッズ保育園@大桐 大阪府社会福祉施設等感染症予防重点強化 事業に伴う施設訪問 2023/02/15
- 22 田中 敦子 発表 中外製薬㈱ 関西統括支店 扇町 breast Cancer Conference で当院の乳がん治療における妊孕性温存への関わりについて発表 2022/06/14
- 2 3 田中 敦子 司会 ビッグ愛 第 20 回日本乳がん学会近畿地方会 看護セミナー第 1 部 妊孕性温 存 総合司会のため 2022/12/03
- 2 4 江口 美華 講義 梅花女子大学看護保健学部看護学科 こどもの虐待と必要な看護 COVID-19 感染拡大の状況における小児病棟の変化、実習生としての心構えの講義 2022/07/25
- 25 寺井 美峰子 外部委員 日本医療安全調査機構 日本医療安全調査機構の医療事故調査制度の委員会への出席 2022/04/01
- 2 6 寺井 美峰子 外部委員 日本医療機能評価機構 日本医療機能評価機構の患者安全部会員の委嘱 2022/04/01
- 27 寺井 美峰子 講義 愛知県看護協会 (Web 配信) 訪問看護認定看護師教育課程の講義 2022/06/11
- 28 寺井 美峰子 講義 愛知県看護協会(Web 配信) 訪問看護認定看護師教育課程の講義 2022/06/18
- 29 寺井 美峰子 外部委員 日本看護協会/東京海上日動火災保険株式会社 日本看護協会看護賠償責任保険制度「事故審査委員会」への委員としての参加委員会目的(当該保険制度加入者の看護業務に関し発生した事故についての審査を行う 2022/07/0
- 3 0 寺井 美峰子 講義 愛知県看護協会(Web 配信) 訪問看護認定看護師教育課程の講義 2022/07/02
- 31 寺井 美峰子 講義 岐阜県看護協会 認定看護管理者教育課程ファーストレベルの講義 2022/07/09
- 3 2 寺井 美峰子 講義 大阪医科薬科大学 大阪医科薬科大学大学院看護学研究科 修士課程の講義 2022/08/20
- 3 3 寺井 美峰子 座長 東京都看護協会(オンライン配信) 第 39 回医療安全管理者ネットワーク会 議での講演座長 2022/08/27
- 3 4 寺井 美峰子 講義 北海道看護協会 (Web 配信) 医療安全管理者フォローアップ研修会の講義 2022/10/14
- 35 寺井 美峰子 講義 名古屋大学医学部附属病院 最高質安全責任者養成研修の講義 2022/10/25

- 36 寺井 美峰子 シンポジスト 第29回日本輸血・細胞治療学会秋季シンポジウム 第29回日本輸血・細胞治療学会秋季シンポジウムのシンポジスト 看護シンポジウム「輸血事故防止対策:ダブルチェックは必要か?」 2022/10/28
- 37 寺井 美峰子 講義 青森県看護協会 認定看護管理者教育課程サードレベルの講義(質管理Ⅲ 組織の安全管理) 2022/10/31
- 38 寺井 美峰子 外部委員 Web 参加 東京海上日動火災保険株式会社 日本看護協会看護賠償責任 保険制度「事故審査委員会」への委員としての参加委員会目的(当該保険制度加入者の看護業務に 関し発生した事故についての審査を行う 2022/11/02
- 3 9 寺井 美峰子 講義 愛知県立総合看護専門学校 養成所・病院、看護技術ジョイント研修の講義 2022/11/10
- 4 0 寺井 美峰子 座長 第22回日本クリニカルパス学会 第22回日本クリニカルパス学会学術集会の 座長 2022/11/11
- 4 1 寺井 美峰子 講義 全国自治体病院協議会 医療安全管理者養成オンラインセミナーの講義 2022/11/14-2022/12/03
- 42 寺井 美峰子 講義 名古屋大学医学部附属病院 最高質安全責任者養成研修の講義 2022/11/18
- 43 寺井 美峰子 座長 ニプロ株式会社 医療の質・安全学会における企業 (ニプロ株式会社) 共催セミナーの座長演題「心理的安全性の臨床現場への導入」 2022/11/26
- 4 4 寺井 美峰子 大会長 神戸国際会議場 第 17 回医療の質・安全学会学術集会の大会長 2022/11/26-2022/11/27
- 45 寺井 美峰子 座長 株式会社メディシステムソリューション 医療の質・安全学会における企業 (株式会社メディシステムソリューション) 共催セミナーの座長第17回医療の質・安全学会学術 集会 教育セミナー 2022/11/27
- 4 6 寺井 美峰子 講義 愛知県立総合看護専門学校 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の講義 2022/12/22
- 47 寺井 美峰子 外部委員 岩手医科大学付属病院 またはWEB会議 医療の質・安全学会の依頼による岩手医科大学附属病院の医療事故調査委員会外部支援委員 2023/01/01-2023/03/31
- 48 寺井 美峰子 講義 名古屋大学医学部附属病院 認定看護管理者教育課程セカンドレベルの講義 (質管理Ⅱ 安全管理) 2023/01/18
- 4 9 寺井 美峰子 講義 名古屋大学医学部附属病院 認定看護管理者教育課程セカンドレベルの講義 (質管理Ⅱ 安全管理) 2023/01/19
- 50 寺井 美峰子 講義 愛知県立総合看護専門学校 愛知県専任教員養成講習会の講義 2023/01/26
- 5 1 寺井 美峰子 講義 秋田県赤十字血液センター 秋田県合同輸血療法委員会(オンライン) 秋田 県合同輸血療法委員会における講演 演題「輸血の確認:何と何をいつどのように照合するべきか ~そして効果的なダブルチェックとは~」 2023/02/09
- 5 2 寺井 美峰子 講義 新潟県輸血研究会 新潟県赤十字血液センター(オンライン) 「第 36 回新潟県輸血研究会・フォーラム 2023」における講演 2023/03/04
- 53 奥野 まどか 講義 医療法人敬任会 南河内おか病院 医療安全の講義 2022/10/21
- 5 4 北出 順子 講義 行岡医学技術専門学校 看護第一学科 成人看護援助論 II (腎・泌尿器) 2022/10/17-2022/11/21
- 5 5 大西 泉 講義 和歌山県民文化会館 第 9 回日本手術看護学会近畿地区大会 役員 2022/06/25
- 5 6 豊田 久理子 講義 梅田スカイビルタワーイースト 33 階 緩和医療を考える会〜医療安全の観点 から〜20 分程度講演を行う 2023/03/13
- 5 7 豊田 久理子 演習支援 公益社団法人 大阪府看護協会 2022 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」の演習支援者 2023/09/06-2023/09/07
- 5 8 大橋 香織 発表 ビッグ愛 学会発表 2022/12/03

# 放射線診断科

1 伊藤 玲佳, 石守 崇好, 広川 侑獎, 髙田 知和, 原田 公美, 馬 永萍, 井上 依里香, 糟谷 誠, 澤

- 田 健, 芝田 豊通, 久保 滋人, 奥村 亮介, 熱田 智子 FDG-PET/CT で偶発的に発見された副鼻腔 原発悪性リンパ腫(DLBCL)の一例 日本核医学会近畿支部会 2022/07/09 (大阪)
- 2 伊藤 玲佳、久保 滋人、髙田 知和、原田 公美、馬 永萍、井上 依里香、糟谷 誠、澤田 健、芝田 豊通、奥村 亮介、広川 侑奨、石守 崇好、本庄 原 卵巣癌と鑑別が困難であった卵巣類内膜境界 悪性腫瘍の1例 The 23rd Annual Symposium, Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging 2022/9/30-10/1 (兵庫、ハイブリッド)
- 3 久保 滋人、馬 永萍、伊藤 玲佳、伊藤 俊亮、井上 依里香、原田 公美、岡澤 藍夏、糟谷 誠、澤田 健、芝田 豊通、上野 誠、本庄 原、奥村 亮介、石守 崇好 外陰部に発生した粘 液炎症性線維芽細胞肉腫の 1 例 第 35 回 日本腹部放射線学会 2022/6/24-25 (高知、ハイブリッド)
- 4 石守 崇好 総合病院の PET 検査室における多職種連携 PET サマーセミナー2022 in 甲府 2022/08/30 (山梨)
- 5 石守 崇好 頭頚部腫瘍におけるFDG-PET/CT ~診断のポイントと注意点~ 第10回 鴨川PETセミナー 2022/04/27 (京都)
- 6 石守 崇好 FDG-PET/CT 診断のポイントと注意点 ~肺癌を中心として~ 第3回 PETCT ステップ アップセミナー 2022/06/20 (オンライン)
- 7 石守 崇好 FDG-PET/CT 診断のポイントと注意点 〜興味深い症例を中心に〜 第 2 回 和歌山 RI セミナー 2022/09/17 (和歌山)
- 8 石守 崇好 核医学治療の実際と画像との関連について 第 32 回日本医療薬学会年会 2022/09/24 (群馬)

## 腫瘍放射線科

- 1 熱田智子、高木雄久、宮部結城、北村敦史、伊井智志、笹川沙世子、内藤真優、岸上裕加子、渡壁一雄、井上雅之、池谷桃子、岸本拓也、外村晃平、中神聡太、杉之下与志樹 高齢者肝細胞がんに対する動態追跡照射を用いた体幹部定位放射線治療の初期経験 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会 2022/11/10-12 (広島)
- 2 宮部 結城、高木 雄久、熱田 智子、笹川 沙世子、内藤 真優、伊井 智志、井上 雅之、小薗 祐喜、吉岡 弓子、樋口 壽宏 子宮頸がんに対する画像誘導密封小線源治療における Intra-fractional motion の評価 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会 2022/11/10-12 (広島)
- 3 坂中克行、藤井康太、小久保雅樹、小倉昌和、板坂聡、坂本隆史、荒木則雄、高木雄久、小坂恭弘、 奥村節子、山内智香子、稲生浩之、阿部寛康、石川秀樹、溝脇尚志 根治不能な食道がんに対する 緩和的外部照射の症状改善効果を探索する前向き観察研究 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会 2022/11/10-12 (広島)

# 健診部

- 1 高森 行宏、今田 祐子、遠藤 真紀子 女性におけるサプリメント摂取の有無と健康状態の関連 について 第63回日本人間ドック学会学術大会 2022/09/02 (千葉)
- 2 遠藤 真紀子、今田 祐子、高森 行宏、高原 祥子 当施設における乳がん検診の現状 第 63 回 日本人間ドック学会学術大会 2022/09/03 (千葉)
- 3 今田 祐子、遠藤 真紀子、高森 行宏 人間ドック受診者における白血球減少例の検討 第 63 回 日本人間ドック学会学術大会 2022/09/03 (千葉)
- 4 高森 行宏 中高年女性におけるサプリメント摂取の有無と生活習慣および健康状態の関連について 第81回日本公衆衛生学会総会 2022/10/09 (甲府)
- 5 遠藤 真紀子 今田 祐子 高森 行宏 当健康管理センターにおける働く世代の眼科疾患について 第95回日本産業衛生学会 2022/05/25 (高知)

#### 【講演】

6 榊原敦子. がん教育講演「がんの予防について:自分や大切な人の健康を守るために」2023/3/3(大阪)

#### 臨床検査部

- 1 高橋明日香、宮内万知子、志賀千代美、丸石桃花、上西徳治、田端淑恵、向井秀幸 妊婦自己血に おける凝固塊形成の現状 第70回日本輸血・細胞治療学会学術総会 2022/5/27-29(愛知)
- 2 新枝稜介、垣内真子、涌嶋美甫香、土肥慎哉、伊東知沙紀、見戸杏優、吉川侑花、前田記代子 生化学・免疫インテグレーション装置 Alinity-ci 及び全自動化学発光免疫装置 Alinity-i2 を搬送接続した効率的な運用 日本医療検査科学会 第54回大会 2022/10/7-9 (神戸)
- 3 土肥慎哉、垣内真子、涌嶋美甫香、新枝稜介、伊東知沙紀、見戸杏優、吉川侑花、前田記代子 後 処理強化を目的とした A&T 社「閉栓モジュール」「冷蔵ストッカーモジュール」の搬送接続による効果と課題 日本医療検査科学会 第54回大会 2022/10/7-9 (神戸)
- 4 生熊誠子、平井絵理香、大西めぐみ、小田嶋康夫、上妻玉恵、北野真理子、春名克純、羽生道弥、猪子森明 大動脈弁置換後、早期に生体弁機能不全に陥り TAV-in-SAV を行った症例 (A case of TAV-in-SAV due to early structual valve deterioration after surgical aortic valve replacement) 一般社団法人日本心エコー図学会第33回学術集会2022/4/8-10(鳥取)
- 5 平井絵理香、生熊誠子、大西めぐみ、小田嶋康雄、上妻玉恵、山本裕貴、濱口桃香、北野真理子、 猪子森明 経胸壁心エコーでのバブルテストにて肺内シャントが確認された症例 第71回 日本 医学検査学会 2022/5/21-22(大阪)

## 歯科口腔外科

- 1 高橋 克 希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発 第76回日本口腔 科学会学術集会、シンポジウム 6:口腔科学から発信する再生医療の SDGs と未来 2022/4/23(福岡)
- 2 高橋 克 先天性無歯症モデルマウスを用いた歯を再生する新規抗体医薬品の開発 第 69 回日本実験動物学会総会、教育セミナー:遺伝子改変動物を用いた歯の形成・再生機構の解明の試み 2022/5/19(仙台)
- 3 高橋 克 希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発 2022 年度京都大 学/近畿大学遺伝カウンセラーコース合同カンファレンス 2022/5/27 (京都、web)
- 4 高橋 克 希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発 第 81 回日本矯正 歯科学会学術集会、第 9 回日韓ジョイントシンポジウムサテライトセミナー 2 (基礎):歯の発生・ 萌出の最前線 2022/10/5 (大阪)
- 5 高橋 克 先天性無歯症に対する分子標的薬の開発 一医師主導治験対象患者としての無汗性外胚 葉異形成症の可能性一 京都市北区歯科医師会 学術講演会 2022/10/28 (京都)
- 6 高橋 克 希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発 「歯生え薬」の研 究開発にかけた 30 年 2022 年岡山大学セミナーシリーズ 国際研究拠点:口腔器官から器官の発 生・再生の統一原理の解明 2022/11/7(岡山)
- 7 高橋 克 希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発 2022 年度 AMED 難治性疾患実用化研究事業 若手研究者 PSPO ヒアリング 2022/11/15 (東京、web)
- 8 Katsu Takahashi Anti-Usag-1 therapy by novel antibody drug for regeneration of missing teeth in patients with congenital tooth agenesis, a Rare Disease Wnt2022 EMBO Workshop, Wnt signaling in stem cells and regeneration, 2022/11/18 (Awajishima)
- 9 高橋 克 希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発 第5回京都大学卓越大学院 MIP セミナー 2023/1/13 (京都)
- 10 高橋 克 希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発 第5回京都恒温会 2023/2/18 (京都)
- 1 1 高橋 克 希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発 —「歯生え薬」の 研究開発にかけた 30 年— 2022 年度革新的医療技術創出拠点成果発表会 2023/2/22-3/14(東京、web)
- 12 高橋 克 希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発ー「歯生え薬」の 研究開発にかけた30年ー 令和4年度徳島大学歯学部同窓会蔵歯会、卒後研修セミナー2023/3/21

(徳島)

- 13 青木 義彦, 西尾 歩未, 兵藤 俊介, 加古 賢輔, 竹内 豪, 佐野 大輔, 高橋 克, 長尾 徹, 町田 純一郎: PTCH1 遺伝子の新規ナンセンス変異を伴った基底細胞母斑症候群の 1 例、第 67 回 日本 口腔外科学会総会、2022/11/4-6、ハイブリッド開催(千葉)
- 1 4 Murashima-Suginami Akiko, Honoka Kiso, Yoshihito Tokita, Emiko Mihara, Junichi Takagi, Katsu Takahashi, Anti-Usag-1 therapy by novel antibody drug for regeneration of missing teeth in patients with congenital tooth agenesis, a Rare Disease, Wnt2022 EMBO Workshop, 2022/11/15-19, (Awajishima)
- 1 5 Honoka Kiso, Murashima-Suginami Akiko, Yoshihito Tokita, Emiko Mihara, Junichi Takagi, Katsu Takahashi, USAG-1-mediated activation of Wnt signaling can regenerate missing teeth in a mouse model of congenital tooth agenesis, Wnt2022 EMBO Workshop, 2022/11/15-19, (Awajishima)

## 医療情報部

- 1 平木秀輔、北山靖洋、伊藤幸也 モンテカルロシミュレーションを用いた変動金利のリスクに関する検討 日本医療マネジメント学会 2022/07/08 (神戸)
- 2 村上幸恵、玉井宏幸、井戸大輔、北山靖洋、下田渉、平木秀輔 健診結果返却業務における RPA 導入による業務改善の実例 日本医療マネジメント学会 2022/07/08 (神戸)
- 3 平木秀輔 横断的および縦断的分析のための国立病院機構財務データセットの作成 日本医療・病 院管理学会 2022/09/16 (Web)

## リハビリテーション科

- 1 鶴本一寿、上坂建太、吉田都、浦慎太郎、徳元翔子、村司憲三朗、河野風花、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 Phase angle と運動耐容能との関連 第 28 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2022/6/11-12 (沖縄(Web))
- 2 村司憲三朗、豊浦尊真、中上和洋、野村知里、本田憲胤、大洞佳代子 急性から在宅までの継続したリハビリテーション介入により身体機能改善・活動性向上を認めた心不全患者の一例 第34回大阪府理学療法学術大会 2022/07/03 (大阪)
- 3 河野風花、上坂建太、吉田都、本田憲胤、大洞佳代子 心肺運動負荷試験(CPX)のクールダウン中に 著明な血圧低下を認めた心不全患者 第34回大阪府理学療法学術大会 2022/07/03 (大阪)
- 4 嶋津鮎美、浦慎太朗、富謙伸、本田憲胤、大洞佳代子 労作時呼吸困難感と易疲労性に着目した多 発性筋炎の一症例 第34回大阪府理学療法学術大会 2022/07/03 (大阪)
- 5 富謙伸、尾川宏次郎、中嶋菜々華、水戸部浩之、堀竜次 姿勢変化が嚥下機能へ及ぼす影響-喉頭挙上と嚥下ポーズ時間の関連- 第 28 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 2022/9/23-24 (千葉)
- 6 久津輪正流、本田憲胤、佐治隆彦 鏡視下授動術後早期に振動刺激による運動錯覚を用いた一症例 第49回日本肩関節学会 2022/10/07-08 (横浜)
- 7 浦慎太朗、甲斐太陽、本田憲胤 パーキンソン病患者における筋力の左右差と転倒の関連性 第 20 回神経理学療法学術大会 2022/10/15-16 (大阪)
- 8 辻本実奈美、藤原裕貴、池本郁花、甲斐太陽、本田憲胤、大洞佳代子 離床が遅延した心原性脳塞 栓症患者 4 例の特性に関して 第 20 回神経理学療法学術大会 2022/10/15-16 (大阪)
- 9 藤原裕貴、甲斐太陽、本田憲胤 上肢優位の運動麻痺を認め歩行障害を呈した脳卒中患者に対して 麻痺側肩甲帯に着目した一症例 第 20 回神経理学療法学術大会 2022/10/15-16 (大阪)
- 10 徳元翔子、久津輪正流、本田憲胤、井上順一朗 同種造血幹細胞移植患者の移植援護のサルコペニ アの有無と運動機能・栄養状態との関連性についての検討 第5回日本がん・リンパ浮腫理学療法 研究会学術大会 2022/10/29-30 (福岡)
- 1 1 浦慎太朗、本田憲胤 混合性換気障害患者に対して NPPV と運動療法の併用により肺機能が改善した 症例 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 2022/11/11-12 (千葉)

- 12 三木 陵平、本田 憲胤、神月 夏鈴、杉浦 菜歩、伊元 孝光、福井 基成、 洗髪動作中の体幹伸展 姿勢により、 換気効率の改善を認めた COPD 症例 第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 2022/11/11-12 (千葉)
- 13 松岡森、大洞佳代子、本田憲胤 誤嚥・窒息リスク軽減への取り組み~アクシデント発生要因の分析とフローチャートの作成~ 第17回医療の質・安全学会学術集会 2022/11/26-27 (兵庫)
- 14 中上和洋、豊浦尊真、野村知里、本田憲胤、大洞佳代子 非侵襲的換気療法導入後、ポジショニン グ指導が睡眠障害に有効であった横隔膜神経麻痺患者の1例 第9回日本地域理学療法学会学術大 会 2022/12/03-04 (北海道)
- 15 野村知里、豊浦尊真、中上和洋、本田憲胤、大洞佳代子 訪問リハビリテーションにより身体機能 が改善し、円滑な屋外活動の再開に至った間質性肺炎患者の1症例 第9回日本地域理学療法学会 学術大会 2022/12/03-04 (北海道)
- 16 寺浦琴美、浦慎太朗、甲斐太陽、前場友希、大洞佳代子、本田憲胤 認知行動療法におけるリフレーミング介入が抑うつ・疼痛改善につながったパーキンソン病患者の一症例 第36回大阪作業療法学会 2022/12/10-11 (大阪)

# 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 <u>Sumitomo R</u>, <u>Huang C</u>\*, <u>Fujita M</u>, <u>Cho H</u>, .... 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. Oncol. Rep. 47: 73, 2022. (査読有り)
- 2 <u>Fujita C</u>, ..., <u>Huang C</u>, <u>Fujita M</u>\*. mCRP as a biomarker of adult-onset Still's disease: quantification of mCRP by ELISA. Front. Immunol. 13: 938173, 2022. doi: 10.3389/fimmu.2022.938173. (査読有り)
- 3 Miyata R, <u>Sumitomo R</u>, <u>Huang C</u>, .... Epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitors as first-line treatment for postoperative recurrent EGFR-mutated lung adenocarcinoma: a multi-insititutional retrospective study. Eur. J. Cardiothorac. Surg. ezac430, 2022. doi: 10.1093/ejcts/ezac430. (査読有り)
- 4 <u>Sumitomo R</u>, <u>Huang C</u>\*, ..., <u>Cho H</u>, .... Wnt2b and Wnt5a expression is highly associated with M2 TAMs in non-small cell lung cancer. Oncol. Rep. 48: 189, 2022(査 読有り)

#### 泌尿器科

(原著論文)

- 1 <u>Soda T\*, Koike S, Ikeuchi R, Okada T</u>. Utilization rate and long-term persistence of combination pharmacotherapy with beta-3 agonists and antimuscarinics for overactive bladder refractory to monotherapy in a real-world setting. *Neurourol Urodyn.*, 41(5): 1165-1171, 2022 (查読有り)
- 2 <u>Soda T\*, Tashiro Y, Koike S, Ikeuchi R, Okada T</u>. Evaluation of incidence, predictive factors and treatment considerations for asymptomatic genitourinary granulomas after intravesical bacillus Calmette-Guerin therapy. *Actas Urol Esp*, Doi: 10.1016/j.acuro.2022.08.001 (查読有り)

## 産婦人科

(原著論文)

Sekiyama K\*, .... Anatomical location of the surgically identifiable bladder branch of the inferior hypogastric plexus for nerve-sparing radical hysterectomy. Gynecol Oncol Rep. 2023 Feb 18;46:101152. doi: 10.1016/j.gore.2023.101152. eCollection 2023 Apr. PMID: 36873857(査読有り)

- 2 <u>Okuda A</u>, ..., <u>Higuchi T.</u> Long-term vs short-term tocolysis with ritodrine hydrochloride: Propensity score-matched analysis. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 2023-03-01, Volume 282, Pages 77-82, Copyright © 2023 Elsevier B.V(査読有り)
- 3 <u>竹内祐美子、奥田亜紀子、三枝遥、福井希実、山本彩、小薗祐喜、関山健太郎、吉岡弓子、樋口壽宏</u> 子宮全摘術後の腟上皮内腫瘍に対して腟壁部分切除を施行した7症例の検討、産婦人科の実際2022:1:7:785-791(査読有り)
- 4 三枝遥、樋口壽宏、久保のぞみ、高折彩、池田愛紗美、河合恵理、山本彩、小薗祐喜、奥田亜紀子 当施設における 40 歳超初産婦の分娩・新生児転帰の検討 日本周産期・新生児医学会雑誌巻:58:2:263-267:2022(査読有り)
- Yamamura A, Okuda A, Abe A, Kashihara Y, Kozono Y, Sekiyama K, Yoshioka Y, Higuchi T. The impact of assisted reproductive technology on the risk of postpartum hemorrhage: Difference by the mode of delivery and embryo transfer.

  J Obstet Gynaecol Res. 2023 Apr;49(4):1167-1172. (査読有り)

#### (症例報告)

- Yamano K, <u>Sekiyama K</u>, .... A case of dedifferentiated carcinoma associated with grade 1 endometrioid carcinoma with prominent squamous differentiation at the lower uterine segment. Int Cancer Conf J. 2022 Oct 17;12(1):63-68. doi: 10.1007/s13691-022-00579-2. eCollection 2023 Jan. PMID: 36605834 (査読有り)
- 2 福井希実、小薗祐喜、...、<u>高折彩</u>、...、<u>山本彩</u>、<u>奥田亜紀子、吉岡弓子、石川奈美子、樋口壽宏</u> 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:40:1:1-9,2022(査読有り)

## 消化器センター 消化器内科

- 1 Teramae S, ..., <u>Yamauchi A</u>, ..., Takayama T\*. Cancer risk and genotype-phenotype correlation in Japanese patients with Cowden syndrome. *Int J Clin Oncol.* 2022 Apr;27(4):639-647(査読有り)
- 2 Quy PN, ..., Kanai M\*, <u>Kou T</u>, .... Inter-assay variability of next-generation sequencing-based gene panels. *BMC Med Genomics*. 2022 Apr 15;15(1):86. (査読有り)
- Nagao M, Fukuda A\*, ..., <u>Yoshikawa T</u>, ..., <u>Taketo MM</u>, .... Concurrent Activation of Kras and Canonical Wnt Signaling Induces Premalignant Lesions That Progress to Extrahepatic Biliary Cancer in Mice. *Cancer Res.* 2022 May 3;82(9):1803-1817. (查読有り)
- 4 <u>Kurita A</u>, Uza N\*, ..., <u>Yazumi S</u>, .... 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)
- Matsumori T, Uza N\*,..., Morita T, .... Clinical impact of a novel device delivery system in the diagnosis of bile duct lesions: A single-center experience. *J Gastroenterol*

- Hepatol. 2022 Jul;37(7):1360-1366.
- Yoshikawa T\*, Yamauchi A, ..., Mori Y, Osawa K, Ito R, Kawai Y, Nakagami S, Azuma S, Morita T, Hirohashi K, Kuriyama K, Takahashi K, Kou T, ..., Yazumi S. The Safety and Clinical Validity of Endoscopic Submucosal Dissection for Early Gastric Cancer in Patients Aged More Than 85 Years. *Cancers (Basel)*. 2022 Jul 7;14(14):3311. (查読有 り)
- 7 <u>Azuma S</u>, Kurita A\*, <u>Katayama T</u>, ..., <u>Kawai Y</u>, ..., <u>Yazumi S</u>. Cooling the papilla with ice water in preventing post-ERCP pancreatitis (ice water challenge study). *Surg Endosc.* 2022 Aug;36(8):6002-6006. (査読有り)
- 8 Kobayashi K, Nagata N\*, ..., <u>Yamauchi A</u>, .... Effectiveness and adverse events of endoscopic clipping versus band ligation for colonic diverticular hemorrhage: a large-scale multicenter cohort study. *Endoscopy.* 2022 Aug;54(8):735-744. (査読有り)
- 9 Fukunaga Y, Fukuda A\*, ..., <u>Yoshikawa T</u>, .... Loss of Arid1a and Pten in Pancreatic Ductal Cells Induces Intraductal Tubulopapillary Neoplasm via the YAP/TAZ Pathway. *Gastroenterology.* 2022 Aug;163(2):466-480.e6. (査読有り)
- Azuma S, Kurita A\*, ..., <u>Yazumi S</u>. Effect of ice water injection toward the duodenal papilla for preventing post-ERCP pancreatitis: study protocol for a multicenter, single-blinded, randomized controlled trial (EUTOPIA study). *BMC Gastroenterol.* 2022 Aug 12;22(1):382. (查読有り)
- Fujita K, <u>Yazumi S</u>\*, .... 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.* 2022 Sep;34(6):1198-1204. (查読有り)
- 12 Yamamoto Y, ..., Kanai M\*, ..., <u>Kou T</u>, .... Prevalence of pathogenic germline variants in the circulating tumor DNA testing. *Int J Clin Oncol.* Oct;27(10):1554-1561. (査読有り)
- 13 <u>Yoshikawa T</u>, Fukuda A\*, .... JNK pathway plays a critical role for expansion of human colorectal cancer in the context of BRG1 suppression. *Cancer Sci.* 2022 Oct;113(10):3417-3427. (査読有り)
- Nebiki H\*, ..., <u>Yazumi S</u>, ..., <u>Katayama T</u>, .... Does endoscopic sphincterotomy contribute to the prevention of post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis after endoscopic biliary stenting for malignant biliary obstruction? A multicenter prospective cohort study. *Surg Endosc.* 2022 Dec 27. (査読有り)
- 15 Shiratori Y, Ishii N\*, ..., <u>Yamauchi A</u>, .... Timing of Colonoscopy in Acute Lower Gastrointestinal Bleeding: A Multicenter Retrospective Cohort Study. *Gastrointest Endosc.* 2023 Jan;97(1):89-99.e10. (査読有り)
- 16 <u>Yamauchi A</u>, Ishii N\*, .... Outcomes and rebleeding risks of detachable snare and band ligation for colonic diverticular bleeding: a multicenter retrospective cohort study.

- Gastrointest Endosc. 2023 Feb 18:S0016-5107(23)00261-4. (査読有り)
- 17 Aoki T, Yamada A\*, ..., <u>Yamauchi A</u>, .... Development and validation of a novel model for predicting stigmata of recent hemorrhage in acute lower gastrointestinal bleeding: Multicenter nationwide study. *Dig Endosc.* 2023 Feb 8. (查読有り)
- 18 Kondo T, Kanai M\*, ..., <u>Kou T</u>, .... Association between homologous recombination gene variants and efficacy of oxaliplatin-based chemotherapy in advanced pancreatic cancer: prospective multicenter observational study *Med Oncol.* 2023, in press. (查読有り)

#### (症例報告)

- I Iwano K, Kurita A\*, <u>Yazumi S</u>. Carcinoma in situ of the perihilar bile duct diagnosed by peroral cholangioscopy. *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* 2022 Sep;29(9):e84-e85. (査読有り)
- 2 Nakayama S, Fukuda A\*, <u>Kou T</u>, .... A case of unresectable ectopic acinar cell carcinoma developed in the portal vein in complete response to FOLFIRINOX therapy. *Clin J Gastroenterol.* 2023, in press. (査読有り)

# 消化器センター 消化器外科

- 1 Yoshida S, ..., Tsunoda S\*, <u>Tanaka E</u>, .... Chronological changes in skeletal muscle mass two years after minimally invasive esophagectomy: A prospective cohort study. Surg Endosc 36(2):1527-1535, 2022. (査読有り)
- 2 Okabe H\*, ..., <u>Tanaka E</u>, .... A long-term follow-up study of minimally invasive Ivor Lewis esophagectomy with linear stapled anastomosis. *Surg Endosc* 36(3):1979-1988, 2022. (査読有り)
- 3 <u>Kawasoe J, Uchida Y\*, Kawamoto H, Miyauchi T, ..., Saga K, Tanaka K, Ueda S, Terajima H, Taura K, ....</u> Propionic acid, induced in gut by an inulin diet, suppresses inflammation and ameliorates liver ischemia and reperfusion injury in mice. *Frontiers in Immunology* 13:1-12, 2022. (査読有り)
- 4 <u>Kawai T</u>, Ishii T\*, <u>Uchida Y</u>, ...., <u>Terajima H</u>. Impact of anatomical liver resection on patient survival in KRAS-wild-type colorectal liver metastasis: A multicenter retrospective study. *Surgery* 172(4):1133-1140, 2022. (査読有り)
- 5 Shimoike N, Nishigori T\*, ..., <u>Tanaka E</u>, .... Safety assessment of robotic gastrectomy and analysis of surgical learning process: a multicenter cohort study. *Gastric Cancer* 25(4):817-826, 2022. (査読有り)
- Yamamoto T, Kawada K\*, .... Identification of patient subgroups with low risk of postoperative local recurrence for whom total mesorectal excision surgery alone is sufficient; a multicenter retrospective analysis. *Int J Colorectal Dis* 37:2207-2218, 2022. (査読有り)
- 7 <u>Yamamoto T\*, ..., Okuchi Y, ..., Tanaka E, Terajima H.</u> Clinical impact of lymphocyte/C-reactive protein ratio on postoperative outcomes in patients with rectal

- cancer who underwent curative resection. Sci Rep 12:17136, 2022. (査読有り)
- 8 Murakami K, Obama K\*, ..., <u>Tanaka E</u>, .... Mesenteric closure after laparoscopic total gastrectomy with Roux-en-Y reconstruction is effective for prevention of internal hernia: a multicenter retrospective study. *Surg Endosc* 36(6):4181-4188, 2022. (査読有り)
- 9 Kitano S, <u>Yamamoto T</u>, <u>Taketo M M\*</u>. Novel parameter for cancer chemosensitivity to fibroblast growth factor receptor inhibitors. *Cancer Sci* 113:4005-4010, 2022. (査読有り)
- 10 Kawada K\*, ..., <u>Yamamoto T</u>, .... Correlation between colon perfusion and postoperative fecal output through a transanal drainage tube during laparoscopic low anterior resection. *Cancers* 14(9):2328, 2022. (査読有り)
- 11 Uemoto Y, <u>Taura K</u>\*, .... Bile Duct Regeneration with an Artificial Bile Duct Made of Gelatin Hydrogel Nonwoven Fabrics. *Tissue Eng Part A* 28:737-748, 2022. (查読有り)
- 12 Matsumori T, Uza N\*, ..., <u>Taketo M M</u>, ..., <u>Taura K</u>, .... Clinical impact of a novel device delivery system in the diagnosis of bile duct lesions: A single-center experience. *J Gastroenterol Hepatol* 37:1360-1366, 2022. (査読有り)
- 13 Nagao M, Fukuda A\*, <u>Taura K</u>, .... Concurrent activation of kras and canonical wnt signaling induces premalignant lesions that progress to extrahepatic biliary cancer in mice. *Cancer Res* 82:1803-1817, 2022. (査読有り)
- 14 Kurimoto M, Seo S\*, ..., <u>Taura K</u>, .... Dissecting aneurysm of the proper hepatic artery after laparoscopic hepatectomy possibly related to the Pringle maneuver: A case report. *Asian J Endosc Surg* 15:633-637, 2022. (査読有り)
- 15 Murakami T, Aizawa R\*, ..., <u>Taura K</u>, .... Efficacy and safety of external-beam radiation therapy for unresectable primary or local recurrent cholangiocarcinoma. *Cancer Diagn Progn* 2:634-640, 2022. (査読有り)
- 16 Hori Y, Seo S\*, ..., <u>Taura K</u>, .... Impact of preoperative CEA uptrend on survival outcomes in patients with colorectal liver metastasis after hepatectomy. *Ann Surg Oncol* 29:6745-6754, 2022. (査読有り)
- 17 Hai Nam N, <u>Taura K</u>\*, .... Increased expressions of programmed death ligand 1 and galectin 9 in transplant recipients who achieved tolerance after immunosuppression withdrawal. *Liver Transpl* 28:647-658, 2022. (査読有り)
- 18 Seo S\*, ..., <u>Taura K</u>, .... Intraoperative indocyanine green imaging facilitates optimal surgical margin for colorectal liver metastasis with preoperatively undetected intrabiliary tumor growth. *J Hepatobiliary Pancreat Sci* 29:e48-e49, 2022. (查読有り)
- 19 Yoh T, Seo S\*, ..., <u>Taura K</u>, .... Learning process of laparoscopic liver resection and postoperative outcomes: chronological analysis of single-center 15-years' experience. Surg Endosc 36:3398-3406, 2022. (査読有り)
- 20 <u>Taura K</u>\*, .... No impact of donor sex on the recurrence of hepatocellular carcinoma after liver transplantation. *J Hepatobiliary Pancreat Sci* 29:570-584, 2022. (查読有り)
- 21 Sasaki K\*, ..., Taura K, .... Nontumor related risk score: A new tool to improve

- prediction of prognosis after hepatectomy for colorectal liver metastases. *Surgery* 171:1580-1587, 2022. (査読有り)
- 22 Okamoto T\*, ..., <u>Taura K</u>, .... Progress in living donor liver transplantation for biliary atresia and challenges faced: A thirty-year single institutional experience. *J Pediatr Surg* 57:649-655, 2022. (査読有り)
- 23 Nishio T, ..., <u>Taura K</u>, ..., Kisseleva T\*. The role of mesothelin in activation of portal fibroblasts in cholestatic liver injury. *Biology* 11(11):1589, 2022. (査読有り)
- 24 Makino K, Ishii T\*, ..., <u>Taura K</u>, .... The usefulness of preoperative bile cultures for hepatectomy with biliary reconstruction. *Heliyon* 8:e12226, 2022. (查読有り)
- 25 Uemoto Y, <u>Taura K</u>\*, .... Utility of serum autotaxin levels for predicting post hepatectomy liver failure in hepatocellular carcinoma. *J Hepatobiliary Pancreat Sci* Nov 21. doi: 10.1002/jhbp.1278, 2022. Online ahead of print. (查読有り)
- 26 Bell R, ..., <u>Taura K</u>, Dasari B V M\*. Volume and flow modulation strategies to mitigate post-hepatectomy liver failure. *Front Oncol* 12:1021018, 2022. (査読有り)
- 27 Toda R, Seo S\*, ..., <u>Iguchi K</u>, ..., <u>Taura K</u>, Clinically relevant model of oxaliplatin-induced sinusoidal obstruction syndrome. *Hepatol Res* 53(2):145-159, 2023. (査読有り)
- 28 Aoyama R, Tsunoda S\*, ..., <u>Tanaka E</u>, .... Comparison of minimally invasive surgery with open surgery for remnant gastric cancer: A multi-institutional cohort study. *Ann Surg Oncol* Feb 18. doi: 10.1245/s10434-023-13232-w, 2023. Online ahead of print. (查 読有り)
- 29 Kimura Y, Koyama Y\*, <u>Taura K</u>, .... Characterization and role of collagen gene expressing hepatic cells following partial hepatectomy in mice. *Hepatology* 77:443-455, 2023. (査読有り)
- 30 Kusakabe J, <u>Taura K</u>\*, .... Association of early bifurcation of hepatic artery with arterial injury in right-sided living-donor hepatectomy: retrospective analysis of 500 cases. *Ann Surg* 277:e353-e358, 2023. (查読有り)
- 31 Matsumori T, Uza N\*, ..., <u>Taura K</u>, .... Innovative method for the diagnosis of bile duct lesions using a novel tapered-tip sheath system to facilitate biliary biopsies. *Gastrointest Endosc* S0016-5107(23)00244-4, 2023. (査読有り)
- 32 Morino K, Seo S\*, ..., <u>Taura K</u>, .... Impact of the intermittent Pringle maneuver for predicting post-hepatectomy liver failure: A cohort study of 597 consecutive patients. *World J Surg* 47:1058-1067, 2023. (査読有り)
- 33 Nishio T, Ito T\*, ..., <u>Taura K</u>, .... Current status of liver transplantation for non-B non-C liver cirrhosis and hepatocellular carcinoma. *Ann Gastroenterol Surg* 7:42-52, 2023. (査読有り)
- 34 Yao S, <u>Taura K</u>\*, .... Nonsuperiority of technetium-99m-galactosyl human serum albumin scintigraphy over conventional volumetry for assessing the future liver remnant in patients undergoing hepatectomy after portal vein embolization. *Surgery*

#### (Letters)

1 <u>Taura K\*</u>, <u>Terajima H</u>, .... Letter to the Editor for "Surgical implications of the confluence patterns of the left intrahepatic bile ducts in right hepatectomy for perihilar cholangiocarcinoma" -The position of the confluence, not the pattern of the confluence, matters. *J Hepatobiliary Pancreat Sci* 30:e5-e6, 2023. (査読有り)

#### (症例報告)

- 1 Ideyama R, <u>Okuchi Y</u>\*, .... Strangulated small bowel obstruction caused by isolated obturator nerve and pelvic vessels after pelvic lymphadenectomy in gynecologic surgery: two case reports. *Surg Case Rep* 8(1):104, 2022. (查読有り)
- 2 Hanada K, Tsunoda S\*, ..., <u>Tanaka E</u>, .... A case of long-term survival treated with three metastasectomies and two subsequent adjuvant nivolumab therapies for recurrent malignant melanoma of the esophagus. *Surg Case Rep* 8(1):206, 2022. (査読有り)
- 3 Yao S\*, ..., <u>Taura K</u>, .... Acute coronary syndrome after liver transplantation in a young primary biliary cholangitis recipient with dyslipidemia: a case report. *Surg Case Rep* 8:113, 2022. (査読有り)
- 4 <u>Nishikawa Y</u>, ..., <u>Terajima H\*.</u> Pancreaticoduodenectomy for severe duodenal stenosis and biliary-duodenal fistula induced by groove pancreatitis due to repetitive duodenal ulcers: a pediatric case report. *J Pediat Surg Case Rep* 91:102584, 2023. (查読有り)

# 乳腺外科

(症例報告)

1 Aiko Obayashi, ..., <u>Yuri Fujimoto</u>, <u>Yukiko Yoshimoto</u>, <u>Sachiko Takahara</u>. Non-bacterial Cystitis With Increased Expression of Programmed Cell Death Ligand 1 in the Urothelium: An Unusual Immune-Related Adverse Event After Atezolizumab Administration for Metastatic Breast Cancer. *Cureus*. 14(5): e25486 doi: 10.7759/cureus.25486. (査読あり)

# 血液内科

- 1 Iemura T, Arai Y\*, ..., <u>Kitano T</u>, .... "Coexistence of HLA and KIR ligand mismatches as a risk factor for viral infection early after cord blood transplantation." *Bone Marrow Transplant* 57(5): 781-789. (査読有り)
- 2 Iwasaki M, Kanda J\*, ..., <u>Kitano T</u>, .... (2022). "Establishment of a predictive model for GVHD-free, relapse-free survival after allogeneic HSCT using ensemble learning." *Blood Adv* 6(8): 2618-2627. (查読有り)

- 3 Muranushi H, Kanda J\*, ..., <u>KitanoT</u>, ....(2022). "Bortezomib-cyclophosphamide-dexamethasone induction/consolidation and bortezomib maintenance for transplant-eligible newly diagnosed multiple myeloma: phase 2 multicenter trial." *Hematology* 27(1): 239-248. (査読有り)
- 4 Sugimoto N, ..., <u>Kitano T</u>, ..., Eto K\*. (2022). "iPLAT1: the first-in-human clinical trial of iPSC-derived platelets as a phase 1 autologous transfusion study." *Blood* 140(22): 2398-2402. (査読有り)
- 5 Takeda J, ..., <u>Kitano T</u>, ..., Ogawa S\*. (2022). "Amplified EPOR/JAK2 Genes Define a Unique Subtype of Acute Erythroid Leukemia." *Blood Cancer Discov* 3(5): 410-427. (査 読有り)

#### (症例報告)

- 1 <u>Shibata S, Inano S,\*</u> ..., <u>Kawasaki N, Okamoto Y, Takiuchi Y, Fukunaga A, Tabata S,</u> ..., <u>Kitano T.</u> (2022). "Identification of an asymptomatic Shwachman-Bodian-Diamond syndrome mutation in a patient with acute myeloid leukemia." *Int J Hematol* 115(3): 428-434. (查読有り)
- 2 <u>Shibata S, Takiuchi Y,\* Kawasaki N, Okamoto Y, Inano S, Fukunaga A, Tabata S, ..., Kitano T.</u> (2022). "NK-cell post-transplant lymphoproliferative disease successfully treated by second allogenic hematopoietic stem cell transplantation in chronic active Epstein-Barr virus infection." *Int J Hematol* 115(4): 595-599. (查読有り)

## 病理診断科

(症例報告)

1 松村 和紀, ..., 本<u>庄 原</u>, ..., 小橋 陽一郎. 薄壁空洞病変による気胸を繰り返した扁平上 皮肺癌の一例天理医学紀要 2022 年 25 巻 1 号 p. 22-28 (査読有り)

## 緩和ケア科

- 坂口達馬, 梶山徹, 三宅麻文, 片山俊郎. ヒドロモルフォン持続皮下投与タイトレーション 法のがん疼痛に対する効果と安全性に関する後方視的研究. 2022.04 Palliative Care Research. 17(2): 43-49 10.2512/jspm.17.43 (査読有り)
- 2 <u>Sakaguchi T\*, Kajiyama T, Miyake M, Katayama T</u>. Fentanyl titration for cancer pain: continuous subcutaneous injection and a once-daily transdermal patch case series. 2022.05 *BMJ Support Palliat Care*. Online ahead of print. 10.1136/bmjspcare-2022-003720 (査読有り)
- 3 <u>Sakaguchi T\*, Kajiyama T, Miyake M, Katayama T</u>. Tramadol for moderate cancer pain: a reappraisal. 2022.08 *BMJ Support Palliat Care*. Online ahead of print. 10.1136/spcare-2022-003819(査読有り)
- 4 <u>Sakaguchi T\*, Kajiyama T</u>. Hydromorphone for dyspnoea in terminally ill patients with cancer: case series. 2022.09 *BMJ Support Palliat Care*. Online ahead of print.

- 10.1136/spcare-2022-003923 (査読有り)
- 5 <u>Sakaguchi T\*, Kajiyama T</u>. Pharmacological pain management of critical limb ischaemia. 2022.11 *BMJ Support Palliat Care*. Online ahead of print. 10.1136/spcare-2022-004046(査読有り)
- 6 Yamaki S, ..., <u>Sakaguchi T</u>, .... Risk factors and treatment strategy for clinical hepaticojejunostomy stenosis defined with intrahepatic bile duct dilatation after pancreaticoduodenectomy: a retrospective study. 2022.11 *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 29(11):1204-1213 10.1002/jhbp.1095(査読有り)
- 7 Kosaka H, ..., <u>Sakaguchi T</u>, .... Estimation of the degree of surgical difficulty anticipated for pancreatoduodenectomy:Preoperative and intraoperative factors. 2022.11 *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* 29(11):1166-1174 10.1002/jhbp.1052 (査読有り)
- 8 <u>Sakaguchi T</u>, .... Levosimendan increases survival in a D-galactosamine and lipopolysaccharide rat model. 2022.12 *Biomedicines*. 10(12):3161 10.3390/biomedicines10123161 (査読有り)
- 9 Hashimoto D, <u>Sakaguchi T</u>, .... Survival impact of occult liver metastasis and peritoneal dissemination compared with radiologically defined distant organ metastasis in pancreatic ductal adenocarcinoma. 2023.01 *Pancreatology*. 23(1):73-81 10.1016/j.pan.2022.11.012 (査読有り)

#### 循環器内科

- 1 Obayashi Y, ..., <u>Inoko M</u>, ...Kawato M\*, .... Tricuspid regurgitation in elderly patients with acute heart failure: insights from the KCHF registry. *ESC Heart Fail*. 2023. doi: 10.1002/ehf2.14348. Epub ahead of print. PMID: 36992608. (査読有り)
- 2 Aida K, ..., <u>Inoko M</u>, ..., Kimura T\*. Prognostic Value of the Severity of Clinical Congestion in Patients Hospitalized for Decompensated Heart Failure: Findings From the Japanese KCHF Registry. *J Card Fail*.:S1071-9164(23)00011-8. 2023. (查読有り)
- 3 Yamashita Y, ..., <u>Inoko M</u>, ..., Kimura T\*. Clinical characteristics, management strategies and outcomes of patients with recurrent venous thromboembolism in the real world. *Sci Rep.*:12(1):22437. 2022. (査読有り)
- 4 Yamaji K, ..., <u>Inoko M</u>, ..., Kimura T\*, .... Modifiers of the Risk of Diabetes for Long-Term Outcomes After Coronary Revascularization: CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry. *JACC Asia*.;2(3):294-308. 2022. (査読有り)
- 5 Takeji Y, ..., <u>Inoko M</u>, ..., Kimura T\*. Sex Differences in Clinical Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention. *Circ J*.;87(2):277-286. 2023. (査読有り)
- 6 Watanabe H, ..., <u>Inoko M</u>, Kimura T\*, .... Percutaneous coronary intervention using new-generation drug-eluting stents versus coronary arterial bypass grafting in stable patients with multi-vessel coronary artery disease: From the CREDO-Kyoto PCI/CABG registry Cohort-3. *PLoS One*;17(9):e0267906. 2022. (查読有り)
- 7 Kanaoka K, ..., Saito Y\*, <u>Japanese Registry of Fulminant Myocarditis Investigators</u>.

- Features and Outcomes of Histologically Proven Myocarditis With Fulminant Presentation. *Circulation*;146(19):1425-1433, 2022. (査読有り)
- 8 Yamashita Y, ..., <u>Inoko M</u>, ..., Kimura T\*, .... Causes of long-term mortality in patients with venous thromboembolism in the real world: From the COMMAND VTE registry. *Thromb Res.*;219:30-39. 2022. (查読有り)
- 9 Matsuda S, ..., <u>Inoko M</u>, ..., Kimura T\*. Atrial fibrillation in patients with severe aortic stenosis. *J Cardiol*;81(2):144-153. 2023. (査読有り)
- 10 Obayashi Y, ..., <u>Inoko M</u>, ..., Kimura T\*, .... Stroke Risk Stratification With the CHADS2 Score in Patients Without Atrial Fibrillation Who Underwent Percutaneous Coronary Intervention. *Am J Cardiol*.;181:9-17. 2022. (査読有り)
- 11 Hiramori S, ..., <u>Inoko M</u>, ..., Kimura T\*, .... Optimal quality of vitamin K antagonist therapy in Japanese patients with venous thromboembolism. *J Cardiol*.;80(5):487-494. 2022. (査読有り)
- 12 Kato T, ..., <u>Inoko M</u>, Tamaki N\*. Association of the extent of myocardial ischemia with outcomes in patients with suspected coronary artery disease in Japan. *J Cardiol*;80(5):475-481. 2022. (査読有り)
- 13 Takeji Y, ..., <u>Inoko M</u>, ..., Kimura T\*, .... Rationale, Design, and Baseline Characteristics of the CURRENT AS Registry-2. *Circ J.*;86(11):1769-1776. 2022. (査読有り)
- 14 Nishimoto Y, ..., <u>Inoko M</u>, ..., Kimura T\*. Public assistance in patients with acute heart failure: a report from the KCHF registry. *ESC Heart Fail*.;9(3):1920-1930. 2022. (査読 有り)
- 15 Watanabe H, ..., Kimura T\*, <u>STOPDAPT-2 ACS Investigators</u>. 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*;7(4):407-417. 2022. (査読有り)
- 16 Sakoda M, ..., <u>Inoko M</u>, ..., Miyagawa S\*. Early Detection of Worsening Heart Failure in Patients at Home Using a New Telemonitoring System of Respiratory Stability. *Circ J.*;86(7):1081-1091, 2022. (査読有り)
- 17 Natsuaki M, ..., <u>Inoko M</u>, 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.*;86(5):748-759, 2022. (查読有り)

#### 不整脈科

(原著論文)

1 Kohki Nakamura, <u>Kohki Kimura</u>, .... "Selective ethanol ablation targeting the distal vein of Marshall for a peri–left atrial appendage reentrant atrial tachycardia after completing anterior mitral isthmus conduction block", *HeartRhythm Case Rep.* 

- 2022;8(9):627-631 (査読有り)
- 2 Kohki Nakamura, ..., <u>Kohki Kimura</u>, .... "Successful elimination of ventricular arrhythmias by radiofrequency ablation within the left ventricular summit communicating vein using a 5F ablation catheter", *HeartRhythm Case Rep.* 2022;8(11):771775. (査読有り)
- 3 Kohki Nakamura, ..., <u>Kohki Kimura</u>, .... "Unusual QRS complexes associated with the simultaneous presence of a right-sided accessory pathway, fasciculoventricular pathway, and incomplete right bundle branch bloc", *Journal of Cardiology Cases*. 2022 in Press (查読有り)
- 4 <u>春名徹也</u>、池田隆徳編集「洞調律について」、「左心房負荷」、「P 波型について」今さら聞けない心電図改訂第2版、2022、メジカルビュー社(査読有り)

# 呼吸器センター 呼吸器内科 (原著論文)

- 1 <u>Shiraishi Y</u>, ..., <u>Fukui M</u>, .... The prevalence and physiological impacts of centrilobular and paraseptal emphysema on computed tomography in smokers with preserved ratio impaired spirometry. E*RJ Open Res* 2022 8 00063-2022. (査読有り)
- Kitajima T, Funauchi A, Nakajima T, Marumo S, Imura Y, Fukui M. Anti-melanoma differentiation-associated gene 5 antibody-positive interstitial lung disease after vaccination with COVID-19 mRNA vaccines. J Rheum June 2022, jrheum.220259; DOI: https://doi.org/10.3899/jrheum.220259. (査読有り)
- 3 <u>Kitajima T, Marumo S, Shima H, Amimoto H, Shiraishi Y, Yamaki H, Shirata M, Inoue D, Fukui M</u>. Relationship between episodic nocturnal hypercapnia and history of exacerbations in patients with advanced chronic obstructive pulmonary disease. *Int J Chron Obstruct Pulmon* Dis. 2022 17 1553-1563. (查読有り)
- 4 <u>Takayama Y, Kitajima T, Honda N</u>, ..., <u>Fukui M</u>, .... Nutritional status in female patients with nontuberculous mycobacterial lung disease and its association with disease severity. *BMC Pulm Med* 2022 22 315. https://doi.org/10.1186/s12890-022-02109-5 (查読有り)
- Nagata K, ..., <u>Fukui M, Kitajima T</u>, ...: Home High-Flow Nasal Cannula Oxygen
  Therapy for Stable Hypercapnic COPD: A Randomized Clinical Trial. *Am J Respir Crit*Care Med.2022 Dec 1;206(11):1326-1335.doi: 10.1164/rccm.202201-0199OC. (查読有
  り)
- 6 <u>Hamakawa Y</u>, ..., <u>Shiraishi Y</u>, .... Associations of pulmonary and extrapulmonary computed tomographic manifestations with impaired physical activity in symptomatic patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Sci Rep.* 2022 12(1) 5608. doi: 10.1038/s41598-022-09554-6. (査読有り)
- 7 <u>Hamakawa Y</u>, .... Non-respiratory symptom dominance is associated with depression in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Respir Med*.2022

- Sep;201:106895.doi:10.1016/j.rmed.2022.106895. Epub 2022 May 31. (査読有り)
- 8 Terada K, ..., <u>Shiraishi Y, Hamakawa Y</u>, .... Chronic obstructive pulmonary disease features in patients visiting primary respiratory clinic and tertiary hospital in Japan. Respir Investig.2023 61(1):40-44.doi: 10.1016/j.resinv.2022.10.010. Epub 2022 Dec 2. (查読有り)
- 9 <u>Morimoto C</u>, .... Roles of Staphylococcus aureus and sensitization to staphylococcal enterotoxin in bronchiectasis. *Respir Investig*. 2023 61(1):23-26. (査読有り)

#### (症例報告)

- 1 <u>Maetani T, Hamaguchi T, Nishimura T, Marumo S, Fukui M</u>. Durvalumab-associated Late-onset Myocarditis Successfully Treated with Corticosteroid Therapy. *Intern Med.* 2022 61(4):527-531. doi: 10.2169/internalmedicine.7644-21. (査読有り)
- 2 <u>Hayashi Y, Kitajima T, Marumo S, Fukui M</u>: 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.* 2022 Jul 15;61(14):2227-2232. doi: 10.2169/internalmedicine.8428-21. (査読有り)
- 3 <u>Hayashi Y, Marumo S, Fukui M</u>. Squamous Cell Carcinoma of the Lung Presenting Unilateral Thoracic Hyperhidrosis: A Case Report and Review of Literature. *Intern Med.* 2022 Oct 19. doi: 10.2169/internalmedicine.0312-22. Online ahead of print. (査読有り)
- 4 <u>Kitajima T, Tamesada T, Marumo S, Fukui M</u>. A case of organizing pneumonia in an asthmatic patient treated with benralizumab. *Alleg Inter* 2022 71 417-419. (Letter to Editor) (査読有り)
- 5 <u>Tsukamoto S. Kitajima T. Marumo S. Fukui M</u>. Diagnosis of Pulmonary Leiomyosarcoma Extending into the Main Bronchus Using Repeated Transbronchial Cryobiopsy. *Respirol Case Rep* 2022 Dec 21;11(1): e01078. doi: 10.1002/rcr2.1078. (査読有り)
- 6 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 58(2): 167-172, 2022. (査読有り)
- Oshima S, Sakuragi M, Morita H, Oka Y, Tabu H, Marumo S, Suzuki H, Tsukamoto T. Successful treatment of tuberculous meningitis in an Indian female under hemodialysis therapy. *CEN Case Rep.* 2023 Jan 8. doi: 10.1007/s13730-022-00771-6. (査読有り)

#### (総説)

1 <u>Kitajima T, Funauchi A, Nakajima T, Marumo S, Imura Y, Fukui M</u>. Reply to the Editor: Anti-melanoma differentiation-associated gene 5 antibody-positive interstitial lung disease after vaccination with COVID-19 mRNA vaccines. *The Journal of* 

- Rheumatology Oct 2022, doi:10.3899/jrheum.220777 (査読なし)
- 2 <u>丸毛聡</u>. COVID-19 と喘息診療. 呼吸器内科 第 42 巻第 3 号 (2022 年 9 月発行) 315-322 (査読なし)
- 3 <u>丸毛聡</u>. COPD と喫煙. 治療 104(4): 471-474, 2022. (査読なし)
- 4 <u>丸毛聡</u>. 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, 156 号 2022 年 3 月 15-26(査読なし)
- 5 <u>丸毛聡</u>, 平畑光一. コロナ後遺症診療アップデート 診療所・病院に求められる役割. 日本医事新報(5131): 14-15, 2022. (査読なし)
- 6 丸毛聡. 抗 IgE 抗体治療. 日本臨牀 80(増刊号 6): 445-451, 2022. (査読なし)
- 7 <u>丸毛聡</u>. [Special Topic] 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.2 188-198, 2022. (査読なし)
- 8 <u>丸毛聡</u>. 後遺症 新型コロナウイルス感染症後遺症とその診療の実際. 呼吸器ジャーナル Vol. 70 No. 3 2022 年 08 月号 431-439. (査読なし)
- 9 <u>丸毛聡</u>. 画像診断 MDCT による画像診断・解析の進歩. 特集 呼吸器診療に役立つ検査 法. 呼吸器内科 Vol. 43 No. 3, 2023 (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. 2022 (査読有り)
- 2 <u>Honjo S#\*</u>, <u>Koshii Y#</u>, ..., <u>Keidai Y</u>, <u>Seno Y</u>, <u>Iwasaki Y</u>, <u>Iwasaki K</u>, <u>Ayano S</u>, <u>Hamasaki A</u>. Exploratory study on glycemic control improvement for patients with diabetes mellitus by appropriate re-education on insulin self-injection technique during COVID-19 pandemic. *Diabetes Res Clin Pract*. 2023 Jan;195:110192. 2023 (查読有り)
- Hasebe M#, Yoshiji S#, Keidai Y#, ..., Hamasaki A, Inagaki N\*. Efficacy of antihyperglycemic therapies on cardiovascular and heart failure outcomes: an updated meta-analysis and meta-regression analysis of 35 randomized cardiovascular outcome trials. *Cardiovasc Diabetol.* 2023 Mar 19;22(1):62. 2023 (査読有り)

# (症例報告)

- 1 <u>Shibue K\*, Yamakawa M, Nishida N, Hamasaki A</u>. Resolution of Visual Field Defect in Macroprolactinoma After Treatment With Cabergoline. *Cureus*. 2022 May 31;14(5):e25548. 2022(査読有り)
- 2 <u>Hasebe M\*, Shibue K, Honjo S, Hamasaki A</u>. Hypoglycemic encephalopathy. *QJM*. QJM. 2022 Jul 9:115(7):478-479. 2022(査読有り)
- 3 <u>Hasebe M\*</u>, <u>Shibue K</u>, <u>Honjo S</u>, <u>Hamasaki A</u>. Ring sign' of pheochromocytoma. *QJM*. in press 2023(査読有り)

- 4 <u>Hasebe M#, Iwasaki Y#, Keidai Y, Iwasaki K, Honjo S, Hamasaki A\*</u>. Plant sterol hyperabsorption caused by uncontrolled diabetes in a patient with a heterozygous ABCG5 variant. J Diabetes Investig. *J Diabetes Investig*. 2022 Nov;13(11):1934-1938. 2022 (査読有り)
- 5 <u>Hasebe M\*, Shibue K, Honjo S, Hamasaki A</u>. Spontaneous regression of lymphocytic infundibulo-neurohypophysitis. *JCEM Case Reports*. in press 2023(査読有り)
- 6 <u>京面ももこ</u>, <u>本庶祥子</u>, <u>濱崎暁洋</u> 間歇スキャン式持続血糖測定 (isCGM) を併用した継続的な栄養指導が周産期の血糖管理に有効だった糖原病 Ia 型合併妊娠の一例 日本病態栄養学会誌 日本病態栄養学会誌 25(2): 199-209 2022 (査読有り)

#### 腎臟内科

- 1 Yamamoto R, ..., <u>Tsukamoto T</u>, ....: Time to remission of proteinuria and incidence of relapse in patients with steroid-sensitive minimal change disease and focal segmental glomerulosclerosis: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study. *J Nephrol.* 2022 May;35(4):1135-1144. (査読有り)
- 2 Yamamoto R, ..., <u>Tsukamoto T, ...</u>: Predictors of early remission of proteinuria in adult patients with minimal change disease: a retrospective cohort study. *Sci Rep.* 2022 Jun 13;12(1):9782. (査読有り)
- 3 Yamamoto R, ..., <u>Tsukamoto T</u>, ....: Acute Kidney Injury and Remission of Proteinuria in Minimal Change Disease. *Kidney Int Rep.* 2022 Aug 5;7(10):2283-2288. (査読有り)
- 4 Yahata K, ..., <u>Tsukamoto T</u>, ....: Antibiotic prophylaxis for percutaneous renal biopsy: study protocol for a prospective randomized trial. *Trials.* 2022 Aug 11;23(1):646. (査読有り)
- 5 Ikeuchi H, ..., <u>Tsukamoto T</u>, ....: A nationwide analysis of renal and patient outcomes for adults with lupus nephritis in Japan. *Clin Exp Nephrol*. 2022 Sep;26(9):898-908. (査読有り)
- 6 Kawazoe Y, ..., <u>Tsukamoto T</u>, ....: Computational Pipeline for Glomerular Segmentation and Association of the Quantified Regions with Prognosis of Kidney Function in IgA Nephropathy. *Diagnostics (Basel)*. 2022 Nov 25;12(12):2955. (查読有り)
- 7 Mase K, ..., <u>Muso E</u>, ....: The efficacy and safety of mizoribine for maintenance therapy in patients with myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA)-associated vasculitis: the usefulness of serum mizoribine monitoring. *Clin Exp Nephrol.* 2022 Nov;26(11):1092-1099. (查読有り)
- Hara A, ..., <u>Muso E</u>, ..., <u>Tsukamoto T</u>, ....: Effect of Low-Density Lipoprotein Apheresis on Quality of Life in Patients with Diabetes, Proteinuria, and Hypercholesterolemia. *Blood Purif.* 2022 Dec 15:1-9. Online ahead of print. (査読有り)
- 9 Kimura T, ..., <u>Tsukamoto T</u>, ....: Deep learning analysis of clinical course of primary nephrotic syndrome: Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS). *Clin Exp*

- Nephrol. 2022 Dec;26(12):1170-1179. (査読有り)
- Nagasaka K, ..., <u>Endo T</u>, ....: Nation-wide Cohort Study of Remission Induction Therapy using Rituximab in Japanese patients with ANCA-Associated Vasculitis: effectiveness and safety in the first six months. *Mod Rheumatol.* 2022 Dec 8:roac150. (査読有り)
- 11 Sato N, ..., <u>Mori KP</u>, ....: Everolimus reduces BK polyomavirus infection by suppressing its replication and spread of infection. *Antiviral Res.* 2022 Dec;208:105456 (査読有り)
- 12 Ishizu A, ..., <u>Muso E</u>, .... Expert perspectives on pathological findings in vasculitis. *Mod Rheumatol.* 2023 Jan 3;33(1):1-11. (査読有り)
- 13 Arai H, ..., <u>Muso E</u>, .... Focal Segmental Sclerosis Associated with the Novel Multityrosine Kinase Inhibitor Ponatinib: A Case Report. *Intern Med.* 2023 Jan 15. (査読有り)

#### (症例報告)

- 1 Kurahashi S, ..., <u>Muso E</u>, ....: Acute Tubulointerstitial Nephritis in Rosai Dorfman Disease Mimicking IgG4 related Disease. *Intern Med.* 2022 Apr 1;61(7):1027-1032(査読有り)
- Morita K, ..., <u>Muso E</u>, ....: 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.* 2022 Nov;11(4):428-435. (查読有り)

#### (総説)

- 1 <u>塚本達雄</u>:【腎代替療法のすべて】(第4章)血液透析、血液透析濾過 急性血液浄化法に おける治療機器および注意点 施行条件 部屋、水回り、排水、人的資源、他 *腎と透析* 92 巻増刊 p248-251 (査読無し)
- 2 <u>塚本達雄</u>:【血液浄化療法でどのような治療ができるか?】血漿吸着療法 *月刊レジデント* 15 巻 1 号 p91-96 (査読無し)
- 3 <u>武曾惠理</u>、日本女性腎臓病医の会:【透析医療の gender diversity】日本女性腎臓病医の会(JSWN) 設立 20 年に向けた展開 *臨床透析* 38 巻 10 号 p1333-1334 (査読無し)
- 4 <u>武曾惠理</u>:【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】各種病態にみられる腎障害 その他の病態 類天疱瘡 *日本臨床* 別冊 腎臓症候群 III p451-455(査読無し)
- 5 <u>武曾惠理</u>: Meet the legend 現在,未来の腎臓専門医へのメッセージ 日本腎臓学会誌 64 巻 6-E p517(査読無し)
- 6 <u>平木秀輔</u>、柳田素子: Personal health record の利用による新しい腎臓病診療 腎臓内科 16 巻 3 号 p327-334 (査読無し)

#### 栄養部

(原著論文)

1 <u>Takayama Y, Kitajima T, Honda N, ..., Fukui M</u> .... Nutritional status in female patients with nontuberculous mycobacterial lung disease and its association with disease severity. *BMC Pulm Med.* 22 (1): 315, 2022 (査読有り)

#### リウマチ膠原病内科

(原著論文)

- 1 <u>Nakajima T</u>,..., Terao C\*. Co-occurrence of relapsing polychondritis and autoimmune thyroid diseases. *Orphanet J Rare Dis.* 2022 May 10;17(1):101. (査読有り)
- 2 <u>Kitajima T\*, Funauchi A, Nakajima T, Marumo S, Imura Y, Fukui M</u>. Antimelanoma Differentiation-Associated Gene 5 Antibody-Positive Interstitial Lung Disease After Vaccination With COVID-19 mRNA Vaccines. *J Rheumatol.* 2022 Oct;49(10):1158-1162. (查読有り)
- 3 Kimura N\*, ..., <u>Imura Y</u>, ..., 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 Nov 2;61(11):4445-4454. (查読有り)

(症例報告)

1 <u>Funabiki M</u>\*,..., Yanagida H. SAPHO Syndrome Complicated by Lesions of the Central Nervous System Successfully Treated with Brodalumab. *Case Rep Rheumatol.* 2023 Feb 9;2023:6005531. (査読有り)

#### 皮膚科

(症例報告)

- 1 横山恵里奈\*、足立英理子、山上優奈、古賀玲子、...、吉川義 Multiple miliary osteomas of the face の 1 例皮膚科の臨床 2022 64 巻 p1551-1555 (査読有り)
- 2 <u>足立英理子\*、横山恵里奈、山上優奈、古賀玲子、…、吉川義顕</u> 関節リウマチに対するア ダリムマブ投与中に発症した水疱性類天疱瘡の1例 臨床皮膚科 2022 76巻 p905-911 (査読有り)

#### 脳神経外科

- 1 <u>Yoshizaki W, Fujikawa Y, ..., Katayama T, Iwasaki K, Toda H</u>.: Effects of microvascular decompression on quality-of-life in trigeminal neuralgia patients aged 70 years and older. *Surg Neurol Int* 14:41, 2023. (査読有り)
- 2 Kurogi A, ..., <u>J-ASPECT Study Collaborators</u>: Influence of hospital capabilities and prehospital time on outcomes of thrombectomy for stroke in Japan from 2013 to 2016. *Sci Rep* 12:3252, 2022.(J-ASPECT study 協力施設) (査読有り)

- 3 <u>北村 和土, 元家 亮太, 西田 南海子, 杉山 純平, 吉崎 航, 西 太郎, 大島 美希, 坂田 夕</u>夏, 松浦 美咲, 佐竹 裕輝, 辻本 実奈美, 甲斐 太陽, 則政 里沙, 奥村 亮介, 高橋 牧郎, 戸田 弘紀 本態性振戦に対する MR ガイド下集束超音波治療後早期の治療効果変動と 6~12ヵ月後の治療効果. *脳神経外科ジャーナル* 31:639-646, 2022. (査読有り)
- 4 Shimizu, K, ..., <u>R. Ishibashi</u>, ...: The bifurcation angle is associated with the progression of saccular aneurysms.: *Sci Rep* 12(1): 7409. 2022(査読有り)
- 5 Miyata, T, ..., <u>R. Ishibashi</u>, ....: Predicting the growth of middle cerebral artery bifurcation aneurysms using differences in the bifurcation angle and inflow coefficient.; *J Neurosurg:* 1-9. 2022(査読有り)
- 6 Maki, Y, <u>R. Ishibashi</u>, T. ...: Correlation of scoring systems with the requirement of an external ventricular drain in intraventricular hemorrhage. *World Neurosurg.* 163: e532-e538 2022 (査読有り)
- 7 Koumo, M, ..., <u>R. Ishibashi</u>, J. ....: Clinical Items for Geriatric Patients with Post-Stroke at Discharge or Transfer after Rehabilitation Therapy in a Chronic-Phase Hospital: A Retrospective Pilot Study.: *Healthcare* 10(8): 1577. 2022(査読有り)
- 8 <u>Sawada M</u>, .... Mapping effective connectivity of human amygdala subdivisions with intracranial stimulation.; *nature communications*. 2022 Aug 20;13(1):4909. (査読有り)
- 9 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,……: 当院における中枢神経原発胚細胞腫瘍の治療経過 小児の脳神経、48: pp. 26-32, 2023. (査読有り)

#### (総説)

- 1 <u>Sugiyama J, Toda H</u>: A Single DBS-Lead to Stimulate the Thalamus and Subthalamus: Two-Story Targets for Tremor Disorders. *Front Hum Neurosci* 16:790942, 2022. doi:10.3389/fnhum.2022.790942. (査読有り)
- 2 西田 南海子, ...: 不随意運動に対する脳深部刺激療法の最近の動向は?【慢性刺激による 病態変化の把握と治療維持を見据えたデバイス選択】日本医事新報(0385-9215)5116 号 Page51-52(2022.05) (査読無し)
- 3 竹内 和人, 西田 南海子: 脳内病変に対する内視鏡手術の有用性とは?【内視鏡では周辺の正常脳の損傷を抑えた手術治療が可能である】日本医事新報(0385-9215)5120 号Page51(2022.06) (査読無し)

#### (症例報告)

- 1 <u>Hashikata H</u>, ..., <u>Ishibashi R</u>, <u>Goto M</u>, <u>Toda H</u>: Infratentorial developmental venous anomaly concurrent with a cavernoma and dural arteriovenous fistula. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 31:106608, 2022. (査読有り)
- 2 Hashikata H, ..., <u>Ishibashi R, Toda H</u>: Interactive spinal computed tomography angiography-guided spinal digital subtraction angiography and embolization for

- thoracolumbar epidural arteriovenous fistulas: illustrative case. *J Neurosurg Case Lessons* 4, 2022. (査読有り)
- Matsukawa S, Ishibashi R, Kitamura K, Sugiyama J, Yoshizaki W, Motoie R, Takebe N, Hashikata H, Hayashi H, Nishida N, Toda H: Carotid Micromesh Stent for the Cervical Carotid Artery Dissecting Aneurysm in a Patient with Vascular Eagle Syndrome. J Stroke Cerebrovasc Dis 31:106487, 2022. (查読有り)
- 4 <u>Kitamura K, Hayashi H, Ishibashi R, Toda H</u>: Recovery from hemidiaphragmatic paralysis with improved respiratory function following cervical laminoplasty and foraminotomy: illustrative case. *Journal of Neurosurgery: Case Lessons* 4:CASE22282, 2022.https://doi.org/10.3171/CASE22282 (查読有り)
- 5 Sano N, ..., <u>Toda H</u>: Ruptured fungal mycotic internal carotid artery aneurysm successfully treated with stent-assisted coil embolization: A case report. *Surg Neurol Int* 13:392, 2022. (査読有り)
- 6 Sano N, ..., <u>Toda H</u>: Diagnosis of spinal dural defect using three-dimensional fast steady-state MR in patient with superficial siderosis: A case report. *Surg Neurol Int* 13:296, 2022. (査読有り)
- 7 <u>Ishibashi, R.</u>, ....: Intraoperative identification of the lateral spinal artery in a case of craniocervical junction dural arteriovenous fistula surgically obliterated. *Neuroradiol J*, 19714009221132950. doi:10.1177/19714009221132950 2022 (査読有り)
- 8 <u>Ishibashi, R., ...</u>: Less Invasive Management of Endovascular Embolization and Neuroendoscopic Surgery for a Dural Arteriovenous Fistula Presenting with Acute Subdural Hematoma. *Asian J Neurosurg*(EFirst). 2022(査読有り)

#### 脳神経内科

- 1 <u>Furukawa K</u>, ..., <u>Taruno Y</u>, ..., Sawamoto N\*. Motor Progression and Nigrostriatal Neurodegeneration in Parkinson Disease. *Ann Neurol.* 92(1):110-121, 2022. (査読あり)
- 2 Koh K, ..., <u>Takahashi M</u>, .... Chédiak-Higashi syndrome presenting as a hereditary spastic paraplegia. *J Hum Genet.* 2022 Feb;67(2):119-121. (査読あり)
- Takahashi M, .... Safety and effectiveness of istradefylline as add-on therapy to levodopa in patients with Parkinson's disease: Final report of a post-marketing surveillance study in Japan. *J Neurol Sci.* 2022 Dec 15;443:120479. (査読あり)
- 4 <u>Takahashi M</u>, .... 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. (査読あり)
- 5 <u>北村和土,元家亮太,西田南海子,杉山純平,吉崎航,西太郎,大島美希,坂田夕夏,松</u>浦美<u>咲,佐竹裕輝,辻本実奈美,甲斐太陽,則政里沙,奥村亮介,高橋牧郎,戸田弘紀</u>.

本態性振戦に対する MR ガイド下集束超音波治療後早期の治療効果変動と 6~12 ヵ月後の治療効果. 脳神経外科ジャーナル(0917-950X)31 巻 10 号 Page639-646(2022.10) (査読あり)

(総説)

- 1 <u>高橋 牧郎</u>【令和の頭痛診療-プライマリ・ケア医のためのガイド】片頭痛と認知症 Medicina(0025-7699)59 巻 13 号 Page2366-2368(2022.12) (査読なし)
- 2 <u>高橋 牧郎</u> 【「頭痛の診療ガイドライン 2021」準拠 ジェネラリストのための頭痛診療マスター】(第3章)頭痛関連トピックス Q&A(Q12) 片頭痛の新しい治療薬 gepant, ジタンはどの程度効果があるか?(Q&A) jmed mook82号 Page164-165(2022.10) (査読なし)
- 3 <u>高橋 牧郎</u> 片頭痛発作誘発因子(一酸化窒素供与体、カリウムチャネル開口薬、アミリンアナログ) 第50回 日本頭痛学会総会シンポジウム8 あらためて考える片頭痛病態、2022.11.26,東京(査読なし)
- 4 <u>高橋 牧郎</u> パーキンソン病と中枢性疼痛 -ドパミンの意義を考察する- Parkinson's disease and central pain: -Consider the role of dopamine- 第50回 日本頭痛学会 総会ランチョンセミナー8、2022.11.25、東京(査読なし)
- 5 <u>高橋 牧郎</u>【COVID-19-脳神経内科医が診るための最新知識 2022】-COVID-19 神経合併症 運動異常症 update-COVID-19 感染症で見られる失調症,不随意運動症,発作性運動異常症. BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩(1881-6096)74巻7号 Page0861-0866(2022.07) (査読なし)
- 6 <u>高橋 牧郎</u>. 進行期 PD で問題となる症状 姿勢異常と歩行障害、精神・認知機能障害パーキンソン病・運動障害疾患コングレスプログラム・抄録集 16 回 Page64(2022.07) (査読なし)
- 7 <u>高橋 牧郎</u> 【片頭痛診療のパラダイムシフト】頭痛診療の新たな拠所 「頭痛の診療ガイドライン 2021」の概要 薬剤使用過多による頭痛. Clinical Neuroscience (0289-0585) 40 巻 5 号 Page657-658 (2022.05) (査読なし)
- 8 <u>高橋 牧郎</u> 【1ページでわかる内科疾患の診療ノート-"あたりまえ"のなかにある大事な視点】(第8章)神経 良性発作性頭位めまい症. 内科(0022-1961)129巻4号 Page939-943(2022.04) (査読なし)
- 9 <u>高橋 牧郎</u> 【パーキンソン病診療 Up date】 治療 パーキンソン病に伴う感覚症状への 対応. クリニシアン(0387-1541)69 巻 2 号 Page184-190(2022.02) (査読なし)
- 10 <u>高橋 牧郎</u> 【今日の治療指針】 私はこう治療している. 神経・筋疾患 ミオクローヌ ス. Page 964-965, 医学書院、東京、2023 (査読なし)
- 11 <u>高橋 牧郎</u> 私の治療 2023-24 年度版. 神経筋疾患. 54. けいれん 日本医事新報、2022 (査読なし)
- 12 高橋 牧郎 頭痛治療薬の考え方、使い方 第3版、中外医学社、2023 (査読なし)

(症例報告)

1 今中翔平,小松研一\*,岡佑和,髙橋牧郎. 虚血性視神経症にて発症した好酸球性多発血

- 管炎性肉芽腫症の1例. 臨床神経202262巻P481-486(査読あり)
- 2 <u>上田明広,小松研一\*</u>,<u>高橋牧郎</u>. ドネペジル塩酸塩の関与が疑われた体幹姿勢異常の 2 例. 臨床神経 2023 63 巻 P85-91 (査読あり)
- 3 <u>Shiba H, Furukawa K, Tamaki S, Takahashi M\*</u>. Triple furrowed tongue in myasthenia gravis. *QJM*. 2023 Mar 15:hcad035. doi: 10.1093/qjmed/hcad035. Epub ahead of print. PMID:36919764. (査読あり)

#### 眼科

(原著論文)

1 吉田裕一, <u>宮原晋介</u>, …, <u>山川百李子</u>, …, <u>田辺晶代</u> 眼内レンズ嚢内縫着術の成績 眼 科手術 35 巻 3 号 4 6 7 - 4 7 0 頁, 2022 年 (公社) 日本手術学会(査読あり)

#### 整形外科

(原著論文)

- 1 Odate S, ..., <u>Ota M</u>, .... Reoperation for Misplaced Pedicle Screws: A Multicenter Retrospective Study. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2022 Nov 1;47(21):1525-1531 (査読有り)
- 2 Shimizu T, ..., <u>Ota M</u>, .... Clinical Features and Surgical Outcomes of Lower Lumbar Osteoporotic Vertebral Collapse with Symptomatic Stenosis: A Surgical Strategy from a Multicenter Case Series. *Asian Spine J.* 2022 Dec;16(6):906-917(查読有り)

#### 耳鼻咽喉科·頭頸部外科

- 1 <u>Miwa T, Kanemaru SI</u>. Effects of Kampo medicine hangebyakujutsutemmato on persistent postural-perceptual dizziness: A retrospective pilot study. *World J Clin Cases*. 2022 Jul 16; 10(20): 6811-6824. (査読有り)
- 2 <u>Yamaguchi T</u>, ..., <u>Miwa T</u>, <u>Tabu H</u>, <u>Kanemaru SI</u>. Diagnosis of Spontaneous Cerebrospinal Fluid Rhinorrhea Using Thin-Slice Computed Tomographic Images With Multiplanar Reconstruction and Three-Dimensional Virtual View Endoscopy. *Cureus*. 2022 Jul 14; 14(7) (查読有り)
- 3 <u>Miwa T</u>, <u>Kanai R</u>, <u>Kanemaru SI</u>. Long-term exposure to high-concentration dexamethasone in the inner ear via intratympanic administration. *Steroids*. 2023 Jan;189: 109152. (査読有り)
- 4 <u>Miwa T, Yamaguchi T, Kita SI, ..., Kanai R, Maetani T, Kanemaru SI</u>. Predictive factors of acute sensorineural hearing loss in adult Japanese patients for clinical application by primary care doctors: a cross-sectional study. *BMC Prim Care*. 2022 Aug 30; 23(1): 219. (査読有り)
- 5 <u>Yamaguchi T</u>, ..., <u>Miwa T</u>, <u>Tabu H</u>, <u>Kanemaru SI</u>. (July 14, 2022) Diagnosis of Spontaneous Cerebrospinal Fluid Rhinorrhea Using Thin-Slice Computed Tomographic Images with Multiplanar Reconstruction and Three-Dimensional Virtual View

- Endoscopy. Cureus 14(7): e26868. doi:10.7759/cureus.26868 (査読有り)
- Yamaguchi T, Miwa T, Tamura K, Inoue F, Umezawa N, Maetani T, ..., Kanemaru SI. Temporal virtual reality-guided, dual-task, trunk balance training in a sitting position improves persistent postural-perceptual dizziness: proof of concept. *J Neuro Engineering Rehabil* 19 (92), 2022. https://doi.org/10.1186/s12984-022-01068-6(查読有り)
- 7 <u>金井理絵</u>. 保険収載された鼓膜再生療法の現状報告と今後の展望、日本耳鼻咽喉科頭頸部 外科学会会報(2436-5793)125 巻 6 号 Page933-939(2022.06) (査読有り)

#### (症例報告)

- 1 <u>熊澤明子、原田博之、大坂和士、北真一郎、山口智也、三輪徹、金井理絵、前谷俊樹、金丸眞一</u>: 妊娠中に多発転移の状態で見つかった舌下腺腺様嚢胞癌の一例 耳鼻臨 (in press), 2021 (査読有り)
- 2 大坂 和士、 金井 理絵, 三輪 徹, 山口 智也, 北 真一郎, 熊澤 明子, 原田 博之, 前谷 俊樹, 金丸 眞一. 人工内耳手術 5 年後に生じた遅発性側頭部血腫例 耳鼻臨床 115 巻 11 号 Page955-959 (2022. 11) (査読有り)

#### 小児科

- 1 <u>羽田敦子</u>, ..., <u>宇佐美亜由子</u>, <u>山下純英</u>\* 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 夜尿症研究 vol. 27 2022; 55-60 (査読あり)
- 2 <u>宇佐美亜由子</u>, <u>山下純英</u>, <u>羽田敦子</u>\* 非単一症候性夜尿症児における膀胱尿管逆流症 に対する外科的治療介入の経過 夜尿症研究 vol. 27. 2022; 69-72 (査読あり)
- 3 <u>阿久澤大智,渡辺健,…,吉岡孝和,秦大資</u>\*川崎病急性期における冠動脈拡張と大動脈弁閉鎖不全、心嚢液貯留、および左室拡張末径の関係 日本小児循環器学会雑誌 2022;38(2)94-102(査読あり)
- 4 Sawada Y, ..., <u>Mizumoto H</u>\*. Evaluation of the social skills of low birthweight infants using the Interaction Rating Scale. *J Phys Ther Sci*. 2022; 34(10): 697-703 (査読あり)
- 5 <u>Isobe A</u>, ..., <u>Mizumoto H</u>\*. One-rescuer newborn CPR using a face mask or an i-gel supraglottic airway and two-finger compressions A manikin study with cross-over design. *Resusc Plus*. 2022 Jul 22; 11: 100276(査読あり)
- 6 Etsuko Yamamoto Hattori, ..., <u>Mikami M</u>, ..., Kamikubo Y\*. A RUNX-targeted gene switch-off approach modulates the BIRC5/PIF1-p21 pathway and reduces glioblastoma growth in mice. *Commun Biol*.2022 Sep 9;5(1):939. doi:10.1038/s42003-022-03917-5. (査読あり)
- 7 Mikami M, ..., Kamikubo Y\*. RUNX1-Survivin axis as a novel therapeutic target for malignant rhabdoid tumors. *Mol Cells*. 2022 Dec 31;45(12):886-895.

- doi:10.14348/molcells.2022.2031 (査読あり)
- 8 Yamamori A, ..., <u>Shiota M</u>, ..., Takahashi Y\*. Germline and somatic RUNX1 variants in a pediatric bone marrow failure cohort. *Am J Hematol.* 98:E102–E105, 2023 (査読あり)
- 9 <u>Uchihara Y, Yamashita S, ..., Hata D, Hata A\*</u>. Effects of short-term treatment with vibegron for refractory nocturnal enuresis. *Pediatr Int.* 2023 Jan;65(1):e15464. doi: 10.1111/ped.15464.

#### (症例報告)

- 1 <u>福井渉</u>, <u>塩田光隆</u>, <u>秦大資</u>, ..., 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状赤血球症日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌 36(2): 71-76, 2022 (査読あり)
- 2 <u>高屋龍生</u>, <u>阿水利沙</u>, <u>水本洋</u>\* 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 53(2) 2023 (査読あり)
- 3 <u>平田惟子</u>, ..., <u>三上真充</u>, <u>秦大資</u>\* 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 Vol. 54(6) 2022; 1037-1043 (査読あり)
- 4 <u>酒井達紘</u>, <u>辰巳正樹</u>, <u>山崎愛実</u>, <u>福井渉</u>, <u>三上真充</u>, <u>秦大資</u>, <u>塩田光隆</u>\* 膀胱直腸障害を契機に診断した FLT3-ITD 変異を有する RUNX1-RUNX1T1 陽性急性骨髄性白血病の 1 例 小児科臨床 5(6): 995-1000, 2022 (査読あり)
- 5 <u>岡本宗一郎、水本洋\*、阿水利沙</u>、…、<u>秦大資</u>\* 生後3か月に診断した線毛機能不全症候群の1例日本周産期・新生児医学会雑誌2022年58巻2号P346-352 (査読あり)
- 6 岩田直也,<u>中川権史</u>,...,<u>遠藤耕介</u>,<u>諸冨嘉樹</u>,<u>佐藤正人</u>,<u>山口智也</u>,<u>前谷俊樹</u>,<u>渡辺</u> 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1例 小児内科 Vol.54(12).2022;2035-2040.(査読あり)
- 7 <u>高田尚志</u>, ..., 吉田晃\*. 急性巣状細菌性腎炎の治療中に大腸菌から緑膿菌への菌交代 を起こした男児例 日本小児救急医学会雑誌(2022/12/22 受理)(査読あり)
- 8 藤尾光,熊倉啓,高田尚志,塚原尭,梶本智史,兵頭勇紀,秦大資,塩田光隆\* 舌咽神経麻痺による構音障害・嚥下困難が先行したギラン・バレー症候群の11歳男児例小児科臨床2023/4/7 受理 (査読あり)

#### 小児外科

(総説)

- 1 <u>佐藤正人</u>、<u>園田真理</u>、<u>遠藤耕介</u>、<u>諸冨嘉樹</u>、.... 特集:先天性胆道拡張症 up-to-date:術中偶発症(肝管損傷)小児外科 2022 54(9) 920-923 (査読なし)
- 2 金子健一郎、...、<u>諸冨嘉樹</u> 特集: 先天性胆道拡張症 up-to-date: 膵・胆管合流異常/先天性胆道張症の歴史 小児外科 2022 54(9) 844-849 (査読なし)

#### 薬剤部

(原著論文)

- Toshikazu Ito\*, Kazuya Uenoyama, Kazuhiro Kobayashi, ..., Hiroshi Mizumoto, ..., Masahide Onoue. Decreased serum copper concentrations by zinc administration in preterm infants with hypozincemia are associated with a lower postmenstrual age: A single-center retrospective observational study. YAKUGAKU ZASSHI. 142(9):999-1004 (査読あり)
- 2 <u>Kazuhiro Kobayashi, Atsuko Hata, ..., Toshikazu Ito, Kazuya Uenoyama, Tamotsu Takahashi, Satoru Ueda, Toshiro Katayama, Masahide Onoue, Hiroshi Kakeya\*.</u>
  Clinical Evaluation of Third-Generation Cephalosporins as Definitive Therapy for Enterobacter spp. and Klebsiella aerogenes Bacteremia. *Internal Medicine Released*. November 16, 2022; doi: dx.doi.org/10.2169/internalmedicine.0612-22 (査読あり)
- 3 北田徳昭\*, …, <u>尾上雅英</u>, … 令和 3 年度学術委員会学術第 2 小委員会報告 入退院支援における薬学的介入と患者アウトカムに係る研究日本病院薬剤師会雑誌 58(10), 1220-1221, (2022). (査読あり)
- 4 北田徳昭\*, …, <u>尾上雅英</u>, … 退院支援関連業務への介入とアウトカム評価-日本病院 薬剤師会令和3年度学術第2小委員会アンケートから-日本病院薬剤師会雑誌 受理(査読 あり)
- 5 三宅健文, ..., 上田 覚, .... 令和3年度学術委員会学術第3小委員会報告抗菌薬の適正使用にかかわる薬剤師の現状と課題解決に向けた研究日本病院薬剤師会雑誌 58(10), 1220-1221(査読あり)

#### 麻酔科

(原著論文)

- 1 <u>Murata Y</u>, ..., Kawamoto S. Agreement between continuous cardiac output measured by the fourth-generation FloTrac/Vigileo system and a pulmonary artery catheter in adult liver transplantation. Scientific Reports. 2022;12:11198(査読有り)
- 2 Kusudo E, ..., <u>Murata Y</u>, ..., Kusudo E. Platelet function of whole blood after short-term cold storage: A prospective in vitro observational study. *Transfusion*. 2023 Feb;63(2):384-392. (査読有り)

#### 救急科

- 1 服部友紀, …、<u>平川昭彦</u>、… ドクターカーにて緊急出動し多数傷病者に対応した火災現場での活動事例. 日災医会誌 27: 123-128(査読有り)
- 2 Masayuki Hirose, ..., <u>Akihiko Hirakawa</u>. Recurrence of Overdose Suicide Attempt index: a novel scoring system for predicting the recurrence of intentional overdose. *Nagoya J.* Med. Sci 84:301-310(査読有り)

- 3 松田奈々, …, <u>伊藤智佳子</u>, …, <u>平川昭彦</u>. 病院前診療における診療看護師の取り組み 日 病前救急医療医会誌 17:46-52(査読有り)
- 4 Yuan Lin, <u>Te-Hsiung Wang</u>, .... The cardiovascular and renal effects of glucagon-like peptide 1 receptor agonists in patients with advanced diabetic kidney disease.

  Cardiovascukar Diabetology. 22:60(査読有り)

#### 放射線診断科

(原著論文)

- 1 Yuge S, Miyake KK\*, <u>Ishimori T</u>, .... Reproducibility assessment of uptake on dedicated breast PET for noise discrimination. *Ann Nucl Med.* 37(2):121-130(査読有り)
- 2 Yao S, <u>Taura K\*</u>, ..., <u>Ishimori T</u>, .... Nonsuperiority of technetium-99m-galactosyl human serum albumin scintigraphy over conventional volumetry for assessing the future liver remnant in patients undergoing hepatectomy after portal vein embolization. *Surgery*, 173(2):435-441. (査読有り)
- 3 Kidera E, Koyasu S\*, ..., <u>Ishimori T</u>, .... Association between diffuse renal uptake of 18F-FDG and acute kidney injury. *Ann Nucl Med.* 36(4):351-359(査読有り)

#### 腫瘍放射線科

(原著論文)

- Noriko Kishi, Yukinori Matsuo\*, ..., <u>Tomoko Atsuta</u>, .... Recurrence patterns and progression-free survival after chemoradiotherapy with or without consolidation durvalumab for stage III non-small cell lung cancer. *Journal of Radiation Research*, 2022, pp. 1–12 https://doi.org/10.1093/jrr/rrac057 (査読有り)
- 2 Takanori Adachi, ..., <u>Yuki Miyabe</u>, .... Dosiomic feature comparison between dose-calculation algorithms used for lung stereotactic body radiation therapy. *Radiol Phys Technol.* 2022 Mar;15(1):63-71. (査読有り)

### 健診部

(原著論文)

1 <u>Sakakibara A\*, ..., Katayama T, ..., Higuchi T, ....</u> Trends and future projections of cervical cancer-related outcomes in Japan: What happens if the HPV vaccine program is not implemented? *Int J Cancer.* 152(9):1863-1874,2023. Published online 2022. doi:10.1002/IJC.34391 (査読あり)

#### 歯科口腔外科

(原著論文)

Fukuhara S, ..., <u>Takahashi K,</u> .... Association between tooth loss and longitudinal changes in B-type natriuretic peptide over 5 years in postmenopausal women: the

Nagahama Study. Curr Probl Cardiol. 47:100997, 2022 (査読有り)

(総説)

2 V. Ravi V, ..., <u>Murashima-Suginami A</u>, ..., <u>Takahashi K.</u> Advances in tooth agenesis and tooth regeneration Regen. *Regenerative Therapy*, 22, 160-168, 2023(査読有り)

#### 医療情報部

(原著論文)

- 1 <u>平木秀輔</u>, 柳田素子 Personal health record の利用による新しい腎臓病診療 腎臓内科 第 16 巻第 3 号 p327-334 (査読無し)
- 2 Kido A, ..., <u>Hiragi S</u>, ..., Tsujikawa A. Incidence and Real-world Clinical Practice of Exudative Age-related Macular Degeneration: A Nationwide Population-Based Cohort Study. *Ophthalmol Sci.* 2022 Mar 1;2(2):100125. DOI: 10.1016/j.xops.2022.100125(査読有り)
- 3 稲垣 暢也, ..., 平木 秀輔, ..., 村越 和輝 合同シンポジウム 臨床医学と社会医学の未来
  -Joint Symposium of the 119th Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of
  Internal Medicine and the Japan Board of Public Health and Social Medicine: Future
  for clinical and social medicine—第 119 回日本内科学会講演会(2022 年) 日本内科学会雑
  誌 111(9) 2004-2028 (査読無し)

#### リハビリテーション科

(総説)

- 1 本田憲胤,神谷猛,大城昌平(編集)新生児リハビリテーションメディカルプレス(東京 練馬区)(査読無し)
- 2 <u>本田憲胤</u>, <u>富謙伸</u> 循環器障害を有する小児の理学療法におけるフィジカルアセスメント のポイント 理学療法、39(7) 607-616 (査読無し)

### 5. 出版

#### 産婦人科

- 1 関山健太郎 (共著) 44 女性生殖器用薬 治療薬ハンドブック 2022 薬剤選択と処方のポイント じほう Page 827-830: 2022 年 1 月 15 日発行
- 2 関山健太郎 広汎子宮全摘術に必要な解剖知識 広汎子宮全摘術と広汎子宮頸部摘出術 OGS NOW basic No.11 メジカルビュー社 Page10-21:2022年8月10日発行

#### 消化器内科

1 八隅秀二郎 膵癌 わかりやすい内科学 第5版 文光堂 Page 554-557:2023 年発行

#### 乳腺外科

1 高原祥子 第 31 章 特殊な乳癌の治療 1. 小葉癌の特性と治療 乳癌診療 state of the art 科学に基づく最新診療 医歯薬出版株式会社 Page618-621: 2022 年 9 月発行

#### 循環器内科

1 猪子森明 第6章 心機能の評価 4. 大動脈弁疾患の心臓カテーテルでの評価法 確実に身につく心臓カテーテル検査の基本とコツ第3版 羊土社 Page281-286:2023 年発行

#### 呼吸器内科

- 1 福井基成 過敏性肺炎 Hypersensitivity pneumonitis. I. 疾患編、第1章 呼吸器疾患、4. アレルギー性疾患.
  - 井村裕夫編集主幹 第5版 わかりやすい内科学 文光堂 Page36-42:2023年発行
- 2 福井基成 好酸球性肺炎. I. 疾患編、第1章 呼吸器疾患、4. アレルギー性疾患. 井村裕夫編集主幹:第5版 わかりやすい内科学 文光堂 Page36-42:2023年発行
- 3 福井基成 アレルギー性気管支肺アスペルギルス症. I. 疾患編、第1章 呼吸器疾患、4. アレルギー性疾患.

井村裕夫編集主幹:第5版 わかりやすい内科学 文光堂 Page36-42:2023年発行

#### リウマチ膠原病内科

1 井村 嘉孝 4. 自己免疫疾患・アレルギー疾患・免疫不全 VI 全身性強皮症 systemic sclerosis (SSc)第5版 わかりやすい内科学 文光堂 Page 327-330:2023 年発行

#### 耳鼻咽喉科

- 1 Shin-ichi Kanemaru. A tissue-engineering approach to tympanic membrane regeneration. The Principles of Regenerative Medicine.
  - Editor Masanori Fukushima, Editorial Translational Research Center for Medical Innovation, Kobe, Japan

Page38-46, Page95-104:2020年1月発行

- 2 金丸眞一 鼓膜穿孔治療剤 リティンパ 外来診療に役立つ機器・材料・薬剤 JOHNS Vol. 38 東京医学社 No. 7, Page807-811: 2022 年 7 月発行
- 3 金丸眞一 リティンパによる鼓膜再生療法 耳鼻咽喉科 Vol. 2 No.6 科学評論社 Page787-792:2022年12月発行
- 4 金丸眞一(著者、監修)、金井理絵(編集)、山口智也(イラスト) 鼓膜再生療法 手術手技マニュアル 中山書店 2023年4月発行
- 5 金井理絵、 金丸眞一(監修)、金井理絵(編集)、山口智也(イラスト) 鼓膜再生療法 手術手技マニュアル 中山書店 2023年4月発行
- 6 山口智也、 金丸眞一(監修)、金井理絵(編集)、山口智也(イラスト)

鼓膜再生療法 手術手技マニュアル 中山書店 2023年4月発行

- 7 北真一郎、 金丸眞一(監修)、金井理絵(編集)、山口智也(イラスト) 鼓膜再生療法 手術手技マニュアル 中山書店 2023年4月発行
- 8 熊澤明子、 金丸眞一(監修)、金井理絵(編集)、山口智也(イラスト) 鼓膜再生療法 手術手技マニュアル 中山書店 2023年4月発行
- 9 金井理絵、金丸眞一 【経外耳道的内視鏡下耳科手術(TEES)】慢性穿孔性中耳炎に対する内視 鏡を用いた鼓膜再生術

ENTONI (1346-2067) 275 号 Page13-22:2022 年 9 月発行

- 10 金井理絵 鼓膜穿孔閉鎖術(鼓膜再生療法含む) ENT プラクティス 中山書店 2022 年発行
- 1 1 原田博之 飲酒・喫煙以外の原因による口腔癌の解明 2021 年度科研費基盤 C

#### 小児科

- 1 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 第Ⅶ章 メディカルプレス Page185-196:2022 年 6 月 20 日発行
- 2 水本 洋 【191の疑問に答える 周産期の栄養】小児科編 Q&A ハイリスク (Question77) 最近早産児の栄養において海外では HMOs (human milk oligosaccharides)が話題になっていますが、具体的にどのようなものでしょうか?

周産期医学 東京医学者 Page504-505:2022 年発行

#### 小児外科

1 佐藤正人(分担執筆)トラブルを未然に防ぐカルテの書き方 吉村長久・山崎祥光 監修 医学書院 2022 年発行

#### 薬剤部

- 1 尾上雅英 編集後記 大阪府薬剤会雑誌 一般社団法人大阪府薬剤師会 (7)Page82:2022 年発行
- 2 上ノ山和弥 15 高尿酸血症・痛風 薬剤師のための薬物療法問題集 じほう Page120-125:2022 年発行

#### 看護部

- 1 竹内 麻衣 執筆 「社員のヘルスリテラシーを高める 産業看護職の支援力アップ術」 株式 会社メディカ出版 【認定看護師に教わる疾患別支援のポイント (糖尿病)」「産業保健と看護」 2023 春期増刊号
- 2 寺井 美峰子 執筆 株式会社 療養上の世話 南江堂 看護学教科書「NiCE 医療安全 改訂版」第IV章 2022/11/30

#### 放射線診断科

1 石守崇好 Ⅱ 疾患別 PET をどう使って何を読むのか 頭頚部癌はじめましての PET/CT メジカルビュー Page65-71:2023 年発行

#### 臨床検査部

1 三輪徹、田村薫、井上布美子、金井理絵 第3章 検査・適応・術前後の注意点 2. 鼓膜再生療法の患者選択−術前に必要な検査 「鼓膜再生療法マニュアル」 中山書店 Page55-65:2023 年 3 月 30 日発行

#### 歯科口腔外科

1 高橋克 「歯生え薬」の研究開発にかけた30年、歯界展望 Vol. 139, No. 6 Page1090-1106:2022年6月出版

# 6.解 剖

本年度における病理解剖は2件で、これに対して10,000円を支出した。

## 7. 人間ドック

日帰りドック 3,010名

一泊ドック 741名

脳ドック 24名

心臓ドック 13名

# 医学研究所北野病院の運営

1. 2022年度

(単位:人)

	20	21年度				(単位:人)			
					外 来	来			
			入院	新 患	再 来	計			
	七左库	患者数	15, 383	4, 900	28, 047	32, 947			
4	本年度	一日平均	513	213	885	1, 098			
н	- 45 年	患者数	17, 053	5, 123	28, 438	33, 561			
月	前年度	一日平均	568	223	1, 236	1, 459			
_		患者数	15, 381	4, 912	27, 201	32, 113			
5	本年度	一日平均	496	234	802	1,036			
月	前年度	患者数	16, 443	4, 786	25, 681	30, 467			
Л	刊十段	一日平均	530	228	1, 223	1, 451			
C	本年度	患者数	15, 720	5, 132	30, 521	35, 653			
6	平千及	一日平均	524	214	975	1, 188			
月	前年度	患者数	15, 991	5, 080	29, 794	34, 874			
<i>)</i> ,	刊十及	一日平均	533	212	1, 241	1, 453			
7	本年度	患者数	14, 908	4,663	28, 921	33, 584			
<b>'</b>	7十八人	一日平均	481	203	881	1, 083			
月	前年度	患者数	16, 995	5, 312	28, 835	34, 147			
<u> </u>	13.7 1	一日平均	548	231	1, 254	1, 485			
8	本年度	患者数	12, 671	4, 044	29, 100	33, 144			
		一日平均	409	169	901	1,069			
月	前年度	患者数	16, 941	5, 143	28, 284	33, 427			
		一日平均	546	224	1, 230	1, 453			
9	本年度	患者数 一日平均	13, 324	4, 370	28, 974	33, 344			
			444 16, 196	199 5, 118	913 28, 830	1, 111 33, 948			
月	前年度		540	233	1, 310	1, 543			
		患者数	15, 392	4, 668	28, 835	33, 503			
10	本年度	一日平均	497	203	878	1, 081			
	N. 1 I.	患者数	16, 038	5, 326	29, 296	34, 622			
月	前年度	一日平均	517	222	1, 221	1, 443			
	七左左	患者数	15, 049	4, 528	28, 371	32, 899			
11	本年度	一日平均	502	206	891	1,097			
月	公左座	患者数	16, 284	4, 984	28, 499	33, 483			
Л	前年度	一日平均	543	227	1, 295	1,522			
1.0	本年度	患者数	15, 490	4, 760	28, 922	33, 682			
12	平平及	一日平均	500	216	870	1, 087			
月	前年度	患者数	16, 328	4, 793	29, 946	34, 739			
/1	可干尽	一日平均	527	218	1, 361	1, 579			
1	本年度	患者数	14, 536	4, 628	26, 771	31, 399			
1	77.17	一日平均	469	220	792	1, 013			
月	前年度	患者数	14, 732	4, 785	26, 613	31, 398			
<u> </u>	13.7 1	一日平均	475	228	1, 267	1, 495			
2	本年度	患者数	14, 226	4, 461	26, 490	30, 951			
l -		一日平均	508	212	893	1, 105			
月	前年度	患者数	11, 888	3,973	24, 778	28, 751			
		一日平均	425	199	1, 239	1, 438			
3	本年度	患者数  一日平均	15, 736 508	5, 339 222	30, 909 947	36, 248			
			13, 236	4, 661	30, 396	1, 169 35, 057			
月	前年度		13, 236	194	1, 267	1, 461			
		患者数	177, 816	56, 405	343, 062	399, 467			
	本年度		487	209	1, 271	1, 480			
計	M. C. C.	患者数	188, 125	59, 084	339, 390	398, 474			
	前年度	一日平均	515	220	1, 262	1, 481			
	1	H I W	120	220	1, 202	1, 101			

### 各科別患者動態表 (2017年度~2022年度)

一日平均(入院) (単位:人)

一日平均(入院)							(単位:八)
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	平均
消化器センター	96. 5	86. 9	75. 3	71. 9	72. 1	66. 5	78. 2
(消化器内科)	57. 3	50. 5	41.6	38. 1	43. 5	38. 4	44. 9
(消化器外科)	39. 2	36. 5	33. 7	33. 7	28. 6	28. 1	33. 3
呼吸器センター	87. 2	73. 4	70. 3	61. 5	61. 0	52. 7	67. 7
(呼吸器内科)	70.8	59. 6	58. 3	48. 9	50. 3	42. 1	55. 0
(呼吸器外科)	16. 4	13. 9	12. 1	12. 6	10. 6	10. 6	12. 7
心臓センター	49. 4	45. 6	39. 2	45. 7	44. 2	41. 4	44. 3
(循環器内科)	38. 9	37. 2	33. 1	37. 7	37. 3	37. 7	37. 0
(心臟血管外科)	10. 5	8. 4	6. 1	8. 1	7. 0	3.8	7. 3
神経センター	96. 7	77. 2	72. 2	63. 0	71. 4	71. 1	75. 3
(脳神経内科)	53. 2	42. 3	39. 5	31. 3	35. 8	36. 5	39. 7
(脳神経外科)	43. 5	34. 9	32. 7	31. 7	35. 6	34. 7	35. 5
腎 臓 内 科	22. 8	22. 2	20. 0	17. 4	18. 6	15. 5	19. 4
糖尿病内分泌内科	13. 2	10. 6	13. 3	12. 2	10. 2	8. 0	11. 2
血 液 内 科	30. 6	28. 3	31. 2	30. 3	26. 4	26. 0	28. 8
リウマチ膠原病内科	14. 4	12. 4	17.8	17. 4	16. 3	14. 1	15. 4
小 児 科	62. 3	64. 2	64. 4	48. 8	55. 1	53. 6	58. 1
神経精神科	9. 5	8. 6	7. 2	0. 2			6. 4
腫 瘍 内 科			0.4	1.9	1.8	2. 1	1. 6
乳 腺 外 科	10. 4	6. 6	7. 9	6. 9	5. 9	3. 6	6. 9
整 形 外 科	43. 9	36. 6	35. 2	38. 3	33. 6	34. 4	37. 0
産 婦 人 科	49.8	52. 7	42.8	41.0	39. 1	36. 6	43. 7
眼科	20. 5	18. 3	21. 2	16. 7	14. 6	18. 2	18. 2
皮 膚 科	5. 3	3. 9	4. 5	3. 3	2. 9	2. 6	3. 8
泌 尿 器 科	21. 1	19. 3	18. 0	16. 5	16. 1	14. 0	17. 5
耳 鼻 咽 喉 科	20. 7	16.8	17. 1	15. 5	14. 4	15. 2	16. 6
歯科口腔外科			0. 1	0. 5	1. 1	1.8	0. 9
形 成 外 科	9. 0	8. 5	7. 0	6. 2	6. 3	5. 9	7. 1
小 児 外 科	2. 7	3. 4	4. 6	5. 1	3. 9	3. 3	3. 8
初 期 診 療 科	0.8			0. 2			0. 5
救 急 部	0.8	0. 9	0.6	0. 2	0. 2	0. 4	0. 5
全 科 計	667. 7	596. 4	570. 5	520. 6	515. 4	487. 2	559. 6

### 各科別患者動態表 (2017年度~2022年度)

一日平均(外来) (単位:人)

一日平均(外来)							(単位.八)
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	平均
消化器センター	198. 0	201. 2	190. 9	172. 9	176. 6	179. 0	186. 4
(消化器内科)	151.4	153. 2	146. 9	132. 7	133. 7	138. 3	142. 7
(消化器外科)	46. 6	48.0	44. 1	40. 2	42. 9	40. 7	43. 7
呼吸器センター	120. 2	120. 6	116. 4	102.8	106. 3	107.8	112. 3
(呼吸器内科)	104. 1	104. 6	99. 9	87. 3	90. 9	92. 4	96. 5
(呼吸器外科)	16. 1	16.0	16.5	15. 5	15. 4	15. 3	15. 8
心臓センター	98. 9	94. 9	88.7	81.8	85. 2	84. 4	89. 0
(循環器内科)	94. 7	89. 3	82.3	76. 9	79. 9	80.0	83. 9
(心臟血管外科)	4. 3	5. 6	6.3	4. 9	5. 3	4. 4	5. 1
神経センター	106. 1	101. 9	97.7	84. 0	91. 6	92. 5	95. 6
(脳神経内科)	63. 1	58. 1	54. 4	45. 4	50. 2	51.0	53. 7
(脳神経外科)	43.0	43.8	43.3	38. 6	41.4	41.5	41. 9
腎 臓 内 科	86.4	81. 9	77.3	67. 4	58. 3	50.4	70. 3
糖尿病内分泌内科	83. 7	77. 4	72.6	69. 0	68. 9	66. 9	73. 1
血 液 内 科	31.0	33. 3	34. 7	33. 2	34. 8	36. 5	33. 9
リウマチ膠原病内科	57.2	48. 3	53. 1	50. 3	55. 3	56. 9	53. 5
小 児 科	116. 1	116. 7	119.4	95. 7	108. 2	117. 1	112. 2
神経精神科	37.6	38. 7	36. 2	30. 9	30. 3	30. 9	34. 1
心 療 内 科	3. 5	3. 5	3. 7	0.7			2. 8
腫 瘍 内 科	23. 9	23. 7	22.3	25. 2	24. 6	27. 4	24. 5
乳 腺 外 科	55. 6	46. 2	53. 2	52.4	53. 0	51.6	52. 0
整 形 外 科	63.0	55. 9	55.0	54. 9	54. 6	48.7	55. 3
産 婦 人 科	112.6	109.8	106.6	100. 1	101.7	95. 4	104. 4
眼科	112.6	101. 9	92.3	72. 2	69.8	73.8	87. 1
皮 膚 科	83. 9	71.8	67.3	57. 7	56. 9	55. 0	65. 4
泌 尿 器 科	62.3	62.8	60.7	53. 4	54. 7	54. 4	58. 1
耳 鼻 咽 喉 科	84. 5	71. 0	72.5	68. 0	70. 2	67.2	72. 2
放 射 線 科	41.5	40. 1	14. 2	10. 9	24. 1	30. 2	26. 8
リハビリテーション科	3. 5	0.4	1.1	5.8	7. 1	3. 5	3. 6
形 成 外 科	28. 1	27. 1	27.8	22.8	23.8	22.8	25. 4
小 児 外 科	8.1	9. 3	9. 7	10. 5	10.9	10.3	9.8
初 期 診 療 科	2.7	1. 1	1.0	18. 4	17.8	17. 6	9.8
救 急 部	57. 5	51. 1	45. 5	39. 1	48. 5	47.8	48. 3
麻 酔 科	1.8	1.9	2.9	3. 1	2.8	2.0	2. 4
健 診 部	21.6	20. 7	20.3	18.8	21. 1	20. 6	20. 5
歯科口腔外科			3.9	17. 9	21. 9	25. 7	17. 3
緩和ケア内科			0.1	0. 2	0. 1	0.2	0. 1
感 染 症 科					1.0	1.9	1. 5
全 科 計	1, 701. 7	1, 613. 7	1, 547. 8	1, 420. 7	1, 481. 3	1, 479. 5	1, 540. 8

## 2. 庶務の概要

## (1) 役員等に関する事項

## ① 2023年3月31日現在役員

氏		2	名		新任 <sub>年月日</sub>	備考	初任年月日
理事長	稲	垣	暢	也	2022.10.01 (新 任)	代表理事・理事長	2015. 06. 16
副理事長	伊	佐		正	2022.12.08 (新 任)	京都大学大学院医学研究科長 / 医学部長	2022. 12. 01
常務理事	秦		大	資	2022.10.01 (新 任)	医学研究所北野病院 病院長	2022. 09. 30
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)	東京大学特別栄誉教授	2012. 06. 11
JJ	湊		長	博	2021.06.23 (再 任)	京都大学 総長	2014. 10. 01
II.	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
II.	田	附(	\\ \	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)	医学研究所北野病院 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	Ш	大	祐	2021.06.23 (新 任)	北斗税理士法人 公認会計士・税理士	2011. 11. 01
評議員	宮	本	ξ	享	2019.06.17 (新 任)	京都大学医学部附属病院 病院長	2019. 06. 17
JJ	上	本	伸	<u> </u>	2020.06.17 (新 任)	滋賀医科大学 学長	2020. 06. 17
"	本	庶		佑	(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	_	2019.06.17 (再 任)	京都大学大学院医学研究科 教授	2018. 04. 01
II.	乾		賢	_	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		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	Щ	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
JJ	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
代表理事・理事長	稲垣暢也	2022. 10. 1	
常務理事	秦大資	2022. 10. 1	医学研究所北野病院 病院長
代表理事・副理事長	伊 佐 正	2022. 12. 8	京都大学大学院医学研究科長 / 医学部長

# 辞 任

役 職	氏 名	辞任年月日	備考
代表理事·理事長	岩 井 一 宏	2022. 9. 30	元 京都大学医学研究科長・医学部長
常務理事	吉 村 長 久	2022. 9. 30	元 医学研究所北野病院 病院長
評 議 員	宮 本 享	2023. 3. 31	元 京都大学医学部附属病院 病院長
評 議 員	西川 秀昭	2023. 3. 31	大阪ガス株式会社 顧問

### (2) 主たる職員

## ①財団本部

## (2023年3月31日現在)

職務		氏	名		就業年月日
代表理事・理事長	稲	垣	暢	也	2022. 10. 01
常務理事	秦		大	資	2022. 10. 01
事務局長	Ш	П	泰	史	2019. 03. 01

# ②医学研究所 北野病院

## (2023年3月31日現在)

					(2023年3月31日501年)
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	Щ	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	濵	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
II.	宗	田		武	2011. 04. 01
II.	樋	口	壽	宏	2017. 05. 01
II.	八	隅	秀	二郎	2007. 08. 01
II.	髙		忠	之	2019. 04. 01
II.	寺	嶋	宏	明	2008. 10. 01
II.	田	浦	康	二朗	2022. 04. 01
n	西	村	貴	文	2013. 04. 01

職務		氏	名		就業年月日
研 究 主 幹	髙	原	祥	子	2011. 04. 01
n,	梶	Щ		徹	2019. 04. 01
n	北	野	俊	行	2017. 08. 01
n,	弓	場	吉	哲	2006. 08. 01
n,	本	庄		原	2020. 04. 01
n,	春	名	徹	也	2008. 04. 01
n,	福	井	基	成	2001. 04. 01
n,	丸	毛		聡	2013. 07. 01
n,	金	光	S	でお	2022. 04. 01
n,	塚	本	達	雄	2016. 04. 01
n .	本	庶	祥	子	2003. 05. 01
n .	吉	JII	義	顕	2017. 04. 01
IJ	田	辺	晶	代	2016. 10. 01
n,	宮	原	晋	介	2018. 03. 01
II.	髙	木	賢	_	2018. 04. 01
n .	田	村	治	郎	2003. 09. 01
n .	太	田	雅	人	2010. 04. 01
n .	鈴	木	義	久	2006. 07. 01
n .	髙	橋	牧	郎	2021. 04. 01
II.	前	谷	俊	樹	2008. 04. 01
n .	金	丸	眞	_	2009. 01. 01
II	水	本		洋	2008. 09. 01
II	佐	藤	正	人	2006. 04. 01
II	渡	辺		健	2011. 04. 01
II.	羽	田	敦	子	1999. 06. 01
n .	諸	冨	嘉	樹	2018. 01. 01
n	足	$\overline{\gamma}$	健	彦	2002. 05. 01
n	加	藤	茂	久	2013. 07. 01
n	黒	嵜	明	子	2011. 08. 01
n	宮	崎	嘉	也	2010. 08. 01
n .	平	JII	昭	彦	2022. 01. 01
n	高	森	行	宏	2010. 09. 01
n	高	木	雄	久	2001. 08. 01
n	石	守	崇	好	2021. 07. 01
п	広	JII	侑	奨	2022. 04. 01
п	髙	橋		克	2021. 01. 01
II	平	木	秀	輔	2021. 04. 01
II.	向	井	秀	幸	2021. 04. 01

(2023年3月31日現在)

職務			氏	名		就業年月日	(2023年3月31日現在) 担 当
	Ħ	⊷			ıh		世 ヨ
理事	長	稲秦	垣	暢	也資	2022. 10. 01	
病院	長		Life	大		2002. 05. 01	
特任副院	•	腰	地	孝	昭	2022. 04. 01	
副院	長	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	感染制御対策室・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
部	長	髙		忠	之	2019. 04. 01	<ul><li>(消化器内科)</li><li>消化器センター</li><li>(消化器内科)</li></ul>
部	長	田	浦	康 二	朗	2022. 04. 01	消化器センター(消化器外科)
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	金	光	ひで	お	2022. 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	戸	田	弘	紀	2020. 07. 01	神経センター(脳神経外科)
主任部	長	髙	橋	牧	郎	2021. 04. 01	神経センター(脳神経内科)
主 任 部	長	塚	本	達 ·	雄	2016. 04. 01	腎 臓 内 科
主 任 部	長	濵	崎	暁	洋	2014. 04. 01	
主 任 部	長	井	村	嘉	孝	2017. 04. 01	リウマチ膠原病内科
主 任 部	長	北一	野	俊	行	2017. 08. 01	血液内科
主 任 部	長	西	村	貴	文	2013. 04. 01	腫 瘍 内 科
主 任 部	長	塩	田	光	隆	2005. 07. 01	小     児     科       小     児     日       小     児     日       日 </td
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	水	本		洋	2008. 09. 01	小 児 科
部	長	諸	富	嘉	樹	2018. 01. 01	小 児 外 科
主 任 部	長	樋	П	壽	宏	2017. 05. 01	産 婦 人 科
主 任 部	長	髙	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
沿	長	太	田	雅	人	2010. 04. 01	II .
主 任 部	長	前	谷	俊	樹	2008. 04. 01	耳鼻咽喉科·頭頸部外科
部	長	金	丸	眞	_	2009. 01. 01	IJ

	職	 務			氏	名			就業年月日			担 当	· i	
主	任	部	長	岡	田田	卓		也	2016.04.01	泌			· 器	 科
部	114	чн	長	宗	田	<del></del>		武	2010. 04. 01	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	//1	"	нн	11
主	任	部	長	田田	辺	晶		代	2006. 10. 01	眼				科
部	,	1-1-	長	宮	原	晋		介	2018. 03. 01			"		, ,
主	任	部	長	鈴	木	義		久	2006. 07. 01	形	月	Ż	外	科
主	任	部	長	吉	Л	義		顕	2017. 04. 01	皮		膚		科
主	任	部	長	髙	木	賢		_	2018. 04. 01	神	経	精	神	科
主	任	部	長	石	守	崇		好	2021. 07. 01	放	射	線 診	: 断	科
部			長	奥	村	亮		介	1994. 04. 01			"		
部			長	広	ЛП	侑		奨	2022. 04. 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
部			長	足	$\frac{1}{1}$	健		彦	2002. 05. 01			"		
部			長	黒	嵜	明		子	2011. 08. 01			"		
主	任	部	長	弓	場	吉		哲	2006. 08. 01	病	理	診	断	科
部			長	本	庄			原	2020. 04. 01			IJ		
部			長	梶	山			徹	2019. 04. 01	緩	和	ケ	ア	科
主	任	部	長	平	Л	昭		彦	2022. 01. 01	救		急		科
主	任	部	長	高	森	行		宏	2010. 09. 01	健		診		部
主	任	部	長	髙	橋			克	2021. 01. 01	歯	科	口腔	外	科
部			長	本	庶	祥		子	2003. 05. 01	栄		養		部
部			長	向口	井	秀		幸	2021. 04. 01	臨	床	検	査	部
部	.4-	<del>, •</del>	長	尾	上	雅		英士	2013. 04. 01	薬	<b>4</b>	剤	<b>公</b> 台	部
技	自	Ţ)	長	小	阪	清		志	1981. 04. 01	放	身		線	部
室	<b>4</b> 5	r.	長	宮	部	結	/ 15	城っ	2020. 12. 01	医松	学	物	理	室
技	百 百		長	前本	田田	記生	代	子幽	1991. 04. 01 2013. 07. 01	検リ	査 ハビリ	技 リテー	師ショ	部ン科
技	Ħ	μ	長	毎	熊	憲	美	胤 子		栄	/	養	ショ	部
科部			長長	寺	井	由美	天 峰	丁 子	2021. 04. 01 2020. 09. 01	看		護		部
事	務	部	長	\    	口	泰	中丰	史	2018. 08. 01	事		務		部
医療		住企画質							2010.00.01	医	学	研	究	所
経物	営 品 管	画 部理 課	長長	伊	藤	幸		也	2019. 06. 01	事		務		部
施	設	次	長	叶	迫	哲		哉	2009. 09. 07			"		
	院整	備室	長	福	田	浩		$\equiv$	2020. 04. 01			"		
総人	務 事	課課	長 長	下	田			渉	2020. 08. 01			"		
経	営 企	画 課	長	西		貴		士	2021. 04. 01			"		
	ステム			北	Щ	靖		洋	2021. 04. 01			"		
医診療	事 療 情 幸	課 B 室 課	長 ! 長	朝	Щ	欣		英	2019. 08. 01			"		
診療		ビス割		森	田			心	2021. 02. 01			"		
医療	そ ク ラ	一 ク 訳	果長	播	本	真	須	美	2012. 04. 01			"		
保	安	室	長	門	野	雅		則	2018. 04. 01			"		

※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。

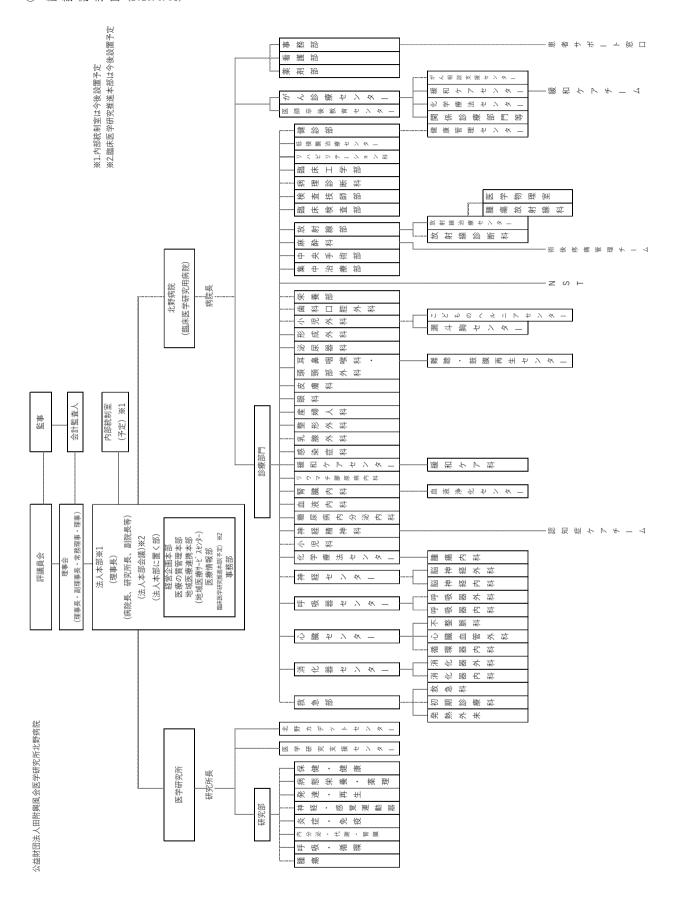
## ③職員に関する事項

2023年3月31日現在 職員数 1,560 名

## 職種別職員数

職種	職員数
医 師	2 9 9
薬 剤 師	5 0
技 術 員	2 4 7
看 護 師	6 9 3
事務・現業	2 7 1
計	1,560

- ※ 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



#### (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 緩和ケア科

• 腫瘍内科 • 血液内科

• 乳腺外科 • 病理診断科

### 呼吸・循環 研究部門

• 循環器内科

• 不整脈科

• 心臟血管外科

• 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46回 理事会 2022年4月1日(金) 決議の省略 決議者: 理 事 12名 監 事 2名	・代表理事の選任について ・副理事長の選定について	承認
第47回 理事会 2022年6月3日(金) 決議の省略 決議者: 理 事 12名 監 事 2名	<ul><li>・2021年度事業報告(案)について</li><li>・2021年度決算報告(案)について</li><li>・役員損害賠償責任保険への加入について</li><li>・評議員会に日時及び場所並びに議事に付すべき事項について</li></ul>	承認
第19回 評議員会 2022年6月20日(月) 出席者: 評議員 10名 理事 11名 監事 2名 陪席者 3名	・「役員等及び評議員の報酬等及び費用に関する規程」の変更について 〔報告事項〕 ・2021年度事業報告について ・2021年度決算報告について ・役員損害責任保険への加入について ・北野病院の将来のあり方検討ワーキング答申を踏まえた運営体制及び組 織の見直しについて	承認
第48回 理事会 2022年6月20日(月) 出席者: 理 事 10名 監 事 2名 評議員 10名 陪席者 3名	〔報告事項〕 ・代表理事の職務の執行状況について	
第49回 理事会 2022年8月30日(火) 決議の省略 決議者: 理 事 12名 監 事 2名	・理事1名の選任について	承認
第20回 評議員会 2022年9月12日(月) 決議の省略 決議者: 評議員 11名	・理事1名選任の件	承認
第50回 理事会 2022年9月21日(水) 決議の省略 決議者: 理 事 13名 監 事 2名	<ul><li>・理事長の選定について</li><li>・常務理事の選定について</li></ul>	承認
第51回 理事会 2022年10月12日(水) 決議の省略 決議者: 理 事 11名 監 事 2名	<ul><li>・理事の職務権限規程の改定について</li><li>・常務理事(病院長)の分担執行する業務の範囲について</li><li>・役員(理事長及び常務理事)の報酬額について</li><li>・前常勤理事の退職慰労金について</li></ul>	承認
第52回 理事会 2022年11月15日 (火) 決議の省略 決議者: 理 事 11名 監 事 2名	・理事1名の選定について	承認

開催	会議事項	審議結果
第21回 評議員会 2022年11月30日(水) 決議の省略 決議者: 評議員 11名	・理事1名選任の件	承認
第53回 理事会 2022年12月8日(木) 決議の省略 決議者: 理 事 12名 監 事 2名	・代表理事・副理事長の選定について	承認
第54回 理事会 2023年2月15日(火) 出席者: 理 事 11名 監 事 2名 陪席者 6名	2023年度事業計画(案)の承認について     2023年度収支予算(案)の承認について     2023年度資金調達及び設備投資の見込み、並びに2022年度設備購入引当資産取り崩しの承認について     重要な財産の処分について     臨時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     で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について     「報告事項〕     職務の執行状況について     特定寄付金の募集について     きたの医学研究積立金について     創立100周年記念事業について	承認
第22回 評議員会 2023年3月13日(月) 決議の省略 決議者: 評議員 11名	・ 評議員1名の選任の件	承認
第55回 理事会 2023年3月29日(水) 決議の省略 決議者: 理 事 12名 監 事 2名	・重要な使用人の選任及び解任について	承認

# 3. 附属明細書

## 重要な使用人

(2023年3月31日現在)

重要な使用人	氏 名
副院長	福井 基成
副院長	寺嶋 宏明
副院長	佐藤 正人
特任副院長	腰地 孝昭
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