

Ⅷ. 学 会 報 告

Ⅷ. 1 中央市民病院

Ⅷ. 1. 1 循環器内科

1. 小堀敦志：持続性心房細動に対する Cryoballoon Ablation- 当院における治療経験から -. Cryo web Conference, Zoom 配信, 2022.4.1
2. 滋野 稜, 岡田大司, 村井亮介, 谷 知子, 古川 裕：完全房室ブロックを呈した心臓原発悪性リンパ腫に対して腫瘍摘出術と心外膜ペースメーカー留置を行った一例. 日本心エコー図学会第 33 回学術集会, 米子, ハイブリッド開催, 2022.4.8-10
3. 一柳知宏, 岡田大司, 中村葉奈, 滋野 稜, 村井亮介, 金 基泰, 古川 裕, 小山忠明, 谷 知子：経食道心エコー図検査で無冠尖の消失を確認しえた亜急性大動脈弁閉鎖不全症の一例. 日本心エコー図学会第 33 回学術集会, 米子, ハイブリッド開催, 2022.4.8-10
4. 中村葉奈, 岡田大司, 香原美咲, 一柳知宏, 滋野 稜, 村井亮介, 金 基泰, 谷 知子, 古川 裕：経胸壁心エコー図検査が治療方針決定に有用であったびまん性大細胞性B細胞性リンパ腫心臓浸潤の 1 例. 日本心エコー図学会第 33 回学術集会, 米子, ハイブリッド開催, 2022.4.8-10
5. 江原夏彦：生体弁SVDに対するTAVIでの Valve in Valve / ビデオライブ『AVRにおける各種弁輪拡大の詳細』, 近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2022, 京都, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
6. 小堀敦志：持続性心房細動に対する Cryoballoon Ablation- 当院における治療経験から -. Cryo Ablation for Persistent (CAP), WEB 配信, 2022.4.20
7. 江原夏彦：ガイドラインに基づく弁膜症診療および SGLT2 阻害薬の使い方. Structural Heart Disease Conference, Zoom 配信, 2022.4.27
8. 谷口智彦：実際の症例から見えてきた AS 診療で役立つ 4 つのポイント. Structural Heart Disease Conference, Zoom 配信, 2022.4.27
9. 滋野 稜, 豊田俊彬, 日笠幸一郎, 中邨智之, 古川 裕：MYH7 遺伝子の同一コドン内に隣接する二つのミスセンス変異を認めた肥大型心筋症合併妊娠の一例. 第 8 回日本心筋症研究会, 高知, 2022.5.14
10. 畑秀治, 中村 聡, 越村之貴, 高橋哲哉, 板持貴久, 坂地一朗, 金 基泰：遠隔モニタリングシステムのアラート送信設定を工夫しリード追加を回避できた 1 症例. 第 32 回日本臨床工学会及び令和 4 年度公益社団法人日本臨床工学技士会総会, つくば, ハイブリッド開催, 2022.5.14
11. 谷口智彦：PCI 関連の最新トピックス～適応, short DAPT, 進化する PCI テクニック～. 神戸循環器疾患治療 Web セミナー, Zoom 開催, 2022.5.18
12. 谷口智彦：TAVI 導入で劇的に変化した大動脈弁狭窄症診療をアップグレードする～どの患者が危ない? どうなったら紹介? ほっといてよい?～. 神戸循環器疾患連携 Seminar, 和歌山, ハイブリッド開催, 2022.5.18
13. 谷口智彦：EvolutPRO+ でなんとか TAVI を行った症例 with 抗血栓療法. KTAVI, Zoom 配信, 2022.5.20
14. 小堀敦志：Cryo を用いた持続性心房細動の治療戦略. Cryo Ablation Web Conference, WEB 配信, 2022.5.20
15. 岡田大司, 小堀敦志, 香原美咲, 長野真弥, 鳥居裕太, 松岡京子, 宮川祥治, 菅沼直生子, 谷 知子, 古川 裕：CHADS2 score 低値の心房細動患者における左心耳血流と HFA-PEFF score の関連. 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 名古屋, 2022.5.21
16. 江原夏彦：ガイドラインに基づく弁膜症診療および SGLT2 阻害薬の使い方. Structural Heart Disease Conference, Zoom 配信, 2022.5.21
17. 金 基泰：日常診療に潜む大動脈弁狭窄症の診断のポイントと最新の治療. Structural Heart Disease Conference, Zoom 配信, 2022.5.21
18. 宮川祥治, 岡田大司, 宮脇規壽, 菅沼直生子, 松岡京子, 鳥居裕太, 香原美咲, 長野真弥, 谷 知子, 古川 裕：感染性心内膜炎により右室自由壁に疣腫を認めた心室中隔欠損症の 1 例. 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 名古屋, 2022.5.22
19. 古川 裕：依存症・出血リスクを重視した PCI 後の抗血栓治療. 循環器診療フォーラム in 長崎～健康寿命の延伸を目指して～, WEB 配信, 2022.5.23

20. Sasaki Y, Takahashi Y, Kobori A, Nitta J, Sakamoto Y, Nagata Y, Tanimoto K, Matsuo S, Yamane T, Morita N, Satomi K, Inaba O, Goya M, Sasano T : Efficacy and Safety of Catheter Ablation Therapy for Atrial Fibrillation in Heart Failure Patients: A Subanalysis from ALCOHOL-AF Study. 第 68 回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2022.6.8
21. Ishikura M, Kobori A, Sasaki Y, Furukawa Y : Comparison of a Novel Motor-Driven Endoscopic-Guide Laser Balloon Ablation System and Conventional System in Japanese Clinical Practice. 第 68 回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2022.6.9
22. 佐々木康博 : 無症候性心房細動をアブレーション目的で紹介するべきか Cons の立場から. 第 68 回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2022.6.9
23. 島田和典, 横山美帆, 代田浩之, 福間長知, 大屋祐輔, 三浦伸一郎, 牛島明子, 木田圭亮, 坂田泰彦, 長山雅俊, 古川 裕, 三浦正暢, 伊東秀崇, 後藤葉一, 牧田 茂 : 心臓リハビリテーション学会レジストリー (The Japanese Association of Cardiac Rehabilitation Registry: J-CARRY study) の現状と今後の展望. 第 28 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 宜野湾, ハイブリッド開催, 2022.6.11-12
24. 横山美帆, 島田和典, 代田浩之, 福間長知, 大屋祐輔, 三浦伸一郎, 牛島明子, 木田圭亮, 坂田泰彦, 長山雅俊, 古川 裕, 三浦正暢, 伊東秀崇, 後藤葉一, 牧田 茂 : 心臓リハビリテーション学会レジストリー研究 (The Japanese Association of Cardiac Rehabilitation Registry: J-CARRY study) の進捗状況および今後の展望について. 第 28 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 宜野湾, ハイブリッド開催, 2022.6.11-12
25. 谷口智彦 : 当院での二尖弁 Strategy 弁の選択と留置方法. 第 14 回ストラクチャークラブ・ジャパン近畿・中四国支部会, WEB 開催, 2022.6.11
26. 岡田大司 : 治療方針決定に難渋した呼吸不全の一例. 第 4 回神戸港島肺高血圧セミナー, Zoom 配信, 2022.6.17
27. 谷口智彦 : 大動脈弁狭窄症の診断と治療 : CURRENT AS Registry を踏まえて 第 59 回近畿支部循環器専門医のための教育セッション. 第 133 回日本循環器学会近畿地方会, WEB 開催, 2022.6.18
28. 佐野野香, 江原夏彦, 石村亮治, 石倉正大, 村井亮介, 岡田大司, 豊田俊彬, 佐々木康博, 谷口智彦, 金 基泰, 小堀敦志, 木下 慎, 古川 裕 : 心不全治療中に発症した SGLT2 阻害薬による正常血糖ケトアシドーシスの 2 症例. 第 133 回日本循環器学会近畿地方会, WEB 開催, 2022.6.18
29. 滋野 稜, 小堀敦志, 古川 裕 : 心房細動による機能性僧帽弁逆流症に対してカテーテルアブレーションが有用であった一例. 第 133 回日本循環器学会近畿地方会, WEB 開催, 2022.6.18
30. 中村葉奈, 岡田大司, 西野彰悟, 村井亮介, 石倉正大, 豊田俊彬, 佐々木康博, 谷口智彦, 金 基泰, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 原 重雄, 古川 裕 : Multimodality imaging が早期診断および治療に有用であった滑膜肉腫の一例. 第 133 回日本循環器学会近畿地方会, WEB 開催, 2022.6.18
31. 江原夏彦 : 出血リスクを意識した抗血栓薬の使い方～漫然と続けていませんか?～かかりつけ医の抗血小板療法を考える, Zoom 配信, 2022.6.22
32. 古川 裕 : 超高齢者会で求められる心不全治療～地域連携、心房細動の管理から新規治療薬まで～. 地域連携の会～Cardio Renal Management を考える～, WEB 配信, 2022.6.23
33. 古川 裕 : 超高齢者会における心不全診療の二つの柱～地域連携と薬物治療～. ペリキューボ錠 Web conference, Zoom 配信, 2022.6.24
34. 金 基泰 : PCI 後の抗血栓療法. The Heart -For the future of Hyogo-, WEB 配信, 2022.6.30
35. 小堀敦志 : 持続性心房細動の治療戦略について. Atria Fibrillation Summit, WEB 配信, 2022.7.1
36. 古川 裕 : 今日の心不全治療～薬物治療・非薬物治療・地域連携～. かかりつけ医のための診断と治療～高血圧診療 Up to Date ～, Zoom 配信, 2022.7.7
37. 岡田大司 : プライマリケア医のための心不全 Update. Non-Communicable Diseases Conference, Zoom 配信, 2022.7.14
38. 小堀敦志 : レーザーバルーンの実力. 南九州 X3 フォーラム, Zoom 配信, 2022.7.14
39. 滋野 稜, 岡田大司, 江原夏彦, 木下 慎, 金 基泰, 谷口智彦, 豊田俊彬, 村井亮介, 石倉正大, 古川 裕 : 経カテーテル大動脈弁置換術後の高度心房性僧帽弁逆流症に対する早期の MitraClip が有効であった一例. 第 30 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT 2022), 横浜, ハイブリッド開催, 2022.7.21-23

40. 江原夏彦：生体弁機能不全に対する自己拡張型経カテーテル大動脈弁留置時にフレームの折り畳み現象を認めた一例. 第 30 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT 2022), 横浜, ハイブリッド開催, 2022.7.22
41. 小堀敦志：持続性心房細動の治療戦略について. Catheter Ablation Summit, WEB 配信, 2022.7.22
42. 小堀敦志：Cryo を用いた持続性心房細動の治療戦略. Cryo Ablation Web Conference, WEB 配信, 2022.8.3
43. 小堀敦志：Cryo を用いた持続性心房細動の治療戦略. Cryo Ablation Summit, WEB 配信, 2022.8.5
44. Sano M, Toyota T, Morimoto T, Okada T, Sasaki Y, Taniguchi T, Kim K, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Doi A, Tomii K, Kihara Y, Furukawa Y, Kobe City Medical Center General Hospital COVID-19 team : Prediction of clinical outcomes in patients with coronavirus disease 2019 using high-sensitive troponin I and N-terminal pro-B-type natriuretic peptide. European Society of Cardiology (ESC Congress 2022), Barcelona, Spain, Hybrid, 2022.8.26-29
45. 小堀敦志：持続性心房細動に対する Cryoablation ～当院における治療経験から～. Cryo Balloon Web Symposium, Zoom 配信, 2022.8.31
46. 山田莞爾, 岩田健太郎, 鄭 浩柄, 横山璃奈, 本田明広, 古川 裕, 幸原伸夫：肝臓リハビリテーションにより運動耐容能の改善が得られた多発肝細胞癌の 1 例. 第 41 回日本臨床運動療法学会学術集会, 東京, 2022.9.4
47. 滋野 稜, 江原夏彦, 豊田俊彬, 谷口智彦, 岡田大司, 中村 健, 小山忠明：経上行大動脈経カテーテル大動脈弁置換術中に上行大動脈解離を発生した一例. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2022, 岡山, 2022.9.9
48. 岡田大司：Low-gradient AS の治療適応：ジョイントセッション「若手心エコーフェローの会 presents ～ Young SHD heart team で議論する、SHD 治療における Clinical Question ～」. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2022, 岡山, 2022.9.10
49. 小堀敦志：Cryo バルーンの治療戦略について. CRYO Start Up, Zoom 配信, 2022.9.16
50. 小堀敦志：腎不全患者における心房細動マネジメント～新たなる左心耳血栓治療デバイス～. 第 5 回神戸腎臓病診療を考える会, 2022.9.22
51. 小堀敦志：Cryo を用いた持続性心房細動の治療戦略. Cryo Web Discussion, WEB 配信, 2022.10.5
52. 谷口智彦：重症 AS 透析患者の治療の現状 CURRENT AS Registry からの知見. 第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2022.10.5-8
53. 長谷川雄平, 村井亮介, 石倉正大, 岡田大司, 豊田俊彬, 佐々木康博, 谷口智彦, 金 基泰, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕：左冠動脈主幹部にステント留置を行った広範囲特発性冠動脈解離の一例. 第 39 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 豊中, ハイブリッド開催, 2022.10.8
54. 谷口智彦：インターベンション医が困るシチュエーション別に考える TAVI 治療戦略. 第 39 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 豊中, ハイブリッド開催, 2022.10.8
55. 岸中日幸, 鳥居裕太, 井川彩加, 中原千裕, 宮川祥治, 菅沼直生子, 岡田大司, 原 重雄, 谷 知子, 古川裕：心嚢内悪性リンパ腫の一例. 日本超音波医学会第 49 回関西地方学術集会, 大阪, 2022.10.8
56. 香原美咲, 鳥居裕太, 岡田大司, 宮川祥治, 菅沼直生子, 川井順一, 谷 知子, 古川 裕：心筋梗塞後に繰り返す心膜炎を心臓超音波検査にて経過観察し得た一例. 日本超音波医学会第 49 回関西地方学術集会, 大阪, 2022.10.8
57. 鳥居裕太, 岡田大司, 滋野 稜, 岡崎徳良, 長野真弥, 香原美咲, 宮川祥治, 菅沼直生子, 谷 知子, 古川裕：心拍変動に伴う僧帽弁逆流の変化を確認できたたこつぼ症候群の一例. 日本超音波医学会第 49 回関西地方学術集会, 大阪, 2022.10.8
58. 濱野 葵, 中村菜奈, 鳥居裕太, 大畑淳子, 菅沼直生子, 宮川祥治, 岡田大司, 原 重雄, 谷 知子, 古川裕：心膜滑膜肉腫の一例. 日本超音波医学会第 49 回関西地方学術集会, 大阪, 2022.10.8
59. 小堀敦志：持続性心房細動の治療戦略について. CRYO ABLATION WEB CONFERENCE, WEB 配信, 2022.10.12
60. 小堀敦志：Cryo を用いた持続性心房細動の治療戦略. Cryo Balloon Ablation Summit, WEB 配信, 2022.10.14
61. 古川 裕：高血圧を意識した心肺運動負荷試験 (CPX) と運動処方. 第 44 回日本高血圧学会総会, 京都, 2022.10.15

62. 小堀敦志：Cryo を用いた持続性心房細動の治療戦略。Freeze Summit #2, WEB 配信, 2022.10.18
63. 小堀敦志：持続性心房細動に対する Cryoablation- 当院における治療経験から。Cryo Web education, WEB 配信, 2022.10.19
64. 石倉正大：持続性心房細動へのストラテジー～当院の治療成績から～。Medtronic WEB 講演会 SPICY LINKS, WEB 配信, 2022.10.20
65. Murai R, Ishikura M, Okada T, Sasaki Y, Toyota T, Taniguchi T, Kim K, Ehara N, Kobori A, Kinoshita M, Furukawa Y：Current clinical usage of SGLT2 inhibitors and association to urinary findings in acute heart failure patient. 第 26 回日本心不全学会学術集会, 奈良, ハイブリッド開催, 2022.10.21-23
66. 江原夏彦：TAVI の至適紹介タイミングについて～ AS 患者様のお悩み、疑問を紐解きます～。Improving AS Patient Pathway in 神戸, 神戸, 2022.10.23
67. 石倉正大：持続性心房細動へのストラテジー～当院の治療成績から～。New Generation Web Conference, WEB 配信, 2022.10.24
68. 江原夏彦：ガイドラインに基づく弁膜症診療および SGLT2 阻害薬の使い方。Structural Heart Disease Conference, Zoom 配信, 2022.10.26
69. 豊田俊彬：大動脈弁狭窄症の治療最前線。Structural Heart Disease Conference, Zoom 配信, 2022.10.26
70. Toyota T：Prediction of interference among the multiple devices and heart structure: Insights from a multi-fenestrated atrial septal defect case. CSI ASIA-PACIFIC 2022, Bangkok, Thailand, 2022.10.28-30
71. 佐々木康博：ポストクライオのトリセツ。第 2 回日本不整脈心電学会近畿支部地方会, 大阪, 2022.10.29
72. 前川嵩太, 尾原信行, 高杉純司, 藤原 悟, 岡田大司, 今村博敏, 川本未知, 太田剛史, 坂井信幸：心臓左房容積係数は頸動脈ステント留置術後低血圧を予測し得る。第 38 回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.10
73. 江原夏彦：LMT-AMI の症例、重症 3 枝 AMI に対する PCI Case 16 重症 3 枝 ACS に対して外科、内科で治療方針が分かれた 1 例。第 8 回 Pan-Pacific Primary Angioplasty Conference2022 PACS22, WEB 開催, 2022.11.11
74. 江原夏彦：大動脈弁膜症に対する低侵襲カテーテル (TAVI) 治療の今後の展望。神戸循環器 Web Seminar, WEB 開催, 2022.11.14
75. 佐々木康博：持続性心房細動に対する治療戦略。Medtronic Web 講演会, Zoom 配信, 2022.11.17
76. 小堀敦志：クライオバルーンの有効活用について。CRYO EDUCATION, Zoom 配信, 2022.11.18
77. 谷口智彦：臨床医が困るシチュエーション別に考える弁膜症治療戦略。虚血性心疾患の地域連携を考える会, Zoom 配信, 2022.11.24
78. 江原夏彦：出血リスクを意識した抗血栓薬の使い方～なんとなく 2 剤続けていませんか？虚血性心疾患の地域連携を考える会, Zoom 配信, 2022.11.24
79. 石倉正大, 小堀敦志, 佐々木康博, 古川 裕：肺動脈から観察される肺動脈電位の臨床的意義についての検討。日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022, 新潟, 2022.11.24-26
80. 佐々木康博, 小堀敦志, 古川 裕：80 歳以上の高齢者への心房細動カテーテルアブレーションの再発予測因子の検討。日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022, 新潟, 2022.11.24-26
81. 古川 裕：高齢患者における心不全診療とリハビリ連携。第 17 回心臓血管リハビリテーションカンファレンス, 奈良, 2022.11.26
82. 小堀敦志：持続性心房細動に対する Cryoablation ～当院における治療経験から～。Cryo Web Conference, WEB 配信, 2022.11.29
83. 小堀敦志：Cryo を用いた持続性心房細動の治療戦略。Cryo Web Meeting, WEB 配信, 2022.12.2
84. 岡田大司：SHD 治療における心エコー図検査の役割。Cardiovascular Expert Web Seminar from Kobe, Zoom 配信, 2022.12.5
85. 江原夏彦：TAVI の至適紹介タイミングについて～ AS 患者様のお悩み、疑問を紐解きます～。Enhance AS Patient Pathway in 神戸, 神戸, 2022.12.8
86. 小堀敦志：持続性心房細動に対するクライオアブレーション。Cryo Web 講演会, WEB 配信, 2022.12.9
87. 岡田大司：呼吸困難症例 症例から学ぶ循環器診療の思考のプロセス。第 134 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2022.12.10

88. 村井亮介：心サルコイドーシスを深掘りする 診断に困る症例. 第 134 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2022.12.10
89. 松井佑太, 谷口智彦, 岡田大司, 江原夏彦, 木下 慎, 小堀敦志, 金 基泰, 佐々木康博, 豊田俊彬, 村井亮介, 石倉正大, 野口 祐, 滋野 稜, 上田晃平, 島袋誠地, 長谷川雄平, 古川 裕：Severe MR を併発した Paradoxical Low Flow Low Gradient Severe AS を精査し、TF-TAVI が著効した一例. 第 134 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2022.12.10
90. 島袋誠地, 岡田大司, 坪田秀樹, 鎌田賢昇, 村井亮介, 豊田俊彬, 谷口智彦, 金 基泰, 小山忠明, 古川 裕：重症僧帽弁狭窄をきたした P.acnes による人工弁感染性心内膜炎の一例. 第 134 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2022.12.10
91. 上田晃平, 谷口智彦, 島袋誠地, 松井佑太, 野口 祐, 滋野 稜, 村井亮介, 石倉正大, 岡田大司, 豊田俊彬, 佐々木康博, 金 基泰, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕：急性心筋梗塞治療後のフォローアップ中に Dressler 症候群を疑う心膜炎を発症した一例. 第 134 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2022.12.10
92. 谷口智彦：TAVI 治療～これまでと、これから～. 天神京循環器内科セミナー 2022, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.12.10
93. 佐野円香：TAVI 中に生じた左冠動脈主幹部閉塞の一例. 天神京循環器内科セミナー 2022, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.12.10
94. 小堀敦志：持続性心房細動に対する Cryoablation ～当院における治療経験から～. Medtronic Web Conference, WEB 配信, 2022.12.13
95. 佐野円香：A combined approach using High-sensitive Troponin I and N-terminal pro-B-Type Natriuretic Peptide for risk stratification in Patients with Coronavirus disease 2019. 第 14 回 KCGH Forum, WEB 配信, 2022.12.17
96. 小堀敦志：Cryo を用いた持続性心房細動の治療戦略. Cryo Web Discussion, Zoom 配信, 2022.12.19
97. 松井佑太, 谷口智彦, 木下 慎, 長谷川雄平, 上田晃平, 島袋誠地, 滋野 稜, 野口 祐, 石倉正大, 村井亮介, 豊田俊彬, 岡田大司, 佐々木康博, 金 基泰, 江原夏彦, 小堀敦志, 古川 裕：右下腿コンパートメント症候群を合併した有痛性青股腫に対して下腿筋膜切開とカテーテル血栓吸引術にて救肢できた症例. 第 21 回京都心血管疾患フォーラム, 京都, ハイブリッド開催, 2023.1.7
98. 谷口智彦：急増する大動脈弁狭窄症の TAVI 治療戦略. 灘区医師会生涯教育学術講演会, WEB 配信, 2023.1.17
99. 江原夏彦：Life Time Management ～EvolutTM の使い方～. 第 40 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 豊中, ハイブリッド開催, 2023.2.11
100. 松井佑太, 谷口智彦, 岡田大司, 江原夏彦, 木下 慎, 小堀敦志, 金 基泰, 佐々木康博, 豊田俊彬, 村井亮介, 石倉正大, 滋野 稜, 野口 祐, 上田晃平, 島袋誠地, 長谷川雄平, 古川 裕：右下腿コンパートメント症候群を合併した有痛性青股腫に対して下腿筋膜切開とカテーテル血栓吸引術にて救肢できた症例. 第 40 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 豊中, ハイブリッド開催, 2023.2.11
101. 野口 祐, 谷口智彦, 小柳正臣, 長谷川雄平, 上田晃平, 島袋誠地, 星 祐介, 佐野円香, 滋野 稜, 石倉正大, 村井亮介, 岡田大司, 豊田俊彬, 佐々木康博, 金 基泰, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 太田剛史, 古川 裕：大動脈弁無冠尖に可動性構造物を伴う重症大動脈弁狭窄症に対して、脳血管保護デバイス使用下で TF-TAVI を施行した 1 例. 第 40 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 豊中, ハイブリッド開催, 2023.2.11
102. 佐野円香, 江原夏彦, 長谷川雄平, 上田晃平, 島袋誠地, 星 祐介, 滋野 稜, 野口 祐, 村井亮介, 岡田大司, 豊田俊彬, 谷口智彦, 金 基泰, 木下 慎, 古川 裕：非石灰化 Freestyle 生体弁機能不全による高度大動脈弁逆流症に対して経カテーテル的大動脈弁植え込み術を施行した一例. 第 40 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 豊中, ハイブリッド開催, 2023.2.11
103. 村井亮介, 岩田健太郎, 古川 裕：当院における腫瘍循環器診療と腫瘍循環器リハビリテーションへの取り組み. 第 8 回日本心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会, 神戸, 2023.2.11
104. 大塚脩斗, 前川健一郎, 崎本史生, 岩田健太郎, 古川 裕, 谷 知子, 東門美代：右心不全を発症後、回復期リハビリテーション病棟での介入にて ADL 能力が改善した第 3 群肺高血圧症の一例. 第 8 回日本心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会, 神戸, 2023.2.11
105. 滝本龍矢, 岩田健太郎, 金島侑司, 大橋啓太, 松林和矢, 秋 在龍, 平松真衣子, 野崎惇貴, 村井亮介, 古川 裕：早期の退院支援介入が入院関連機能障害を生じた急性心不全患者の転帰に及ぼす影響. 第 8 回日本心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会, 神戸, 2023.2.11

106. 津村可奈子, 平松真衣子, 村井亮介, 岩田健太郎, 石井雅世, 古川 裕: クラスタージェロの入院・外来心リハ継続について. 第8回日本心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会, 神戸, 2023.2.11
107. 登 佳寿子, 土肥麻貴子, 木下 恵, 町田 遥, 新免紗也, 藤原秀敏, 山本晴菜, 村井亮介, 古川 裕, 室井延之: 心不全患者のアドヒアランス確保に向けた病院と保険薬局における薬剤師連携の構築. 第8回日本心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会, 神戸, 2023.2.11
108. 石倉正大: 持続性心房細動へのストラテジー～当院の治療成績から～. Medtronic CRYO ABLATION SUMMIT, WEB 配信, 2023.2.16
109. 佐野田香: 高感度トロポニンIとNT-proBNPによるCOVID-19患者の予後予測. 第8回B2B Conference, Zoom 開催, 2023.2.18
110. Okada T, Kobori A, Murai R, Taniguchi T, Kim K, Ehara N, Kinoshita M, Toyota T, Furukawa Y: Association of the preprocedural h2fpf score with clinical outcomes in patients after catheter ablation for atrial fibrillation. ACC.23 Annual Scientific Session & Expo Together with WCC, New Orleans, USA, 2023.3.4-6
111. Sano M, Toyota T, Morimoto T, Murai R, Okada T, Taniguchi T, Kim K, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Doi A, Tomii K, Kihara Y, Furukawa Y: A combined approach using high-sensitive troponin I and n-terminal pro-b-type natriuretic peptide for risk stratification in patients with coronavirus disease 2019. ACC.23 Annual Scientific Session & Expo Together with WCC, New Orleans, USA, 2023.3.4-6
112. Kim K, Toyota T, Okada T, Taniguchi T, Ehara N, Kobori A, Kinoshita M, Furukawa Y: Incidence and outcomes of worsening tricuspid regurgitation after transvenous cardiac implantable electronic device implantation. ACC.23 Annual Scientific Session & Expo Together with WCC, New Orleans, USA, 2023.3.4-6
113. Torii Y, Tani T, Okada T, Furukawa Y: Association of mitral annular disjunction and cardiovascular events in barlow's disease. ACC.23 Annual Scientific Session & Expo Together with WCC, New Orleans, USA, 2023.3.4-6
114. Kurashima S, Kitai T, Matsue Y, Nogi K, Kagiya N, Oishi S, Akiyama E, Suzuki S, Kida K, Yamamoto M, Okumura T, Nogi M, Ueda T, Kawakami R, Furukawa Y, Saito Y, Izumi C: Trajectory of serum chloride levels during decongestion therapy in patients with acute decompensated heart failure. ACC.23 Annual Scientific Session & Expo Together with WCC, New Orleans, USA, 2023.3.4-6
115. 江原夏彦: ガイドラインに基づく弁膜症診療およびSGLT2阻害薬の使い方. Structural Heart Disease Conference, Zoom 配信, 2023.3.8
116. 谷口智彦: 実際の症例から見えてきたAS診療で役立つ4つのポイント. Structural Heart Disease Conference, Zoom 配信, 2023.3.8
117. 小堀敦志: Cryoを用いた持続性心房細動の治療戦略. Cryo Balloon Ablation Young Experts' Seminar 3rd, WEB 配信, 2023.3.9
118. 石倉正大, 小堀敦志, 佐々木康博, 村井亮介, 豊田俊彬, 岡田大司, 谷口智彦, 金 基泰, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕: A Novel Map-guide Approach for Wide Circumferential Pulmonary Vein Isolation. 第87回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.10
119. 坂本二郎, 茶谷龍己, 金田和久, 西本裕二, 池田長生, 小林洋平, 池田聡司, 金 基泰, 高瀬 徹, 辻 修平, 大井磨紀, 高田卓磨, 乙井一典, 荻原義人, 田村俊寛, 山下侑吾: Clinical Characteristics and Outcomes in Patients with Cancer-Associated Venous Thromboembolism According to Cancer Sites: From the COMMAND VTE Registry-2. 第87回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.10
120. 岩田健太郎, 北井 豪, 村井亮介, 立川 良, 尾原信行, 谷 知子, 小林成美, 井澤和大, 山根光量, 富井啓介, 古川 裕, 細谷 亮, 幸原伸夫: コロナ禍の中で進める新たな地域連携～CURE-KOBEでの理学療法士の立場から. 第87回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.10
121. 鳥居裕太, 岡田大司, 田谷真佑子, 宮川祥治, 菅沼直生子, 佐々木一朗, 簗輪和士, 谷 知子, 古川 裕: 腓腹筋径を用いた担がん患者における深部静脈血栓退縮効果の検討. 第87回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.10
122. 高岡循子, 小堀敦志, 佐々木康博, 石倉正大, 吉田一貴, 中村悟士, 山田恭二, 伊藤龍人, 坂地一朗, 畑 秀治, 古川 裕: COHERENT mapとLocal Activation Time mapによる肺静脈隔離における生理的ブロックラインの描出能検討. 第87回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.10

123. 野口 祐, 岡田大司, 長谷川雄平, 上田晃平, 島袋誠地, 滋野 稜, 松井佑太, 石倉正大, 佐々木康博, 豊田俊彬, 谷口智彦, 金 基泰, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕 : Diastolic Dysfunction as a Possible Prognostic Predictor in Chronic Aortic Regurgitation. 第 87 回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.11
124. 馬淵 博, 木村昌弘, 武田輝規, 茶谷龍己, 金田和久, 西本裕二, 池田長生, 小林洋平, 池田聡司, 金 基泰, 高瀬 徹, 辻 修平, 大井磨紀, 高田卓磨, 乙井一典, 坂本二郎, 荻原義人, 山下侑吾 : The Association between Statin Use and Recurrent Venous Thromboembolism: From the COMMAND VTE Registry-2. 第 87 回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.11
125. 大井磨紀, 貝谷和昭, 茶谷龍己, 金田和久, 西本裕二, 池田長生, 小林洋平, 池田聡司, 金 基泰, 高瀬 徹, 辻 修平, 高田卓磨, 乙井一典, 坂本二郎, 荻原義人, 山下侑吾 : Clinical Characteristics and Outcomes of Venous Thromboembolism Comparing Patients with and without Initial Intensive High-dose Anticoagulation by Rivaroxaban and Apixaban. 第 87 回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.11
126. 佐野円香, 豊田俊彬, 森本 剛, 滋野 稜, 野口 祐, 石倉正大, 村井亮介, 岡田大司, 佐々木康博, 谷口智彦, 金 基泰, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 土井朝子, 富井啓介, 木原康樹, 古川 裕 : Risk Stratification in Coronavirus Disease 2019 Patients Using Combinations of Troponin I and N-terminal Pro-B-Type Natriuretic Peptide or Creatine Kinase-MB. 第 87 回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.12
127. 石倉正大, 小堀敦志, 佐々木康博, 村井亮介, 豊田俊彬, 岡田大司, 谷口智彦, 金 基泰, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕 : Direct Comparison of Ultrahigh-Resolution Mapping Using Three Types of Multi-spine Catheters. 第 87 回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.12
128. 岡田大司, 小堀敦志, 石倉正大, 佐々木康博, 村井亮介, 豊田俊彬, 谷口智彦, 金 基泰, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕 : Association of Pre-procedural HFA-PEFF Score with Outcomes in Patients with Atrial Fibrillation Undergoing Catheter Ablation. 第 87 回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.12
129. 坂元裕一郎, 高橋良英, 新田順一, 小堀敦志, 永田恭敏, 谷本耕司郎, 松尾征一郎, 山根禎一, 森田典成, 里見和浩, 稲葉 理, 村田和也, 佐々木康博, 吉本大祐, 金子雅一, 谷本陽子, 磯谷亮太, 山下省吾, 合屋雅彦, 笹野哲郎 : The Relationship between Alcohol Consumption and the Efficacy of beyond PVI in Patients with Persistent or Longstanding Persistent Atrial Fibrillation. 第 87 回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.12
130. 高瀬 徹, 船内陽平, 山下侑吾, 金田和久, 西川隆介, 茶谷龍己, 西本裕二, 池田長生, 小林洋平, 池田聡司, 金 基泰, 辻 修平, 大井磨紀, 高田卓磨, 乙井一典, 坂本二郎, 荻原義人, 中澤 学 : Current Use of Inferior Vena Cava Filters in Japan in the Era of DOACs from the COMMAND VTE Registry-2. 第 87 回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.12
131. 末田大輔, 金田和久, 西川隆介, 茶谷龍己, 西本裕二, 池田長生, 小林洋平, 池田聡司, 金 基泰, 高瀬 徹, 辻 修平, 大井磨紀, 高田卓磨, 乙井一典, 坂本二郎, 荻原義人, 辻田賢一, 山下侑吾 : Patient Characteristics and Clinical Outcomes among Direct Oral Anticoagulants for Cancer-Associated Venous Thromboembolism: From the COMMAND VTE Registry-2. 第 87 回日本循環器学会学術集会 JSC2023 FUKUOKA, 福岡, 2023.3.12
132. 江原夏彦 : 座長 大動脈弁狭窄症治療の最前線～ TAVI (経カテーテル的大動脈弁植え込み術) の至適紹介タイミングについて～ AS (大動脈弁狭窄症) 患者さんのお悩み、疑問を紐解きます～. Enhance AS Patient Pathway in 神戸, 神戸, 2023.3.18
133. 小堀敦志 : クライオバルーンの有効活用について. Cryo Conference, Zoom 配信, 2023.3.19
134. 小堀敦志 : Advance CRYO. Medtronic Web 講演会, Zoom 配信, 2023.3.22
135. 小堀敦志 : CBA1400update + α DTA. CBA1400update, Zoom 配信, 2023.3.24
136. 佐々木康博 : Advance CBA1400update. CBA1400update, Zoom 配信, 2023.3.24
137. 石倉正大 : 当院における CBA1400update. CBA1400update, Zoom 配信, 2023.3.24
138. 小堀敦志 : Advance CRYO. Medtronic Web 講演会 心房細動 NEXT, Zoom 配信, 2023.3.31

VIII. 1.2 糖尿病・内分泌内科

1. 岩倉敏夫 : 備えあれば憂いなし ～重症低血糖を防ぐためにすべきこと～. 重症低血糖対策 UPDATE ～予防と備え～, 北九州, WEB 開催, 2022.4.5

2. 藤島雄幸, 籀谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹: 当院で経験した SGLT2 阻害薬内服中に発症した正常血糖糖尿病ケトアシドーシスの検討. 第 119 回日本内科学会総会・講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.4.16
3. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ~重症低血糖を防ぐためにすべきこと~. 患者さんに寄り添う糖尿病治療 ~重症低血糖を知る~, 木更津, WEB 開催, 2022.4.22
4. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活かしたコロナ禍での在宅血糖管理. Incretin Expert Meeting Trulicity, 2022.4.23
5. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活かしたコロナ禍での糖尿病治療ストラテジー. Trulicity Web Conference, 横浜, 2022.4.27
6. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活かしたコロナ禍での糖尿病治療ストラテジー. Incretin Online Seminar, 東大坂, WEB 開催, 2022.4.28
7. 岩倉敏夫: 今、求められる低血糖に対するリスクマネジメント. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.5.13
8. 藤島雄幸, 籀谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹: SGLT2 阻害薬内服中に生じた正常血糖および高血糖糖尿病ケトアシドーシスの臨床的特徴について. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, 2022.5.13
9. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし~重症低血糖と関連する 2 つの低血糖~. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.5.14
10. 岩倉敏夫: 今そこにある危機~重症低血糖を回避するためにすべきこと~. 時々、救急車で運ばれてくる低血糖や病棟で見かける低血糖を真剣に考えてみる会, 郡山, 2022.5.18
11. 岩倉敏夫: 今そこにある危機~重症低血糖を回避するためにすべきこと~. 低血糖の備えについて考える会, 豊岡, 2022.5.24
12. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活用したコロナ禍での在宅血糖管理. Meet the Expert - GLP-1RA を再考する -, 山形, 2022.5.25
13. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活かしたコロナ禍での在宅血糖管理. Incretin Expert Meeting Trulicity, 神戸, 2022.5.28
14. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活用したコロナ禍での血糖管理. North Japan Trulicity Online Insight Meeting 2022, 北海道, 2022.5.31
15. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし~重症低血糖対策ですべきこと~. 香川県の予期せぬ低血糖を考える会, 高松, 2022.6.1
16. 山本 茜, 籀谷雄二, 藤島雄幸, 大久保万里江, 藤本寛太, 松岡直樹: 自然妊娠で分娩に至った 45,X/47,XXX モザイク型ターナー症候群の一例. 第 95 回日本内分泌学会学術総会, 別府, ハイブリッド開催, 2022.6.3
17. 大久保万理江, 籀谷雄二, 藤島雄幸, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹: 免疫チェックポイント阻害薬中止によりインスリン離脱できた ICI 関連糖尿病の 1 例. 第 95 回日本内分泌学会学術総会, 別府, ハイブリッド開催, 2022.6.3
18. 藤島雄幸, 籀谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹: 本態性血小板血症の関与が疑われた両側副腎梗塞の 1 例. 第 95 回日本内分泌学会学術総会, 別府, ハイブリッド開催, 2022.6.4
19. 岩倉敏夫: GLP-1 受容体作動薬を活かすコロナ禍での在宅血糖管理. Weekly GLP-1RA Online Seminar, 大阪, 2022.6.9
20. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活かしたコロナ禍での在宅血糖管理. ジレンマに向き合う糖尿病診療セミナー in 東京, 東京, 2022.6.14
21. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ~重症低血糖と関連する 2 つの低血糖~. 点鼻グルカゴン Web ストリートリング講演会, WEB 開催, 2022.6.22
22. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活用したコロナ禍での血糖管理. Trulicity Online Insight Meeting, 大阪, 2022.6.25
23. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活用したコロナ禍での在宅血糖管理. ジレンマに向き合う糖尿病診療セミナー in 春日井, 春日井, 2022.7.7
24. 岩倉敏夫: 今、そこにある危機 ~重症低血糖を回避するためにすべきこと~. Hypoglycemia Online Seminar 重症低血糖を「防ぐ」から「備える」, 和歌山, 2022.7.13
25. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活用したコロナ禍での在宅血糖管理. ジレンマに向き合う糖尿病診療セミナー in 北勢, 三重, 2022.7.22

26. 岩倉敏夫：コロナ禍における GLP-1 製剤の有効活用～ファーストインジェクションとしての魅力～. Diabetes Update Seminar, 神戸, 2022.7.28
27. 岩倉敏夫：コロナ禍において期待する GLP-1 受容体作動薬 +SMBG の有効活用. Incretin Online Forum, 京都, WEB 開催, 2022.8.4
28. 岩倉敏夫：今、求められる低血糖に対するリスクマネジメント. Diabetes Online Seminar ～平時にこそ考える「もしもの備え」～, 姫路, 2022.8.18
29. 岩倉敏夫：適応拡大による isCGM の有効活用と課題. Kobe Diabetes Advisory Forum ～最新の機器とインスリンを活かす～, Web 開催, 2022.8.30
30. 藤本寛太, 栗原 崇, 籾谷雄二, 大久保万理江, 岩倉敏夫, 松岡直樹：甲状腺の炎症の 1 例. 第 115 回神戸甲状腺研究会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.17
31. 阿部りこ, 増本憲生, 吉田千恵美, 入江 慶, 池末裕明, 橋田 亨, 東別府直紀, 松岡直樹, 室井延之：周術期支援センターにおける SGLT 2 阻害薬の薬学的管理. 第 10 回日本くすりと糖尿病学会学術集会, WEB 開催, 2022.9.17
32. 岩倉敏夫：コロナ禍において期待する GLP-1 受容体作動薬 +SMBG の有効活用. ジレンマに向き合う糖尿病診療セミナー in 加古川, 加古川, 2022.10.1
33. 岩倉敏夫：糖尿病治療に伴う重症低血糖の問題と対策. 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, 京都, ハイブリッド開催, 2022.10.21
34. 岩倉敏夫：コロナ禍において期待する GLP-1 受容体作動薬 +SMBG の有効活用. True Simplicity Seminar in 山城～GLP-1 の適正使用と病診連携を考える～, 京都, 2022.10.21
35. 大久保万理江, 籾谷雄二, 藤島雄幸, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：甲状腺クリーゼを発症した精神疾患合併パセドウ病の 1 例. 第 65 回日本甲状腺学会学術集会, 大阪, 2022.11.2
36. 栗原 崇, 籾谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：遅発性に発症した irAE による甲状腺機能障害の 1 例. 第 32 回臨床内分泌代謝 Update, 東京, 2022.11.11
37. 岩倉敏夫：コロナ禍において期待する GLP-1 受容体作動薬 +SMBG の有効活用. 第 69 回川崎糖尿病懇話会, オンライン開催, 2022.11.17
38. 藤本寛太：内分泌疾患でよく出会う薬物治療. 医薬連携セミナー in ポートアイランド, 神戸, 2022.11.28
39. 籾谷雄二：内分泌 irAE の診断治療のポイント. 胃癌 WEB レクチャー +irAE (内分泌) 対策セミナー, 姫路, 2022.12.13
40. 藤本寛太, 栗原 崇, 大久保万理江, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹：甲状腺の炎症の 1 例. 第 44 回京都甲状腺研究会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.1.21
41. 籾谷雄二, 栗原 崇, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：遅発性に発症した免疫チェックポイント阻害薬関連甲状腺機能異常症の 1 例. 第 116 回神戸甲状腺研究会, 神戸, ハイブリッド開催, 2023.2.11
42. 栗原 崇, 岩倉敏夫, 大久保万理江, 藤本寛太, 籾谷雄二, 松岡直樹：手術が奏功した、胸膜孤立性線維性腫瘍に伴う non-islet cell tumor hypoglycemia (NICTH) の 1 例. 第 16 回糖尿病臨床フォーラム, 大阪, 2023.2.25
43. 阿部りこ, 増本憲生, 吉田千恵美, 池末裕明, 橋田 亨, 東別府直紀, 松岡直樹, 室井延之：周術期支援センターにおける SGLT2 阻害薬の薬学的管理. 第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 吹田, 2023.3.5
44. 松岡直樹：ツイミーグの使用経験. DUAL Seminar in 神戸, 神戸, 2023.3.9
45. 松岡直樹：最近の糖尿病治療薬. Non-Communicable Disease Conference, 神戸, 2023.3.16
46. 松岡直樹：最近の糖尿病薬. 糖尿病医薬連携セミナー in ポートアイランド, 神戸, 2023.3.17
47. 栗原 崇, 籾谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 櫻井靖久, 川本未知：筋萎縮の精査中に診断された骨 Paget 病の 1 例. 第 101 回京都内分泌同好会, オンライン開催, 2023. 3.18

VIII. 1.3 腎臓内科

1. 吉本明弘：CKD 診療における電解質管理. 日常診療における高カリウム血症治療 up-to date, 神戸, 2022.4.13
2. 吉本明弘：臓器保護を考慮した血圧管理. 世界高血圧デーに考える, 神戸, 2022.5.17
3. 吉本明弘：DKD 治療の新たな展開. 第 13 回 Kobe Nephrology Forum, 神戸, 2022.5.31
4. 吉本明弘：腎から全身を診る～CKD 診療における新たな治療薬について～. かかりつけ医のためのトータルケアセミナー, 松山, 2022.6.14

5. 吉本明弘：CKD 診療における高血圧治療の New Foundation ～当院の新たな取り組み～. 腎疾患 Update WEB セミナー, 神戸, 2022.6.23
6. 吉本明弘：腎保護から見た尿酸治療のあり方. 腎臓と尿酸治療 WEB フォーラム in KANSAI, 大阪, 2022.6.30
7. 大崎啓介, 谷口美咲, 首藤 風, 田路佳範, 吉本明弘：移植腎の血液型に適合しない血漿製剤投与により抗体関連型拒絶反応をきたした一症例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2022.7.2
8. 並木雅嵩：高度遷延性黄疸に伴う Bile cast nephropathy により腎障害をきたした一例. 第 25 回兵庫県腎疾患治療懇話会, 神戸, 2022.7.7
9. 吉本明弘：CKD 診療における腎性貧血治療の展望. 腎性貧血 New Frontier in 神戸, 神戸, 2022.8.25
10. 吉本明弘：CKD 診療における高尿酸血症治療の意義. 心腎連関と高尿酸血症を考える, 神戸, 2022.9.28
11. 吉本明弘：腎生検にて診断した女性ファブリー病の 1 例. Fabry Expert Meeting 2022, 大阪, 2022.10.7
12. 吉本明弘：透析診療における CKD-MBD 管理について. 透析医療スキルアップ WEB セミナー, 神戸, 2022.10.18
13. 吉本明弘：慢性腎臓病診療における新たな治療戦略～腎性貧血管理の重要性を含めて～. 第 16 回静岡腎疾患病診連携の会, 静岡, 2022.11.1
14. 福田結以, 並木雅嵩, 谷口美咲, 高田 風, 大崎啓介, 田路佳範, 原 重雄, 吉本明弘：COVID-19 ワクチン接種を契機に IgA 腎症が再発した 1 例. 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会, 熊本, 2022.11.19
15. 高田 風：肝硬変、臍癌による大量腹水を伴う終末期患者に腹膜透析を導入し自宅退院を成し得た一例. 第 28 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 岡山, 2022.11.27
16. 吉本明弘：腎臓内科専門医への紹介について. 神戸市中央区 CKD 病診連携の会, 神戸, 2022.12.21
17. 吉本明弘：CKD 診療における新たな治療戦略～ CARS の重要性を考慮して～. 心腎貧血連関ネットワーク, 神戸, 2023.1.26
18. 吉本明弘：CKD 診療における貧血治療を考える～新たな治療戦略と鉄管理について～, CKD セミナー, 加古川, 2023.3.9
19. 吉本明弘：糖尿病性腎臓病 (DKD) の管理と治療を考える. Diabetes Seminar, 神戸, 2023.3.14
20. 福田結以：スズメバチ刺傷による多臓器不全に対し急性血液浄化療法を施行し救命し得た 1 例. 第 67 回兵庫県腎臓研究会, 神戸, 2023.3.25

VIII. 1.4 脳神経内科

1. 小泉直史, 前川嵩太, 石井淳子, 竹中友洋, 下山佳織, 藤原 悟, 高杉純司, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知：COVID-19 関連脳症の高次脳機能障害と脳血流の関連. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.18
2. 太田和馬, 藤原 悟, 竹中友洋, 比谷里美, 下山佳織, 片上隆史, 乾 涼磨, 小泉直史, 木村正夢嶺, 前川嵩太, 石井淳子, 高杉純司, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知：脳炎・髄膜炎の急性期診療における多項目 PCR パネルの有用性. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.18
3. Ohara N, Todo K, Imamura H, Sakai N, Yamagami H, Uchida K, Yoshimur S, Morimoto T, Mochizuki H：Impact of CHA2DS2-VASc score on Long-term Outcomes after Large Vessel Occlusion in Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, ハイブリッド, 開催, 2022.5.19
4. Kawamoto M：Urgent needs of Neuro-ICU and Dedicated Neurocritical Care Team in Japan. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.19
5. Ishii J, Kimura M, Yoshimura H, Fujiwara S, Ota K, Takenaka T, Koizumi N, Shimoyama K, Hiya S, Yamane T, Katakami T, Inui R, Maekawa K, Takasugi J, Ohara N, Kohara N, Kawamoto M：Clinical, laboratory and therapeutic features of 6 patients with anti-MAG neuropathy. 第 63 回日本神経学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.20
6. 吉村 元：神経救急における脳波判読の実際. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.20
7. 藤原 悟, 尾原信行, 川本未知, 坂井信幸, 太田剛史：緊急血栓回収治療時代に理想的な病院間連携に向けて. 第 5 回 Kobe Stroke Joint Meeting, 神戸, 2022.6.10

8. 尾原信行：脳卒中予防に大切なくすりの使い方。多職種で考える患者さんのトータルケア～知っておきたいリハビリ患者さんの内服薬～，WEB 開催，2022.6.14
9. 竹中友洋，前川嵩太，岡 良祐，吉田匡伸，小泉直史，太田和馬，下山佳織，櫻井靖久，荒木 健，石井淳子，藤原 悟，高杉純司，尾原信行，吉村 元，幸原伸夫，川本未知：脳生検が診断と治療に有用であった primary central nervous system (CNS) eosinophilic vasculitis の一症例。第 62 回亀山正邦記念神経懇話会 (KSK)，WEB 開催，2022.6.18
10. 尾原信行：最新の脳卒中治療～超急性期から慢性期まで～。サエラ薬局学術講演，WEB 開催，2022.7.2
11. 尾原信行，前川嵩太，藤原 悟，高杉純司，小泉直史，朝倉健登，高野裕樹，春原 匡，福光 龍，後藤正憲，小柳正臣，今村博敏，太田剛史，川本未知，坂井信幸：頸部直接穿刺により逆行性に留置したステントが大動脈内に滑落した左総頸動脈起始部狭窄の一例。第 62 回近畿脳血管内手術法ワークショップ，田辺，2022.7.15
12. 尾原信行：Simple is Fast 私たちの AIS 治療戦略。脳血管外科フォーラム 2022summer (第 24 回脳血管外科ビデオカンファレンス・第 35 回脳血管外科治療セミナー)，吹田，ハイブリッド開催，2022.7.23
13. 田代隼基，永田一真，貴志亮太，世利佳澁，遠藤 慧，白川千種，嶋田有里，島 佑介，平林亮介，佐藤悠城，立川 良，中川 淳，清水祐里，原 重雄，石井淳子，富井啓介：抗 NMDA 受容体脳炎を伴う限局型肺小細胞癌に集学的治療が奏功した一例。第 99 回日本呼吸器学会近畿地方会，第 129 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿地方会，大阪，ハイブリッド開催，2022.7.23
14. 太田和馬，石井淳子，前川嵩太，藤原 悟，高杉純司，吉村 元，尾原信行，幸原伸夫，川本未知：抗 AQP4 抗体陽性の NMOSD として経過観察中に痙攣発作を発症し、MOGAD と判明した一例。第 122 回日本神経学会近畿地方会，豊中，2022.7.30
15. 竹中友洋，前川嵩太，岡 良祐，吉田匡伸，小泉直史，下山佳織，櫻井靖久，荒木 健，藤原 悟，石井淳子，高杉純司，尾原信行，吉村 元，幸原伸夫，川本未知：脳生検が診断と治療に有用であった Primary CNS eosinophilic vasculitis の一症例。日本神経学会第 122 回近畿地方会，豊中，2022.7.30
16. 尾原信行：Simple is Fast、神戸流の時短と術者育成の考え方。第 3 回日本脳神経内科血管治療研究会学術集会 (JSVIN2022)，東京，ハイブリッド開催，2022.8.7
17. 尾原信行：潜因性脳梗塞と ICM の活用。Monthly LINQ seminar，WEB 開催，2022.8.10
18. Ohara N, Imamura H, Maekawa K, Fujiwara S, Takasugi J, Fukumitsu R, Goto M, Koyanagi M, Ota T, Kawamoto M, Sakai N : Stenting for Late Vein Graft Failure in Carotid Artery : A Case Report. 16th Congress of World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology (WFITN2022)，京都，ハイブリッド開催，2022.8.20
19. Fujiwara S, Matsuoka Y, Masamune Kimura M, Maekawa K, Takasugi J, Sunohara T, Fukumitsu R, Ohara N, Goto M, Koyanagi M, Kawamoto M, Imamura H, Ota T, Sakai N : Comorbidity Burden and Clinical Outcomes after Mechanical Thrombectomy for Large Vessel Occlusion. 16th Congress of World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology (WFITN2022)，京都，ハイブリッド開催，2022.8.22
20. 尾原信行：はじめての抗凝固薬。第 1 回若手医師への脳卒中レクチャー，WEB 開催，2022.9.2
21. Yoshimura H, Togo M, Kusunoki S, Kawamoto M : Electroencephalographic findings in Bickerstaff's brainstem encephalitis: A possible reflection of the dysfunction of the ascending reticular activating system. ICCN2022, Geneva, Switzerland, Hybrid, 2022.9.8
22. 吉村 元：てんかん医が知っておくべき Critical Care EEG ～てんかんモニタリングとは似て非なるもの？～。第 55 回日本てんかん学会学術集会，仙台，ハイブリッド開催，2022.9.20
23. 尾原信行，太田剛史，坂井信幸：神戸市内における脳卒中の発生状況と急性期治療の現状。第 16 回中央市民病院地域連携セミナー，神戸，2022.9.22
24. Okada N, Nagai Y, Kubo T, Maruoka H, Ishii J, Yoshioka S, Yonetani N, Ishikawa T : Tisagenlecleucel CAR T-cell therapy in secondary CNS lymphoma: an institutional experience. 第 84 回日本血液内科学会学術集会，福岡，ハイブリッド開催，2022.10.16
25. 藤原 悟：神経眼科疾患の最近の話題 - 脳神経内科の立場から -。眼科臨床懇話会，Web 開催，2022.10.20
26. 山根俊之，石井淳子，甲 貴文，田代隼基，永田一真，原 重雄，太田和馬，前川嵩太，川本未知：腫瘍切除により顕著な症状改善を認めた小細胞肺癌合併抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例。第 34 回日本神経免疫学会学術集会，長崎，ハイブリッド開催，2022.10.20

27. 藤原 悟, 松岡由典, 荒木 健, 前川嵩太, 高杉純司, 尾原信行, 川本未知, 坂井信幸, 太田剛史: 患者背景から考える治療適応: Comorbidity burden と緊急再開通治療後の転帰の関連. 第 38 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2022), 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.10
28. 高杉純司, 前川嵩太, 尾原信行, 藤原 悟, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 川本未知, 坂井信幸, 太田剛史: 閉塞部断端性状が機械的血栓回収療法の治療手技に及ぼす影響. 第 38 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2022), 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.10-12
29. 藤原 悟: 急性期脳卒中診療における画像診断. 第 11 回救急撮影オープンカンファレンス, WEB 開催, 2022.11.17
30. 川本未知: COVID-19 の神経障害～高次脳機能障害と画像所見～. 神経疾患セミナー, 神戸, 2022.11.17
31. Yoshimura H: What's New in Status Epilepticus. 14th Asian & Oceanian Epilepsy Congress (第 14 回アジア・オセアニアてんかん学会議), WEB 開催, 2022.11.19
32. 幸原伸夫: 症候から考える神経伝導検査へのアプローチ. 第 52 回日本臨床神経生理学会, 第 59 回日本臨床神経生理学会技術講習会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.24
33. 吉村 元: 教育講演 16 Critical Care EEG. 第 52 回日本臨床神経生理学会, 第 59 回日本臨床神経生理学会技術講習会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.25
34. 吉村 元: 症例から学ぶ, 成人非けいれん性てんかん重積状態の治療戦略. 第 52 回日本臨床神経生理学会, 第 59 回日本臨床神経生理学会技術講習会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.26
35. 高山昌和, 原 重雄, 永田一真, 石井淳子, 清水祐里, 山根俊之, 田代準基, 齊藤正男, 甲 貴文, 鉄本啓介, 浜川博司, 高橋 豊: 小細胞肺癌に抗 NMDA 受容体抗体脳炎を合併し腫瘍切除した一例. 第 63 回日本肺癌学会総会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.1
36. 川本未知: 明日から使えるパーキンソン病治療の実際. 令和 4 年度脳神経内科研修セミナー, WEB 開催, 2022.12.1
37. 岡 良祐, 吉村 元, 荒木 健, 吉田匡伸, 竹中友洋, 小泉直史, 下山佳織, 櫻井靖久, 藤原 悟, 前川嵩太, 高杉純司, 石井淳子, 尾原信行, 幸原伸夫, 山口貴子, 原 重雄, 川本未知: 潰瘍性大腸炎に合併した CMV 腸炎を契機にステロイド反応性脳炎を生じた若年女性. 第 63 回亀山正邦記念神経懇話会 (KSK), WEB 開催, 2022.12.4
38. 川本未知: 新時代の片頭痛治療. 令和 4 年第 2 回兵庫地区薬剤師会研修会, 神戸, 2022.12.10
39. 岡 良祐, 吉村 元, 荒木 健, 前川嵩太, 藤原 悟, 石井淳子, 高杉純司, 尾原信行, 川本未知, 幸原伸夫: 潰瘍性大腸炎に合併した CMV 腸炎を契機にステロイド反応性脳炎を生じた若年女性. 日本神経学会第 123 回近畿地方会, 神戸, 2022.12.17
40. 藤原 悟: 急性主幹動脈閉塞症の最近の話題 2022. Medixpost 講演会, WEB 開催, 2022.12.26
41. Maekawa K, Ohara N, Takasugi J, Nakazawa S, Kawamoto M, Ohta T, Sakai N: Relationship between Three-Dimensional Arterial Tortuosity and Difficulty of Guide Catheter Access during Endovascular Reperfusion Therapy. ICS2023 (国際脳卒中学会), Dallas, USA, hybrid, 2023.2.8
42. 尾原信行: Multimorbidity 時代に考える血栓回収療法の適応と限界. オンデキサ TV シンポジウム, WEB 開催, 2023.2.10
43. 竹中友洋, 高杉純司, 尾原信行, 岡 良祐, 吉田匡伸, 櫻井靖久, 下山佳織, 小泉直史, 荒木 健, 藤原 悟, 前川嵩太, 石井淳子, 吉村 元, 川本未知: 心臓乳頭状弾性線維腫が見つければすぐに手術すべきか? 当院における連続例の検討. 第 45 回 NJM, 大阪, ハイブリッド開催, 2023.3.3
44. 吉村 元: 神経救急・神経集中治療における脳波判読の実際: 脳神経内科から集中治療科へのメッセージ. 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.3.4
45. 吉田匡伸, 藤原 悟, 小泉直史, 岡 良祐, 竹中友洋, 櫻井靖久, 下山佳織, 荒木 健, 前川嵩太, 石井淳子, 高杉純司, 吉村 元, 尾原信行, 幸原伸夫, 立川 良, 原 重雄, 大村浩一郎, 川本未知: 関節症状を伴わない抗 CCP 抗体陽性器質性肺炎_x000B_治療中に発症したリウマチ性髄膜炎の一例. 日本神経学会 第 124 回近畿地方会, 豊中, ハイブリッド開催, 2023.3.5
46. 櫻井靖久, 藤原 悟, 小泉直史, 岡 良祐, 吉田匡伸, 竹中友洋, 下山佳織, 荒木 健, 前川嵩太, 石井淳子, 高杉純司, 吉村 元, 尾原信行, 幸原伸夫, 川本未知: 一側上肢の疼痛出現後に進行性の筋萎縮を来した一例. 第 85 回兵庫神経内科研究会, 神戸, ハイブリッド開催, 2023.3.10

47. 松崎光博, 藤原 悟, 福光 龍, 坂谷朋子, 平野真由香, 横田 聡, 有吉孝一, 太田剛史, 川本未知, 栗本康夫: 当院における急性期網膜中心動脈閉塞症に対する静注血栓溶解療法の取り組み. 第 41 回神戸市立医療センター中央市民病院眼科・神戸アイセンター病院オープンカンファレンス, 神戸, 2023.3.11
48. 前川嵩太, 尾原信行, 荒木 健, 藤原 悟, 高杉純司, 石井淳子, 吉村 元, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 坂井信幸, 川本未知, 太田剛史: 虚血コアの過小評価 (Perfusion Scotoma) の検討. STROKE2023, 横浜, ハイブリット開催, 2023.3.16
49. 小泉直史, 高杉純司, 尾原信行, 岡 秀樹, 山下大祐, 竹中友洋, 下山佳織, 藤原 悟, 前川嵩太, 石井淳子, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: FDG-PETCT が有用であった炎症反応正常の巨細胞性動脈炎による脳梗塞の一例. STROKE2023, 横浜, ハイブリット開催 2023.3.16
50. 尾原信行, 岡 良祐, 吉田匡伸, 竹中友洋, 下山佳織, 櫻井靖久, 小泉直史, 荒木 健, 藤原 悟, 前川嵩太, 石井淳子, 高杉純司, 春原 匡, 福光 龍, 吉村 元, 後藤正憲, 小柳正臣, 川本未知, 坂井信幸, 太田剛史: 都市型脳卒中ハイボリュームセンターに求められる役割 (コロナ禍の現状も含めて). STROKE2023, 横浜, ハイブリット開催, 2023.3.16
51. Hata A, Sato Y, Fujiwara S, Kida Y, Masuda T, Amimoto H, Matsumoto H, Miyoshi K, Otsuka K, Tomii K: A multicenter prospective observational study of pre-existing autoantibodies in patients with small-cell lung cancer treated with ICI. 第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 福岡, ハイブリット開催, 2023.3.16
52. 竹中友洋, 高杉純司, 尾原信行, 荒木 健, 前川嵩太, 藤原 悟, 岡田大司, 豊田俊彬, 川本未知: プレインハートチームで行う潜因性脳梗塞の診断. STROKE2023, 横浜, ハイブリット開催, 2023.3.17
53. 尾原信行, 藤原 悟, 太田剛史, 坂井信幸: 10 年のエビデンスに学ぶ、これからの AIS 治療 ~ Japan Trevo Registry サブ解析 ~. STROKE2023, 横浜, ハイブリット開催, 2023.3.17
54. 尾原信行, 太田剛史, 足立秀光, 原 淑恵, 細田弘吉, 木村英仁, 桑山一行, 溝脇 卓, 近藤 威, 本岡康彦, 中嶋千也, 篠田成英, 高本 剛, 上野泰, 山浦生也, 柳原千枝, 吉田泰久, 今村博敏, 川本未知, 坂井信幸: 都市部での急性期ネットワーク構築の挑戦 -コロナ禍での挑戦も含めて-. STROKE2023, 横浜, ハイブリット開催, 2023.3.18
55. 太田和馬, 前川嵩太, 尾原信行, 藤原 悟, 高杉純司, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 川本未知, 太田剛史, 坂井信幸: 発作性交感神経過活動 (PSH) は脳出血の死亡に関連する. STROKE2023, 横浜, ハイブリット開催, 2023.3.17
56. 高杉純司, 前川嵩太, 原 重雄, 尾原信行, 藤原 悟, 荒木 健, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 川本未知, 坂井信幸, 太田剛史: 閉塞血管の断端が整の所見は血小板/フィブリン優位な血栓及び Stent Retriever 治療抵抗性を予測しうる. STROKE2023, 横浜, ハイブリット開催, 2023.3.18
57. 吉田匡伸, 前川嵩太, 尾原信行, 高杉純司, 岡 良祐, 竹中友洋, 小泉直史, 下山佳織, 櫻井靖久, 荒木 健, 藤原 悟, 石井淳子, 吉村 元, 幸原伸夫, 坂井信幸, 太田剛史, 川本未知: 穿通枝脳梗塞の rt-PA 静注療法後症状増悪の mSVD スコアによる予測. STROKE2023, 横浜, ハイブリット開催, 2023.3.17
58. 前川嵩太, 尾原信行, 荒木 健, 藤原 悟, 高杉純司, 石井淳子, 吉村 元, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 坂井信幸, 川本未知, 太田剛史: 機械的脳血栓回収術患者に対する早期栄養療法は嚥下機能の改善に寄与する. STROKE2023, 横浜, ハイブリット開催, 2023.3.18
59. 藤原 悟, 松岡由典, 吉田匡伸, 岡 良祐, 小泉直史, 下山佳織, 荒木 健, 前川嵩太, 高杉純司, 石井淳子, 吉村 元, 尾原信行, 川本未知, 坂井信幸, 太田剛史: マルチモビディティ時代に考える血栓回収療法の適応と限界. STROKE2023, 横浜, ハイブリット開催, 2023.3.18

VIII. 1.5 消化器内科

1. 森田周子: 内視鏡による外科的治療. 2022 年度公益社団法人日本臨床工学技士会主催内視鏡関連指定講習会, Web 開催, 2022.4.4
2. 今村大智, 井上聡子, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 小林拓哉, 竜野稜子, 上田智也, 下山雅之, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: IgA 血管炎 174 例の臨床像. 第 119 回日本内科学会・講演会, 京都, ハイブリット開催, 2022.4.16
3. 丹家元祥: 当院における EPBD/EPLBD による総胆管結石治療の検討. 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京, ハイブリット開催, 2022.4.21

4. 秋山慎介, 丹家元祥, 和田将弥, 猪熊哲朗: 膵癌術前の悪性胆道狭窄に対する内視鏡的胆道ドレナージ治療戦略. 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.4.23
5. 井上聡子: クロウン病に対する薬物治療の考え方. 第 12 回北神 IBD カンファレンス, 三田, 2022.5.25
6. 藪内洋平, 細谷和也, 森田周子, 猪熊哲朗: 当院における D-LECS の導入: 安全で確実な ESD から縫縮まで. 第 59 回兵庫県内視鏡治療談話会, 神戸, Web 開催, 2022.6.1
7. 田中晃輔, 藪内洋平, 細谷和也, 森田周子, 猪熊哲朗: Rokitansky 憩室内に存在する食道表在癌に対する ESD における工夫. 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.11
8. 藪内洋平, 細谷和也, 森田周子, 猪熊哲朗: 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する D-LECS: 安全で確実な ESD から縫縮まで. 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.11
9. 丹家元祥, 秋山慎介, 和田将弥, 猪熊哲朗, 原 重雄: 当院における腫瘍を伴わない膵管狭窄に対する膵液連続細胞診の成績. 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.11
10. 森久芳樹, 井上聡子, 田中晃輔, 山本健太, 安藤徳晃, 長尾宗一郎, 上田智也, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 原 重雄: 成人発症で特徴的な消化管病変を呈した IgA 血管炎の一例. 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.11
11. 長尾宗一郎, 細谷和也, 藪内洋平, 森田周子, 猪熊哲朗: 市中病院における JNET 分類の有用性と今後の課題について. 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.11
12. 押川大介, 井上聡子, 森久芳樹, 田中晃輔, 竜野稜子, 安藤徳晃, 長尾宗一郎, 唐渡修一郎, 上田智也, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 清水祐里, 山下大祐, 原 重雄: クロウン病に合併した十二指腸副乳頭部神経内分泌腫瘍の一例. 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.11
13. 藤尾行恵, 秋山慎介, 押川大介, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 十二指腸水平部の憩室出血に対して経口的ダブルバルーン内視鏡で止血し得た 1 例. 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.11
14. 下川岳人, 細谷和也, 森久芳樹, 田中晃輔, 安藤徳晃, 長尾宗一郎, 唐渡修一郎, 上田智也, 秋山慎介, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 単 4 乾電池を多数誤飲し、内視鏡的に摘出し得た 1 例. 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.11
15. 鄭 浩柄: 肝炎診療の現状と課題. 肝炎友の会兵庫支部講演会, 神戸, 2022.7.3
16. 藪内洋平: 大腸癌診療における内視鏡の役割. 慢性便秘治療フォーラム in KOBE OCEANS VI, 神戸, 2022.7.7
17. 田中晃輔, 藪内洋平, 藤尾行恵, 押川大介, 勝山苑香, 曾根明日香, 塚本和之, 森久芳樹, 小川健仁, 竜野稜子, 南條俊也, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: Rokitansky 憩室内に存在する食道表在癌に対し ESD を施行した一例. 第 43 回京大消化器内科関連病院症例検討会, Web 開催, 2022.7.30
18. 和田将弥: 当院における NEN 治療の現状 -PRRT の導入から初期経験. Hyogo NET Work Conference 2022, WEB 開催, 2022.10.6
19. 竜野稜子, 和田将弥, 丹家元祥, 猪熊哲朗: 当院における小型膵神経内分泌腫瘍に対する EUS-FNA の診断能. 日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会, 大阪, 2022.10.8
20. 南條俊也, 井上聡子, 押川大介, 藤尾行恵, 勝山苑香, 曾根明日香, 塚本和之, 竜野稜子, 小川健仁, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 山下大祐, 猪熊哲朗: 小腸閉塞を発症した小腸 MALT リンパ腫の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会, 大阪, 2022.10.8
21. 押川大介, 井上聡子, 藤尾行恵, 塚本和之, 曾根明日香, 勝山苑香, 南條俊也, 竜野稜子, 小川健仁, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 山下大祐, 原 重雄, 猪熊哲朗: 成人腸重積 37 例の検討. 日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会, 大阪, 2022.10.8
22. 塚本和之, 鄭 浩柄, 押川大介, 藤尾行恵, 曾根明日香, 勝山苑香, 南條俊也, 小川健仁, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗: フェノフィブラート不耐の原発性胆汁性胆管炎に対してペマフィブラートが奏功した 2 例. 日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会, 大阪, 2022.10.8

23. 下川岳人, 鄭 浩柄, 丹家元祥, 藤尾行恵, 押川大介, 塚本和之, 曾根明日香, 勝山苑香, 南條俊也, 小川健仁, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗: 巨大肝細胞癌に対して TAE 後レンバチニブ投与中に腫瘍内出血を合併した一例. 日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会, 大阪, 2022.10.8
24. 小川健仁, 藪内洋平, 押川大介, 藤尾行恵, 勝山苑香, 曾根明日香, 塚本和之, 竜野稜子, 南條俊也, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: CT で食道の浮腫性壁肥厚を契機に指摘された急性壊死性食道炎の 2 例. 日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会, 大阪, 2022.10.8
25. 藤尾行恵, 森田周子, 押川大介, 勝山苑香, 曾根明日香, 塚本和之, 竜野稜子, 小川健仁, 南條俊也, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 食道癌に対する Nivolumab 投与により下垂体炎をきたした 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会, 大阪, 2022.10.8
26. 曾根明日香, 秋山慎介, 押川大介, 藤尾行恵, 勝山苑香, 塚本和之, 小川健仁, 竜野稜子, 南條俊也, 長尾宗一郎, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 原 重雄: 免疫チェックポイント阻害薬投与中に発症した irAE (immune-related adverse event) 胆管炎の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会, 大阪, 2022.10.8
27. 勝山苑香, 丹家元祥, 藤尾行恵, 押川大介, 塚本和之, 曾根明日香, 南條俊也, 小川健仁, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 喜多亮介, 原 重雄: 腹痛を契機に発見され, 外科的切除により診断された膵 MiNEN の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会, 大阪, 2022.10.8
28. 森田周子: 拡大内視鏡画像の検討および病理対比について その 1. 第 3 回奈良拡大内視鏡研究会, 奈良, 2022.10.22
29. 秋山慎介, 丹家元祥, 和田将弥, 猪熊哲朗: 切除可能膵体尾部癌に対する術前 EUS-FNAB の必要性と予後に関する検討. JDDW2022, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.28
30. 丹家元祥, 秋山慎介, 和田将弥, 猪熊哲朗, 原 重雄: 当院の造影結節を有する膵管内乳頭粘液性腫瘍に対する膵液連続細胞診の成績. JDDW2022, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.28
31. 山本健太, 丹家元祥, 秋山慎介, 和田将弥, 猪熊哲朗: 当院における悪性胆道閉塞に対するドレナージ治療の現状. JDDW2022, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.29
32. 長尾宗一郎, 細谷和也, 藪内洋平, 森田周子, 猪熊哲朗: 高齢者の大腸憩室出血についての検討. 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.5
33. 藤尾行恵, 井上聡子, 押川大介, 勝山苑香, 曾根明日香, 塚本和之, 小川健仁, 竜野稜子, 南條俊也, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 西久保雅司, 山口貴子, 原 重雄: 血便を契機に診断し得たメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の 1 例. 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.5
34. 井上聡子, 細谷和也, 猪熊哲朗: クロウン病の腸管狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の効果と展望. 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.5
35. 細谷和也, 藪内洋平, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗: Japan Endoscopy Database を活用した大腸内視鏡 Quality indicator の評価と今後の課題. 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.5
36. 押川大介, 丹家元祥, 藤尾行恵, 勝山苑香, 曾根明日香, 塚本和之, 小川健仁, 竜野稜子, 南條俊也, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 潰瘍性大腸炎増悪による血便との鑑別を要した二次性大動脈十二指腸瘻の一例. 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.5
37. 小川健仁, 秋山慎介, 丹家元祥, 和田将弥, 猪熊哲朗: 遠位胆道癌による胆管狭窄に対する術前内視鏡的ドレナージの検討. 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.5
38. 秋山慎介, 丹家元祥, 和田将弥, 猪熊哲朗: 膵周囲液体貯留に対する内視鏡的 step-up approach の現状と課題. 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.5
39. 南條俊也, 丹家元祥, 押川大介, 藤尾行恵, 勝山苑香, 曾根明日香, 塚本和之, 小川健仁, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 当院における悪性胆道狭窄に対して胆管金属ステント留置後に胆嚢炎を発症した症例の検討. 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.5

40. 曾根明日香, 森田周子, 押川大介, 藤尾行恵, 勝山苑香, 塚本和之, 小川健仁, 竜野稜子, 南條俊也, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 早期食道癌への内視鏡的治療時にオーバーチューブによる食道穿孔を来した1例. 第109回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.5
41. 鄭 浩柄: 当院における肝性脳症の診断・治療～改訂ガイドラインを踏まえた治療戦略～. 第2回兵庫県肝性脳症研究会, 神戸, Web開催, 2022.11.12
42. 鄭 浩柄: 肝硬変合併症の診断・治療について. 第5回神戸消化器懇話会, 神戸, 2022.11.17
43. 鄭 浩柄: FIB-4 高値を呈した糖尿病患者に関する検討. 神戸芝蘭消化器セミナー, 神戸, 2022.11.24
44. 伊藤雅弘, 立川 良, 上田亮太, 田代隼基, 塚本信哉, 豊田裕士, 遠藤 慧, 李 正道, 島 佑介, 金澤史朗, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 鄭 浩柄, 富井啓介: 両肺に多発浸潤影を呈した_x000B_肝放線菌症疑いの1例. 日本肺癌学会近畿地方会, 大阪, 2022.12.17
45. 長尾宗一郎, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 市中病院での肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベマシズマブ併用療法の成績について. 日本消化器病学会近畿支部第118回例会, 京都, 2023.1.21
46. 井上聡子, 猪熊哲朗: 潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの寛解維持効果. 日本消化器病学会近畿支部第118回例会, 第71回教育講演会, 第24回専門医セミナー, 京都, 2023.1.21
47. 曾根明日香, 丹家元祥, 秋山慎介, 和田将弥, 猪熊哲朗: 当院における胆管癌による胆道狭窄に対する経乳頭の病理診断能の現状. 日本消化器病学会近畿支部第118回例会, 第71回教育講演会, 第24回専門医セミナー, 京都, 2023.1.21
48. 塚本和之, 藪内洋平, 藤尾行恵, 押川大介, 曾根明日香, 勝山苑香, 南條俊也, 小川健仁, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 高橋加奈, 原 重雄: 出血性ショックを呈したアメーバ性大腸炎の一例. 日本消化器病学会近畿支部第118回例会, 第71回教育講演会, 第24回専門医セミナー, 京都, 2023.1.21
49. 竜野稜子, 井上聡子, 藤尾行恵, 押川大介, 曾根明日香, 塚本和之, 南條俊也, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐: メッケル憩室の術前診断についての検討～当院の20例の経験から～. 日本消化器病学会近畿支部第118回例会, 第71回教育講演会, 第24回専門医セミナー, 京都, 2023.1.21
50. 有野寛人, 和田将弥, 藤尾行恵, 押川大介, 塚本和之, 曾根明日香, 勝山苑香, 南條俊也, 小川健仁, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 正中弓状韌帯症候群を背景に異時性に膵十二指腸動脈瘤破裂をきたした一例. 日本消化器病学会近畿支部第118回例会, 第71回教育講演会, 第24回専門医セミナー, 京都, 2023.1.21
51. 藤尾行恵, 秋山慎介, 押川大介, 塚本和之, 曾根明日香, 勝山苑香, 南條俊也, 小川健仁, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 術前経皮的胆道ドレナージにより播種再発を来したと考えられる肝内胆管癌の一例. 日本消化器病学会近畿支部第118回例会, 第71回教育講演会, 第24回専門医セミナー, 京都, 2023.1.21
52. 南條俊也, 丹家元祥, 和田将弥, 押川大介, 藤尾行恵, 勝山苑香, 曾根明日香, 塚本和之, 小川健仁, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 藪内洋平, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 悪性肝門部胆管閉塞に対してEUS下右肝管ドレナージ術を行った1例. 日本消化器病学会近畿支部第118回例会, 第71回教育講演会, 第24回専門医セミナー, 京都, 2023.1.21
53. 曾根明日香: 免疫チェックポイント阻害薬投与中に発症したirAE胆管炎の1例. 第7回京大消化器内科学術集会・同門会, Web開催, 2023.1.28
54. 井上聡子: 境界不明瞭なlow grade dysplasiaを伴う潰瘍性大腸炎の一例. 第4回兵庫IBDとことんセミナー, 神戸, Web開催, 2023.2.10
55. 森田周子: 表在型食道癌治療について. 食道癌治療セミナー, Web開催, 2023.2.14
56. 鄭 浩柄: フォンタン関連肝疾患(FALD)について. 第3回超音波WEBカンファレンス, Web開催, 2023.2.16
57. 井上聡子: 潰瘍性大腸炎の治療. 兵庫県保険医協会・薬科部研究会, 神戸, Web開催, 2023.2.18
58. 長尾宗一郎, 細谷和也, 藪内洋平, 森田周子, 猪熊哲朗: 後出血ハイリスク患者における胃ESD後粘膜欠損の予防的縫縮術について. 第95回日本胃癌学会総会, 札幌, 2023.2.24

59. 細谷和也, 藪内洋平, 森田周子, 猪熊哲朗: 胃 ESD 後サーベイランス発見胃癌の検討. 第 95 回日本胃癌学会総会, 札幌, 2023.2.25
60. 井上聡子: 潰瘍性大腸炎のいま. 第 3 回北播磨 IBD セミナー, 小野, 2023.3.9

VIII. 1.6 呼吸器内科

1. 富井啓介: COVID-19 診療における現場の疑問点を考える / 患者からの感染防御から患者への感染防御へ. 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.4.22
2. 立川 良: 非がん性呼吸器疾患の緩和ケア. 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.4.22
3. 平林亮介, 貴志亮太, 田代隼基, 岩林正明, 遠藤 慧, 世利佳滉, 島 佑介, 嶋田有里, 白川千種, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 長谷川耕平, 黒田浩一, 瀬尾龍太郎, 富井啓介: COVID-19 感染の流行期 (波) における HFNC の変遷. 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.4.23
4. 永田一真: 在宅呼吸療法について医師が CE に求めること. 第 32 回日本臨床工学会, 2022 年度公益社団法人日本臨床工学技士会総会つくば, ハイブリッド開催, 2022.5.15
5. 甲 貴文, 瀬尾龍太郎, 山下大祐, 原 重雄, 富井啓介, 高山昌和, 鉄本啓介, 齊藤正男, 浜川博司, 高橋豊: 重症 COVID-19 症例における圧傷害 (barotrauma) の臨床的意義. 第 39 回日本呼吸器外科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.20
6. 甲 貴文, 川端智也, 池田美香, 嶋田有里, 平林亮介, 清水祐里, 原 重雄, 齊藤正男, 浜川博司, 高橋 豊: 肺非結核性抗酸菌症 (Mycobacterium intracellulare) に伴う続発性気胸・胸膜炎・皮下膿瘍の 1 例. 第 39 回日本呼吸器外科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.24-6.14
7. Sato Y, Masuda T, Miura S, Tachihara M, Hosokawa S, Nakamura A, Miyawaki T, Yoshimine K, Mori M, Shiraishi H, Hamai K, Haratani K, Maeda S, Tabata E, Kitagawa C, Tanizaki J, Imai T, Yamamoto N, Nakagawa K, Hattori N: The significance of micro-EGFR T790M mutations on EGFR-TKI efficacy in patients with NSCLC-WJOG13119L study 2022 ASCO, オンライン開催, 2022.6.3-6
8. 佐藤悠城, 遠藤 慧, 中川 淳, 富井啓介, 入江 慶, 比谷里美, 藤原 悟: Alectinib, Brigatinib 治療後の脳転移に Lorlatinib が奏効した ALK 陽性肺癌の一例. 第 116 回日本肺癌学会関西支部学術集会, 豊中, ハイブリッド開催, 2022.6.25
9. 富井啓介: HFNC は緩和ケアに適しているのか? 第 27 回日本緩和医療学会学術大会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.7.2
10. 川端智也, 池田美香, 松添晴加, 岡 俊吾, 大濱大瑛, 片岡和哉, 甲 貴文, 濱川博司, 嶋田有里, 中川淳: COVID-19 に続発した人工呼吸器関連肺炎に起因する急性膿胸に対し局所陰圧閉鎖療法が有効であった一例. 第 14 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.7.15
11. 田代隼基, 永田一真, 貴志亮太, 世利佳滉, 遠藤 慧, 白川千種, 嶋田有里, 島 佑介, 平林亮介, 佐藤悠城, 立川 良, 清水祐里, 原 重雄, 石井淳子, 富井啓介: 抗 NMDA 受容体脳炎を伴う限局型肺小細胞がん に集学的治療が奏功した一例. 第 99 回日本呼吸器学会近畿地方会, 第 129 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿地方会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.7.23
12. 島 佑介, 中川 淳, 貴志亮太, 田代隼基, 岩林正明, 世利佳滉, 遠藤 慧, 嶋田有里, 白川千種, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 立川 良, 富井啓介: 造影効果を伴う下垂体柄の腫大と内分泌異常の精査中に肺腺癌が診断された一例. 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 合同学会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.7.23
13. 遠藤 慧, 中川 淳, 岩林正明, 白川千種, 嶋田有里, 島 佑介, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 立川 良, 富井啓介, 西野彰悟, 原 重雄: TBLB により診断された AFOP の一例. 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 合同学会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.7.23
14. 永田一真: 多職種チームで見る高流量鼻カニュラ酸素療法 (HFNC). 第 6 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会, Web 開催, 2022.7.30
15. Sato Y, Sumikawa H, Shibaki R, Morimoto T, Sakata Y, Motohiro O, Suzuki H, Matsumoto H, Kijima T, Hashimoto K, Kobe H, Hino A, Inaba M, Tsukita Y, Ikeda H, Arai D, Maruyama H, Sakata S, Fujimoto D, Osi-FACT ILD investigators: Drug-related pneumonitis induced by osimertinib as first-line treatment for EGFR-positive non-small cell lung cancer in real-world settings. ESMO 2022, Paris, France, hybrid, 2022.9.12

16. Sato Y, Fujiwara S, Hata A, Kida Y, Masuda T, Amimoto H, Matsumoto H, Miyoshi K, Otsuka K, Tomii K : A multicenter prospective observational study of pre-existing autoantibodies in patients with small-cell lung cancer treated with ICI. ESMO 2022, Paris, France, hybrid, 2022.9.12
17. 立川 良：間質性肺疾患の緩和ケア概論. 第2回日本びまん性肺疾患研究会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.2
18. 金澤史朗, 佐藤悠城, 上田亮太, 伊藤雅弘, 田代隼基, 塚本信哉, 豊田裕士, 遠藤 慧, 李 正道, 島 佑介, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 原 重雄, 富井啓介：EGFR-TKI 投与中に間質影の慢性進行を認めた非小細胞肺癌症例の検討. 日本呼吸器学会, 東京, 2022.10.2
19. 金澤史朗, 佐藤悠城, 上田亮太, 伊藤雅弘, 田代隼基, 塚本信哉, 豊田裕士, 遠藤 慧, 李 正道, 島 佑介, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 原 重雄, 富井啓介：EGFR-TKI 投与中に間質影の慢性進行を認めた非小細胞肺癌症例の検討. 日本呼吸器学会, 東京, 2022.10.2
20. 山根俊之, 石井淳子, 甲 貴文, 田代隼基, 永田一真, 原 重雄, 太田和馬, 前川嵩太, 川本未知：腫瘍切除により顕著な症状改善を認めた小細胞肺癌合併抗 NMDA 受容体脳炎の1例. 第34回日本神経免疫学会学術集会, 長崎, ハイブリッド開催, 2022.10.20
21. 富井啓介：“最後の砦”が最初に転けてから シンポジウム新型コロナウイルス感染症治療の変遷. 第92回日本感染症学会西日本地方会, 第65回日本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, 長崎, ハイブリッド開催, 2022.11.3
22. 立川 良：【症例1】COVID-19 とリハビリテーション連携～COVID-19 がもたらした地域の変革～医師の立場から. 第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 千葉, ハイブリッド開催, 2022.11.11
23. 永田一真：在宅ハイフセラピーの適応とその効果. 第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 千葉, ハイブリッド開催, 2022.11.12
24. 立川 良：非がん性呼吸器疾患の緩和ケア 2021 の概要. 第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 千葉, ハイブリッド開催, 2022.11.12
25. 富井啓介：間質性肺疾患のトータルマネージメント. 第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 千葉, ハイブリッド開催, 2022.11.12
26. 高山昌和, 原 重雄, 永田一真, 石井淳子, 清水祐里, 山根俊之, 田代隼基, 齊藤正男, 甲 貴文, 鉄本啓介, 浜川博司, 高橋 豊：小細胞肺癌に抗 NMDA 受容体脳炎を合併し腫瘍切除した一例. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.1
27. 齋藤良太, 原田英幸, 秦 明登, 金野正裕, 豆鞆伸昭, 中松清志, 林 秀敏, 山本貴也, 馬屋原博, 小久保雅樹, 佐藤悠城, 吉村健一, 西村恭昌, 山本信之, 中川和彦：局所進行非小細胞肺癌に対するIMRTを用いたCRT後のDurvalumab投与：WJOG12019L. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.1
28. 佐藤悠城, 澄川裕充, 柴木亮太, 森本 剛, 坂田能彦, 大矢由子, 田宮基裕, 鈴木秀和, 松本啓孝, 木島貴志, 橋本和樹, 神戸寛史, 日野 葵, 稲葉 恵, 突田容子, 池田英樹, 荒井大輔, 丸山広高, 原 聡志, 津村真介, 坂田晋也, 藤本大智：EGFR 陽性非小細胞肺癌に対する初回治療 Osimertinib の多施設実態調査に付随する薬剤性肺障害の検討. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.2
29. 富井啓介：ハイフローセラピー (HFNC) の現状と今後の期待. 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, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.12.17
30. 田代隼基, 立川 良, 上田亮太, 伊藤雅弘, 高橋祥太, 塚本信哉, 豊田裕士, 遠藤 慧, 金澤史朗, 島 佑介, 白川千種, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介, 嶋田有里, 滋野 稜：肝肺症候群を背景とした肺高血圧症に対してマシテンタン内服により急性呼吸不全をきたした一例. 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, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.12.17
31. 伊藤雅弘, 立川 良, 上田亮太, 田代隼基, 塚本信哉, 豊田裕士, 遠藤 慧, 李 正道, 島 佑介, 金澤史朗, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 鄭 浩柄, 富井啓介：両肺に多発浸潤影を呈した_x000B_肝放線菌症疑いの1例. 日本肺癌学会近畿地方会, 大阪, 2022.12.17
32. 上田亮太, 島 佑介, 白川千種, 永田一真, 伊藤雅弘, 田代隼基, 塚本信哉, 豊田裕士, 遠藤 慧, 李 正道, 金澤史朗, 平林亮介, 佐藤悠城, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介：抗MDA-5抗体陽性皮膚筋炎に合併した難治性間質性肺炎に対して血漿交換が有効であった2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, 大阪, 2022.12.17

33. 伊藤雅弘, 佐藤悠城, 島 佑介, 高橋祥太, 田代隼基, 豊田裕士, 李 正道, 白川千種, 金澤史朗, 平林亮介, 永田一真, 立川 良, 中川 淳, 富井啓介, 吉本明弘: Afatinib による薬剤性腎障害の1例. 第117回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2023.2.18
34. 吉田匡伸, 藤原 悟, 小泉直史, 岡 良祐, 竹中友洋, 櫻井靖久, 下山佳織, 荒木 健, 前川嵩太, 石井淳子, 高杉純司, 吉村 元, 尾原信行, 幸原伸夫, 立川 良, 原 重雄, 大村浩一郎, 川本未知: 関節症状を伴わない抗 CCP 抗体陽性器質化肺炎治療中に発症したリウマチ性髄膜炎の一例. 日本神経学会第124回近畿地方会, 豊中, ハイブリット開催, 2023.3.5
35. Hata A, Sato Y, Fujiwara S, Kida Y, Masuda T, Amimoto H, Matsumoto H, Miyoshi K, Otsuka K, Tomii K: A multicenter prospective observational study of pre-existing autoantibodies in patients with small-cell lung cancer treated with ICI. 第20回日本臨床腫瘍学会学術集会, 福岡, ハイブリット開催, 2023.3.16

VIII. 1.7 血液内科

1. 永井雄也: 濾胞性リンパ腫における EZH2 変異の意義. 第9回京都血液フォーラム, 京都, 2022.4.23
2. 柳田正光, 小沼貴晶, 山崎 聡, 原田介斗, 岩崎 惇, 小林彩香, 西島暁彦, 田中正嗣, 内田直之, 中前博久, 福田隆浩, 鬼塚真仁, 小澤幸泰, 澤 正史, 片山雄太, 吉岡 聡, 木村貴文, 一戸辰夫, 熱田由子, 諫田淳也, 矢野真吾: 急性骨髄性白血病に対する代替ドナーからの同種造血幹細胞移植. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.13
3. 南谷泰仁, 磯部優理, 加藤せい子, 小沼貴晶, 兼村信宏, 笠原千嗣, 平本展大, 千葉 滋, 高橋 聡, 小川誠司: NGS を用いた移植後キメラリズムの評価. 第44回日本造血免疫細胞療法学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.13
4. 黒澤修兵, 下村良充, 糸永英弘, 名島悠峰, 小林 武, 小澤幸泰, 神田善伸, 賀古真一, 河北敏郎, 松岡賢市, 丸山ゆみ子, 太田秀一, 中澤英之, 今田和典, 木村貴文, 諫田淳也, 福田隆浩, 熱田由子, 石山謙: 骨髄異形成症候群に対する同種移植における FLU/BU4 と FLU/BU2 の比較. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.13
5. 水野昌平, 高見昭良, 河村浩二, 下村良充, 新井康之, 小沼貴晶, 小澤幸泰, 澤 正史, 太田秀一, 高橋 聡, 安齋尚之, 吉岡 聡, 鬼塚真仁, 中前博久, 田中正嗣, 村田 誠, 木村貴文, 諫田淳也, 福田隆浩, 熱田由子, 柳田正光: 寛解期 AML における Flu/Bu4/Mel と全身放射線照射を用いた臍帯血骨髄破壊の前処置の比較. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.13
6. 和田典也, 諫田淳也, 吉岡 聡, 石川隆之, 赤坂尚司, 上田恭典, 平田大二, 新井康之, 野吾和宏, 安齋尚之, 渡邊光正, 池田宇次, 米澤昭仁, 今田和典, 伊藤 満, 北野俊行, 竹岡友晴, 菱澤方勝, 直川匡晴, 有馬靖佳, 浅越康助, 近藤忠一, 高折晃史: 臍帯血移植と移植後シクロホスファミドを用いた HLA 半合致血縁からの移植成績の比較. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.13
7. 今橋伸彦, 寺倉精太郎, 近藤英生, 加藤光次, 金 成元, 篠原明仁, 渡邊瑞希, 福田隆浩, 内田直之, 小林光, 石川 淳, 片岡圭亮, 荒 隆英, 池田宇次, 松岡賢市, 吉田周郎, 近藤忠一, 木村貴文, 鬼塚真仁, 一戸辰夫, 熱田由子, 諫田淳也: 成熟リンパ系腫瘍に対する、強度減弱前処置を用いた同種造血幹細胞移植におけるドナーの比較. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.13
8. 和田典也, 近藤忠一, 山本隆介, 山際岳朗, 新井康之, 水本智咲, 諫田淳也, 北脇年雄, 山下浩平, 高折晃史: GVHD 予防として MMF を追加した HLA1 座不適合非血縁骨髄移植と臍帯血移植の移植成績の比較. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.13
9. 栗山幸大, 藤 重夫, 沖中敬二, 大島久美, 近藤忠一, 福島健太郎, 土岐典子, 後藤守孝, 田中正嗣, 中澤英之, 小澤幸泰, 今村 豊, 坂本 光, 一戸辰夫, 福田隆浩, 熱田由子, 緒方正男: 本邦における同種造血幹細胞移植後 mucor 感染症. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.13
10. 池脇礼子, 吉川友加里, 岡田直樹, 下村良充, 平本展大, 吉岡 聡, 石川隆之: COVID-19 パンデミック下の海外在住外国人血縁ドナーコーディネートの経験. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.14
11. 梅本由香里, 日野雅之, 幕内陽介, 岡村浩史, 萩山恵子, 折原勝巳, 中尾隆文, 岡田昌也, 魚嶋伸彦, 伊藤満, 薬師神公和, 西川彰則, 石川 淳, 水野石一, 石川隆之, 福田隆浩: WEB を用いた事前入力によるコーディネート期間短縮. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.14

12. 城 友泰, 岡田和也, 小尾夏野, 足立壯一, 新井康之, 諫田淳也, 近藤忠一, 高折晃史, 上田恭典, 長尾美紀: 同種末梢血幹細胞採取における収量予測モデルの開発. 第 70 回日本輸血・細胞治療学会学術総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2022.5.29
13. 鈴木優太, 平本展大, 石川隆之, 丸岡隼人, 大野 彩, 上田恭典, 高原里枝, 河内佳子: Rare type であることが診断後に判明した AML with inv (16) (p13.1;q22) の一例. 第 113 回近畿血液学地方会, Web 開催, 2022.6.4
14. 永井雄也: Dasatinib 加療中に肺動脈性肺高血圧症を合併した症例. BMS Leukemia Web Seminar, 神戸, 2022.6.9
15. 近藤忠一: 京大病院での造血幹細胞移植時の真菌感染管理. 第 22 回造血幹細胞移植チーム医療ミーティング京都, 2022.6.11
16. 山本隆介: 高リスク多発性骨髄腫の自家移植後再発をきたした一例. Myeloma Round Table meeting 2022 Summer, 神戸, 2022.6.13
17. 西久保雅司, 光行智司, 山本隆介, 平本展大, 米谷 昇, 近藤忠一, 石川隆之, 原 重雄: Ph-like ALL に対して uPBSCT 後に多発皮質下白質・脳幹病変を認めた 28 歳男性の 1 例. 第 11 回 KSCTG 研究会, Web 開催, 2022.8.6
18. 下村良充: 若手のための臨床研究講座. Next Generation Online Workshop in 2022, 札幌, 2022.9.2
19. 西久保雅司: 極論で語る血液内科. 一般社団法人西日本臨床医学研修機構合水塾ショートレクチャー数珠つなぎ, Web 開催, 2022.9.10
20. 近藤忠一: デイスカッション 移植非適応 Frail 症例. Multiple Myeloma Web Seminar, Web 開催, 2022.9.12
21. 近藤忠一: デイスカッション 症例提示 2 移植非適応 再発・難治症例 高齢者 Frail 症例. 多発性骨髄腫フォーラム in 兵庫, Web 開催, 2022.9.28
22. 永井雄也: 当院におけるキムリア診療のマネージメント 一治療施設の立場から. Novartis Hematology Web Seminar in KOBE, Web 開催, 2022.10.5
23. 和田典也, 上條公守, 下村良充, 山下大祐, 原 重雄, 石川隆之: PD-1 expression on tumor-infiltrating nonmalignant cells is a prognostic factor for R/R DLBCL. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.14
24. 山際岳朗, 米澤 淳, 諫田淳也, 川上智也, 糸原光太郎, 谷口理沙, 阪本貴士, 水本智咲, 近藤忠一, 渡邊光正, 提 康彦, 平田大二, 藤原慎一郎, 高折晃史, 寺田智祐: Correlation analysis between blood concentration and AUC of venetoclax. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.14
25. 光行智司, 平本展大, 大野 彩, 西久保雅司, 下村良充, 山本隆介, 永井雄也, 丸岡隼人, 南谷泰仁, 小川誠司, 石川隆之: The allelic ratio calculated by cDNA can stratify the risk subgroups of ELN-2017 among FLT3-ITD AML, 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.14
26. 奥田瑠璃花, 越智陽太郎, 蝶名林和久, 平本展大, 眞田 昌, 半田 寛, 笠原千嗣, 佐藤信也, 兼村信宏, 北野俊行, 渡邊瑞希, 白石友一, 渡邊光正, 臼杵憲祐, 今宿晋作, 千葉 滋, 瀬崎伸夫, 宮崎恭司, 吉田善紀, 石川隆之, 大屋敷一馬, 熱田由子, 塩澤祐介, 宮野 悟, 牧島秀樹, 南谷泰人, 小川誠司: der (1;7) (q10;p10) as a distinct subtype in myelodysplastic syndromes, 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.14
27. 森島聡子, 椎名 隆, 森島泰雄, 東 史啓, 友利昌平, 土岐典子, 小澤幸泰, 福田隆浩, 田中正嗣, 衛藤徹也, 河北敏郎, 荒隆英, 平本展大, 内田直之, 神田善伸, 諫田淳也, 鬼塚真仁, 一戸辰夫, 熱田由子, 村田誠: The impact of HLA expression level on transplant outcomes in HLA-matched UR-SCT. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.14
28. 白鳥聡一, 土岐典子, 豊崎誠子, 大隅朋生, 岡田昌也, 河北敏郎, 澤 正史, 石川隆之, 上田恭典, 三浦 南, 吉成 望, 藤川 瑩: Ibrutinib in Japanese steroid-dependent/refractory cGVHD patients; Final analysis of single-arm study. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.14
29. 山下大祐, 平本展大, 金尾昌太郎, 鈴木栄治, 石川隆之, 原 重雄: Follicular lymphoma accompanying synchronous primary invasive breast carcinoma. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022.10.14
30. 前田智也, 松田 晃, 諫田淳也, 川端 浩, 石川隆之, 通山 薫, 北中 明, 荒関かやの, 新保 敬, 波多智子, 鈴木隆浩, 茅野秀一, 臼杵憲祐, 新堂真紀, 有馬靖佳, 直川匡晴, 太田晶子, 千葉 滋, 宮崎泰司, 中尾眞二, 小澤敬也, 荒井俊也, 黒川峰夫, 高折晃史, 三谷絹子: Characteristic and prognostic impact of erythroid dysplasia in aplastic anemia: a prospective cohort. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.15

31. 宮田吉晴, 秋山大宗, 前川貴則, 倉島佳歩, 福岡知也, 佐藤伊都子, 渡部まりか, 齊藤泰之, 平川結梨, 佐伯美紀, 松本咲耶, 北尾章人, 薬師神公和, 川口晃司, 上月瑠子, 永井雄也, 水野石一, 村山 徹, 下山 学, 垣内誠司, 石川隆之, 南 博信, 山田和宏, 松岡 広 : Immuno-flowFISH in del (17p) detection: a new chromosome analysis method for multiple myeloma. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.15
32. 下村良充, 小向 翔, 北村哲久, 祖父江友孝, 黒澤修兵, 土岐典子, 片山雄太, 小澤幸泰, 松岡賢市, 賀古真一, 澤 正史, 神田善伸, 中前博久, 中澤英之, 上田恭典, 諫田淳也, 福田隆浩, 熱田由子, 石山 謙 : Identifying the optimal conditioning intensity of HSCT in patients with MDS. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.15
33. 大嶋慎一郎, 新井康之, 近藤忠一, 内田直之, 鬼塚真仁, 宮腰重三郎, 田中正嗣, 高橋 聡, 衛藤徹也, 木村貴文, 一戸辰夫, 熱田由子, 柳田正光 : Umbilical cord blood transplantation: RIC vs MAC for adult AML patients. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.15
34. 戸田有亮, 新井康之, 近藤忠一, 原田介斗, 土岐典子, 福田隆浩, 片山雄太, 小澤幸泰, 田中正嗣, 池亀和博, 栗山拓郎, 内田直之, 日野雅之, 一戸辰夫, 熱田由子, 柳田正光 : Impact of CD34+ cell dose on outcomes after allogeneic PBSCT in adult AML patients. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.15
35. 太田秀一, 伊豆津宏二, 三嶋裕子, 臼杵憲祐, 遠西大輔, 山本一仁, 福原規子, 吉岡 聡 : Japanese phase 1b study of an oral PI3K-delta/gamma inhibitor duvelisib in patients with r/r CLL/SLL. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.15
36. 中川大志, 下村良充, 久保茂世, 光行智司, 西久保雅司, 鈴木優太, 岡田直樹, 上條公守, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 石川隆之 : Letemovir in HLA-haploidentical hematopoietic transplantation with posttransplant cyclophosphamide. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.15
37. 岡田直樹, 永井雄也, 久保茂世, 丸岡隼人, 石井淳子, 吉岡 聡, 米谷 昇, 石川隆之 : Tisagenlecleucel CAR T-cell therapy in secondary CNS lymphoma: an institutional experience. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.16
38. 西久保雅司, 下村良充, 丸岡隼人, 奈須聖子, 西岡知美, 崎園賢治, 光行智司, 久保茂世, 岡田直樹, 中川大志, 上條公守, 井本寛東, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 宮越千智, 土井朝子, 石川隆之 : Humoral response and safety of mRNA COVID-19 vaccines in patients treated with anti-CD20 antibodies. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.16
39. 城 友泰, 新井康之, 近藤忠一, 原田介斗, 大嶋慎一郎, 内田直之, 土岐典子, 福田隆浩, 田中正嗣, 小澤幸泰, 衛藤徹也, 池亀和博, 鬼塚真仁, 一戸辰夫, 熱田由子, 柳田正光 : Development of a transplant-specific prognostic scoring system for poor cytogenetic risk AML. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.16
40. 清水拓也, 新井康之, 近藤忠一, 土岐典子, 福田隆浩, 小澤幸泰, 衛藤徹也, 神田善伸, 高橋 聡, 河北敏郎, 鬼塚真仁, 熱田由子, 柳田正光 : FLUBU4 compared with conventional MAC improved overall survival in acute myeloid leukemia patients. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.16
41. 近藤忠一 : 悪性リンパ腫に対する造血幹細胞移植. Hematology symposium in KOBE, 神戸, 2022.10.20
42. 近藤忠一 : 造血幹細胞移植の合併症と管理 : 現状と課題. 第 3 回京都 腎と血液セミナー, 京都, 2022.10.27
43. 永井雄也 : 癌治療で期待される遺伝子改変 NK 細胞. 神戸血液 Conference, 神戸, 2022.11.04
44. 近藤忠一 : ブスルファンを含む前処置を用いた同種造血幹細胞移植. 第 7 回 Otsuka 造血細胞移植関連 Web セミナー, Web 開催, 2022.11.07
45. 近藤忠一 : 薬物相互作用を踏まえた、血液悪性腫瘍治療における真菌感染症管理. 茨城血液感染症セミナー, 水戸, 2022.11.17
46. 永井雄也 : 再発・難治性 DLBCL に対する CAR-T 治療の経験. Hematology Conference in Kobe, 神戸, 2022.11.18
47. 久保茂世, 新田彩巴, 仲 亮祐, 下村良充, 永井雄也, 近藤忠一, 石川隆之 : 当院の CAR-T 治療関連合併症のマネジメント. 第 117 回近畿血液学地方会, 神戸, 2022.11.26
48. 西久保雅司, 平本展大, 山本隆介, 米谷 昇, 永井雄也, 近藤忠一, 石川隆之, 長野 徹, 山下大祐 : 診断から 5 年後に B 症状を伴う全身病変を認めた原発性皮膚未分化大細胞型リンパ腫の 1 例. 第 117 回近畿血液学地方会, 神戸, 2022.11.26

49. 光行智司, 平本展大, 下村良充, 山本隆介, 永井雄也, 米谷 昇, 近藤忠一, 石川隆之, 南谷泰仁, 森 拓人, 小川誠司: NPM1 変異を有する急性骨髄性白血病 (AML) の同種移植後に発症した治療に関連した骨髄腫瘍 (t-MN). 第 117 回近畿血液学地方会, 神戸, 2022.11.26
50. 永井雄也: BR リトリート後の再発に R2 を導入した濾胞性リンパ腫の一例. BMS Clinical Hematology Conference, Web 開催, 2022.12.8
51. 西久保雅司, 下村良充, 丸岡隼人, 奈須聖子, 西岡知美, 崎園賢治, 光行智司, 久保茂世, 岡田直樹, 中川大志, 上條公守, 井本寛東, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 宮越千智, 土井朝子, 石川隆之: 同種移植後患者における mRNA COVID-19 ワクチン接種後の液性免疫反応及び GVHD 増悪を含めた安全性に関する検討. 血液内科の未来を語る会, Web 開催, 2022.12.12
52. Kubo T, Shimomura Y, Maruoka H, Nagai Y, Kondo T, Ishikawa T: Risk Stratification of Diffuse Large B-Cell Lymphoma Based on Cell Surface Markers Using Flow Cytometry. 64TH ASH ANNUAL MEETING AND EXPOSITION, New Orleans, USA, virtual, 2022.12.10
53. Nishikubo M, Shimomura Y, Yamamoto R, Maruoka H, Nasu S, Nishioka T, Sakizono K, Mitsuyuki S, Kubo T, Okada N, Nakagawa D, Kamiyo K, Imoto H, Nagai Y, Hiramoto N, Yoshioka S, Yonetani N, Kondo T, Ishikawa T: Booster Dose of mRNA-Based COVID-19 Vaccine Induces a Humoral and Cellular Response in Patients Recently Treated with Anti-CD20 Monoclonal Antibodies. 64TH ASH ANNUAL MEETING AND EXPOSITION, New Orleans, USA, virtual, 2022.12.11
54. Ishikawa T, Takeuchi M, Shimada K, Kubo K, Kondo T, Fujimoto K, Fujisaki T, Nagafuji K, Sakai R, Kurahashi S, Jo T, Sunami K, Kasahara S, Nakazato T, Guo H, Novotny W, Tankersley C, Takai M, Yao H, Zhong J, Zhu H, Izutsu K: Efficacy and Safety of Zanubrutinib in Japanese Patients with Mature B-Cell Malignancies. 64TH ASH ANNUAL MEETING AND EXPOSITION, New Orleans, USA, virtual, 2022.12.11
55. Okuda R, Ochi Y, Chonabayashi K, Hiramoto N, Sanada M, Handa H, Kasahara S, Sato S, Kanemura N, Kitano T, Watanabe M, Kern W, Creignou M, Shiraishi Y, Watanabe M, Usuki K, Imashuku S, Hellström-Lindberg E, Haferlach T, Chiba S, Sezaki N, Shih LY, Miyazaki Y, Yoshida Y, Ishikawa T, Ohyashiki K, Atsuta Y, Shiozawa Y, Miyano S, Makishima H, Nannya Y, Ogawa S: Molecular Landscape of Myeloid Neoplasms with der(1;7)(q10;p10). 64TH ASH ANNUAL MEETING AND EXPOSITION, New Orleans, USA, virtual, 2022.12.11
56. Makishima H, Saiki R, Nannya Y, Korotev SC, Gurnari C, Takeda J, Momozawa Y, Best S, Krishnamurthy P, Yoshizato T, Atsuta Y, Shiozawa Y, Iijima-Yamashita Y, Yoshida K, Shiraishi Y, Nagata Y, Kakiuchi N, Onizuka M, Chiba K, Tanaka H, Kon A, Ochi Y, Nakagawa MM, Okuda R, Mori T, Yoda A, Itonaga H, Miyazaki Y, Sanada M, Ishikawa T, Chiba S, Tsurumi H, Kasahara S, Müller-Tidow C, Takaori-Kondo A, Ohyashiki K, Kiguchi T, Matsuda F, Jansen JH, Polprasert C, Blombery P, Kamatani Y, Miyano S, Malcovati L, Haferlach T, Kubo M, Cazzola M, Kulasekararaj A, Godley LA, Maciejewski JP, Ogawa S: Germline Risks and Clinical Impacts of DDX41 Mutations in Myeloid Malignancies. 64TH ASH ANNUAL MEETING AND EXPOSITION, New Orleans, USA, virtual, 2022.12.11
57. Kamiyo K, Shimomura Y, Kim SW, Ara T, Ishikawa J, Eto T, Hiramoto N, Mizuno I, Kusumoto S, Ueda Y, Matsuoka K, Onizuka M, Fukuda T, Atsuta Y, Kondo E: Reduced-Intensity Conditioning with Fludarabine/Busulfan Versus Fludarabine/Low-Dose Melphalan in Patients with Non-Hodgkin Lymphoma Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. 64TH ASH ANNUAL MEETING AND EXPOSITION, New Orleans, USA, virtual, 2022.12.11
58. 西久保雅司, 下村良充, 丸岡隼人, 奈須聖子, 西岡知美, 崎園賢治, 光行智司, 久保茂世, 岡田直樹, 中川大志, 上條公守, 井本寛東, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 近藤忠一, 宮越千智, 土井朝子, 石川隆之: 抗 CD20 抗体投与歴のある血液疾患患者における mRNA COVID-19 ワクチン 3 回目接種後の液性・細胞性免疫反応に関する検討. 神戸 FL フォーラム, 神戸, 2022.12.16
59. 西久保雅司, 下村良光, 丸岡隼人, 奈須聖子, 西岡知美, 崎園賢治, 天ヶ瀬寛記, 仲 亮祐, 久保茂世, 光行智司, 山本昌平, 新田彩巴, 岡田直樹, 中川大志, 上條公守, 井本寛東, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 近藤忠一, 石川隆之: 同種移植後患者における mRNA COVID-19 ワクチン 2 回接種後の液性免疫反応に関する観察研究. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2023.2.10

60. 中園紘子, 永井雄也, 新田彩巴, 下村良充, 米谷 昇, 釜江直也, 原園 裕, 坂地一朗, 石川隆之: 寒冷凝集素症を伴う DLBCL に対し CAR-T 療法を目的にリンパ球採取を施行した一例. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, ハイブリッド開催, 名古屋, 2023.2.11
61. 黒澤修兵, 下村良充, 糸永英弘, 片山雄太, 鬼塚真仁, 田中正嗣, 小林 光, 小澤幸泰, 澤 正史, 諫田淳也, 土岐典子, 藤澤 信, 内田直之, 福田隆浩, 熱田由子, 石山 謙: 骨髄異形成症候群に対する Fludarabine と Melphalan を用いた前処置における Melphalan の総投与量の比較. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2023.2.11
62. 城 友泰, 新井康之, 吉原 哲, 小島 稔, 池本純子, 上村知恵, 岩木啓太, 米谷 昇, 藤原慎一郎, 李 政樹, 加畑 馨, 長村登紀子, 藤原実名美, 田野崎隆二: CAR-T 細胞製造失敗のリスク因子の解析. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2023.2.11
63. 大西 康, 森 毅彦, 山崎宏人, 平本展大, 材木義隆, 金谷 穰, 末永孝生, 鬼塚真仁, 青墳信之, 内田直之, 小野寺晃一, 諫田淳也, 中前博久, 山本隆介, 衛藤徹也, 木村貴文, 一戸辰夫, 熱田由子: 再生不良性貧血に対する臍帯血移植と PTCY を用いたハプロ移植の比較. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2023.2.12
64. 山本隆介, 平本展大, 藤本亜弓, 山崎宏人, 森 毅彦, 内田直之, 土岐典子, 加藤 淳, 小澤幸泰, 太田秀一, 鬼塚真仁, 衛藤徹也, 神田善伸, 福田隆浩, 熱田由子, 大西 康: 再生不良性貧血における移植後リンパ増殖性疾患の発症リスク因子の検討. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2023.2.12
65. 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, 小谷慎一, 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, 高折晃史: HLA-DRB1 におけるエピトープミスマッチは臍帯血移植において再発低下と関連する. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2023.2.12
66. 山下花南恵, 平島正樹, 吉田昌弘, 丸岡隼人, 中園紘子, 米谷 昇, 石川隆之, 室井延之: CAR-T 細胞療法を支えるチーム医療における薬剤師の役割. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 名古屋, 2023.2.12
67. 中川大志, 永井雄也, 久保茂世, 光行智司, 西久保雅司, 岡田直樹, 上條公守, 下村良充, 山本隆介, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 石川隆之: FLU/BU4/MEL の前処置を用いた臍帯血移植後に急性左心不全を発症した一例. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 名古屋, 2023.2.12
68. 西久保雅司: COVID-19 update - 担がん患者さんにおけるワクチン・罹患時の重症化予防薬と治療薬を中心に -. 兵庫県病院薬剤師会, Zoom 開催, 2023.2.16
69. 西久保雅司, 下村良充, 丸岡隼人, 奈須聖子, 西岡知美, 崎園賢治, 光行智司, 久保茂世, 岡田直樹, 中川大志, 上條公守, 井本寛東, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 宮越千智, 土井朝子, 石川隆之: 抗 CD20 抗体投与歴のある血液疾患患者における mRNA COVID19 ワクチン投与後の免疫反応に関する検討. 臨床疫学スキルアップセミナー第 17 回関連病院若手勉強会, Web 開催, 2023.3.8
70. 西久保雅司: Isatuximab を長期に使用できている 3 例. HYOGO MM Interactive Web Meeting, Web 開催, 2023.3.24

VIII. 1.8 腫瘍内科

1. Kagawa Y, Kotani D, Bando H, Takahashi N, Hamagushi T, Kanazawa A, Kato T, Ando K, Satake H, Shinozaki E, Sunakawa Y, Takashima A, Yamazaki K, Yuki S, Nakajima H, Nakamura Y, Wakabayashi M, Taniguchi H, Ohta T, Yoshino T: Plasma RAS dynamics and anti-EGFR rechallenge efficacy in patients with RAS/BRAF wild-type metastatic colorectal cancer: REMARRY and PURSUIT trials. ASCO 2022, Chicago, USA, ハイブリッド開催, 2022.6.3-7, (DOI:10.1200/JCO.2022.40.16_suppl.3518)
2. Yuki S, Sunakawa Y, Yamazaki K, Shirasu H, Taniguchi H, Masuishi T, Shiozawa M, Bando H, Nishina T, Yasui H, Ohta T, Takahashi N, Denda T, Esaki T, Kawakami H, Satake H, Takashima A, Abe Y, Nomura S, Yoshino T: Analysis of plasma angiogenesis factors on the efficacy of 1st-line (1L) chemotherapy (chemo) combined with biologics in RAS wild-type metastatic colorectal cancer (mCRC); Results from GI-SCREEN CRC Ukit study. ASCO 2022, Chicago, USA, ハイブリッド開催, 2022.6.3-7

3. Masuishi T, Bando H, Satake H, Kotani D, Hamaguchi T, Shiozawa M, Ikumoto T, Kagawa Y, Yasui H, Moriwaki T, Kawakami H, Boku S, Oki E, Komatsu Y, Taniguchi H, Muro K, Kotaka M, Yamazaki K, Misumi T, Yoshino T, Kato T, Tsuji A : A multicenter randomized phase II study comparing CAPOXIRI plus bevacizumab and FOLFOXIRI plus bevacizumab as the first-line treatment for metastatic colorectal cancer: A safety analysis of the QUATTRO-II study. ESMO GI 2022, Barcelona, Spain, ハイブリッド開催, 2022.6.29-7.2, (DOI:https://doi.org/10.1016/j.annonc.2022.04.170)
4. Tamagawa H, Sugimoto N, Watanabe T, Satake H, Kataoka K, Kamei K, Kobayashi M, Munakata K, Fukunaga M, Kotaka M, Satoh T, Kanazawa A, Kurata T, Tomita N : A phase II study of resection followed capecitabine plus oxaliplatin for liver metastasis of colorectal cancer (REX study) : Final analysis. ESMO GI2022, Barcelona, Spain, ハイブリッド開催, 2022.6.29-7.2, (DOI:https://doi.org/10.1016/j.annonc.2022.04.168)
5. Okita Y, Tsuji A, Watanabe T, Satake H, Goto M, Yasui H, Nakamura M, Sagawa T, Kataoka K, Shiozawa M, Sunakawa Y, Ota H, Kotaka M, Miwa K, Kobayashi Y, Okuyama H, Kochi M, Masuishi T, Takeuchi M, Ichikawa W, Fujii M : Efficacy of 2nd-line ramucirumab (RAM) plus FOLFIRI for RAS wild-type metastatic colorectal cancer (mCRC) by prior regimen: Subgroup analysis of the JACCRO CC-16. ESMO GI2022. Barcelona, Spain, ハイブリッド開催, 2022.6.29-7.2, (DOI:https://doi.org/10.1016/j.annonc.2022.04.197)
6. Kagawa Y, Kotani D, Bando H, Takahashi N, Horita Y, Kanazawa A, Kato T, Ando K, Satake H, Shinozaki E, Sunakawa Y, Takashima A, Yamazaki K, Yuki S, Nakajima H, Nakamura Y, Wakabayashi M, Taniguchi H, Ohta T, Yoshino T : Plasma RAS dynamics and efficacy of anti-EGFR rechallenge in patients with RAS/BRAF wild-type metastatic colorectal cancer: REMARRY and PURSUIT trials. ESMO GI2022, Barcelona, Spain, ハイブリッド開催, 2022.6.29-7.2, (DOI:https://doi.org/10.1016/j.annonc.2022.04.091)
7. 浦川優作 : Dilemmas in genetic counseling, 第 46 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.7.2
8. 浦川優作, 二川摩周, 植野さやか, 加藤英美乃, 十川麗美, 山本英喜, 平沢 晃 : Rethinking the optimal age to consider RRSO in HBOC. 第 81 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2022.10.1
9. 松本俊彦, 山村彰吾, 永井宏樹, 安井久晃 : 悪液質合併消化器がんに対するアナモレリンの有効性に関する後方視的観察研究. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.10.22
10. Takaori K, Nagai H, Yamamura S, Nakasya A, Yasui H, Yamashita D : Drastic response to cetuximab in metastatic eccrine porocarcinoma with EGFR amplification. ESMO ASIA CONGRESS 2022, Singapore, ハイブリッド開催, 2022.12.2
11. 浦川優作, 吉田晶子, 河合加奈子, 稲葉 慧, 横田 聡, 平見恭彦, 高橋政代, 栗本康夫, 前田亜希子 : Clinical utility of comprehensive genetic diagnosis in hereditary retinal dystrophy. 日本人類遺伝学会第 67 回大会, 横浜, 2022.12.16
12. Sunakawa Y, Shiozawa M, Watanabe T, Ota H, Yasui H, Yabuno T, Tei M, Kochi M, Manaka D, Ohori H, Yamaguchi T, Sagawa T, Kotaka M, Kubota Y, Sekikawa T, Nakamura M, Takeuchi M, Ichikawa W, Fujii M, Tsuji A : Modified (m) -FOLFOXIRI plus cetuximab versus m-FOLFOXIRI plus bevacizumab as initial treatment of patients with unresectable RAS and BRAF wild-type metastatic colorectal cancer: Survival analysis of the phase II randomized DEEPER trial by JACCRO. ASCO GI 2023, San Francisco, USA, ハイブリッド開催, 2023.1.19-21
13. 安井久晃 : irAE マネジメントにおけるタスクシフト/シェア ~主治医の目線で~. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2023 (JASPO 2023), 名古屋, ハイブリッド開催, 2023.3.5
14. Shoji H, Kito Y, Yamazaki K, Yamada T, Tsushima T, Mitani S, Shiraishi K, Yasui H, Hara H, Shimozaki K, Esaki T, Shimokawa H, Tsuzuki T, Kajiura S, Masuishi T, Baba E, Yoshimura K, Kawakami H, Hironaka S, Muro K : WJOG9216G (RECAST) : FOLFIRI or FOLFOXIRI in combination with ramucirumab for untreated metastatic colorectal cancer : WJOG9216G (RECAST) 切除不能大腸がん一次治療例に対する FOLFIRI + ラムシルマブと FOLFOXIRI + ラムシルマブのランダム化第 II 相試験. 第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2023.3.16
15. Sunakawa Y, Yasui H, Matsuura M, Mine T, Yuasa Y, Watanabe T, Kinjo T, Okita Y, Okuyama H, Yuk S, Miyakawa K, Kobara A, Ichikawa W, Fujii M, Tsuji A : RAS status in ctDNA and efficacy of FOLFIRI plus ramucirumab in 2nd-line therapy for RAS wild-type mCRC: JACCRO CC-16AR: RAS 野生型切除不能進行再発大腸癌に対する血中 RAS 変異と 2 次治療 FOLFIRI+ramucirumab 療法の効果 : JACCRO CC-16AR, 第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2023.3.16

16. Matsumoto T, Ikoma T, Doi K, Yasuda T, Boku S, Nakasya A, Shibata N, Tsuduki T, Shimada T, Tsumura T, Yasui H, Takatani M, Satake H : Prior nivolumab may enhance trastuzumab deruxtecan efficacy for HER2 positive gastric cancer: real world analysis : HER2 陽性胃がんにおけるトラスツズマブデルクステカンの効果と nivolumab 投与歴の相関の検討. 第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2023.3.17
17. Boku S, Sakai S, Sawada KH, Horasawa S, Yoshikawa A, Nakamura Y, Fujisawa T, Yamashita R, Komatsu Y, Nishina T, Shiozawa M, Nishida N, Yoshida K, Yamazaki K, Goto M, Yasui H, Takahashi N, Kadowaki S, Denda T, Yoshino T : Metabolic interaction between gut microbiome and PIK3CA-mutated colorectal cancer: SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN : PIK3CA 変異大腸癌における腸内細菌の解析 SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN 付随研究, 第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2023.3.17

VII. 1.9 膠原病・リウマチ内科

1. 岡 秀樹, 住友秀次, 志水隼人, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎 : 治療抵抗性成人発症 IgA 血管炎の腹部症状に血漿交換が有用であった 1 例. 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.25
2. 梅本大地, 藤田将平, 住友秀次, 岡 秀樹, 志水隼人, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎 : 抗 MDA-5 抗体価異常高値, フェリチンほぼ正常の皮膚筋炎 4 症例の臨床経過. 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.26
3. 住友秀次, 志水隼人, 岡 秀樹, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎 : 全身性エリテマトーデスにおける, 再燃に関与する因子の解析と, ステロイド漸減中止の検討. 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.27
4. 志水隼人, 岡 秀樹, 住友秀次, 金森真紀, 宮越千智, 吉本明弘, 西岡弘晶, 大村浩一郎 : 増殖性ループス腎炎患者におけるステロイド早期減量と臨床的アウトカムについての検討. 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.27
5. 大村浩一郎 : 全身性エリテマトーデスの病態と最新治療 ~I 型インターフェロンの SLE における役割~, 第 31 回日本リウマチ学会 近畿支部学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.3
6. 岡 秀樹, 住友秀次, 志水隼人, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎 : 全身性エリテマトーデスの DORIS 寛解, LLDAS の達成・非達成因子の検討. 第 31 回日本リウマチ学会 近畿支部学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.4
7. 岡 秀樹, 住友秀次, 志水隼人, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎 : 手指黒色壊死で発症し, 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症との鑑別に難渋した特発性好酸球増多症候群の 1 例. 第 37 回日本臨床リウマチ学会, 札幌, 2022.10.29
8. 住友秀次, 岡 秀樹, 志水隼人, 岩崎 毅, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎 : 全身性エリテマトーデス患者末梢血サンプルの解析. 第 9 回 JCR ベーシックリサーチカンファレンス, 熊本, 2022.11.18

VIII. 1.10 緩和ケア内科

1. 西本哲郎 : 血液疾患の最新の治療薬と緩和ケア. 第 27 回日本緩和医療学会学術大会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.7.1
2. 西本哲郎 : 急性期病院で行う緩和ケアと地域連携の重要性 ~守り続けることと変えていくことと, そして関本 剛先生との歩みを振り返る~. 兵庫在宅ケア連合会講演会 2022, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.7.16
3. 西本哲郎 : 急性期病院で行う緩和ケアと地域連携の重要性. 日本ホスピス・在宅ケア研究会総会, Web 開催, 2022.7.31
4. 西本哲郎 : 当院における緩和ケア. 緩和ケア・不眠マネジメントセミナー, Web 開催, 2022.8.31
5. 高橋毅史, 三好祐輔, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一 : 救急医の活躍の場を広げるための取り組み. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-21
6. 三好祐輔 : 人工呼吸療法×緩和ケア ~患者さんが幸せになるためのヒント~. 第 20 回人工呼吸器安全管理セミナー, Web 開催, 2023.1.29

VIII. 1. 11 精神・神経科

1. Otani K, Miura A, Miyai H, Fukushima H, Matsuishi K : Comparison of COVID-19 Delirium and Non-COVID-19 Derilium. 33th CINP, Taipei, Taiwan, hybrid, 2022.6.9-12
2. 大谷恭平, 三浦敦美, 宮井宏之, 福島春子, 川村修司, 町田 遥, 鶴谷 茂, 高橋年道, 松石邦隆 : 神戸市立医療センター中央市民病院における COVID-19 せん妄患者の調査 - 単施設症例集積研究 -. 第 118 回日本精神神経学会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.6.18
3. 大谷恭平 : COVID-19 せん妄と医療安全. 第 24 回日本医療マネジメント学会学術総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.7.8
4. Otani K, Yoshikawa R, Naitou A, Fukushima H, Matsuishi K : Follow-up of patients with COVID-19 encephalopathy intervened by a liaison team for delirium during hospitalization. 21th WPA, Bangkok, Thailand, hybrid, 2022.8.3-6
5. 大谷恭平 : コロナ禍における神戸市立医療センター中央市民病院に救急搬送された自殺企図患者 COVID-19 感染後自殺企図患者を中心に. 第 46 回日本自殺予防学会総会, 熊本, ハイブリッド開催, 2022.9.10
6. 大谷恭平 : COVID-19 せん妄の特徴と病態生理～従来のせん妄との比較～. BPCNP/PPP4 学会合同年会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.11.4
7. 大谷恭平, 吉川遼平, 内藤敦美, 福島春子, 松石邦隆 : 急性期病院における COVID-19 関連認知機能障害. 第 41 回日本認知症学会集会, 第 37 回日本老年精神医学会 合同開催, 東京, ハイブリッド開催, 2022.11.25

VIII. 1. 12 小児科・新生児科

1. 林 賢, 山川 勝, 山根徹也, 木村 碧, 中田 悠, 佐伯 玲, 伊藤 環, 青田千恵, 山本 茜, 宮越千智, 菅原勝美, 岡藤郁夫, 鶴田 悟 : 若年者植え込み型除細動器 (ICD) 症例の臨床像. 第 125 回日本小児科学会学術集会, 郡山, ハイブリッド開催, 2022.4.15
2. 山根徹也, 山本 茜, 木村 碧, 中田 悠, 林 賢, 青田千恵, 宮越千智, 菅原勝美, 岡藤郁夫, 鶴田 悟 : 慢性甲状腺炎に自己免疫性肝炎の合併が疑われる 21trisomy 男児の 1 例. 第 286 回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.5.7
3. 木村 碧, 菅原勝美, 朝貝芳貴, 二宮 涼, 山本 茜, 鶴田 悟 : COVID-19 陽性母体から出生した児の管理～当院と兵庫県における管理の実際～. 第 286 回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.5.7
4. 岡藤郁夫 : アレルギー専門家によるわかりやすいエビデン講演会. 一般社団法人 LFA Japan, web 開催, 2022.5.22
5. 山本 茜, 簗谷雄二, 藤島雄幸, 大久保万里江, 藤本寛太, 松岡直樹 : 自然妊娠で分娩に至った 45,X/47,XXX モザイク型ターナー症候群の一例. 第 95 回日本内分泌学会学術総会, 別府, ハイブリッド開催, 2022.6.3
6. 岡藤郁夫 : 酵素補充療法承認前に乳児期早期死亡となった Wolman 病の兄妹例. 第 58 回日本小児放射線学会学術集会, 浦安, 2022.6.4
7. 岡藤郁夫 : アトピー性皮膚炎. 2022 年度小児アレルギー疾患基礎講習会, web 開催, 2022.6.10-8.31
8. 岡藤郁夫 : 子どもの発達を考慮した舌下免疫療法導入維持のコツ. アシテア WEB カンファレンス, web 開催, 2022.6.15
9. 岡藤郁夫 : 小児喘息を中心とした Mepolizumab の最新情報. Pediatric Severe Asthma Biologics Meeting, web 開催, 2022.6.23
10. 岡藤郁夫 : アレルギー疾患の発症予防戦略 環境アレルゲン免疫療法. 第 38 回日本小児臨床アレルギー学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.7.2
11. 岡藤郁夫 : アトピー性皮膚炎は皮膚の病気です～今こそスキンケア指導を通して私達の手の温もりを伝えてみませんか?～. 第 38 回日本小児臨床アレルギー学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.7.3
12. 岡藤郁夫 : アレルギー対応について. 神戸市こども家庭局, 神戸, 2022.7.7
13. 原 柚香, 新居育世, 山下裕加, 児玉菜津子, 田邊裕章, 朝田裕貴, 菅 彩子, 松村寿子, 岩見裕子, 原田明佳, 田中裕子, 市場博幸 : 嚢胞性脳室周囲白質軟化症と診断された兄弟例. 第 58 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2022.7.11

14. 山下裕加, 新居育世, 児玉菜津子, 田邊裕章, 朝田裕貴, 菅 彩子, 松村寿子, 岩見裕子, 原田明佳, 田中裕子, 市場博幸: 当院における SGA で出生した極低出生体重児の 3 歳, 就学前の神経発達予後についての検討. 第 58 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2022.7.11
15. 岡藤郁夫: アレルギー対応について. 神戸市こども家庭局, 神戸, 2022.7.13
16. 岡藤郁夫: 小児アレルギー疾患治療のパラダイムシフト ～生物学的製剤をどう使うか～. 第 33 回四国小児アレルギー研究会, 高松 2022.7.16
17. 岡藤郁夫: 小児期年代別のアレルギー免疫療法導入維持のコツ. 第 17 回広島気道アレルギー研究会, 広島, 2022.10.20
18. 木村 碧, 岡藤郁夫, 池田菜穂, 木原崇志, 中田 悠, 林 賢, 青田千恵, 宮越千智, 鶴田 悟: 毎月の定期教育入院における多職種での介入コントロール良好となったアトピー性皮膚炎の中学生女児例. 第 59 回日本小児アレルギー学会学術大会, APAPARI2022 合同開催, 宜野湾, ハイブリッド開催, 2022.11.12
19. 岡藤郁夫: 皮膚テストの手引きをダウンロードして日常診療に風穴を開けてみませんか? 第 59 回日本小児アレルギー学会学術大会, APAPARI2022 合同開催, 宜野湾, ハイブリッド開催, 2022.11.13
20. 林 賢, 岡藤郁夫, 李 崇至, 鶴田 悟: 発達障害併存のアレルギー性鼻炎に対して皮下免疫療法 (SCIT) を導入した一例. 第 59 回日本小児アレルギー学会学術大会, APAPARI2022 合同開催, 宜野湾, ハイブリッド開催, 2022.11.13
21. 木村 碧, 水野真介, 吉田美苗, 豊島由佳, 笠井正志: 先天性肺気道奇形を背景に MRSA による肺化膿症と膿胸に至った一例. 第 288 回日本小児科学会兵庫県地方会, WEB 開催, 2023.2.4

VIII. 1.13 皮膚科

1. 塩入桃子, 那須 愛, 北尾陸将, 望月亮佐, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹, 原 重雄: Pleomorphic Lipoma/Fibroma の 1 例. 日本皮膚科学会第 491 回大阪地方会 和歌山共同開催, WEB 開催, 2022.5.21
2. 望月亮佐, 塩入桃子, 長尾 愛, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: 電撃性紫斑を伴った *Aeromonas hydrophila* 感染症による壊死性筋膜炎の 1 例. 第 121 回日本皮膚科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.2-3
3. 田井志正, 塩入桃子, 長尾 愛, 望月亮佐, 中村文香, 小倉香奈子, 長野 徹: ステロイドパルス療法を契機に自己免疫性肝炎を発症したびまん性脱毛の 1 例. 第 121 回日本皮膚科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.2-3
4. 長野 徹, 塩入桃子, 那須 愛, 望月亮佐, 田井志正, 小倉香奈子, 小坂博志: BRAF/MEK 阻害薬が内服困難となり簡易懸濁法による投与を試みた原発不明悪性黒色腫の 1 例. 第 38 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 弘前, ハイブリッド開催, 2022.6.24
5. 北尾陸将, 塩入桃子, 那須 愛, 望月亮佐, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: リツキシマブ投与によりプレドニゾン早期減量に成功した水疱性類天疱瘡の 1 例. 第 115 回近畿皮膚科集談会, 第 492 回日本皮膚科学会大阪地方会, 第 476 回日本皮膚科学会京滋地方会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.7.10
6. 塩入桃子: 抗全長 BP180 抗体陽性水疱性類天疱瘡に合併した穿孔性皮膚症. 第 6 回神戸皮膚炎症疾患研究会, 神戸, 2022.7.14
7. 長野 徹: アトピー性皮膚炎 up to date ーどうする? アトピー性皮膚炎ー. 奈良県皮膚科懇話会, 奈良, 2022.9.10
8. 田井志正, 塩入桃子, 長尾 愛, 北尾陸将, 小倉香奈子, 長野 徹: Circumscribed Palmar Hypokeratosis の 1 例. 日本皮膚科学会第 493 回大阪地方会, WEB 開催, 2022.9.24
9. 長野 徹: 皮膚疾患最近の知見 (帯状疱疹・アトピー性皮膚炎と関連して). 第 7 回東神戸 Total Care Seminar, 神戸, 2022.9.29
10. 小倉香奈子: アトピー性皮膚炎 小児 VS 成人 さまざまな治療について考える. 播磨小児アレルギーセミナー, 加古川, 2022.10.13
11. 小倉香奈子: アトピー性皮膚炎治療の最前線 スキンケアとプロアクティブ療法の工夫. 第 8 回日本アレルギー学会近畿地方会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.10.23
12. 塩入桃子, 長尾 愛, 北尾陸将, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: 免疫抑制剤内服歴のない EBVMCU の 1 例. 第 73 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 富山, ハイブリッド開催, 2022.10.29
13. 北尾陸将, 塩入桃子, 長尾 愛, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: 骨髄性プロトポルフィリン症を疑った成人女性の 1 例, 第 73 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 富山, ハイブリッド開催, 2022.10.30

14. 塩入桃子, 藤井洋介, 北尾陸将, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹, 蓮池俊和, 高橋加奈, 原 重雄: 免疫抑制状態を背景に発症した M.chelonae による皮膚非結核性抗酸菌症の 1 例. 日本皮膚科学会第 494 回大阪地方会, WEB 開催, 2022.12.10
15. 藤井洋介, 塩入桃子, 那須 愛, 北尾陸将, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: エンホルツマブパドチンによる蕁疹の 1 例. 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2022.12.16-18
16. 長野 徹: 乾癬で悩む, 乾癬でなくても悩む?—地域連携の重要性も含めて—. 播磨皮膚疾患連携セミナー, 加古川, 2022.12.22
17. 北尾陸将, 塩入桃子, 長尾 愛, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: 免疫抑制患者に生じた多発カンジダ性皮下膿瘍の 1 例. 日本皮膚科学会第 495 回大阪地方会, WEB 開催, 2023.2.4
18. 北尾陸将: 専攻医が考えるアトピー性皮膚炎の治療. アトピー性皮膚炎治療を考える会 in EAST HYOGO, 神戸, ハイブリッド開催, 2023.3.9
19. 藤井洋介, 塩入桃子, 那須 愛, 北尾陸将, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹, 上田雅章, 合田由香利: 乳児に生じた角化型疥癬の 1 例. 日本皮膚科学会第 496 回大阪地方会, WEB 開催, 2023.3.11

VIII. 1. 14 外科・移植外科

1. 橋田裕毅, 小山達也, 松島俊樹, 中尾 海, 松田正太郎, 岩城謙太郎, 北村好史, 大嶋野歩, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡: 腹腔鏡下直腸切除術の DST 再建における補強縫合による縫合不全防止. 第 122 回日本外科学会, 熊本, ハイブリッド開催, 2022.4.14
2. 岩城謙太郎, 貝原 聡, 中尾 海, 松田正太郎, 鷺見季彦, 花畑祐輔, 喜多亮介, 大嶋野歩, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣: 大腸癌肝転移切除後早期再発の危険因子と予後規定因子～再肝切除の有効性～. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 熊本, ハイブリッド開催, 2022.4.14
3. 近藤正人, 中野辰哉, 中尾 海, 松田正太郎, 岩城謙太郎, 小林裕之, 貝原 聡: 一般市中病院におけるロボット胃切除術導入後の成績と経過. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 熊本, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
4. 松田正太郎, 貝原 聡, 岩城謙太郎, 岡祥次朗, 中尾 海, 中野辰哉, 鷺見季彦, 河原林卓馬, 喜多亮介, 大嶋野歩, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 橋田裕毅: 黄色肉芽腫性胆嚢炎と胆嚢癌の鑑別としての術前因子の検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 熊本, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
5. 北村好史, 岩城謙太郎, 瓜生原健嗣, 貝原 聡: 肝門部領域胆管癌における術前 3Dfusion 画像の有用性. 第 49 回近畿肝臓外科研究会, 大阪, 2022.5.28
6. Iwaki K, Kitamura K, Uryuhara K, Kaihara S: The optimal surgery and preoperative diagnosis for invasive intraductal papillary mucinous carcinoma and high grade dysplasia, 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 松山, 2022.6.10-11
7. Kitamura K, Kaihara S, Iwaki K, Uryuhara K: Laparoscopic S8 anatomical hepatectomy along the intersegmental vein using intraoperative ultrasound and 3D simulation. 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 松山, 2022.6.10-11
8. 橋田裕毅: 大腸癌に対する低侵襲手術を中心とした治療戦略とチーム医療. 第 44 回日本癌局所療法研究会, 豊中, ハイブリッド開催, 2022.7.1
9. 橋田裕毅, 中野辰哉, 中尾 海, 松田正太郎, 岩城謙太郎, 小林裕之, 貝原 聡: 腹腔鏡下直腸切除術の DST 再建における補強縫合による縫合不全防止効果. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.7.20-22
10. 近藤正人, 中尾 海, 松田正太郎, 岩城謙太郎, 大嶋野歩, 北村好史, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 小林裕之, 貝原 聡: 一般市中病院における専攻医の腹腔鏡手術におけるモチベーションと指導のあり方. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.7.20-22
11. Iwaki K, Kaihara S, Nakao K, Matsuda S, Kawarabayashi T, Sinkura A, Kita R, Kitamura K, Osima N, Kondo M, Hashida H, Kobayashi H, Uryuhara K: Contact with Glissonean pedicle as one of the factors for borderline resectable of colorectal liver metastasis, 第 77 回日本消化器外科学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.7.20-22
12. 松田正太郎, 橋田裕毅, 中尾 海, 河原林卓馬, 岩城謙太郎, 喜多亮介, 北村好史, 大嶋野歩, 近藤正人, 貝原 聡: 脾弯曲結腸癌に対する内側アプローチを中心とした 4 方向からの腹腔鏡下脾弯曲結腸切除. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 横浜, 2022.7.20-22

13. 近藤正人：当院における十二指腸 LECS の手技. 第 35 回近畿内視鏡外科研究会, 西宮, 2022.9.17
14. 橋田裕毅, 中尾 海, 松田正太郎, 岩城謙太郎, 大嶋野歩, 北村好史, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 小林裕之, 貝原 聡：妊娠中の急性虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 幕張, 2022.10.14-15
15. Iwaki K, Kaihara S : Pancreaticoduodenectomy and SMA-CHA anastomosis for pancreatic cancer with celiac artery stenosis due to median arcuate ligament syndrome. ACS 2022, San Diego, USA, virtual, 2022.10.16-20
16. Iwaki K, Kaihara S, Oshima N : Appropriate resection for colorectal liver metastasis focusing on intrahepatic vessels; Should we preserve or resect the vessels? ACS 2022, San Diego, USA, virtual, 2022.10.16-20
17. 近藤正人, 中尾 海, 岩城謙太郎, 小林裕之, 貝原 聡：ロボット支援下胃癌手術における適応拡大と再建方法の工夫. 第 52 回胃外科・術後障害研究会, 沼津, 2022.11.19
18. 近藤正人, 小山達也, 中尾 海, 松田正太郎, 岩城謙太郎, 鳥口 寛, 大嶋野歩, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 北村好史：ロボット胃切除における完全腔内再建の工夫と成績. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022), Asian-Pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery 2022, 名古屋, 2022.12.8
19. 北村好史, 小山達也, 中尾 海, 岩城謙太郎, 鳥口 寛, 大嶋野歩, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡：術前 3D シミュレーションと術中エコーを駆使した腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除術. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022), Asian-Pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery 2022, 名古屋, 2022.12.8
20. Hashida H, Oshima N, Kondo M, Kobayashi H, Kaihara S : Standardization of Robotic-Assisted Surgery for Rectal Cancer. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022), Asian-Pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery 2022, 名古屋, 2022.12.8-10
21. 中尾 海, 近藤正人, 小山達也, 松田正太郎, 金田優也, 萱野真史, 岩城謙太郎, 鳥口 寛, 大嶋野歩, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡：腹腔鏡内視鏡合同手術 (LDCS) の治療成績および十二指腸病変への適応拡大と展望. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022), Asian-Pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery 2022, 名古屋, 2022.12.9
22. 橋田裕毅, 大嶋野歩, 小山達也, 中尾 海, 松田正太郎, 岩城謙太郎, 鳥口 寛, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡：地方市中病院におけるロボット支援下直腸切除術の導入と術者教育. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022), Asian-Pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery 2022, 名古屋, 2022.12.9
23. 岩城謙太郎, 北村好史, 小山達也, 中尾 海, 松田正太郎, 鳥口 寛, 大嶋野歩, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡：腹腔鏡下肝左葉切除の難易度の考察～腫瘍の大きさや位置に注目して～. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022), Asian-Pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery 2022, 名古屋, 2022.12.10
24. 小林裕之, 大嶋野歩, 近藤正人, 小山達也, 中尾 海, 松田正太郎, 岩城謙太郎, 金田優也, 萱野真史, 貝原 聡：当院における食道癌に対する胸腔鏡下手術と縦隔鏡下手術の現状. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022), Asian-Pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery 2022, 名古屋, 2022.12.10
25. 近藤正人, 小山達也, 中尾 海, 岩城謙太郎, 大嶋野歩, 鳥口 寛, 北村好史, 小林裕之, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 貝原 聡：ロボット支援下噴門側胃切除および胃全摘術における肝外側区域展開の工夫. 第 15 回日本ロボット外科学会学術集会, 名古屋, 2023.2.2
26. 近藤正人, 小山達也, 中尾 海, 貝原 聡：胃がん手術における手術適応と専攻医指導法. 第 95 回日本胃癌学会総会, 札幌, 2023.2.24

VIII. 1. 15 乳腺外科

1. 大山友梨, 鈴木栄治, 武部沙也香, 常盤麻里子：当院における CDK4/6 阻害薬の治療成績についての検討. 第 30 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.6.30
2. 御勢文子, 大段仁奈, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 鈴木栄治, 加藤大典：当院における BRCA 遺伝子検査の現状. 第 30 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.6.30-8.31

VIII. 1. 16 心臓血管外科

1. 吉田一史, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 坪田秀樹, 小山忠明: 広範囲胸腹部大動脈瘤に対する hybrid 治療戦略の検討. 第 50 回日本血管外科学会学術総会, 北九州, 2022.5.26
2. 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 吉田一史, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 坪田秀樹, 小山忠明: NF1 に合併した腹腔動脈瘤に対し, 一期的に静脈グラフトを用いての外科的血行再建に続いて動脈瘤コイル塞栓術を施行した一例. 第 50 回日本血管外科学会学術総会, 北九州, 2022.5.26
3. 吉田壮志, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 吉田一史, 中村 健, 松田靖弘, 石上雅之助, 坪田秀樹, 小山忠明: 慢性 B 型大動脈解離治療後の早期リモデリングの検討. 第 50 回日本血管外科学会学術総会, 北九州, 2022.5.27
4. 吉田壮志, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 吉田一史, 中村 健, 松田靖弘, 石上雅之助, 坪田秀樹, 小山忠明: 右房に強固に癒着した心膜滑膜肉腫の完全切除を行った 1 例. 第 65 回関西胸部外科学会学術集会, 浜松, 2022.6.17
5. 吉田一史, 二木大輝, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 中村 健, 松田靖弘, 坪田秀樹, 小山忠明: 機能的重症三尖弁閉鎖不全症に対する Flexible band による弁輪縫縮の遠隔成績. 第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.10.6
6. 坪田秀樹: 冠動脈三枝病変における右内胸動脈グラフトと橈骨動脈グラフトの遠隔成績: CREDO-Kyoto registry より. 第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.10.6
7. 鎌田賢昇, 吉田一史, 二木大輝, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 中村 健, 松田靖弘, 坪田秀樹, 小山忠明: PERCEVAL を用いた大動脈弁置換術の周術期および中期遠隔成績. 第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.10.6
8. 小山忠明, 二木大輝, 鎌田賢昇, 若見達人, 吉田壮志, 吉田一史, 中村 健, 松田靖弘, 坪田秀樹: 生体弁による僧帽弁再人工弁置換術の手術手技と手術成績. 第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.10.6
9. 吉田一史, 二木大輝, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 中村 健, 松田靖弘, 坪田秀樹, 小山忠明: 冠動脈バイパス術における内視鏡下大伏在静脈採取術の有用性の検討. 第 25 回冠動脈外科学会学術大会, 第 34 回日本冠疾患学会学術集会, International Coronary Congress2022, 東京, 2022.12.1
10. 中村 健: 当院における MICS-AVR の工夫と初期成績. 第 12 回日本心臓弁膜症学会, 宮崎, 2022.12.16
11. 吉田一史, 二木大輝, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 中村 健, 松田靖弘, 坪田秀樹, 小山忠明: 二尖弁大動脈弁狭窄症に対する AVR での上行大動脈早期介入は妥当か? 第 53 回日本心臓血管外科学会学術総会, 旭川, ハイブリッド開催, 2023.3.23
12. 若見達人, 二木大輝, 堀 祥昌, 吉田壮志, 吉田一史, 中村 健, 松田靖弘, 坪田秀樹, 小山忠明: ペースメーカーリード留置後の三尖弁閉鎖不全症に対する外科治療加入症例の検討. 第 53 回日本心臓血管外科学会学術総会, 旭川, ハイブリッド開催, 2023.3.24

VIII. 1. 17 呼吸器外科

1. 鉄本啓介, 斎藤正男, 高山昌和, 甲 貴文, 浜川博司, 高橋 豊: 横隔膜交通症に対して鏡視下手術と胸膜癒着術を行い, 早期に腹膜透析を再開することができた 1 症例. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 熊本, ハイブリッド開催, 2022.4.15
2. 高山昌和, 斎藤正男, 甲 貴文, 鉄本啓介, 浜川博司, 高橋 豊: COVID-19 肺炎に続発し手術治療を必要とした気胸の一例. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 熊本, ハイブリッド開催, 2022.4.15
3. 甲 貴文, 瀬尾龍太郎, 山下大祐, 原 重雄, 富井啓介, 高山昌和, 鉄本啓介, 斎藤正男, 浜川博司, 高橋 豊: 重症 COVID-19 症例における圧傷害 (barotrauma) の臨床的意義. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.20
4. 甲 貴文, 川端智也, 池田美香, 島田有里, 平林亮介, 清水祐里, 原 重雄, 斎藤正男, 浜川博司, 高橋 豊: 肺非結核性抗酸菌症 (Mycobacterium intracellulare) に伴う続発性気胸・胸膜炎・皮下膿瘍の 1 例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.24-6.14
5. 高山昌和, 斎藤正男, 甲 貴文, 鉄本啓介, 浜川博司, 高橋 豊: 在宅酸素療法使用中に続発性気胸を合併し胸腔鏡下試験開胸を行った一例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.24-6.14

6. 鉄本啓介, 齊藤正男, 高山昌和, 甲 貴文, 浜川博司, 高橋 豊: 食道癌・肺癌術後有癭性膿胸に対して開窓術を行い多職種と連携した周術期管理にて保存的に治癒し得た1症例. 第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 岐阜, ハイブリッド開催, 2022.5.27-6.30
7. 川端智也, 池田実香, 松添晴加, 岡 俊吾, 大濱大瑛, 片岡和哉, 甲 貴文, 濱川博司, 嶋田有里, 中川淳: COVID-19に続発した人工呼吸器関連肺炎に起因する急性膿胸に対し局所陰圧閉鎖療法が有効であった一例. 第14回日本創傷外科学会総会・学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.7.15
8. 田代隼基, 永田一真, 貴志亮太, 世利佳況, 遠藤 慧, 白川千種, 嶋田有里, 島 佑介, 平林亮介, 佐藤悠城, 立川 良, 清水祐里, 原 重雄, 石井淳子, 富井啓介: 抗NMDA受容体脳炎を伴う限局型肺小細胞がんが集学的治療が奏功した一例. 第129回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿地方会, 第99回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.7.23
9. Saito M, Kobayashi J: Effect of Perioperative Respiratory Muscle Training with gamification for Lung Cancer. 2022 World Conference on Lung Cancer, Vienna, Austria, 2022.8.6
10. 鉄本啓介, 浜川博司, 高山昌和, 栢分秀直, 齊藤正男, 高橋 豊: 手掌多汗症手術におけるリアルタイム体温モニターの有用性. 第75回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.10.6
11. 浜川博司: 肺癌の標準術式としての Uniportal VATS. 第75回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.10.8
12. 高山昌和, 齊藤正男, 高橋加奈, 山下大祐, 鉄本啓介, 栢分秀直, 浜川博司, 高橋 豊: 低血糖発作により発症した巨大孤発性胸膜線維性腫瘍の一例. 中央区医師会学術集談会, 神戸, 2022.10.8
13. 山根俊之, 石井淳子, 甲 貴文, 田代隼基, 永田一真, 原 重雄, 太田和馬, 前川嵩太, 川本未知: 腫瘍切除により顕著な症状改善を認めた小細胞肺癌合併抗NMDA受容体脳炎の1例. 第34回日本神経免疫学会学術集会, 長崎, ハイブリッド開催, 2022.10.20
14. 高山昌和, 原 重雄, 永田一真, 石井淳子, 清水祐里, 山根俊之, 田代隼基, 齊藤正男, 甲 貴文, 鉄本啓介, 浜川博司, 高橋 豊: 小細胞肺癌に抗NMDA受容体脳炎を合併し腫瘍切除した一例. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.1
15. 齊藤正男, 高山昌和, 鉄本啓介, 浜川博司, 高橋 豊: 心タンポナーデを契機に発見された心膜滑膜肉腫の1例. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.1
16. 鉄本啓介, 浜川博司, 西野彰悟, 原 重雄, 廣野隆則, 高山昌和, 甲 貴文, 齊藤正男, 高橋 豊: 肋骨骨折を契機として急速な増大傾向を示した Chondromyxoid fibroma の1例. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.3
17. 足立泰志, 栢分秀直, 鉄本啓介, 齊藤正男, 浜川博司, 高橋 豊: 35年経過後に発見された異物肉芽腫(ガーゼオーマ)の一例. 第51回京都大学呼吸器外科同門会冬季研究会, 京都, 2023.2.11

VIII. 1. 18 脳神経外科

1. 川出智大, 春原 匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 寺西邦匡, 梶浦晋司, 重安将志, 呉 浩一, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 今村博敏, 坂井信幸: 受傷10年後に、脳梗塞で発症した外傷後椎骨動脈仮性動脈瘤の一例. Neurosurgery Kinki 2022 Spring Meeting (第81回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 第84回近畿脊髄外科研究会 合同開催), WEB開催, 2022.4.2
2. 高野裕樹, 福光 龍, 太田剛史, 小柳正臣, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 春山裕典, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 堀井 亮, 朝倉健登, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 今村博敏, 坂井千秋, 坂井信幸: 当院におけるV-Pシャント術の合併症回避の工夫ーナビゲーションガイド下脳室穿刺を行った症例の検討ー. 第31回脳神経外科手術と機器学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.4.16
3. 寺西邦匡, 後藤正憲, 太田剛史: 再発性小脳血管芽腫の一例. 第323回荒木千里記念脳外科症例検討研究会, 大阪, 2022.4.19
4. 太田剛史: 当院の脳卒中診療が目指すもの. KCGH STROKE フォーラム 2022, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.22
5. 坂井信幸: 脳動脈瘤に対する血管内治療、来し方行く末. 第1回広島脳血管内手術研究会, WEB開催, 2022.4.26
6. 小柳正臣: 脳血管内治療の基礎～脳動脈瘤コイル塞栓術～. 第42回日本脳神経外科学会コンgres総会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.5.13

7. Sakai N, Ohta T, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Takano H, Haruyama H, Asakura K, Horii R, Teranichi K, Nakajima K, Yamamoto Y, Nishii R, Iwasaki A, Kawade S, Imamura H, Sakai C : Neurointervention in Intracranial Neoplasms Indication and Experience. ASNR/SNR XXII, Toronto, Canada, 2022.5.16
8. 太田剛史：脳領域における抗血小板薬の使い分け。かかりつけ医の抗血小板療法を考える，WEB 開催，2022.6.22
9. 春山裕典，小柳正臣，今村博敏，川出智大，山本健太，岩崎朗奈，椛本悠嗣，西井陸大，山元康弘，朝倉健登，堀井 亮，寺西邦匡，高野裕樹，福井伸行，春原 匡，福光 龍，後藤正憲，坂井千秋，坂井信幸，太田剛史：当施設における Micro-mesh stent CASPER Rx を用いた CAS の成績。第 28 回日本血管内治療学会学術総会，名古屋，ハイブリッド開催，2022.6.24
10. 川出智大，春原 匡，西井陸大，山元康弘，椛本悠嗣，堀井 亮，朝倉健登，寺西邦匡，重安将志，梶浦晋司，呉 浩一，春山裕典，高野裕樹，福井伸行，福光 龍，後藤正憲，小柳正臣，今村博敏，太田剛史，坂井千秋，坂井信幸：受傷 10 年後に、脳梗塞で発症した外傷後椎骨動脈仮性動脈瘤の一例。第 28 回日本血管内治療学会学術総会，名古屋，ハイブリッド開催 2022.6.24-25
11. 坂井信幸，山上 宏，藤本 茂，榎本由貴子，吉村紳一，飯原弘二，松丸祐司，佐藤 徹，石井 暁，今村博敏，太田剛史，尾原信行，坂井千秋：脳血管内治療における抗血栓療法—国内登録研究（JR-NET）報告を中心に。第 31 回日本脳ドック学会総会，神奈川，ハイブリッド開催，2022.6.24
12. 太田剛史：シンプルさを追求したコイル「Avenir（アベニア）」の可能性～当院での使用経験を含めて～。脳血管内治療ブラッシュアップセミナー（BSNET2022），神戸，ハイブリッド開催，2022.7.8
13. 坂井信幸，坂井千秋：脳血管内治療領域の医療機器登録システムの構築と運用。Hearthcare AI Platform Collaboration Innovation Partnership 講演会，WEB 開催，2022.7.14
14. 太田剛史：脳血管障害に伴う周術期のてんかんマネジメント。脳神経外科セミナー in 兵庫，WEB 開催，2022.7.28
15. Goto M, Haruyama H, Takano Y, Fukui N, Sunohara T, Fukumitsu R, Koyanagi M, Imamura H, Sakai N, Ohta T : Clinical outcome of endovascular treatment for medium sized internal carotid artery aneurysm. WFITN2022, 京都, ハイブリッド開催, 2022.8.21
16. Takano Y, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Haruyama H, Teanishi K, Horii R, Asakura K, Nakajima K, Naramoto Y, Yamamoto Y, Nishii R, Iwasaki A, Kawade S, Yamamoto K, Imamura H, Sakai N, Ohta T : A clinical analysis of mechanical thrombectomy for posterior circulation occlusion. WFITN2022, 京都, ハイブリッド開催, 2022.8.21
17. Koyanagi M, Haruyama H, Takano Y, Fukui N, Sunohara T, Fukumitsu R, Goto M, Sakai N, Ohta T : Long-term Outcome of Unruptured Cerebral Arteriovenous Malformations. WFITN2022, 京都, ハイブリッド開催, 2022.8.22
18. Ohta T : Our basic CAS strategy with emphasis on safety. WFITN2022, 京都, ハイブリッド開催, 2022.8.23
19. Sunohara T, Imamura H, Sakai N, Ohta T, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Fukui N, Takano Y, Haruyama H, Go K, Kajiura S, Shigeyasu M, Teranishi K, Asakura K, Horii R, Nakajima K, Naramoto Y, Yamamoto Y, Nishii R, Kawade S, Sakai C : Elongation from the nominal length and longer PED were associated with the late occlusion and the incomplete occlusion. WFITN2022, 京都, ハイブリッド開催, 2022.8.24
20. 福井伸行，春山裕典，高野裕樹，春原 匡，福光 龍，後藤正憲，小柳正臣，尾原信行，坂井信幸，太田剛史：当院におけるがん患者の急性主幹動脈閉塞に対する血管内治療について。第 40 回 The Mt.Fuji Workshop on CVD, 東京，ハイブリッド開催，2022.8.27
21. 岩崎朗奈，福井伸行，重安将志，春原 匡，福光 龍，後藤正憲，小柳正臣，石蔵礼一，原 重雄，坂井信幸，太田剛史：硬膜外腔に存在した chronic encapsulated expanding hematoma の一例。第 82 回 日本脳神経外科学会近畿支部学術集会，Neurosurgery Kinki 2022 Autumn Meeting 合同開催，豊中，ハイブリッド開催，2022.9.3
22. Sakai N, Yoshimoto T, Yamagami H, Toyoda K, Ohara N, Imamura H, Ohta T, Sakai C, Hirano T, Hashimoto Y, Ogasawara K, Miyamoto S, MHLW Science Research Grant 2022-2022, Acute Stroke Research Group : Joint symposium by APSO-KSS-JSS COVID19 and stroke in Asia Lecture 3: COVID19 and stroke in Japan. The 10th Korea-Japan Joint Stroke Conference (第 10 韓日合同脳卒中カンファレンス)，WEB 開催，2022.9.18

23. Sakai N, Imamura H, Fukui N, Sunohara T, Fukumitsu R, Goto M, Koyanagi M, Ohta T, Sakai C : Pulse rider-assited coil embolization *Virtual presentation. 6th Bi-Neurovascular Symposium, Busan, Korea, 2022.9.24
24. 後藤正憲, 川出智大, 山本健太, 岩崎朗奈, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 中嶋広太, 堀井 亮, 寺西邦匡, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 小柳正臣, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史 : 未破裂脳動脈瘤に対する治療の推移. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.28
25. 福光 龍, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 後藤正憲, 小柳正臣, 坂井千秋, 坂井信幸, 太田剛史 : Borden type 1 の横・S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療成績. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.28-11.30
26. 太田剛史, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 坂井信幸 : 抗血栓薬内服下に発症した外傷性急性硬膜下血腫の特徴. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.28
27. 高野裕樹, 春山裕典, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史 : 内頸動脈 - 眼動脈分岐部動脈瘤に対する FD 留置の治療成績. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.28
28. 川出智大, 春原 匡, 山本健太, 西井陸大, 山元康弘, 椛本悠嗣, 岩崎朗奈, 堀井 亮, 寺西邦匡, 高野裕樹, 福井伸行, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 坂井信幸, 太田剛史 : 鋭的外傷後椎骨動脈仮性動脈瘤の治療に AMPLAZER vascular plug が有用であった 2 例. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.28-11.30
29. 中嶋広太, 後藤正憲, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 小柳正臣, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史 : 当院における小型破裂嚢状動脈瘤の治療に関する検討. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.28
30. 小柳正臣, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 坂井信幸, 太田剛史 : 未破裂脳動静脈奇形の長期治療成績. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.29
31. 春原 匡, 太田剛史, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 福井伸行, 高野裕樹, 寺西邦匡, 堀井 亮, 中嶋広太, 椛本悠嗣, 岩崎朗奈, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸 : Pipeline Embolization Device の臨床経過における動的変化の解析. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.29-11.30
32. 太田剛史 : 新たな選択肢 AXS Vecta アスピレーションカテーテル. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.29
33. 岩崎朗奈, 小柳正臣, 福光 龍, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 後藤正憲, 尾原信行, 坂井信幸, 太田剛史 : 脳主幹動脈閉塞を伴う軽症虚血性脳卒中に対する機械的血栓回収療法の治療成績についての検討. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.30
34. 寺西邦匡, 春原 匡, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 福井伸行, 高野裕樹, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史 : くも膜下出血後の髄膜炎は脳血管攣縮と 2 次性水頭症に関与するか. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催. 2022.9.30
35. 椛本悠嗣, 福光 龍, 小柳正臣, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 岩崎朗奈, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 山本健太, 坂井千秋, 坂井信幸, 太田剛史 : 破裂解離性椎骨動脈瘤の脳血管内治療の急性期および長期成績. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.30
36. 山元康弘, 小柳正臣, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 今村博敏, 太田剛史, 坂井信幸 : 内頸動脈瘤に対する母血管閉塞術後の新規動脈瘤の発生. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.30
37. 福井伸行, 春山裕典, 高野裕樹, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 前川嵩太, 藤原 悟, 高杉純司, 尾原信行, 川本未知, 坂井信幸, 太田剛史 : がん患者の急性主幹動脈閉塞に対する血管内治療について. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.30
38. 太田剛史 : EmboVac はこう使え ! Technical Tips. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.30
39. 太田剛史 : 急性期脳卒中治療の最近の進歩. 第 33 回徳島救急医療研究会, 徳島, ハイブリッド開催, 2022.10.7

40. 太田剛史：進化する急性期脳卒中治療～外科治療から消化管出血管理まで～. 第 27 回東播磨脳卒中フォーラム, 明石, 2022.10.20
41. Sakai N, Ohara H, Ohta T, Sakai C, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Fujiwara S, Maekawa K, Takasugi J : Mechanical thrombectomy for MeVO in Japan. 9th International Symposium on Collaterals to the Brain 2022, Los Angeles, USA, 2022.11.6
42. Goto M, Kawade S, Iwasaki A, Tanaka Y, Naramoto Y, Nishii R, Yamamoto Y, Nakajima K, Teranishi K, Takano Y, Fukui N, Sunohara T, Fukumitsu R, Koyanagi M, Imamura H, Sakai N, Ohta T : Clinical outcome of unruptured cerebral aneurysm : 未破裂脳動脈瘤に対する治療成績. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.10
43. 福光 龍, 川出智大, 田中優也, 岩崎朗奈, 西井陸大, 山元康弘, 椛本悠嗣, 中嶋広太, 寺西邦匡, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 後藤正憲, 小柳正臣, 坂井千秋, 坂井信幸, 太田剛史 : Borden 分類 type 1 の横・S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療成績. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.10
44. 太田剛史:神戸流 血栓回収～SolitaireTM X の使い方～. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.10-12
45. 山元康弘, 小柳正臣, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 今村博敏, 太田剛史, 坂井信幸 : 内頸動脈瘤に対する母血管閉塞術後の新規動脈瘤の発生. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.10
46. 福井伸行, 春山裕典, 高野裕樹, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 前川嵩太, 藤原 悟, 高杉純司, 尾原信行, 川本未知, 坂井信幸, 太田剛史 : がん患者の急性主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法について. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.10
47. 川出智大, 春原 匡, 西井陸大, 山元康弘, 椛本悠嗣, 堀井 亮, 朝倉健登, 寺西邦匡, 重安将志, 梶浦晋司, 呉 浩一, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 今村博敏, 太田剛史, 坂井信幸 : 外傷 10 年後に脳梗塞を発症した椎骨動脈仮性動脈瘤の一例. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.10
48. 中嶋広太, 後藤正憲, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 小柳正臣, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史 : 当院における小型破裂嚢状動脈瘤の治療に関する検討. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, ハイブリッド開催, 2022.11.10
49. 太田剛史 : ED coil のこれまでと iED coil のこれからの発展. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.11
50. 寺西邦匡, 春原 匡, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 福井伸行, 高野裕樹, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史 : くも膜下出血後の髄膜炎は脳血管攣縮に関与するか. 第 38 回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.11
51. 春原 匡, 太田剛史, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 福井伸行, 高野裕樹, 寺西邦匡, 堀井 亮, 中嶋広太, 椛本悠嗣, 岩崎朗奈, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸 : Pipeline Embolization Device の臨床経過における動的変化の解析. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.11
52. 西井陸大, 太田剛史, 坂井信幸, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 寺西邦匡, 堀井 亮, 中嶋広太, 椛本悠嗣, 山元康弘, 岩崎朗奈, 川出智大, 山本健太 : 未破裂紡錘状椎骨動脈瘤に対する血管内治療成績. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.12
53. Koyanagi M, Haruyama H, Takano Y, Fukui N, Sunohara T, Fukumitsu R, Goto M, Sakai N, Ohta T : Long-term follow-up of the unruptured brain arteriovenous malformations : 未破裂脳動静脈奇形の長期治療成績. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.12
54. 太田剛史 : 我々が目指す脳動脈瘤治療のエンドポイント～Optima コイルを使いこなす～. 第 38 回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.12

55. Iwasaki A, Koyanagi M, Kawade S, Nishii R, Yamamoto Y, Tanaka Y, Naramoto Y, Nakajima K, Teranishi K, Takano Y, Fukui N, Sunohara T, Fukumitsu R, Goto M, Maekawa K, Fujiwara S, Ohara N, Imamura H, Sakai N, Ohta T : Clinical outcomes of endovascular reperfusion therapy for low NIHSS score patients with large vessel occlusions : 脳主幹動脈閉塞を伴う軽症虚血性脳卒中に対する機械的血栓回収療法の治療成績についての検討. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.12
56. 高野裕樹, 川出智大, 岩崎朗奈, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 寺西邦匡, 中嶋広太, 春山裕典, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史 : 内頸動脈 - 眼動脈分岐部動脈瘤における Flow Diverter 留置術の治療成績. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.12
57. 椛本悠嗣, 福光 龍, 小柳正臣, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 岩崎朗奈, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 山本健太, 坂井千秋, 坂井信幸, 太田剛史 : 破裂解離性椎骨動脈瘤の脳血管内治療の急性期および長期成績. 第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.12
58. Ohta T : New device/technique of endovascular thrombectomy. 10th European-Japanese Cerebrovascular Congress, Kyoto, 2022.11.15
59. 後藤正憲 : 当院における脳卒中に対する取り組み. 第 11 回救急撮影オープンカンファレンス, 神戸, 2022.11.17
60. 太田剛史 : トラブル・トラブルシューティング. 南関東脳血管内治療症例検討会, 東京, 2022.12.8
61. Sakai N, Ohara H, Ohta T, Sakai C, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Fujiwara S, Maekawa K, Takasugi J : Mechanical thrombectomy for MeVO using small stent retriever. CLOTS 7.0, Madrid, Spain, 2022.12.9
62. 坂井信幸, 今村博敏, 内田和孝, 太田貴裕, 太田剛史, 木村和美, 鈴木健太郎, 早川幹人, 松丸祐司, 山上 宏, 横田裕行, 吉村紳一, 横堀奨司, 小笠原邦昭, 藤本 茂 : 救急活動における LVO スケールの標準化に向けた研究成果. 令和 4 年度全国メディカルコントロール協議会連絡会, 広島, ハイブリッド開催, 2023.1.27
63. 福井伸行, 川出智大, 岩崎朗奈, 田中優也, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 中嶋広太, 寺西邦匡, 高野裕樹, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 前川嵩太, 藤原 悟, 高杉純司, 尾原信行, 坂井信幸, 太田剛史 : 緊急で頸動脈ステント留置術を施行した 1 例. 第 63 回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, 大阪, 2023.1.28
64. 太田剛史 : 急性期虚血性脳卒中の地域別の診療連携～脳血管内治療から学術活動まで～. 倉敷 AIS 研究会, 倉敷, 2023.2.3
65. 太田剛史 : 進化する急性期脳卒中治療～外科治療から抗血栓療法まで～. 第 3 回高知県脳卒中カンファレンス, 高知, 2023.2.9
66. 太田剛史 : クラブセンタンの脳血管攣縮発症抑制効果と投与時に注意すべきこと. SAH SPASM Expert Meeting in Ogaki, 大垣, 2023.2.10
67. 岩崎朗奈, 高野裕樹, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 寺西邦匡, 中嶋広太, 田中優也, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井信幸, 太田剛史 : 治療に難渋した VBA 破裂再発瘤の一例. 第 37 回白馬脳神経外科セミナー, 長野, 2023.2.16
68. 太田剛史, 福光 龍, 坂井信幸, 高野裕樹, 寺西邦匡, 中嶋広太, 山元康弘, 西井陸大, 岩崎朗奈, 田中優也, 川出智大 : 抗血栓薬内服中に発症した高齢者の外傷性急性硬膜下血腫の特徴. 第 46 回日本脳神経外傷学会, 岡山, ハイブリッド開催, 2023.2.24
69. 福光 龍, 川出智大, 田中優也, 岩崎朗奈, 西井陸大, 山元康弘, 椛本悠嗣, 中嶋広太, 寺西邦匡, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 後藤正憲, 小柳正臣, 坂井信幸, 太田剛史 : DOAC 内服中の頭部外傷に対してアンデキサネットアルファ投与を行った 3 例. 第 46 回日本脳神経外傷学会, 岡山, ハイブリッド開催, 2023.2.25
70. 高野裕樹, 福光 龍, 重安将志, 小柳正臣, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 春山裕典, 寺西邦匡, 中嶋広太, 堀井 亮, 朝倉健登, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 岩崎朗奈, 川出智大, 山本健太, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史 : 外傷性脳出血に外傷性硬膜動静脈瘻を合併し、Hybrid Operating Room にて血管内治療と開頭術を行った一例. 第 46 回日本脳神経外傷学会, 岡山, 2023.2.25

71. 太田剛史：直接作用型経口抗凝固薬の中和剤の臨床的意義 - 臨床経験を踏まえて - . 第 46 回日本脳神経外傷学会, 岡山, ハイブリッド開催, 2023.2.25
72. 太田剛史：脳神経外科医のキャリアビジョン. 久留米脳神経外科セミナー, 久留米, 2023.3.10
73. 太田剛史：破裂脳動脈瘤性クモ膜下出血後の全身管理～特に脳血管攣縮に関して～. 第 143 回日本脳神経外科学会九州支部会, 久留米, ハイブリッド開催, 2023.3.11
74. 太田剛史：急性期虚血性脳卒中に対する脳血管内治療. 第 47 回日本脳神経血管内治療学会東北地方会, 仙台, 2023.3.12
75. 岩崎朗奈, 小柳正臣, 川出智大, 西井陸大, 山元康弘, 田中優也, 椛本悠嗣, 中嶋広太, 寺西邦匡, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 前川嵩太, 藤原 悟, 尾原信行, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史：脳主幹動脈閉塞を伴う軽症虚血性脳卒中に対する急性期血行再建術の治療成績. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
76. 寺西邦匡：くも膜下出血後の髄膜炎は脳血管攣縮に関与するか. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
77. 山元康弘, 小柳正臣, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 今村博敏, 太田剛史, 坂井信幸：巨大および大型内頸動脈瘤に対する母血管閉塞術後の新規脳動脈瘤の発生および合併脳動脈瘤の拡大. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
78. 後藤正憲, 川出智大, 田中優也, 岩崎朗奈, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 中嶋広太, 寺西邦匡, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 小柳正臣, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史：未破裂脳動脈瘤に対する治療選択と成績. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
79. 太田剛史：頸動脈ステント留置術の基本と応用. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
80. 坂井信幸, 石井 暁, 伊藤 靖, 今村博敏, 江面正幸, 大石英則, 杉生憲志, 寺田友昭, 東登志夫, 兵頭明夫, 藤中俊之, 松丸祐司, 松本康史, 宮地 茂, 吉村紳一, 小笠原邦昭, 北川一夫, 小林繁樹, 太田剛史, 坂井千秋：Pipeline Embolization Device 国内初期悉皆登録研究 (FLOWER JAPAN) の結果報告. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
81. 坂井信幸, 石井 暁, 伊藤 靖, 今村博敏, 江面正幸, 大石英則, 杉生憲志, 寺田友昭, 東登志夫, 兵頭明夫, 藤中俊之, 松丸祐司, 松本康史, 宮地 茂, 吉村紳一, 小笠原邦昭, 北川一夫, 小林繁樹, 太田剛史, 坂井千秋：Pipeline Embolization Device 国内初期悉皆登録研究 (FLOWER JAPAN) の結果報告. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
82. 坂井信幸, 今村博敏, 大村佳大, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 中嶋広太, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 岩崎朗奈, 寺西邦匡, 川出智大, 坂井千秋, 太田剛史, 佐藤 徹：血管内治療の長期成績・QOL- 脳動脈瘤、頸動脈狭窄症. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
83. 福光 龍：Borden type 1 の横・S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療成績. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.17
84. 椛本悠嗣, 福光 龍, 小柳正臣, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 岩崎朗奈, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 山本健太, 坂井千秋, 坂井信幸, 太田剛史：破裂解離性椎骨動脈瘤の脳血管内治療の急性期および長期成績. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.17
85. 福井伸行, 高野裕樹, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 前川嵩太, 藤原 悟, 高杉純司, 尾原信行, 川本未知, 幸原伸夫, 古川 裕, 木原康樹, 小山忠明, 太田剛史, 坂井信幸：循環器脳卒中合同オープンカンファレンスを通じたブレインハートチームの歩み. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.17
86. 中嶋広太, 後藤正憲, 春山裕典, 高野裕樹, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 小柳正臣, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史：当院における小型破裂囊状動脈瘤の治療に関する検討. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.17
87. 太田剛史：クラゾセンタンの脳血管攣縮発症抑制効果と投与時に注意すべきこと. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.17
88. 坂井信幸, 岩間 亨, 宇野昌明, 小笠原邦昭, 岡田 靖, 木村和美, 黒田 敏, 後藤 励, 塩川芳昭, 高木康志, 富永悌二, 豊田一則, 橋本洋一郎, 松丸祐司, 宮本 享, 吉村紳一, 平野照之, 藤本 茂, 山上 宏, 今村博敏, 尾原信行, 太田剛史, 坂井千秋：脳卒中の急性期診療提供体制の変革に係る実態把握及び有効性等の検証のための研究. STORKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.17

89. 高野裕樹, 川出智大, 岩崎朗奈, 棕本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 寺西邦匡, 中嶋広太, 春山裕典, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 今村博敏, 坂井信幸, 太田剛史: 内頸動脈 - 眼動脈分岐部動脈瘤における Flow Diverter 留置術の治療成績. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.18
90. 西井陸大, 福井伸行, 太田剛史, 廣井 崇, 坂井信幸, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 高野裕樹, 寺西邦匡, 中嶋広太, 棕本悠嗣, 山元康弘, 岩崎朗奈, 田中優也, 川出智大, 石藏礼一: クラブセンターの初期使用経験と投与開始タイミングについて. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.18
91. 川出智大, 春原 匡, 田中優也, 西井陸大, 山元康弘, 岩崎朗奈, 棕本悠嗣, 中嶋広太, 寺西邦匡, 高野裕樹, 福井伸行, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 太田剛史: 刺創 10 年後に繰り返す脳梗塞で発症した外傷性椎骨動脈仮性動脈瘤の一例. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.18
92. 太田剛史: まずは Single device で〜 SolitairTM X を使った神戸流血栓回収〜. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.18
93. 太田剛史: 脳動脈瘤コイル塞栓術の基本と応用. 脳動脈瘤塞栓術 症例検討会 - 症例から学ぶ脳血管内治療の Tips-, 大阪, ハイブリッド開催, 2023.3.28
94. 太田剛史: 急性期脳卒中治療の最近の話題. 脳卒中後てんかん診療を考える会, WEB 開催, 2023.3.30

VIII. 1. 19 整形外科

1. 太田悟司: 下腿開放骨折における感染低減化に向けた取り組み. 第 34 回兵庫県骨折治療研究会, 神戸, 2022.4.2
2. 長田篤史, 山下伸之輔, 藤田俊史, 太田悟司, 大西英次郎, 安田 義: Masquelet 法を併用した逆行性髄内釘による足関節固定術を行った開放性 pilon 骨折の 1 例. 第 138 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2022.4.8-9
3. 太田悟司: 外傷分野. 2022 年度京大関連整形外科プログラム専攻医研修会, WEB 開催, 2022.4.10
4. 光澤定己, 日下部賢治, 中尾翔太, 松岡哲也, 池口良輔, 松田秀一: 橈骨遠位端骨折における volar lunate facet fragment 発生のリスク因子に関する検討. 第 65 回日本手外科学会学術集会, 北九州, ハイブリッド開催, 2022.4.14-15
5. 田中 敦, 大西英次郎, 和田晃大, 宮本哲也, 橋村卓実, 藤田俊史: 頸椎前方固定術における術後再挿管の危険因子に関する検討. 第 51 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.22
6. 齋藤遼平, 木村浩明, 三浦寿一, 和田山文一郎: 頸椎後方固定術後 C5 麻痺のリスク因子の検討. 第 51 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.22
7. 橋村卓実, 大西英次郎, 藤田俊史, 田中 敦, 宮本哲也, 和田晃大, 安田 義: LLIF におけるヒト脱灰骨基質と自家骨のケージ内骨癒合の比較検討. 第 51 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.23
8. 大西英次郎, 橋村卓実, 田中 敦, 安田 義: 急速破壊性股関節症の発症及び発症初期に生じる大腿骨頭圧壊に關与する矢状面脊椎骨盤アライメントの危険因子の検討. 第 51 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.23
9. Yasuda T: Association of preoperative muscle composition of the lower extremity with gait function after total knee arthroplasty. The 66th Annual General Assembly and Scientific Meeting of the Japan College of Rheumatology (第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会), 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.26
10. Yasuda T, Yamashita S, Ota S, Onishi E: Possible association of cortical thickness with spontaneous non-traumatic fracture patterns of the humeral shaft. ECTS2022, Helsinki, Finland, WEB 開催, 2022.5.7-10
11. Yasuda T, Ota S, Fujita S, Tsukamoto Y, Yamashita S, Hashimura T, Matsunaga K, Onishi E: Association between sagittal spinopelvic alignment and femoral head destruction in the early stage of rapidly destructive coxopathy. The 95th Annual Meeting of the Japanese Orthopaedic Association (第 95 回日本整形外科学会学術集会), Kobe, Hybrid, 2022.5.22
12. 坂本祐志, 中村伸一郎, 栗山新一, 西谷江平, 森田悠吾, 松田秀一: 人工膝関節再置換術における metal augmentation の最適な傾斜角の検討. The 95th Annual Meeting of the Japanese Orthopaedic Association (第 95 回日本整形外科学会学術総会), Kobe, Hybrid, 2022.5.22
13. 池尻憲紀, 山下伸之輔, 竹内久貴: 距舟関節脱臼に伴う舟状骨骨折の一例. 第 14 回京都大学外傷研究会, WEB 開催, 2022.6.4

14. 塚本義博：指尖切断の治療と疼痛. 第3回整形外科疾患セミナー, WEB開催, 2022.6.7
15. 太田悟司：多職種・地域で支えよう 大腿骨近位部骨折の二次骨折予防—急性期病院から. 神戸市立医療センター中央市民病院第15回地域連携セミナー, 神戸, 2022.6.9
16. 安田 義：変形性関節症に対する人工膝関節置換術後の歩行能力と患肢の術前筋組成との関連. JOSKAS-JOSSM 2022, 札幌, 2022.6.18
17. 大西英次郎：脊椎脊髄疾患の最近の治療と薬物療法. 神戸市北区整形外科セミナー, 神戸, WEB開催, 2022.6.23
18. 山下伸之輔, 光澤定己, 塚本義博, 竹内久貴, 太田悟司, 安田 義：脛骨骨幹部らせん骨折に合併する後果骨折は関節面占拠率の高い後外側斜骨折が多い. 第48回日本骨折治療学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.6.24
19. 太田悟司, 山下伸之輔, 安田 義：妊婦寛骨臼骨折の1例. 第48回日本骨折治療学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.6.25
20. 安田 義：急速破壊型股関節症発症早期の病態. 第7回京整会若手股関節セミナー, 京都, WEB開催, 2022.7.23
21. 長田篤史, 山下伸之輔, 藤田俊史, 太田悟司, 大西英次郎, 安田 義：Masquelet法を併用した逆行性髄内釘による足関節固定術を行った開放性 pilon 骨折の1例. 第9回オープンボーンカンファレンス症例検討会, WEB開催, 2022.8.19
22. Yasuda T, Ota S, Yamashita S, Tsukamoto Y, Onishi E：Association of preoperative variables of ipsilateral hip abductor muscles with gait function after total hip arthroplasty: a retrospective study. The 8th Annual Meeting of ASIA, Bali, Indonesia, Beijing, China, Hybrid, 2022.8.27
23. 安田 義, 太田悟司, 山下伸之輔, 光澤定己, 塚本義博, 竹内久貴, 大西英次郎：脆弱性骨盤輪骨折受傷早期における骨盤後方要素の骨折転位とサルコペニアは逆相関している. 第24回日本骨粗鬆症学会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.9.2-10.31
24. 橋村卓実, 加藤 怜, 田中 敦, 大西英次郎, 安田 義：骨粗鬆症性椎体骨折に対する後方固定術と X-core 2を用いた前方後方固定術との比較. 第24回日本骨粗鬆症学会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.9.2-10.31
25. 大西英次郎：腰椎疾患におけるガイドラインを用いた治療と当院の取り組み. 神戸市垂水区医師会講演会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.15
26. 安田 義, 太田悟司, 山下伸之輔, 光澤定己, 塚本義博, 竹内久貴, 大西英次郎：脆弱性骨盤輪骨折発症早期の転位とサルコペニアとの関連性. 第77回日本体力医学会大会, オンライン開催, 2022.9.22
27. 大西英次郎：脊髄障害に対する最近の治療法と中枢性神経障害性疼痛に対する薬物療法. 第4回整形外科疾患セミナー, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.10.4
28. 安田 義, 太田悟司, 山下伸之輔, 光澤定己, 塚本義博, 竹内久貴, 大西英次郎：患側股関節外転筋群の術前因子と人工股関節置換術後歩行機能との関連性. 第74回兵庫県医師会医学会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.10.16
29. 齋藤遼平, 太田悟司, 安田 義：病的骨折と鑑別の難しい骨盤骨脆弱性骨折に対して骨接合を行なった一例. 第10回オープンボーンカンファレンス症例検討会, WEB開催, 2022.12.10
30. 山下伸之輔：腹臥位で初期治療を行った脛骨近位端骨折の1例. OTM Symposium Follow-up small group discussion, WEB開催, 2022.10.20
31. 太田悟司：当院における大腿骨近位部骨折術後患者の二次骨折予防の現状. 患者さんのトータルケアを考える～整形外科疾患の治療継続の重要性～, WEB開催, 2022.12.20
32. 井口哲弘, 東迎高貴, 左右田裕生, 木下恵祐, 貞光隆志, 東 敬信, 船田菜津子, 山下仁司, 葛原 啓, 安田 義, 大谷卓弘, 前野耕一郎：兵庫県の整形外科医における妊娠・授乳関連骨粗鬆症による脊椎骨折の経験と認知度調査. 第30回日本腰痛学会, 盛岡, 2022.10.22
33. 山下伸之輔：骨頭骨折を合併した股関節脱臼骨折の1例. 第35回兵庫県骨折治療研究会, 神戸, 2022.10.22
34. 田中 敦, 藤林俊介, 大槻文悟, 清水孝彬, 村田浩一, 松田秀一：胸椎 OPLL 前方徐圧術後の胸腔内髄液漏の一例. 第2回京都大学 & 琉球大学 & 信州大学脊椎骨粗鬆症 WEBカンファレンス, WEB開催, 2022.10.25
35. 坂本祐志, 大西英次郎, 橋村卓実, 太田悟司, 竹内久貴, 安田 義：腰椎透析性脊椎症に対して行った側方経路腰椎椎体間固定術の治療成績. 第139回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 大阪, 2022.10.28

36. 安田 義：急速破壊型股関節症の発症初期に生じる大腿骨頭破壊と矢状面脊椎骨盤アライメントとの関連. 第 49 回日本股関節学会学術集会, 山形, 2022.10.29
37. 山下伸之輔：大腿骨遠位骨幹部骨折 Infra-isthmal fracture の偽関節症例. 第 10 回轍会症例検討会, 倉敷, 2022.11.19
38. 田中 敦, 藤林俊介, 大槻文悟, 清水孝彬, 村田浩一, 松田秀一：胸椎 OPLL 前方徐圧術後の胸腔内髄液漏の一例. 第 58 回脊椎外科を学ぶ会, WEB 開催, 2022.11.19
39. 和田晃大, 橋村卓実, 大西英次郎, 山根逸郎, 坂本祐志：骨粗鬆症性椎体骨折に対する後方固定術と X-core2 を用いた前方後方固定術との比較. 第 31 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 大阪, 2022.11.25
40. 坂本祐志, 大西英次郎, 橋村卓実, 和田晃大：腰椎透析性脊椎症に対して行った側方経路腰椎椎体間固定術の治療成績. 第 31 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 大阪, 2022.11.25
41. 竹内久貴, 光澤定己, 塚本義博, 池口良輔, 安田 義：Masquelet 法の神経欠損治療への応用 ラット神経欠損モデルにおける induced membrane の有用性に関する検討. 第 49 回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 浜松, 2022.12.1
42. 竹内久貴, 光澤定己, 塚本義博, 池尻憲紀, 安田 義：Press-fit type 人工橈骨頭の治療成績. 第 35 回日本肘関節学会学術集会, 山形, ハイブリッド開催, 2023.2.4
43. 竹原元司, 池尻憲紀, 坂本祐志, 齋藤遼平, 坂上功次, 和田晃大, 加藤 怜, 田中 敦, 光澤定己, 山下伸之輔, 塚本義博, 竹内久貴, 太田悟司, 大西英次郎, 安田 義：ポリオ患者に生じた変形性股関節症に対して人工股関節置換術を行った一例. 第 26 回兵庫股関節研究会, 神戸, 2023.2.4
44. 山下伸之輔：脛骨高原骨折の 1 例 - 初期治療から最終固定を考える -. 第 15 回京都大学外傷研究会, WEB 開催, 2023.2.11
45. 山下伸之輔：Trans-sacral screw 挿入時に上臀動脈損傷を合併した 1 例. Teikyo Trauma Talk, WEB 開催, 2023.2.25
46. 光澤定己：救急外来での整形初期対応. Live Symposium for Resident, Zoom 開催, 2023.2.28
47. 太田悟司：整形外科医として. \外科医による／不眠症診療 Web Seminar, WEB 開催, 2023.2.28
48. 山下伸之輔：骨盤骨折の基礎. 旭化成社内研修講演, 神戸, 2023.3.8
49. 太田悟司：2 次骨折予防を考慮した骨粗鬆症治療. 骨折リエゾンサービスの連携を考える会, 神戸, 2023.3.16
50. 新倉隆宏, 福井友章, 大江啓介, 安田 義, 渡部欣忍, 田島吾郎, 土井田稔, 山本哲司, 川本篤彦, 黒田良祐：自家 CD34 陽性細胞移植による難治性骨折治療 一医師主導治験の報告一. 第 21 回日本再生医療学会総会, WEB 開催, 2022.3.19

VIII. 1. 20 形成外科

1. 川端智也, 池田実香, 松添晴加, 岡 俊吾, 大濱大瑛, 片岡和哉：bFGF を含浸したゼラチン含有人工真皮と陰圧閉鎖療法を併用した難治性潰瘍 7 例. 第 65 回日本形成外科学会総会・学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.4.21
2. 甲 貴文, 川端智也, 池田実香, 島田有里, 平林亮介, 清水祐里, 原 重雄, 齊藤正男, 浜川博司, 高橋 豊：肺非結核性抗酸菌症 (Mycobacterium intracellulare) に伴う続発性気胸・胸膜炎・皮下膿瘍の 1 例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.20
3. 濱本文美, 篠原尚吾, 上田啓史, 山元智子, 安本眞美, 戸部陽太, 池永 直, 道田哲彦, 浜口清海, 山崎博司, 藤原敬三, 内藤 泰, 池田実香, 川端智也：術後気管皮膚瘻孔に対して局所陰圧療法を用いて閉鎖した 1 例. 第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.5.26
4. 川端智也, 池田実香, 松添晴加, 岡 俊吾, 大濱大瑛, 片岡和哉, 甲 貴文, 濱川博司, 嶋田有里, 中川淳：COVID-19 に続発した人工呼吸器関連肺炎に起因する急性膿胸に対し局所陰圧閉鎖療法が有効であった一例. 第 14 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.7.15
5. 松添晴加, 池田実香, 武尾 真, 内藤素子, 川端智也, 片岡和哉, 辻 孝, 森本尚樹：ケロイド組織における神経関連タンパクの発現. 第 31 回日本形成外科学会基礎学術集会, 岡山, ハイブリッド開催, 2022.10.14
6. 岡 俊吾, 川端智也, 池田実香, 松添晴加, 大濱大瑛, 片岡和哉, 原 重雄：診断に難渋した類血管腫性線維性組織球腫の 1 例. 第 132 回関西形成外科学会学術集会, 枚方, 2022.11.26

- 川端智也, 池田実香, 松添晴加, 岡 俊吾, 大濱大瑛, 小柳正臣, 福光 龍, 重安将志, 藤原敬三, 道田哲彦, 濱本文美, 片岡和哉: 体表から頭蓋底に刺入され内頸動脈サイフォン部を圧排した異物を各科合同で安全に抜去できた一例. 第 133 回関西形成外科学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.3.11

VIII. 1. 21 産婦人科

- 小山瑠梨子: ~子宮筋腫・内膜症編~ 子宮筋腫・子宮内膜症の治療~レルミナという新たな治療選択肢をえて part2. あすか産婦人科セミナー, WEB 開催, 2022.7.7
- 松林 彩, 谷村昌也, 畑山裕生, 佐藤晋平, 田辺優理子, 荻野敦子: 腎細胞がんの卵巣転移を来した一例. 第 96 回兵庫県産科婦人科学会学術集会, 神戸, 2022.7.17
- 前田振一郎, 元山貴仁, 吉村佳与子, 谷村昌哉, 佐藤晋平, 畑山裕生, 荻野敦子, 奥立みなみ, 岡本葉留子, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 三木通保, 吉岡信也: 卵巣腫瘍に対する腹腔鏡手術と下部尿路損傷: 尿管損傷ヒヤリハットの一例と膀胱損傷を来した一例. 第 62 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.8
- 吉岡信也: COVID-19 に対する周産期医療最前線での取り組み. 第 63 回日本母性衛生学会総会・学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.9
- 小山瑠梨子: 安全な TLH を目指して 手技の工夫と統一化を中心に. 婦人科ラパロ手術を語る会 in 兵庫, 神戸, 2022.10.6
- 吉村佳与子, 元山貴仁, 林 信孝, 谷村昌哉, 畑山裕生, 佐藤晋平, 荻野敦子, 前田振一郎, 奥立みなみ, 岡本葉留子, 川口雄亮, 山添紗恵子, 松林 彩, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院における my choice 診断システム検査後の HBOC に対する遺伝学的対応について. 第 8 回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, 新潟, ハイブリッド開催, 2022.10.29
- 元山貴仁, 林 信孝, 吉村佳与子, 谷村昌哉, 大竹紀子, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 松林 彩, 山添紗恵子, 岡本葉留子, 奥立みなみ, 前田振一郎, 荻野敦子, 佐藤晋平, 畑山裕生, 青木卓哉, 三木通保, 吉岡信也: 当院におけるがん遺伝子パネル検査の現状. 第 147 回近畿産科婦人科学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.10.30
- 谷村昌哉, 小山瑠梨子, 元山貴仁, 吉村佳与子, 畑山裕生, 佐藤晋平, 荻野敦子, 前田振一郎, 奥立みなみ, 山添紗恵子, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 大竹紀子, 青木卓哉, 三木通保, 吉岡信也: 当院でのプロウパス使用経験について. 第 147 回近畿産科婦人科学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.10.30
- 三木通保, 畑山裕生, 佐藤晋平, 荻野敦子, 前田振一郎, 奥立みなみ, 岡本葉留子, 山添紗恵子, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: ロボットによる 2cm Surgery と Fascia の展開. 第 45 回日本産婦人科手術学会, 金沢, ハイブリッド開催, 2022.11.11
- 三木通保, 松本 貴: よく分かる TLH 序盤戦その 1 ~膀胱の剥離~. up stream ウェビナー, WEB 開催, 2022.11.19
- 三木通保, 森 泰輔, 松本 貴, 谷村 悟: 子宮内膜症病巣と岡林直腸側腔. 第 2 回エチコンセミナー「深部子宮内膜症切除への理論と情熱」, WEB 開催, 2022.12.12
- 林 信孝, 浦川優作, 今村裕子, 吉岡信也: 当院における BRACAnalysis 診断システムの運用に関する取り組み. 日本人類遺伝学会第 67 回大会, 横浜, 2022.12.15
- 小山瑠梨子: 子宮筋腫・子宮内膜症治療~レルミナ錠をどう使いこなすのか?~. レルミナ錠 40mg WEB 講演会, WEB 開催, 2022.12.22
- 谷村昌哉, 小山瑠梨子, 元山貴仁, 吉村佳与子, 畑山裕生, 荻野敦子, 前田振一郎, 奥立みなみ, 山添紗恵子, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 大竹紀子, 青木卓哉, 三木通保, 吉岡信也: 経膈分娩後, 左側方血管損傷により心肺停止をきたし, damage control surgery を施行し救命しえた 1 例. 兵庫県温知会, 神戸, 2023.1.15
- 三木通保, 大木規義, 林 茂徳, 二木ひとみ, 岩橋尚幸, 小谷泰史: TLH よもやま話~技術認定試験・合併症など~. 近畿鏡視下手術 WEB セミナー, WEB 開催, 2023.1.20
- 小山瑠梨子: 究極の妊孕性温存を目指して~腹腔鏡下手術・帝王切開術を今あらためて考える~. 第 44 回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会, 高知, ハイブリッド開催, 2023.1.22
- 小山瑠梨子: 子宮筋腫・子宮内膜症の治療~病診連携の実際 レルミナ錠の使い方~. 第 18 回ウィメンズ コネクション, WEB 開催, 2023.2.4
- 三木通保, 松本 貴: よく分かる TLH 序盤戦その 2 ~側方アプローチ~. up stream ウェビナー, WEB 開催, 2023.2.9

19. 前田振一郎, 林 信孝, 谷村昌哉, 元山貴仁, 吉村佳与子, 畑山裕生, 荻野敦子, 奥立みなみ, 岡本葉留子, 川口雄亮, 山添紗恵子, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹紀子, 青木卓哉, 三木通保, 吉岡信也: 進行卵巣癌 (HRD) への初回維持療法について. Zejula 2nd Anniversary Seminar. WEB 開催, 2023.2.15
20. 谷村昌哉, 小山瑠梨子, 元山貴仁, 吉村佳与子, 畑山裕生, 荻野敦子, 前田振一郎, 奥立みなみ, 山添紗恵子, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 大竹紀子, 青木卓哉, 三木通保, 吉岡信也: 分娩誘発～当院でのジノプロストン腔用剤の使用経験～. 周産期オープンカンファレンス, 神戸, 2023.3.4

VIII. 1. 22 泌尿器科

1. 山崎俊成: 当院でのカボザンチニブの使用経験. 京都腎細胞癌診療 Web セミナー, WEB 開催, 2022.4.15
2. 山崎俊成: 進行性腎細胞癌治療戦略 ～複合免疫療法の役割～. 天理・和歌山泌尿器講演会, WEB 開催, 2022.4.26
3. 川喜田睦司: ロボット支援手術～私のこだわり～. 第 2 回本音で語らう泌尿器科医前立腺癌セミナー, 京都, ハイブリッド開催, 2022.4.28
4. 山崎俊成: 進行性腎細胞癌に対する複合免疫療法の役割とその選択. Kidney Cancer Forum in Hyogo, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.5.19
5. 山崎俊成: 進行性腎細胞癌の 1 次治療におけるカボメティクス/ニボルマブ併用療法の役割. カボメティクス発売 2 周年記念講演会, WEB 開催, 2022.5.26
6. 川喜田睦司: スポンサードレクチャー 膀胱全摘. Webinar Platinum Technique, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.5.27
7. 川喜田睦司: ロボット支援手術を極める. Urofessional symposium in Osaka, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.6.2
8. 山崎俊成: 進行前立腺がんの病態と治療の現況. 日本新薬社内研修会, 神戸, 2022.6.14
9. 川喜田睦司: 前立腺癌の疫学と治療. バイエル薬品社内勉強会, 神戸, 2022.6.23
10. 神戸貴成, 名越晶彦, 藤原 佑, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司, 山下大祐: 後腹膜 PEComa の 1 例. 第 250 回日本泌尿器科学会関西地方会, 神戸, 2022.6.25
11. 山崎俊成: 進行性腎細胞癌に対する一次治療 ～パベンチオ・インライタ併用療法の役割～. Merck & Pfizer GU Oncology Internet Symposium, WEB 開催, 2022.7.7-20
12. 川喜田睦司, 山崎俊成, 堤 尚史, 阿部陽平, 服部悠斗, 萩本裕樹, 峯 佑太, 神戸貴成, 藤原 佑, 名越晶彦, 石川英二: 泌尿器科疾患に対する治療方針、診療成績について. 第 22 回港島泌尿器科病院診療所交流会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.8
13. 堤 尚史, 名越晶彦, 藤原 佑, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 山崎俊成, 石川英二, 川喜田睦司: 当院における前立腺癌治療の現状. 第 22 回港島泌尿器科病院診療所交流会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.8
14. 川喜田睦司: ニュベクオと RAR: 私の選択. 阪神 CRPC 治療セミナー 2022, 尼崎, 2022.9.16
15. 服部悠斗: 当院におけるカバジタキセルの症例. 第 14 回 HOWKS, 神戸, 2022.9.17
16. 萩本裕樹: PDD と NBI の比較. 兵庫・岡山 PDD-TURBT 研究会, 神戸, 2022.9.22
17. 川喜田睦司: イブニングセミナー 3 ロボット支援尿管全摘術における da Vinci の可能性. 第 72 回日本泌尿器科学会中部総会, 和歌山, 2022.10.6
18. 藤原 佑, 名越晶彦, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 石川英二, 川喜田睦司: 特発性後腹膜線維症に対する治療成績の検討. 第 72 回日本泌尿器科学会中部総会, 和歌山, 2022.10.7
19. 名越晶彦, 藤原 佑, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 石川英二, 川喜田睦司: MRI-TRUS 融合画像ガイド下経直腸前立腺評的狙撃生検の有用性. 第 72 回日本泌尿器科学会中部総会, 和歌山, 2022.10.7
20. 服部悠斗: 特別企画 1 ロボット支援手術時代における腹腔鏡手術手技の獲得. 第 72 回日本泌尿器科学会中部総会, 和歌山, 2022.10.7
21. 野島道生, 山田祐介, 長池紋子, 兼松明弘, 山本新吾, 川喜田睦司, 峯 佑太, 原 重雄: 臓器横断的シンポジウム 7 臓器移植後拒絶反応の克服 事例からの教訓～血液型不適合腎移植後における大量出血時の FFP 選択「安全な適合輸血あるいは移植腎保護のため不適合輸血のジレンマ」. 第 58 回日本移植学会総会, 名古屋, 2022.10.15
22. 山崎俊成: mRCC の 1 次治療を考える ～パベンチオ・インライタの役割～. RCC Oncology Symposium in Kurashiki, 倉敷, 2022.10.27

23. 山崎俊成, 川喜田睦司: シンポジウム4 ロボット支援手術のトラブルシューティング 後腹膜アプローチによるロボット支援手術のトラブルシューティング. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 神戸, 2022.11.11
24. 萩本裕樹, 名越晶彦, 藤原 佑, 神戸貴成, 峯 佑太, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 膀胱上皮内癌に対するBCG治療後残存腫瘍の検出におけるPDDの有用性の検討. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 神戸, 2022.11.11
25. 堤 尚史, 名越晶彦, 藤原 佑, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 山崎俊成, 川喜田睦司: 当院BipolEP(バイポーラー経尿道的核出術)の有用性についてHoLEPとの比較. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 神戸, 2022.11.11
26. 神戸貴成, 名越晶彦, 藤原 佑, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 腎周囲/腎洞脂肪浸潤を認めたcT1/pT3aの腎細胞癌の腎部分切除後の治療成績. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 神戸, 2022.11.11
27. 阿部陽平, 名越晶彦, 藤原 佑, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: ロボット支援腎部分切除術(RAPN)後のCKDの有無による腎実質体積の経時的変化の検討. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 神戸, 2022.11.11
28. 峯 佑太, 名越晶彦, 藤原 佑, 神戸貴成, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: ロボット支援前立腺全摘除術(RARP)と同時に施行した鼠径ヘルニア修復術の検討. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 神戸, 2022.11.11
29. 今尾哲也, 高津拓哉, 姫野正敬, 天野俊康, 川喜田睦司: ロボット支援膀胱全摘除術におけるドレーン留置の必要性に関する検討. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 神戸, 2022.11.11
30. 川喜田睦司: 前立腺がん・腎がんなどのロボット手術におけるプロクターとしての取り組み. 第50回大阪泌尿器科手術手技研究会, 大阪, 2022.11.19
31. 山崎俊成: 泌尿器がんー最新の標準治療ー. 第24回日本癌治療学会 アップデート教育コース, WEB開催, 2022.11.19
32. 山崎俊成: IO薬併用一次治療におけるカボザンチニブ/ニボルマブの役割を考える. 第59回福井泌尿器科フォーラム, 福井, 2022.11.24
33. Yamada Y, Nojima M, Hara S, Kawakita M, Mine Y, Kanematsu A, Yamamoto S: Acute Antibody-Mediated Rejection After Massive Plasma Transfusion in ABO Incompatible Kidney Transplant Recipient ¶ Difficult Decisions Regarding Plasma Selection Must Be Made When Massive Hemorrhage Occurs After ABO Incompatible Renal Transplantation. Transplantation Science Symposium Asian Regional Meeting 2022, Kyoto, Hybrid, 2022.11.26
34. 山崎俊成: 進行性腎細胞癌に対する1次治療を考える. Hyogo Kidney Cancer Seminar. WEB開催, 2022.12.2
35. 川喜田睦司: 私のRARC・ICUD. オブジーボ尿路上皮癌術後補助療法エリアWebセミナー, 大阪, 2022.12.9
36. 山崎俊成: 骨転移症例に対するCABO+Nivoの使用経験. RCC Expert Web Seminar, WEB開催, 2023.1.16
37. 川喜田睦司: 泌尿器科手術の変遷. Prostate Cancer Expert Meeting, 神戸, 2023.1.21
38. 山崎俊成: IO薬併用一次治療におけるアベルマブ/アキシチニブの役割〜. Meet the Experts of RCC Webinar in Kansai, WEB開催, 2023.1.30
39. 柴崎 昇: 腎結石合併UPJOに対するロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術+腎盂切石術7症例の経験. 泌尿器科手術研究会, 浜松, 2023.2.4
40. 山崎俊成: IO薬併用一次治療におけるカボザンチニブ/ニボルマブの役割を考える. RCC Seminar in Shizuoka, 静岡, ハイブリッド開催, 2023.2.10
41. 山崎俊成: IO薬併用一次治療におけるカボザンチニブ/ニボルマブの役割を考える. 第12回尾張・三河泌尿器腫瘍研究会, 名古屋, 2023.2.17
42. 名越晶彦, 藤原 佑, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 柴崎 昇, 山崎俊成, 川喜田睦司: 腎がん術後肺転移を見治療で経過観察した1例. 兵庫・岡山RCC講演会, 神戸, ハイブリッド開催, 2023.3.4
43. 峯 佑太, 名越晶彦, 藤原 佑, 神戸貴成, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 柴崎 昇, 山崎俊成, 川喜田睦司: 前立腺癌の手術治療について. 第23回港島泌尿器科病院診療所交流会, 神戸, ハイブリッド開催, 2023.3.9

44. 川喜田睦司, 山崎俊成, 柴崎 昇, 阿部陽平, 服部悠斗, 萩本裕樹, 峯 佑太, 神戸貴成, 藤原 佑, 名越晶彦, 石川英二: 泌尿器科疾患に対する治療方針, 診療成績について. 第 23 回港島泌尿器科病院診療所交流会, 神戸, ハイブリッド開催, 2023.3.9
45. 川喜田睦司: 前立腺癌の薬物療法. KUAH CRPC カンファレンス, WEB 開催, 2023.3.10
46. Hattori Y, Nagoshi A, Fujiwara T, Kambe T, Mine Y, Hagimoto H, Abe Y, Yamashita D, Tsutsumi N, Arizono S, Shibasaki N, Yamasaki T, Kawakita M: Impact of renal sinus protrusion morphology of tumours on achieving trifecta in robot-assisted partial nephrectomy. The 38th Annual EAU Congress, Milan, Italy, 2023.3.12
47. 柴崎 昇, 名越晶彦, 藤原 佑, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 山崎俊成, 川喜田睦司: 進行尿路上皮癌へのアベルマブ維持療法. 第 8 回泌尿器科腫瘍 Up to Date, 神戸, ハイブリッド開催, 2023.3.24
48. 川喜田睦司: 前立腺がんなどのロボット手術におけるこれまでの取り組み. AstraZeneca Urological Seminar, 神戸, ハイブリッド開催, 2023.3.25

VIII. 1. 23 耳鼻咽喉科

1. Yamazaki H: EAS in Japan - Current Status & Future. 18th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery (JKJM2022), オンライン開催, 2022.4.8
2. 内藤 泰: きこえと脳のはたらき. きこえの市民公開講座, 神戸, 2022.4.16
3. 藤井直子: 成人の人工内耳-きこえとリハビリテーション-. きこえの市民公開講座, 神戸, 2022.4.16
4. 内藤 泰: 小児人工内耳の適応判断とリハビリテーション. えひめ難聴フォーラム 2022, 愛媛, 2022.4.17
5. 山崎朋子: 第 5 回ゲスト 明日 (あす) のいのちをつなぐ~こころあたたまる救命エピソード~. ラジオ番組 FM 大阪, 大阪, 2022.4.29
6. 山崎博司: 第 6 回ゲスト 明日 (あす) のいのちをつなぐ~こころあたたまる救命エピソード~. ラジオ番組 FM 大阪, 大阪, 2022.5.6
7. 諸頭三郎: 人工内耳小児の幼稚園・保育園・小学校へのインクルージョンについて-よりよい情報補償を得るために-. 第 30 回神戸難聴患者サロン, web 開催, 2022.5.24
8. 金沢佑治, 山本典生, 水野佳世子, 堀 龍介, 岡上雄介, 和田忠彦, 佐藤進一, 吉澤 亮, 木谷芳晴, 松原 彩, 内藤 泰, 山崎博司, 道田哲彦, 吉田尚生, 大森孝一: 難聴の疾患特異的 QOL 尺度 (SSQ) 日本語版の信頼性・妥当性の検討. 第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 総会・学術講演会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.5.28
9. 内藤 泰: 難聴と脳のはたらきについて. 兵庫県難聴児親の会学習会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.6.11
10. 山崎朋子: 人工内耳装用児の学校生活と受験~小中高生に向けて~. 第 31 回神戸難聴患者サロン, web 開催, 2022.6.28
11. 前川圭子: 構音障害についての基礎知識. 神戸市通級指導教室研修会, 神戸, 2022.7.4
12. 内藤 泰, 山崎博司, 藤原敬三: 人工内耳小児術後のコミュニケーションモード選択の現況と問題点. 第 84 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会, 広島, ハイブリッド開催, 2022.7.8
13. 玉谷輪子: EAS 体外機器のこれまでの進化と片耳から両側装用へ. 第 14 回 EAS・低侵襲人工内耳手術講習会, 広島, 2022.7.9
14. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 濱口清海, 山崎博司, 道田哲彦, 濱本文美, 安本眞美, 上田啓史, 中村優仁: 慢性鼓膜炎の 6 症例. 第 198 回日耳鼻兵庫県地方部会 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会), 神戸, ハイブリッド開催, 2022.7.10
15. 諸頭三郎: 小児人工内耳 言語聴覚士が行う手術までのサポート. コクレアケアセンター大阪 オープニング イベント講演, 大阪, 2022.7.22
16. 内藤 泰: 超 “難聴” 時代に備えよ: “聞こえる” 人生のために 2 つの鉄則. きょうの健康, NHK E テレ, 2022.8.1
17. 内藤 泰: 超 “難聴” 時代に備えよ: これが難聴対策のニューノーマル. きょうの健康, NHK E テレ, 2022.8.2
18. 前川圭子: 子どもの発達や聞こえに合わせた発音指導. 令和 4 年度 近畿地区発音・発語指導研究会 夏季研修講座, 神戸, 2022.8.2

19. 内藤 泰：超“難聴”時代に備えよ：続々登場！難聴補助アイテム。きょうの健康，NHK Eテレ，2022.8.3
20. 山崎博司，内藤 泰，諸頭三郎，山崎朋子，玉谷輪子，藤井直子，藤原敬三：内耳・内耳道奇形症例における術中 EABR 結果と術後の人工内耳刺激電荷量との関連。第 67 回日本聴覚医学会総会・学術講演会，山形，2022.10.6
21. 内藤 泰，藤井直子，藤原敬三，山崎博司，玉谷輪子，山崎朋子，諸頭三郎：高度難聴は高齢者の脳の糖代謝を低下させる可能性がある —a preliminary report—. 第 67 回日本聴覚医学会総会・学術講演会，山形，2022.10.6
22. 諸頭三郎：私が行っている人工内耳小児への聴覚言語指導の実際。コクレアプロフェッショナルセミナー，山形，2022.10.7
23. Harada N, Maekawa K, Suehiro A, Fujiu-Kurachi M, Omori K : Voice treatment in English for a non-native English speaker with Muscle Tension Dysphonia: A case report. The 16th meeting of the International Association of Phonosurgery, Kyoto, 2022.10.13
24. 濱本文美，山崎博司，内藤 泰，藤原敬三，瀨口清海，道田哲彦，安本眞美，上田啓史：細菌性髄膜炎後の難聴に対して当院で人工内耳植込術を施行した 4 例の検討。第 32 回日本耳科学会総会・学術講演会，横浜，2022.10.21
25. 山崎博司，内藤 泰，藤原敬三，瀨口清海，道田哲彦，濱本文美，安本眞美，上田啓史：内耳・内耳道奇形人工内耳症例における光トポグラフィー (fNIRS) を用いた聴性皮質反応の評価。第 32 回日本耳科学会総会・学術講演会，横浜，2022.10.21
26. 山本典生：領域講習 9 シームレスな加齢性難聴対策—補聴器から人工内耳まで—。第 36 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 秋季大会，大阪，ハイブリッド開催，2022.11.5
27. 山本典生，鹿子島大貴，十名洋介，岡野高之，大森孝一：Ebf3 遺伝子の発生前庭・半規管感覚上皮における発現。第 81 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会，奈良，2022.11.17
28. 諸頭三郎：インクルーシブ教育における合理的配慮—思春期にある人工内耳生徒への対応も含めて—。令和 4 年度兵庫県聴覚障害児支援力向上事業，姫路，2022.11.18
29. 山崎博司：難聴の原因と人工内耳の適応。第 36 回神戸難聴患者サロン，web 開催，2022.11.22
30. 前川圭子：小児の音声障害の取り扱い 声帯結節に対する音声治療。第 67 回日本音声言語医学会総会・学術講演会，京都，2022.11.24
31. 前川圭子：音声治療の tips & pitfalls -Transfer of voice therapy techniques to "real-life" conversation- resonant voice を用いた訓練。第 67 回日本音声言語医学会総会・学術講演会ポストコンGRESSセミナー，京都，2022.11.26
32. 中村優仁，山崎博司，内藤 泰，藤原敬三，藤井直子，玉谷輪子，山崎朋子，諸頭三郎，篠原尚吾，瀨口清海，道田哲彦，濱本文美，安本眞美，上田啓史：当院における成人両側人工内耳の適応およびその効果について。第 199 回日本耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会 兵庫県地方部会学術講演会，西宮，ハイブリッド開催，2022.11.27
33. 瀨口清海，山崎博司，道田哲彦，安本眞美，濱本文美，上田啓史，中村優仁：ご紹介頂いた症例呈示，治療方針，経過報告，診療の話題。第 18 回神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス，神戸，ハイブリッド開催，2022.12.1
34. 藤原敬三：医療情報について。第 18 回神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス，神戸，ハイブリッド開催，2022.12.1
35. 山本典生：難聴の手術治療と新規難聴治療法開発。第 18 回神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス，神戸，ハイブリッド開催，2022.12.1
36. 内藤 泰：総合聴覚センターの活動について。第 18 回神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス，神戸，ハイブリッド開催，2022.12.1
37. Yamamoto N, Koyasu S, Okano T, Tona Y, Omori K : Detection of Cholesteatoma Location with Readout-segmented Echo-planar Diffusion-weighted Imaging. The 4th World Congress on Endoscopic Ear Surgery Innovations in Ear Surgery and Hearing Therapeutics (EES2022), Kyoto, 2022.12.6
38. Yamazaki H : Conventional approaches to middle ear surgery in young children. The 4th World Congress on Endoscopic Ear Surgery Innovations in Ear Surgery and Hearing Therapeutics (EES2022), Kyoto, 2022.12.8
39. 山本典生：移動式コーンビーム CT を用いた側頭骨外科手術。第 4 回大阪難聴めまいの会，大阪，2023.1.6
40. 内藤 泰：カリキュラム (3) 補聴器の種類と機能 補聴器相談医に必要な人工聴覚器の知識。2022 年度兵庫県地方部会主催「補聴器相談医更新のための講習会」，神戸，2023.1.22

41. 内藤 泰：人工内耳の仕組みと脳の働き．第 37 回神戸難聴患者サロン，web 開催，2023.1.24
42. Kagoshima H, Ohnishi H, Nakagawa T, Omori K, Yamamoto N：Ebf1 Suppresses the Proliferation of the Cochlear Prosensory Domain and Forms the Scala Tympani and Spiral Limbus during the Development of the Inner Ear. ARO 46th Annual MidWinter Meeting 2023, Orlando, Florida, USA, 2023.2.13
43. 内藤 泰：超“難聴”時代に備えよ：明らかになるリスク．きょうの健康NHK Eテレ，2023.2.20
44. 内藤 泰：超“難聴”時代に備えよ：コロナ禍が悪影響？きょうの健康NHK Eテレ，2023.2.21
45. 内藤 泰：超“難聴”時代に備えよ：続々登場！支援アイテム．きょうの健康NHK Eテレ，2023.2.22
46. 諸頭三郎：人工内耳小児のことばの発達—その基本的援助方法—．第 38 回神戸難聴患者サロン，web 開催，2023.2.28

VIII. 1. 24 頭頸部外科

1. 濱本文美，篠原尚吾，上田啓史，山元智子，安本眞美，戸部陽太，池永 直，道田哲彦，瀧口清海，山崎博司，藤原敬三，内藤 泰，池田実香，川端智也：術後気管皮膚瘻孔に対して局所陰圧療法を用いて閉鎖した 1 例．第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 総会・学術講演会，神戸，ハイブリッド開催，2022.5.26
2. 安本眞美，篠原尚吾，濱本文美，瀧口清海，道田哲彦，池永 直，戸部陽太，上田啓史，山元智子，永井宏樹，出水祐介，藤原佳未：局所進行鼻副鼻腔未分化癌に対して導入化学療法後 CRT を行い、Complete Metabolic Response (CMR) を得た 2 症例．第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 総会・学術講演会，神戸，ハイブリッド開催，2022.5.26
3. 篠原尚吾：甲状腺手術の基本．第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 総会・学術講演会，神戸，ハイブリッド開催，2022.5.27
4. 戸部陽太，末廣 篤，前川圭子，篠原尚吾，大森孝一：切除困難と判断された悪性腫瘍による声帯麻痺の臨床経過についての検討．第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 総会・学術講演会，神戸，ハイブリッド開催，2022.5.27
5. 道田哲彦，篠原尚吾，山元智子，上田啓史，濱本文美，安本眞美，戸部陽太，池永 直，山崎博司，瀧口清海，藤原敬三，内藤 泰：外傷、異物誤嚥を契機とした咽頭・頸部食道穿孔例の検討．第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 総会・学術講演会，神戸，ハイブリッド開催，2022.5.28
6. 篠原尚吾，上田啓史，山元智子，安本眞美，濱本文美，戸部陽太，池永 直，道田哲彦，山崎博司，瀧口清海，藤原敬三，内藤 泰：手術加療を行った茎状突起過長症 9 例の病態、術式と治療成績．第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 総会・学術講演会，神戸，ハイブリッド開催，2022.5.28
7. 篠原尚吾，瀧口清海，道田哲彦，池永 直，戸部陽太，濱本文美，安本眞美，上田啓史，山元智子：一度治療状態に持ち込めた甲状腺未分化癌患者 3 名の予後についての検討．第 46 回日本頭頸部癌学会，奈良，ハイブリッド開催，2022.6.17
8. 安本眞美，篠原尚吾，瀧口清海，道田哲彦，池永 直，戸部陽太，濱本文美，上田啓史，山元智子：鼻内視鏡による multilayer closure 法にて加療し得た特発性髄液鼻漏の一例．第 84 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会，広島，2022.7.8
9. 濱本文美，篠原尚吾，瀧口清海，上田啓史，山元智子，安本眞美，戸部陽太，池永 直，道田哲彦：甲状腺乳頭癌に対する放射線治療の 45 年後に腕頭動脈に壊死を来し治療に難渋した 1 例．第 84 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会，広島，2022.7.8
10. 道田哲彦，篠原尚吾，瀧口清海，池永 直，戸部陽太，濱本文美，安本眞美，上田啓史，山元智子：蝶形骨洞原発悪性腫瘍 3 例の検討．第 84 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会，広島，2022.7.9
11. 上田啓史，中村優仁，山元智子，濱本文美，安本眞美，道田哲彦，瀧口清海，山崎博司，藤原敬三，内藤 泰，篠原尚吾：大量鼻出血を契機に診断した Carotid blowout syndrome に対し複数回の手術加療をした 1 例．第 198 回日耳鼻兵庫県地方部会（耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会），神戸，ハイブリッド開催，2022.7.10
12. 篠原尚吾：口腔底癌前方断端再発に対する頭頸部アルミノックス治療（治療予定症例）．兵庫アルミノックスの会，神戸，2022.9.22
13. 篠原尚吾：新型コロナウイルス感染症診療—初期対応・治療・後遺症—（3）後遺症・合併症に対する耳鼻咽喉科医の役割．第 36 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 秋季大会，大阪，ハイブリッド開催，2022.11.5

14. 道田哲彦, 篠原尚吾, 中村優仁, 上田啓史, 濱本文美, 安本眞美, 山崎博司, 瀨口清海, 藤原敬三, 内藤 泰: 当科で手術を行った耳下腺多形腺腫再発例. 第 199 回日本耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会 兵庫県地方部会学術講演会, 西宮, ハイブリッド開催, 2022.11.27
15. 篠原尚吾: 頭頸部外科 最新のトピックスについて. 第 18 回神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.12.1
16. 篠原尚吾, 安本眞美, 道田哲彦, 瀨口清海: 当院における光免疫治療の経験 (準備). 第 41 回京都耳鼻咽喉科研究会, 京都, 2022.12.3
17. 安本眞美: 当院における光免疫療法の経験 (症例提示). 第 41 回京都耳鼻咽喉科研究会, 京都, 2022.12.3
18. 篠原尚吾: 英文論文査読者の視点 1. 第 32 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 金沢, 2023.1.19
19. 道田哲彦, 篠原尚吾, 上田啓史, 安本眞美, 濱本文美, 瀨口清海, 大谷宗理, 原 重雄: 耳下腺多形腺腫再発例の検討. 第 32 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 金沢, 2023.1.19
20. 瀨口清海, 篠原尚吾, 道田哲彦, 濱本文美, 安本眞美, 上田啓史, 中村優仁: COVID-19 による頭頸部癌患者の受診動向の変化に関する検討. 第 32 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 金沢, 2023.1.19
21. 安本眞美, 篠原尚吾, 金沢佑治, 瀨口清海, 道田哲彦, 濱本文美, 上田啓史: 頭頸部癌に対する放射線治療後、照射野内に発生した二次癌の検討. 第 32 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 金沢, 2023.1.19
22. 菊地正弘: 鼻副鼻腔・頭蓋底腫瘍に対する内視鏡下経鼻手術～基本手技から頭蓋底手術まで～ (臨床セミナー). 第 24 回神戸耳鼻手術手技研究会, web 開催, 2023.2.8
23. 菊地正弘: 解剖実習についての講義、下垂体・斜台部手術、翼口蓋窩・側頭下窩手術、前頭蓋底手術、上咽頭手術. 第 6 回耳鼻咽喉科臨床解剖実習 (高難度経鼻内視鏡手術), 出雲, 2023.3.4
24. 菊地正弘: 解剖実習. 第 9 回愛媛大学脳外科耳鼻科合同手術手技セミナー, 松山, 2023.3.11
25. 篠原尚吾: 当院における頭頸部アルミノックス治療の経験 (準備と症例). 頭頸部アルミノックス治療講演会, 京都, 2023.3.18
26. 菊地正弘: 実習スペシャリストインストラクター. 京都大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 第 6 回鼻副鼻腔・頭蓋底 CAL 手術手技実習, 京都, 2023.3.18
27. 道田哲彦: 安全、確実な ESS を目指して. ENT Boot Camp in Hyogo, 神戸, ハイブリッド開催, 2023.3.24

VIII. 1. 25 麻酔科

1. 山下 博, 蓮下雄大, 占部大地, 河本 怜, 美馬裕之: デクスメデトミジンの術中先行投与による腹腔鏡下結腸直腸手術の術後鎮痛効果. 日本麻酔科学会第 69 回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.6.16
2. 野住雄策, 東別府直紀, 宮脇郁子, 柚木一馬, 美馬裕之: 心臓大血管手術後症例の嚥下障害は長い入院期間と関連した. 日本麻酔科学会第 69 回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.6.16
3. 東別府直紀, 宮脇郁子, 野住雄策, 柚木一馬, 美馬裕之: 心臓大血管手術後症例の嚥下障害発症は術式と年齢に関連した. 日本麻酔科学会第 69 回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.6.16
4. 宮脇郁子, 美馬裕之: COVID-19 (C-19) 感染下での重症管理部門制限における麻酔回復室 postanesthesia care unit (PACU) の役割. 日本麻酔科学会第 69 回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.6.16
5. 馬淵彰悟, 松本絢子, 宮脇郁子, 美馬裕之: 肺葉ダブルスリーブ切除術において一過性に肺高血圧が起こりうることを経食道エコーを用いて示した 1 例. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
6. 松本絢子, 宮脇郁子, 山下 博, 美馬裕之: 気管支喘息合併の再発性多発軟骨炎患者の腹腔鏡下胆嚢摘出術を声門上器具ラリンジアルマスク (LMA) で管理した一例. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
7. 木村拓哉, 宮脇郁子, 美馬裕之: 頸部迷走神経鞘腫切除術中、腫瘍への直接刺激による咳嗽反射から人工呼吸器での管理が困難であった一症例. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
8. カイザー柚花, 柚木一馬, 美馬裕之: 脊損妊婦に対する硬膜外無痛分娩の経験. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
9. 山田勝平, 山崎和夫, 美馬裕之: I 型 von Willebrand 病合併妊娠に対する選択的帝王切開の麻酔経験. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2

10. 磯江康宏, 宮沢嘉英, 砂田大賀, 柚木一馬, 宮脇郁子, 美馬裕之, 心肺停止に至った硬膜外無痛分娩後子宮破裂に対し、蘇生、開腹搬送、Damage Control Surgery (DCS) を行い救命し得た一例. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
11. 米澤侑汰, 池垣友康, 柚木一馬, 美馬裕之: 硬膜外麻酔後早期発見により良好な経過をたどった硬膜外膿瘍の 1 例. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
12. 田中崇嗣, 宮脇郁子, 松本絢子, 東別府直紀, 美馬裕之: 多発性硬化症患者の人工膝関節症置換術を全身麻酔と超音波ガイド下神経ブロックで管理した 1 症例. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
13. 野口義朗, 岡口千夏, 宮脇郁子, 美馬裕之: 腹臥位での椎弓切除術中に洗浄ドレナージ液のポピドンヨードが気管チューブ内へ噴出した一例. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
14. 野原静華, 宮脇郁子, 美馬裕之: 心房細動に対するカテーテルアブレーション後に胃蠕動遅延を合併した患者の婦人科手術の麻酔経験. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
15. 柚木一馬, 美馬裕之: 当院におけるレミマゾラムの使用経験. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
16. 池垣友康, 宮脇郁子, 美馬裕之: 低心機能と慢性偽性腸閉塞性を呈する全身性強皮症患者の足関節抜釘術を脊髄も膜下麻酔で管理した一例. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
17. 穆 慧麗, 宮脇郁子, 東別府直紀, 美馬裕之: 血液透析カテーテル挿入時、エコーと透視下でガイドワイヤーの位置確認を行ったが心タンポナーデをきたした 1 例. 第 68 回日本麻酔科学会関西支部学術集会, WEB 開催, 2022.9.2
18. 宮沢嘉英, 宮脇郁子, 池垣友康, 美馬裕之: 麻酔導入後に洞停止に至った徐脈頻脈症候群の一例. 日本心臓血管麻酔学会第 27 回学術大会, 京都, 2022.9.17
19. 池垣友康, 宮脇郁子, 馬淵彰悟, 宮沢嘉英, 美馬裕之: 経大腿動脈アプローチ経カテーテルの大動脈弁留置術中の脳梗塞に対し V-A ECMO 下に血栓回収を行った一例. 日本心臓血管麻酔学会第 27 回学術大会, 京都, 2022.9.17
20. 蓮下雄大, 宮脇郁子, 嶋津義人, 柚木一馬, 美馬裕之: 人工心肺離脱時に気管支攣縮により換気不能となり、その後緊張性気胸を発症した一例. 日本心臓血管麻酔学会第 27 回学術大会, 京都, 2022.9.17
21. 野原静華, 宮脇郁子, 馬淵彰悟, 菅野 睦, 美馬裕之: ペースメーカーリード周囲の右房内巨大血栓が疑われ抗凝固療法中に外科的摘出術が行われた悪性腫瘍の一例. 日本心臓血管麻酔学会第 27 回学術大会, 京都, 2022.9.17
22. 木村拓哉, 宮脇郁子, 美馬裕之: 大静脈肺静脈短絡 (veno-venous shunt; VVS) による在宅酸素療法中の Fontan 術後成人患者の脊椎手術の麻酔経験, 日本心臓血管麻酔学会第 27 回学術大会, 京都, 2022.9.17
23. 柚木一馬, 美馬裕之: 外科的気道確保困難な患者の両側声帯麻痺、窒息に対する緊急気道確保および出血への対応. 日本蘇生学会第 41 回大会, 熊本, 2022.11.4
24. 嶋田博樹, 松岡由典, 宮越千智, 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一, 美馬裕之: 維持透析症例における ICU 入室時 SOFA スコアの予後予測能に関する研究. 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.3.2
25. 西川貴史, 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 美馬裕之: 下部消化管穿孔による敗血症性ショックに対するパンコマイシン併用療法の有効性の検討, 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.3.2
26. 伊藤次郎, 大内謙二郎, 瀬尾龍太郎, 浅香葉子, 美馬裕之, 有吉孝一: 重症 COVID-19 症例における ECMO 候補症例の発生頻度: 単施設後方視的観察研究. 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.3.2
27. 砂田大賀, 東別府直紀, 美馬裕之: レミマゾラムとデスフルランを麻酔維持で用いた場合の抜管時間の比較—後ろ向き観察研究. 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.3.3

VIII. 1. 26 歯科口腔外科

1. 長尾有里香, 梨 正典, 河村隆昇, 松下優希, 尾古怜佳, 甲斐彩華, 前田圭吾, 山本信祐, 谷池直樹, 竹信俊彦: チタン製骨接合材料の長期留置による遅発性感染をきたした 2 例. 第 76 回日本口腔科学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.4.21-5.13
2. 前田圭吾, 梨 正典, 山本信祐, 谷池直樹, 竹信俊彦: mRNA COVID-19 ワクチン接種後に生じた両側口蓋粘膜潰瘍の 1 例. 第 76 回日本口腔科学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.4.21-5.13

3. 竹信俊彦, 谷池直樹, 山本信祐, 前田圭吾: 下顎枝矢状分割術における吸収性骨接合の術後感染ープレート固定と骨間貫通スクリュー固定の比較ー. 第 32 回日本顎変形症学会総会・学術大会, 新潟, ハイブリッド開催, 2022.6.9-10
4. 前田圭吾, 山本信祐, 谷池直樹, 竹信俊彦: 顎矯正手術後の悪心・嘔吐の予防に対する オンダンセトロンおよびグラニセトロン の有用性の検討. 第 32 回日本顎変形症学会総会・学術大会, 新潟, ハイブリッド開催, 2022.6.9-10
5. 河村隆昇, 谷池直樹, 原 重雄, 松下優希, 尾古怜佳, 甲斐彩華, 前田圭吾, 山本信祐, 竹信俊彦: 上唇に発生した孤立性線維性腫瘍の 1 例. 第 53 回 (公社) 日本口腔外科学会近畿支部学術集会, 第 140 回歯科臨床医リフレッシュセミナー, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.7.2
6. 前田圭吾, 東別府直樹, 伊藤次郎, 小松 寛, 西岡弘晶: COVID-19 による ARDS 患者における嚥下障害の検討. 第 14 回日本臨床栄養代謝学会近畿支部学術集会, WEB 開催, 2022.7.30
7. 堂畑慶之, 安藤久美子, 山本信祐, 原 重雄, 文元方哉, 石川 翔, 吉田篤史, 岡祥次郎, 廣井 崇, 山本有香, 染矢祐子, 光野重芝, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎: ケルビズムの兄弟発症例. 第 58 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.9.2-4
8. Yamamoto S, Maeda K, Taniike N, Takenobu T: Accuracy of a splint integrated with a reference array and registration fiducial markers for mandibular navigation surgery. 26th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery, Madrid, Spain, Hybrid, 2022.9.27-30
9. 山本信祐, 前田圭吾, 谷池直樹, 竹信俊彦: リファレンス・レジストレーションー一体型スプリントを用いた下顎ナビゲーションの精度. 第 67 回公益社団法人 日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, ハイブリッド開催, 2022.11.4-6
10. 前田圭吾, 覺道昌樹, 田中順子, 竹信俊彦, 柏木宏介: COVID-19 と非 COVID-19 による ARDS 患者における嚥下障害の比較検討. 第 67 回公益社団法人 日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, ハイブリッド開催, 2022.11.4-6
11. 河村隆昇, 山本信祐, 長尾有里香, 松下優希, 尾古怜佳, 甲斐彩華, 前田圭吾, 山崎和夫, 竹信俊彦, 谷池直樹: LeFort I 型骨切り術中に気管チューブを損傷した 1 例. 第 34 回 NPO 法人日本口腔科学会近畿地方部会, WEB 開催, 2022.12.10

VIII. 1. 27 病理診断科

1. 山下大祐, 高橋加奈, 山口貴子, 清水祐里, 西野彰悟, 丸岡隼人, 猪熊哲朗, 貝原 聡, 石川隆之, 原 重雄: 小腸 MALT リンパ腫 3 例の臨床病理学的検討. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
2. 高橋加奈, 山口貴子, 清水祐里, 西野彰悟, 山下大祐, 荻野敦子, 吉岡信也, 原 重雄: 梅毒未治療妊婦の胎盤の一例. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
3. 清水祐里, 高橋加奈, 山口貴子, 西野彰悟, 山下大祐, 比谷里美, 川本未知, 原 重雄: 肉芽腫性血管炎を呈したアミロイドアンギオパチーの 2 例. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
4. 山口貴子, 兵頭俊紀, 高橋加奈, 西野彰悟, 清水祐里, 山下大祐, 原 重雄: 微小変化型ネフローゼ症候にみられる IgG dusting の検討. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
5. 平社亜沙子, 兵頭俊紀, 佐賀信之, 原 重雄, 伊藤智雄: 軽鎖免疫グロブリン食食組織球の顕著な管内増殖性糸球体腎炎の 1 例. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
6. 市川千宙, 山口貴子, 中西亨明, 市川理紗, 原 重雄, 今井幸弘: 繊維状構造物を伴った Fibronectin 腎症の 1 例. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
7. 兵頭俊紀, 原 重雄, 後藤俊介, 藤井秀毅, 西 慎一, 野津寛大, 吉川徳茂, 吉本明弘, 伊藤智雄: 尿細管間質性腎炎 55 例の免疫組織化学染色を用いた IgG subclass 検討. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
8. 佐賀信之, 兵頭俊紀, 平社亜沙子, 吉本明弘, 西 慎一, 原 重雄, 伊藤智雄: Renal medullary angiitis 4 例の臨床病理学的検討. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
9. 龍見重信, 藤井智美, 内山智子, 森田剛平, 伊丹弘恵, 武田麻衣子, 大林千穂: 腭腺癌細胞株を用いた miR-345 とその標的分子の機能解析. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16

10. 新田勇治, 武田麻衣子, 伊丹弘恵, 森田剛平, 内山智子, 岡田文美, 寺田智代子, 前防克也, 中峯寛和, 大林千穂: 単一施設におけるホジキンリンパ腫 52 連続症例に関する臨床病理学的検討. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
11. 藤井智美, 武田麻衣子, 内山智子, 岡田文美, 新田澄美玲, 杉本勇治, 佐々木翔, 森田剛平, 伊丹弘恵, 大林千穂: FFPE 検体を用いた次世代シーケンス解析による肉腫の融合遺伝子の検出. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
12. 内山智子, 武田麻衣子, 藤井智美, 新田勇治, 岡田文美, 杉本澄美玲, 佐々木翔, 森田剛平, 伊丹弘恵, 大林千穂: 自施設における子宮平滑筋肉腫 23 症例の臨床病理学的検討. 第 111 回日本病理学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.14-16
13. 甲 貴文, 瀬尾龍太郎, 山下大祐, 原 重雄, 富井啓介, 高山昌和, 鉄本啓介, 齊藤正男, 浜川博司, 高橋 豊: 新型コロナウイルス感染下での呼吸器外科診療 重症 COVID-19 症例における圧傷害 (barotrauma) の臨床的意義. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.21
14. 甲 貴文, 川端智也, 池田実香, 嶋田有里, 平林亮介, 清水祐里, 原 重雄, 齊藤正男, 浜川博司, 高橋 豊: 肺非結核性抗酸菌症 (Mycobacterium intracellulare) に伴う続発性気胸・胸膜炎・皮下膿瘍の 1 例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.5.24-6.14
15. 北村博司, 富田茂樹, 白井小百合, 岩崎沙理, 難波倫子, 原 重雄, 日本腎病理協会企画委員会: 病理形態から展望する COVID-19 感染症に関連する腎障害 コロナ関連腎障害の病理像—アンケート調査より. 第 65 回日本腎臓学会学術総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.6.10
16. 原 重雄: 病理形態から展望する COVID-19 感染症に関連する腎障害 COVID-19 感染症関連腎障害の病理像: overview. 第 65 回日本腎臓学会学術総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.6.10
17. 原 重雄: IgG4 関連腎臓病の病理組織像. 第 65 回日本腎臓学会学術総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.6.11
18. 押川大介, 井上聡子, 森久芳樹, 田中晃輔, 竜野稜子, 安藤徳晃, 長尾宗一郎, 唐渡修一郎, 上田智也, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 清水祐里, 山下大祐, 原 重雄: クロウン病に合併した十二指腸副乳頭部神経内分泌腫瘍の一例. 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.11
19. 成宮利幸, 林 宏樹, 尾形宗士郎, 高橋和男, 小出滋久, 稲熊大城, 長谷川みどり, 湯澤由紀夫, 坪井直毅, 原 重雄: Monoclonal immunoglobulin (MIg) 関連腎臓病の治療介入は十分か? 第 65 回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2022.6.11
20. 森久芳樹, 井上聡子, 田中晃輔, 山本健太, 安藤徳晃, 長尾宗一郎, 上田智也, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 原 重雄: 成人発症で特徴的な消化管病変を呈した IgA 血管炎の一例. 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.11
21. 丹家元祥, 秋山慎介, 和田将弥, 猪熊哲朗, 原 重雄: 当院における腫瘍を伴わない膵管狭窄に対する膵液連続細胞診の成績. 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.11
22. 岡田 博, 南田貴仁, 栢尾 茂, 伊丹弘恵: 血腫が疑われた心臓原発血管肉腫の一例. 第 63 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.6.12
23. 堂畑慶之, 安藤久美子, 山本信祐, 原 重雄, 文元方哉, 石川 翔, 吉田篤史, 岡祥次郎, 廣井 崇, 山本有香, 染矢祐子, 光野重芝, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎: ケルビズムの兄弟発症例. 第 58 回日本医学放射線学会秋期臨床大会東京, ハイブリッド開催, 2022.9.2-4
24. 押川大介, 井上聡子, 藤尾行恵, 塚本和之, 曾根明日香, 勝山苑香, 南條俊也, 竜野稜子, 小川健仁, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 山下大祐, 原 重雄, 猪熊哲朗: 成人腸重積 37 例の検討. 第 117 回日本消化器病学会近畿支部例会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.10.8
25. 勝山苑香, 丹家元祥, 藤尾行恵, 押川大介, 塚本和之, 曾根明日香, 南條俊也, 小川健仁, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 喜多亮介, 原 重雄: 腹痛を契機に発見され、外科的切除により診断された膵 MiNEN の一例. 第 117 回日本消化器病学会近畿支部例会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.10.8

26. 曾根明日香, 秋山慎介, 押川大介, 藤尾行恵, 勝山苑香, 塚本和之, 小川健仁, 竜野稜子, 南條俊也, 長尾宗一郎, 細谷和也, 丹家元祥, 籾内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 原 重雄: 免疫チェックポイント阻害薬投与中に発症した irAE (immune-related adverse event) 胆管炎の 1 例. 第 117 回日本消化器病学会近畿支部例会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.10.8
27. 野島道生, 川喜田睦司, 峯 佑太, 原 重雄, 山田祐介, 長池紋子, 兼松明弘, 山本新吾: 事例からの教訓～血液型不適合腎移植後における大量出血時の FFP 選択「安全な適合輸血あるいは移植腎保護のため不適合輸血のジレンマ」. 第 58 回日本移植学会総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2022.10.15
28. 丹家元祥, 秋山慎介, 和田将弥, 猪熊哲朗, 原 重雄: 当院の造影結節を有する膵管内乳頭粘液性腫瘍に対する膵液連続細胞診の成績. 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.5
29. 藤尾行恵, 井上聡子, 押川大介, 塚本和之, 曾根明日香, 勝山苑香, 南條俊也, 小川健仁, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 籾内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 西久保雅司, 山口貴子, 原 重雄: 血便を契機に診断し得たメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の 1 例. 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.5
30. 中山友理香, 尾松雅仁, 井本秀志, 宮川祥治, 玉木明子, 田代章人, 高田明歩, 山下大祐, 伊丹弘恵, 原 重雄: 高度のアミロイド沈着を伴った膵神経内分泌腫瘍の 1 例. 第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会, 仙台, ハイブリッド開催, 2022.11.5
31. 玉木明子, 尾松雅仁, 田代章人, 中山友理香, 高田明歩, 井本秀志, 山下大祐, 伊丹弘恵, 原 重雄: 膵 EUS-FNA で経験した肺類基底細胞型扁平上皮癌膵転移の 1 例. 第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会, 仙台, ハイブリッド開催, 2022.11.6
32. 高橋加奈, 大谷宗理, 山口貴子, 山下大祐, 伊丹弘恵, 高山昌和, 鉄本啓介, 高橋 豊, 原 重雄: 空胞形成を有し脂腺分化との鑑別が問題となった肺腺癌の一例. 第 68 回日本病理学会秋期特別総会, 盛岡, ハイブリッド開催, 2022.11.17
33. 山口貴子, 大谷宗理, 高橋加奈, 山下大祐, 伊丹弘恵, 服部悠斗, 川喜田睦司, 藤島雄幸, 原 重雄: 低血糖発作がきっかけとなり診断に至った後腹膜脱分化型孤立性線維性腫瘍 (Doeg-Potter 症候群) の一例. 第 68 回日本病理学会秋期特別総会, 盛岡, ハイブリッド開催, 2022.11.17
34. 向江翔太, 河野圭志, 後藤俊介, 藤井秀毅, 兵頭俊紀, 原 重雄, 西 慎一: 糸球体優位に M 蛋白を貪食した組織球を認めたリンパ形質細胞性リンパ腫による crystal-storing histiocytosis の 1 症例. 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会, 熊本, 2022.11.18
35. 福田結以, 並木雅嵩, 谷口美咲, 高田 風, 大崎啓介, 田路佳範, 原 重雄, 吉本明弘: COVID-19 ワクチン接種を契機に IgA 腎症が再発した 1 例. 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会, 熊本, 2022.11.19
36. 味村泰幸, 岡田志緒子, 小島克仁, 藤川亜里紗, 藤森 明, 原 重雄, 倉賀野隆裕: 急激な経過の TAFRO 症候群に対してステロイドとシクロスポリンの併用で臨床的寛解に至った一例. 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会, 熊本, 2022.11.19
37. 中 智孝, 渡邊健太郎, 藤井秀毅, 原 重雄, 西 慎一: 腎膿瘍に血管炎を合併した一例. 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会, 熊本, 2022.11.19
38. 岡香奈子, 佐賀信之, 兵頭俊紀, 原 重雄, 大田南欧美, 末光浩太郎, 水井理之, 桑原尚美, 猪阪善隆, 清水 章, 和泉雅章: クリオフィブリノゲン関連腎症の一例. 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会, 熊本, 2022.11.19
39. 竹本桃子, 河野圭志, 藤井秀毅, 後藤俊介, 原 重雄, 清水 章, 西 慎一: 質量分析にて Cryofibrinogen 関連糸球体腎炎と診断し自然寛解した 1 例. 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会, 熊本, 2022.11.19
40. 赤木瞭太, 山本伸也, 松原 雄, 小西 諒, 前田咲弥子, 田邊 香, 鮫島謙一, 鶴屋和彦, 原 重雄, 辻 隆裕, 柳田素子: 肺癌に対してニボルマブ (NIV) 投与後に膜性腎症 (MN) と診断した 3 症例の検討. 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会, 熊本, 2022.11.19
41. 谷 浩樹, 平塩秀磨, 原 重雄: 腎生検を行った, 甲状腺機能低下症に伴う偽性シスタチン C 正常化を呈した一例. 第 52 回日本腎臓学会西部学術大会, 熊本, 2022.11.19
42. 高山昌和, 原 重雄, 永田一真, 石井淳子, 清水祐里, 山根俊之, 田代隼基, 齊藤正男, 甲 貴文, 鉄本啓介, 浜川博司, 高橋 豊: 小細胞癌に抗 NMDA 受容体抗体脳炎を合併し腫瘍切除した一例. 第 63 回日本肺癌学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.1

43. 鉄本啓介, 浜川博司, 西野彰悟, 原 重雄, 廣瀬隆則, 高山昌和, 甲 貴文, 齊藤正男, 高橋 豊: 肋骨骨折を契機として急速な増大傾向を示した Chondromyxoid fibroma の 1 例. 第 63 回日本肺癌学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.3
44. 龍見重信, 藤井智美, 東 千陽, 鈴木久恵, 竹内真央, 西川 武, 畠山陽子, 武田麻衣子, 伊丹弘恵, 森田剛平, 内山智子, 大林千穂: 細胞診と遺伝子検査 実用化に向けて. 第 47 回日本臨床細胞学会近畿連合会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.12.11
45. 田中晃輔, 細谷和也, 森久芳樹, 竜野稜子, 安藤徳晃, 長尾宗一郎, 唐渡修一郎, 上田智也, 秋山慎介, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 清水祐里, 山下大祐, 原 重雄: 虫垂原発 MALT リンパ腫の一例. 第 118 回日本消化器病学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.1.21
46. 上田智也, 和田将弥, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: 急性胆管炎を契機に診断に至った膵 Leiomyoma の一例. 第 118 回日本消化器病学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.1.21
47. 長尾宗一郎, 丹家元祥, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 上田智也, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 清水祐里, 山下大祐, 原 重雄, 猪熊哲朗: 内視鏡的に治療し得た gangliocytic paraganglioma の一例. 第 118 回日本消化器病学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.1.21
48. 唐渡修一郎, 鄭 浩柄, 森久芳樹, 田中晃輔, 安藤徳晃, 長尾宗一郎, 上田智也, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗, 原 重雄, 山下大祐: 直接作用型抗ウイルス薬による C 型慢性肝炎治療後に自己免疫性肝炎および原発性硬化性胆管炎を発症した 1 例. 第 118 回日本消化器病学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.1.21
49. 高折克至, 井上聡子, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 有菌茂樹, 山下大祐, 原 重雄, 猪熊哲朗: 特異な形態を示し術前診断が困難であった小腸 GIST の一例. 第 118 回日本消化器病学会近畿支部例会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.1.21

VIII. 1. 28 放射線診断科

1. 安藤久美子: 小児頭部の救急疾患の画像診断: 感染症と急性脳症を中心に. 第 81 回日本医学放射線学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.14
2. Someya Y, Iima M, Imai H, Nobashi T, Yoshizawa A, Kataoka M, Isoda H, Denis Le Bihan, Nakamoto Y: Time-dependent IVIM and non-Gaussian diffusion parameters in breast cancer and melanoma xenograft models; correlation with histological markers. the Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB & ISMRT 31st Annual Meeting, London, England, UK, Hybrid, 2022.5.7-12
3. Ando S, Ishikura R: Primary cilia and ciliopathy. SNR XXII and ASNR22, NY, USA, Hybrid, 2022.5.14-18
4. 光野重芝: 当直・救急時に役立つ画像診断 - 腹部編 -. 第 15 回臨床学術講演会, オンライン開催, 2022.5.27
5. 堂畑慶之, 安藤久美子, 吉田篤史, 岡祥次郎, 山本有香, 光野重芝, 有菌茂樹, 石蔵礼一, 小林由典: 急性散在性脳脊髄炎後に視神経炎を来した抗抗 MOG 抗体関連脳炎. 第 58 回日本小児放射線学会学術集会, 浦安, 2022.6.3
6. 吉田篤史, 光野重芝, 有菌茂樹, 石川 翔, 岡祥次郎, 藤本順平, 山本有香, 尾上宏治, 渡部正雄, 菅 剛, 金尾昌太郎, 安藤久美子, 山根登茂彦, 石蔵礼一: 術前診断に苦慮した膵 mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasm の 1 例. 第 35 回日本腹部放射線学会, 高知, ハイブリッド開催, 2022.6.23-7.25
7. 石川 翔, 有菌茂樹, 吉田篤史, 岡祥次郎, 藤本順平, 山本有香, 光野重芝, 尾上宏治, 渡部正雄, 阪口玲奈, 菅 剛, 金尾昌太郎, 安藤久美子, 山根登茂彦, 阿部陽平, 堤 尚史, 山口貴子, 西野彰悟, 原 重雄, 石蔵礼一: CT で病変を指摘可能であった腎盂アミロイドーシスの 2 例. 第 35 回日本腹部放射線学会, 高知, ハイブリッド開催, 2022.6.23-7.25
8. 岡祥次郎, 光野重芝, 有菌茂樹, 石川 翔, 吉田篤史, 藤本順平, 山本有香, 尾上宏治, 渡部正雄, 菅 剛, 金尾昌太郎, 安藤久美子, 石蔵礼一, 萩本裕樹, 山下大祐, 原 重雄: 術前診断に苦慮した特発性肉芽腫性精巣炎の一例. 第 35 回日本腹部放射線学会, 高知, ハイブリッド開催, 2022.6.23-7.25

9. 光野重芝, 有菌茂樹, 石川 翔, 吉田篤史, 岡祥次郎, 藤本順平, 山本有香, 尾上宏治, 渡部正雄, 阪口怜奈, 菅 剛, 金尾昌太郎, 安藤久美子, 山根登茂彦, 北村好史, 高橋加奈, 原 重雄, 石藏礼一: 網膜内穿破を伴った腓 Intraductal oncocytic papillary neoplasm (IOPN) の1例. 第35回日本腹部放射線学会, 高知, ハイブリッド開催, 2022.6.25
10. 染矢祐子, : 肺動脈性肺高血圧症に対するプロスタサイクリン持続静注療法中に出現した腓腫大の1例. 第35回日本腹部放射線学会, 高知, ハイブリッド開催, 2022.6.25
11. 岡祥次郎, 光野重芝, 堂畑慶之, 文元方哉, 石川 翔, 吉田篤史, 廣井 崇, 山本有香, 染矢祐子, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎, 石藏礼一, 松田正太郎, 大嶋野歩, 小林裕之, 安藤久美子: PTP 誤飲による食道穿孔術後に生じた食道気管支瘻に対し繰り返し塞栓を行い瘻孔閉鎖てきた1例. 第7回日本穿刺ドレナージ研究会, 大阪, 2022.7.16
12. 森田 蓮, 安藤沙耶, 藤田大輔, 石川 翔, 尾上宏治, 安藤久美子, 石藏礼一, 小橋昌司: 深層学習を用いた小児脳 CT 画像からの脳年齢自動推定と Grad-Cam による注目箇所の可視化. 第41回日本医用画像工学会大会, 名古屋, 2022.7.31
13. 金尾昌太郎: 鑑別にとっても役立つ! 特徴的な MRI 信号を呈する疾患【乳腺疾患】. ゲルベジャパン web セミナー, Web 開催, 2022.8.4
14. 有菌茂樹: 鑑別にとっても役立つ! 特徴的な MRI 信号を呈する疾患【腓疾患】. ゲルベジャパン web セミナー, Web 開催, 2022.8.4
15. 文元方哉, 岡祥次郎, 光野重芝, 堂畑慶之, 石川 翔, 吉田篤史, 廣井 崇, 山本有香, 染矢祐子, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎, 安藤久美子, 石藏礼一: 副腎梗塞を契機に発見された本態性血小板増加症の一例. 第58回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 東京ハイブリッド開催, 2022.9.2-10.31
16. 堂畑慶之, 安藤久美子, 文元方哉, 石川 翔, 吉田篤史, 岡祥次郎, 廣井 崇, 山本有香, 染矢祐子, 光野重芝, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎, 山根登茂彦, 石藏礼一, 山本信祐, 原 重雄: ケルビズムの兄弟発症例. 第35回頭頸部放射線研究会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.9.3
17. 安藤久美子: セッションを良く司る座長について考える: のど自慢との比較. JSMRM2022, 第50回日本磁気共鳴学医学会大会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2022.9.9
18. Someya Y, Iima M, Takishima H, Imai H, Nobashi T, Denis Le Bihan, Nakamoto Y: Usefulness of ADC change rate that can reflect N/C ratio of tumor cells. JSMRM2022, 第50回日本磁気共鳴学医学会大会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2022.9.9
19. 安藤久美子: 脳多発進行性病変とその経過. 第22回 MR retroscopy 研究会, WEB 開催, 2022.9.15
20. 岡祥次郎: 瘤内から6本の分枝がみられた右内腸骨動脈瘤の一例. Ruby coil users meeting in september, WEB 開催, 2022.9.15
21. 森田 蓮, 安藤沙耶, 藤田大輔, 石川 翔, 安藤久美子, 石藏礼一, 小橋昌司: 小児脳 CT 画像を用いた脳年齢推定およびモデルの局所的説明性評価. 第45回多値論理フォーラム(会津若松)講演プログラム, 会津若松, 2022.9.18
22. 岡祥次郎: 離脱式コイルの意図的早期離脱の有用性. peripheral web 症例検討会 in 西日本, WEB 開催, 2022.9.22
23. 岡祥次郎: 神戸中央市民流 Cstopper の使い方. 第35回中国四国 IVR 研究会, WEB 開催, 2022.9.30-10.1
24. Morita R, Ando S, Fujita D, Ishikawa S, Onoue K, Ando K, Ishikura R, Kobashi S: Pediatric Brain CT Image Segmentation Methods Effective Age Prediction Models. 2022 World Automation Congress (WAC), San Antonio, USA, Hybrid, 2022.10.11-15
25. Morita R, Ando S, Fujita D, Ishikawa S, Onoue K, Ando K, Ishikura R, Kobashi S: Quantification of Pediatric Brain Development with X-ray CT Images using 3D-CNN. 2022 Joint 12th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 23rd International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS&ISIS), Ise-Shima, Hybrid, 2022.11.29-12.2
26. Oka S: A case of percutaneous broken needle removal using endoscopic forceps. the Interventional Radiology Case Conference 2022 (IRCC 2022). Seoul, Korea, 2022.12.
27. 文元方哉, 安藤久美子, 廣井 崇, 堂畑慶之, 石藏礼一, 岩崎朗奈, 福井伸行, 重安将志, 坂井信幸, 太田剛史, 原 重雄: 硬膜外発生の chronic encapsulated expanding hematoma の一例. 第52回日本神経放射線学会, 東京, ハイブリッド開催, 2023.2.17

VIII. 1. 29 放射線治療科

1. 田邊裕朗, 山下智之, 伊藤 望, 山下幹子, 鈴木順一, 奥内 昇, 小久保雅樹: 新しい皮膚マーク保護シールの物理特性の検証. 第 78 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2022.4.14
2. 田邊裕朗, 小山寛之, 馬場健司, 白井優子, 小川敦久, 合田靖司, 今輩倍敏行: 新しい皮膚マーク保護シールの初期経験. 第 78 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2022.4.14
3. 岸 徳子, 松尾幸憲, 新谷 堯, 小倉昌和, 光吉隆真, 荒木則雄, 藤井康太, 奥村節子, 中松清志, 溝脇尚志: 非小細胞肺癌に対し化学放射線療法後 Durvalumab を施行した患者における無増悪生存期間と再発形式. 第 81 回日本医学放射線学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.17
4. Kishi N, Matsuo YS, Shintani T, Ogura M, Mitsuyoshi T, Araki N, Fujii K, Okumura S, Nakamatsu K, Kishi T, Atsuta T, Sakamoto T, Otsu S, Katagiri T, Narabayashi M, Fujishiro S, Iizuka Y, Ozasa H, Mizowaki T: PFS and recurrence patterns after CCRT with durvalumab for stage III and recurrent NSCLC. 40th European Society of Radiation Oncology, Copenhagen, Denmark, Hybrid, 2022.5.6
5. Mamesaya N, Harada H, Hata A, Konno M, Nakamatsu K, Hayashi H, Yamamoto T, Saito R, Mayahara H, Kokubo M, Sato Y, Yoshimura K, Nishimura Y, Yamamoto N, Nakagawa K: Intensity-modulated radiotherapy (IMRT)-adapted chemoradiotherapy (CRT) followed by durvalumab for locally advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): a multicenter prospective observational study (WJOG12019L). ESMO2022, Paris, France, Hybrid, 2022.9.9
6. 光吉隆真, 芦田 良, 小野幸果, 今輩倍敏行, 吉村通央, 山内智香子, 溝脇尚志, 小久保雅樹: 乳房温存療法における超寡分割照射法の多機関共同非ランダム化検証的試験: 第 II 相試験. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.10.22
7. 芦田 良, 小川翔士, 徳田和樹, 小久保結未, 岡林 俊, 岩井貴寛, 光吉隆真, 今輩倍敏行, 小久保雅樹: 治療計画装置内スクリプト機能を用いた計画確認作業の省力化の試み. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 広島, 2022.11.10
8. 坂中克行, 藤井康太, 小久保雅樹, 小倉昌和, 板坂 聡, 坂本隆吏, 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: 根治不能な食道癌に対する緩和と外部照射の症状緩和と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, 広島, 2022.11.10
9. 中松清志, 林 秀敏, 原田英幸, 秦 明登, 金野正裕, 豆鞘伸昭, 山本貴也, 斎藤良太, 馬屋原博, 小久保雅樹, 佐藤悠城, 吉村健一, 西村恭昌, 山本信之, 中川和彦: 局所進行非小細胞肺癌に対する IMRT を用いた CRT 後の Durvalumab 投与: WJOG12019L. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 広島, 2022.11.11
10. 江本裕樹, 辻野佳世子, 立原素子, 小久保雅樹, 石原武明, 津藤真司, 池田裕子, 淡河恵津世, 國武直信, 古平 毅, 塩山善之, 中村聡明, 中松清志, 阿南慎平, 三輪弥沙子, 西村恭昌: III 期非小細胞肺癌臨床試験 (WJOG11619L) における放射線治療の品質保証評価. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 広島, 2022.11.11
11. 山下幹子, 田邊裕朗, 末岡正輝, 小久保雅樹, 木村祐利, 橋本健二, 角谷倫之: 深層学習ベース線量分布検証結果予測ソフトウェアの精度評価. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 広島, 2022.11.11
12. 飯塚裕介, 平岡眞寛, 小久保雅樹, 坂本隆吏, 唐澤克之, 室伏景子, 中村光宏, 松尾幸憲, 森田智視, 井口治男, 溝脇尚志: 肝腫瘍に対する動体追尾定位放射線治療の多施設共同第二相試験. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 広島, 2022.11.12
13. 田邊裕朗, 山下幹子, 末岡正輝, 小山寛之, 馬場健司, 白井優子, 里田晃大, 小川敦久, 鈴木順一, 福井達也, 小久保雅樹: Experience of Installed Linear Accelerator using Golden Beam Data. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 広島, 2022.11.12
14. 木藤哲史, 椋本宜学, 中村光宏, 田邊裕朗, 唐澤克之, 小久保雅樹, 坂本隆吏, 飯塚裕介, 吉村通央, 松尾幸憲, 平岡眞寛, 溝脇尚志: 標的の呼吸性移動を補償するための非対称な幾何学的マージンの算定. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 広島, 2022.11.12
15. 齋藤良太, 原田英幸, 秦 明登, 金野正裕, 豆鞘伸昭, 中松清志, 林 秀敏, 山本貴也, 馬屋原博, 小久保雅樹, 佐藤悠城, 吉村健一, 西村恭昌, 山本信之, 中川和彦: 局所進行非小細胞肺癌に対する IMRT を用いた CRT 後の Durvalumab 投与: WJOG12019L. 第 63 回日本肺癌学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.1
16. 林 秀敏, 立原素子, 辻野佳世子, 小久保雅樹, 倉田宝保, 菅原俊一, 白石祥理, 東 公一, 駄賀晴子, 山口正史, 古平 毅, 下川元嗣, 山本信之, 中川和彦: 局所進行非小細胞肺癌に対するデュルバルマブ、放射線併用療法の多施設共同第 II 相試験 - WJOG11619L, DOLPHIN. 第 63 回日本肺癌学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.1

17. 岩井貴寛, 今輩倍敏行, 平岡伸也, 岸 高宏, 岡林 俊, 芦田 良, 光吉隆真, 松尾幸憲, 石垣 孝, 溝脇尚志, 小久保雅樹:多施設における頭部血管肉腫に対する IMRT の治療成績. 第 54 回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2023.2.11
18. 小川翔士, 今輩倍敏行, 芦田 良, 光吉隆真, 小久保結未, 徳田和樹, 山下幹子, 田邊裕朗, 中岡ミチル, 小久保雅樹:当院における COVID-19 の放射線治療への影響. 第 54 回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2023.2.11
19. 小山寛之, 小川敦久, 末岡正輝, 田邊裕朗, 山下幹子, 白井優子, 馬場健司, 中屋 純, 鈴木順一, 野崎隆太, 福井達也, 小久保雅樹:2D-kV image における胸部撮影条件の最適化と被ばく線量評価. 令和 4 年度近畿地域診療放射線技師会学術大会, 大津, ハイブリッド開催, 2023.2.12
20. 末岡正輝, 小山寛之, 田邊裕朗, 山下幹子, 野崎隆太, 鈴木順一, 小川敦久, 馬場健司, 白井優子, 中屋 純, 福井達也, 小久保雅樹:患者固定用シエルの収縮の評価. 神戸市技師会研究発表会 2023, Virtual, 2023.2.24

VIII. 1. 30 救急科

1. 田中淳仁, 許 智栄, 松岡由典, 有吉孝一: Pre-morbid Frailty and Withdrawal of Treatment within 24 hours in Critically-ill Older Adults Triaged to a Tertiary-care Emergency Department. 2022 American Geriatric Society Annual Scientific Meeting, Orland, USA, Hybrid, 2022.5.13
2. 有吉孝一: 座長 ミニオーラル 2 (M2) 「CPA・CPR ②」. 第 25 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.5.26
3. 水 大介, 松岡由典, 有吉孝一: 重度意識患者の診断と特徴. 第 25 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.5.26
4. 有吉孝一, 許 智栄, 柳井真知: 漂えど沈まず. 第 124 回近畿救急医学研究会 合同シンポジウム 救急医療のサステナビリティ, 大阪, 2022.7.9
5. 有吉孝一: 座長 教育講演 1 わが国における薬物乱用・依存の最近の動向. 第 44 回日本中毒学会総会・学術集会, WEB 開催, 2022.7.15
6. 田中達也, 佐々木朗, 落合秀信, 有吉孝一: 宮崎県の救急医の次なる step up - ER 診療-. 第 56 回宮崎救急医学会, 宮崎, 2022.8.13
7. 有吉孝一: IV 特別講演 2 つの医療の物語 A Tale of Two Medical Cares. 第 56 回宮崎救急医学会, 宮崎, 2022.8.13
8. 柳原喜美子, 白川和宏, 寺本昇生, 有吉孝一: 溺水により院外心肺停止に至った症例の検討. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
9. 樟 侑樹, 水 大介, 白川和弘, 有吉孝一: S 状結腸捻転の臨床的検討. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
10. 白川和宏, 松岡由典, 高橋 諒, 井上明彦, 有吉孝一: 体外循環式心肺蘇生法 (ECPR) を導入した院外心停止患者 (OHCA) における, 発生場所別に見た予後の比較. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
11. 渡部博明, 白川和宏, 大橋孝太郎, 松岡由典, 有吉孝一: Push Dose Pressors としてのノルエピネフリンの有効性の検討. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
12. 西田晴香, 松岡由典, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: 破傷風の集中治療管理. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
13. 出田健人, 松岡由典, 有吉孝一: 救急診療における Helicobacter cinaedi 感染症の臨床的特徴と治療戦略: 記述的研究. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
14. 出田健人, 松岡由典, 有吉孝一: COVID-19 時代における脳梗塞に対する血管内治療: 前後比較研究. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
15. 栗林真悠, 松岡由典, 有吉孝一: 救急外来における低体温症と甲状腺機能低下症の検討. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
16. 遠藤啓孝, 松岡由典, 井原勇人, 出田健人, 有吉孝一: 救急外来を受診した昏睡症例に対する神経診察: 記述研究. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
17. 坂谷朋子, 松岡由典, 有吉孝一: 救急外来における CT 検査と偶発腫瘍の見逃し: 記述研究. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30

18. 河合嘉一, 許 智栄, 有吉孝一: すべての人に緩和ケアをー ER Rapid Palliative Care Approach ー. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
19. 有吉孝一: 俺たちはまだ本気出してないだけ〜救急専攻医三十年史〜. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
20. 大内謙二郎, 瀬尾龍太郎, 伊藤次郎: 将来にわたって必要とされる人材を育成する. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
21. 高橋毅史, 三好祐輔, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: 救急医の活躍の場を広げるための取り組み. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
22. 有吉孝一, 倉井大輔: 座長 専門医 救急領域講習 2 有事に役立つ平時の感染対策. 第 50 回日本救急医学会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.19-11.30
23. 有吉孝一: Meet the Experts! 神戸医療産業都市で働く”達人”のリアル〜医療分野のさまざまな職種を知る〜. 神戸医療産業都市一般公開 2022 セミナー, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.10.29
24. 大野美香, 瀬尾龍太郎: パネルディスカッション 5 聞かせてください、あなたの気持ち 寄り添います、その気持ち. 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2023.3.2
25. 西川貴史, 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 美馬裕之: 下部消化管穿孔による敗血症性ショックに対するバンコマイシン併用療法の有効性の検討. 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2023.3.2
26. 伊藤次郎, 大内謙二郎, 瀬尾龍太郎, 浅香葉子, 美馬裕之, 有吉孝一: 重症 COVID-19 における ECMO 候補症例の発生頻度: 単施設後方視的観察研究. 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2023.3.2
27. 嶋田博樹, 松岡由典, 宮越千智, 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一, 美馬裕之: 維持透析症例における ICU 入室時 SOFA スコアの予後予測脳に関する研究. 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2023.3.2
28. 河合嘉一, 松岡由典, 池田 廉, 出田健人, 浅香葉子, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: スズメバチ刺傷による多臓器不全に対して早期血漿交換を行なった一例. 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2023.3.3
29. 土田高裕, 伊藤次郎, 白川和宏: 大動脈内バルーンパンピングを使用している患者における至適血圧の検討: 単施設後ろ向き観察研究. 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2023.3.3
30. 瀬尾龍太郎: 教育講演 13 人工呼吸管理の基本と最新知見〜おいでやす白熱集中治療教室〜. 第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2023.3.3
31. 井原勇人, 松岡由典, 中田達也, 有吉孝一: 一般演題口演 14 局地災害 局地災害にいかにか立ち向かうか〜神戸市内で発生した海上事故に学ぶ〜. 第 28 回日本災害医学会総会・学術集会, 盛岡, 2023.3.9
32. 有吉孝一, 中田正明: 座長 ポスター 2 原子力災害・国際支援・多機関連携. 第 28 回日本災害医学会総会・学術集会, 盛岡, 2023.3.10
33. 有吉孝一, 松岡由典, 寺本昇生, 栗林真悠: 主題関連 10 新型コロナウイルス またの名をウーバーワクチン. 第 28 回日本災害医学会総会・学術集会, 盛岡, 2023.3.10
34. 寺本昇生, 渡部博明, 大橋孝太郎, 有吉孝一, 荒木邦公, 山根光量: 一般演題口演 35 マスギャザリング コロナ VS マラソン. 第 28 回日本災害医学会総会・学術集会, 盛岡, 2023.3.10

VIII. 1. 31 感染症科

1. 黒田浩一: 微生物学総論と最近の話題(新型コロナウイルス感染症). 神戸市看護大学「微生物学」, WEB 開催, 2022.4.11
2. 黒田浩一: COVID-19 治療アップデート「薬物治療の考え方 13.1」を中心に. ケアネットライブ, WEB 開催, 2022.4.13
3. 黒田浩一: 細菌学総論と検体採取方法(痰, 尿, 血液培養). 神戸市看護大学「微生物学」, WEB 開催, 2022.4.18
4. 黒田浩一: 研修医が押さえるべき COVID-19 の診断と治療. 民間医局コネクトセミナー, WEB 開催, 2022.4.20
5. 黒田浩一: 理学療法士に必要な感染対策の基礎知識. 第 1 回感染予防対策研修会(兵庫県理学療法士会), WEB 開催, 2022.4.26
6. 梅本大地, 住友秀次, 岡 秀樹, 志水隼人, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎: 抗 MDA-5 抗体価異常高値, フェリチンほぼ正常の皮膚筋炎 4 症例の臨床経過. 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.26

7. 志水隼人, 岡 秀樹, 住友秀次, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎: 増殖性ルーブス腎炎患者におけるステロイド早期減量と臨床的アウトカムについての検討. 第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.27
8. 西岡弘晶: シンポジウム 2 「臨床現場での研修医の働き方改革」. 第 38 回臨床研修研究会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.30
9. 黒田浩一: COVID-19 の感染管理と基本的診療について. EICU/GICU 新人看護師対象講義, 神戸, 2022.5.18
10. 黒田浩一: 肺炎診療入門. 第 39 回藤田プライマリケアスキルズ Web 開催, WEB 開催, 2022.5.21
11. 黒田浩一: ウイルス学各論: RNA ウイルス総論, インフルエンザ. 神戸市看護大学「微生物学」, WEB 開催, 2022.5.30
12. 東別府直紀, 西岡弘晶: Critical Care Nutrition 個別化の時代. 第 37 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 (JSPEN2022), 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.31
13. 伊藤次郎, 土肥麻貴子, 楠田かおり, 藤田和美, 茨木まどか, 室井延之, 西岡弘晶, 東別府直紀: 電子カルテの院内開発システムを利用した TPN サーベイランス体制の導入. 第 37 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 (JSPEN2022), 横浜, ハイブリッド開催, 2022.6.1
14. Shimizu H, Oka H, Sumitomo S, Kanamori M, Miyakoshi C, Yoshimoto A, Nishioka H, Ohmura K: Comparative effectiveness of rapid and conventional glucocorticoid tapering regimens in treating patients with proliferative lupus nephritis in the real world setting. EULAR 2022 European Congress of Rheumatology, Copenhagen, Denmark, Hybrid, 2022.6.1-4
15. 黒田浩一: COVID-19 の治療 アップデート. COVID-19 Web Seminar in Hyogo, WEB 開催, 2022.6.9
16. 黒田浩一: ウイルス学各論: 麻疹, 風疹, 渡航感染症 (HAV, 狂犬病, 日本脳炎, デングなど). 神戸市看護大学「微生物学」, WEB 開催, 2022.6.13
17. 岡 秀樹, 住友秀次, 志水隼人, 金森真紀, 原 重雄, 西岡弘晶, 大村浩一郎: 治療抵抗性成人発症 IgA 血管炎の腹部症状に血漿交換が有用であった 1 例. 第 54 回神戸免疫・膠原病懇話会, 神戸, WEB 開催, 2022.6.18
18. 南井崇宏, 志水隼人, 入江 慶, 西岡弘晶: 血中と髄液中のセフトリアキソン濃度高値との関連を確認できた血液透析患者のセフトリアキソン関連脳症の 1 例. 第 236 回日本内科学会近畿地方会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.6.25
19. 黒田浩一: 感染対策 (総論と各論), 院内感染, 針刺し対応, ICN の役割. 神戸市看護大学「微生物学」, WEB 開催, 2022.7.4
20. 黒田浩一: ワクチン接種 (小児, 渡航前, 成人). 神戸市看護大学「微生物学」, WEB 開催, 2022.7.11
21. 黒田浩一: オミクロン時代の感染対策. リハビリテーション技術部対象講義, 神戸, 2022.7.14
22. 黒田浩一: 微生物学講義の復習. 神戸市看護大学「微生物学」, WEB 開催, 2022.7.25
23. 黒田浩一: 最近の COVID-19 についてのトピックス 第 7 波・BA5・ワクチン 4 回目・治療. 新型インフルエンザ等対策病院連絡会, 神戸, 2022.7.28
24. 土井朝子: 神戸中央病院「SARS-CoV-2 に対する感染対策」講演会, 神戸, 2022.7.28
25. 黒田浩一: 医療従事者の感染対策 / COVID-19 の治療. 救急オープンセミナー, 神戸, 2022.8.31
26. 岡 秀樹, 住友秀次, 志水隼人, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎: 全身性エリテマトーデスの DORIS 寛解, LLDAS の達成・非達成因子の検討. 第 31 回日本リウマチ学会近畿支部学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.4
27. 井尻健太, 前川和輝, 志水隼人, 山下大祐, 西岡弘晶: 播種性 M. avium 感染症の治療中にリンパ節増大を認め, リンパ節生検が治療方針の決定に有用だった 1 例. 第 237 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.9.10
28. 黒田浩一: グラム染色と血液培養. 救急オープンセミナー, 神戸, 2022.9.28
29. 黒田浩一: 新型コロナウイルス感染症の現在—いま分かっているウイルスの特徴と治療法—. 北摂丹波支部会第 34 回総会記念講演, 三田, 2022.10.1
30. 黒田浩一: コロナ時代の感染対策. 兵庫県リハビリ技師会, 神戸, 2022.10.8
31. 黒田浩一: インフルエンザ. 救急オープンセミナー, 神戸, 2022.10.12
32. 土井朝子: 神戸市医師会「外来感染対策向加算講習会」, 神戸, 2022.10.22

33. 岡 秀樹, 住友秀次, 志水隼人, 金森真紀, 原 重雄, 西岡弘晶, 大村浩一郎: 手指黒色壊死で発症し、好酸球性多発血管炎性肉芽腫症との鑑別に難渋した特発性好酸球増多症候群の1例. 第37回日本臨床リウマチ学会, 札幌, 2022.10.29
34. 黒田浩一: 新型コロナワクチン UpDate ワクチンの有効性と安全性 オミクロン対応ワクチンについて. 兵庫県保険医協会 加古川・高砂支部総会 記念講演, 加古川, 2022.10.29
35. 前川和輝, 西岡弘晶: COVID-19 の経過中に耳下腺炎と舌下腺炎を発症した1例. 第92回日本感染症学会 西日本地方会学術集会, 第65回日本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, 長崎, 2022.11.3
36. 黒田浩一: シンポジウム1 新型コロナウイルス感染症診療—初期対応・治療・後遺症— 第一種感染症指定医療機関における感染対策と最新治療 —感染症科医の立場から—. 第36回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会秋季大会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.5
37. 黒田浩一: リハビリに必要な感染症の知識と対策 — COVID-19 以外—. 兵庫県理学療法士会 感染対策エキスパート育成研修会, WEB 開催, 2022.11.8
38. 住友秀次, 岡 秀樹, 志水隼人, 岩崎 毅, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎: 全身性エリテマトーデス患者末梢血サンプルの解析. 第9回JCR ベーシックリサーチカンファレンス, 熊本, 2022.11.18
39. 阪野文哉, 川畑拓也, 渡邊 大, 塩野徳史, 西田明子, 朝来駿一, 澤田暁宏, 西岡弘晶, 荒川創一, 大森亮介, 駒野 淳, 森 治代, 本村和嗣: MSM 向け HIV・性感染症検査キャンペーン (2021 年度実績報告), 第36回日本エイズ学会学術集会・総会, 浜松, 2022.11.18
40. 黒田浩一: 入院が必要な軽症 COVID-19 の治療—治療適応の考え方と抗ウイルス薬の使い分け—. 新型コロナウイルス感染症 WEB セミナー, WEB 開催, 2022.11.24
41. 黒田浩一: COVID-19 基本事項と最近の話題. 1 西 B 病棟看護師対象勉強会, WEB 開催, 2022.12.8
42. 春名孝太郎, 城田祥吾, 西岡弘晶: COVID-19 ワクチン接種後に発症し肩痛を認めなかったリウマチ性多発筋痛症 (PMR) の1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, WEB 開催, 2022.12.10
43. 黒田浩一: 神戸市産婦人科医会・神戸市医師会共催「新型コロナウイルス感染症診療指針に係る研修会」, WEB 開催, 2022.12.22
44. 黒田浩一: 令和4年度愛知県病院薬剤師会 感染制御部会「症例検討・感染症セミナー」特別講演, WEB 開催, 2023.1.21
45. 黒田浩一: 新型コロナウイルスの最新情報. 第46回神戸広域脳卒中地域連携協議会, WEB 開催, 2023.2.3
46. 黒田浩一: 感染症基幹施設における細菌検査結果の活かし方. 第34回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.2.4
47. 黒田浩一: 5類感染症となる COVID-19 への対応—5類への対応・院内感染対策・早期治療の重要性—. 令和4年度第6回神戸市新型インフルエンザ等対策病院連絡会, 神戸, 2023.2.9
48. 坂田尚弥, 金森真紀, 岩下晶穂, 山本 大, 城田祥吾, 西岡弘晶: 川崎病様症状を認めた *Yersinia pseudotuberculosis* 感染症の1例. 第239回日本内科学会近畿地方会大阪, ハイブリッド開催, 2023.3.4
49. 藤井真理, 前川和輝, 藤田将平, 志水隼人, 西岡弘晶: 腰痛が主症状であった顆粒球コロニー刺激因子 (G-CSF) 製剤関連大動脈炎の1例. 第239回日本内科学会近畿地方会, 大阪, ハイブリッド開催, 2023.3.4
50. 山本 大, 平本展大, 黒田浩一: 同種造血幹細胞移植後に発症した脳膿瘍を伴う播種性ノカルジア症の1例. 第239回日本内科学会近畿地方会, 大阪, ハイブリッド開催, 2023.3.4
51. 黒田浩一: COVID-19 5類移行に備える. ケアネットライブ「COVID-19 5類移行に備える」, WEB 開催, 2023.3.20
52. 黒田浩一: 新型コロナ5類感染症になってどう変わる? FitNs. 「感染チャンネル」動画講義, WEB 開催, 2023.3.22

VIII. 1. 32 総合内科

1. 黒田浩一: 微生物学総論と最近の話題 (新型コロナウイルス感染症). 神戸市看護大学「微生物学」, WEB 開催, 2022.4.11
2. 黒田浩一: COVID-19 治療アップデート「薬物治療の考え方 13.1」を中心に. ケアネットライブ, WEB 開催, 2022.4.13

3. 山田智彦, 南井崇宏, 長陽二郎, 藤田将平, 住友秀次, 金森真紀, 大村浩一郎: シクロフォスファミド間欠静注療法中にウイルス性の出血膀胱炎を来した抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎の一例. 第119回日本内科学総会・講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.4.16
4. 黒田浩一: 細菌学総論と検体採取方法(痰, 尿, 血液培養). 神戸市看護大学「微生物学」, WEB開催, 2022.4.18
5. 黒田浩一: 研修医が押さえるべきCOVID-19の診断と治療. 民間医局コネクトセミナー, WEB開催, 2022.4.20
6. 山本 大: 細菌学各論: GPCとGNR, リケッチア, クラミジア, マイコプラズマ. 神戸市看護大学「微生物学」, WEB開催, 2022.4.25
7. 黒田浩一: 理学療法士に必要な感染対策の基礎知識. 第1回感染予防対策研修会(兵庫県理学療法士会), WEB開催, 2022.4.26
8. 梅本大地, 住友秀次, 岡 秀樹, 志水隼人, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎: 抗MDA-5抗体価異常高値, フェリチンほぼ正常の皮膚筋炎4症例の臨床経過. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.26
9. 志水隼人, 岡 秀樹, 住友秀次, 金森真紀, 西岡弘晶, 大村浩一郎: 増殖性ループス腎炎患者におけるステロイド早期減量と臨床的アウトカムについての検討. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.27
10. 西岡弘晶: シンポジウム2「臨床現場での研修医の働き方改革」. 第38回臨床研修研究会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.4.30
11. 前川和輝: 細菌学各論: 耐性菌(MRSAとESBLを中心に)と結核・NTM. 神戸市看護大学「微生物学」, WEB開催, 2022.5.2
12. 貝田 航: 細菌学各論: 肺炎, 尿路感染症, 蜂窩織炎, STD(梅毒). 神戸市看護大学「微生物学」, WEB開催, 2022.5.9
13. 貝田 航: ウイルス学総論, ウイルス学各論: DNAウイルス総論, ヘルペスウイルス属アデノウイルス属. 神戸市看護大学「微生物学」, WEB開催, 2022.5.16
14. 黒田浩一: COVID-19の感染管理と基本的診療について. EICU/GICU新人看護師対象講義, 神戸, 2022.5.18
15. 黒田浩一: 肺炎診療入門. 第39回藤田プライマリケアスキルズWeb開催, WEB開催, 2022.5.21
16. 前川和輝: ウイルス学各論: パルボウイルス・HPV・B型肝炎. 神戸市看護大学「微生物学」, WEB開催, 2022.5.23
17. 黒田浩一: ウイルス学各論: RNAウイルス総論, インフルエンザ. 神戸市看護大学「微生物学」, WEB開催, 2022.5.30
18. 東別府直紀, 西岡弘晶: Critical Care Nutrition 個別化の時代. 第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会(JSPEN2022), 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.31
19. 伊藤次郎, 土肥麻貴子, 楠田かおり, 藤田和美, 茨木まどか, 室井延之, 西岡弘晶, 東別府直紀: 電子カルテの院内開発システムを利用したTPNサーベイランス体制の導入. 第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会(JSPEN2022), 横浜, ハイブリッド開催, 2022.6.1
20. Shimizu H, Oka H, Sumitomo S, Kanamori M, Miyakoshi C, Yoshimoto A, Nishioka H, Ohmura K: Comparative effectiveness of rapid and conventional glucocorticoid tapering regimens in treating patients with proliferative lupus nephritis in the real world setting. EULAR 2022 European Congress of Rheumatology, Copenhagen, Denmark, Hybrid, 2022.6.1-4
21. 貝田 航: ウイルス学各論: HIV, HCV, ロタウイルス, ノロウイルス, SFTS. 神戸市看護大学「微生物学」, WEB開催, 2022.6.6
22. 黒田浩一: COVID-19の治療 アップデート. COVID-19 Web Seminar in Hyogo, WEB開催, 2022.6.9
23. 黒田浩一: ウイルス学各論: 麻疹, 風疹, 渡航感染症(HAV, 狂犬病, 日本脳炎, デングなど). 神戸市看護大学「微生物学」, WEB開催, 2022.6.13
24. 志水隼人: 当院におけるSLEの治療と取り組み. 神戸SLEカンファレンス, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.6.16
25. 岡 秀樹, 住友秀次, 志水隼人, 金森真紀, 原 重雄, 西岡弘晶, 大村浩一郎: 治療抵抗性成人発症IgA血管炎の腹部症状に血漿交換が有用であった1例. 第54回神戸免疫・膠原病懇話会, 神戸, WEB開催, 2022.6.18
26. 貝田 航: 医療・介護の仕事におけるコミュニケーション. 合水塾, WEB開催, 2022.6.18

27. 山本 大：真菌。神戸市看護大学「微生物学」，WEB 開催，2022.6.20
28. 南井崇宏，志水隼人，入江 慶，西岡弘晶：血中と髄液中のセフトリアキソン濃度高値との関連を確認できた血液透析患者のセフトリアキソン関連脳症の 1 例。第 236 回日本内科学会近畿地方会，神戸，ハイブリッド開催，2022.6.25
29. 山本 大：寄生虫。神戸市看護大学「微生物学」，WEB 開催，2022.6.27
30. 黒田浩一：感染対策（総論と各論），院内感染，針刺し対応，ICN の役割。神戸市看護大学「微生物学」，WEB 開催，2022.7.4
31. 黒田浩一：ワクチン接種（小児、渡航前、成人）。神戸市看護大学「微生物学」，WEB 開催，2022.7.11
32. 黒田浩一：オミクロン時代の感染対策。リハビリテーション技術部対象講義，神戸，2022.7.14
33. 黒田浩一：微生物学講義の復習。神戸市看護大学「微生物学」，WEB 開催，2022.7.25
34. 黒田浩一：最近の COVID-19 についてのトピックス 第 7 波・BA5・ワクチン 4 回目・治療。新型インフルエンザ等対策病院連絡会，神戸，2022.7.28
35. 土井朝子：神戸中央病院「SARS-CoV-2 に対する感染対策」講演会，神戸，2022.7.28
36. 黒田浩一：医療従事者の感染対策 / COVID-19 の治療。救急オープンセミナー，神戸，2022.8.31
37. 梅本大地，金森真紀：24 の前と後。京都 GIM カンファレンス，京都，2022.9.2
38. 岡 秀樹，住友秀次，志水隼人，金森真紀，西岡弘晶，大村浩一郎：全身性エリテマトーデスの DORIS 寛解，LLDAS の達成・非達成因子の検討。第 31 回日本リウマチ学会近畿支部学術集会，神戸，ハイブリッド開催，2022.9.4
39. 井尻健太，前川和輝，志水隼人，山下大祐，西岡弘晶：播種性 M. avium 感染症の治療中にリンパ節増大を認め、リンパ節生検が治療方針の決定に有用だった 1 例。第 237 回日本内科学会近畿地方会，大阪，ハイブリッド開催，2022.9.10
40. 黒田浩一：グラム染色と血液培養。救急オープンセミナー，神戸，2022.9.28
41. 黒田浩一：新型コロナウイルス感染症の現在－いま分かっているウイルスの特徴と治療法－。北摂丹波支部会第 34 回総会記念講演，三田，2022.10.1
42. 黒田浩一：コロナ時代の感染対策。兵庫県リハビリ技師会，神戸，2022.10.8
43. 黒田浩一：インフルエンザ。救急オープンセミナー，神戸，2022.10.12
44. 土井朝子：神戸市医師会「外来感染対策向加算講習会」，神戸，2022.10.22
45. 岡 秀樹，住友秀次，志水隼人，金森真紀，原 重雄，西岡弘晶，大村浩一郎：手指黒色壊死で発症し、好酸球性多発血管炎性肉芽腫症との鑑別に難渋した特発性好酸球増多症候群の 1 例。第 37 回日本臨床リウマチ学会，札幌，2022.10.29
46. 黒田浩一：新型コロナワクチン UpDate ワクチンの有効性と安全性 オミクロン対応ワクチンについて。兵庫県保険医協会 加古川・高砂支部総会 記念講演，加古川，2022.10.29
47. 貝田 航，KISA2 隊 全国柱合会議，一般社団法人 KISA2 隊，WEB 開催，2022.10.29
48. 前川和輝，西岡弘晶：COVID-19 の経過中に耳下腺炎と舌下腺炎を発症した 1 例。第 92 回日本感染症学会西日本地方会学術集会，第 65 回日本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，長崎，2022.11.3
49. 黒田浩一：シンポジウム 1 新型コロナウイルス感染症診療－初期対応・治療・後遺症－ 第一種感染症指定医療機関における感染対策と最新治療－感染症科医の立場から－。第 36 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会秋季大会，大阪，ハイブリッド開催，2022.11.5
50. 黒田浩一：リハビリに必要な感染症の知識と対策－COVID-19 以外－。兵庫県理学療法士会 感染対策エキスパート育成研修会，WEB 開催，2022.11.8
51. 住友秀次，岡 秀樹，志水隼人，岩崎 毅，金森真紀，西岡弘晶，大村浩一郎：全身性エリテマトーデス患者末梢血サンプルの解析。第 9 回 JCR ベーシックリサーチカンファレンス，熊本，2022.11.18
52. 阪野文哉，川畑拓也，渡邊 大，塩野徳史，西田明子，朝来駿一，澤田暁宏，西岡弘晶，荒川創一，大森亮介，駒野 淳，森 治代，本村和嗣：MSM 向け HIV・性感染症検査キャンペーン（2021 年度実績報告），第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会，浜松，2022.11.18
53. 黒田浩一：入院が必要な軽症 COVID-19 の治療－治療適応の考え方と抗ウイルス薬の使い分け－。新型コロナウイルス感染症 WEB セミナー，WEB 開催，2022.11.24
54. 黒田浩一：COVID-19 基本事項と最近の話題。1 西 B 病棟看護師対象勉強会，WEB 開催，2022.12.8

55. 志水隼人：若手 U15 膠原病の会～ SLE ～，神戸，2022.12.9
56. 春名孝太郎，城田祥吾，西岡弘晶：COVID-19 ワクチン接種後に発症し肩痛を認めなかったリウマチ性多発筋痛症（PMR）の 1 例。第 238 回日本内科学会近畿地方会，WEB 開催，2022.12.10
57. 貝田 航：医学生発掘ピッチコンテスト 2022。合水塾，WEB 開催，2022.12.10
58. 貝田 航：医学生語る 医療への熱意。合水塾，神戸新聞，2022.12.21
59. 黒田浩一：神戸市産婦人科医会・神戸市医師会共催「新型コロナウイルス感染症診療指針に係る研修会」，WEB 開催，2022.12.22
60. 志水隼人：CTD-PAH の治療について。日本新薬株式会社「社内研修会」，神戸，2023.1.19
61. 黒田浩一：令和 4 年度愛知県病院薬剤師会 感染制御部会「症例検討・感染症セミナー」特別講演，WEB 開催，2023.1.21
62. 黒田浩一：新型コロナウイルスの最新情報。第 46 回神戸広域脳卒中地域連携協議会，WEB 開催，2023.2.3
63. 黒田浩一：感染症基幹施設における細菌検査結果の活かし方。第 34 回日本臨床微生物学会総会・学術集会，横浜，ハイブリッド開催，2023.2.4
64. 志水隼人：一般演題。リウマチ・膠原病 conferene ～若手スキルアップ塾～，神戸，2023.2.9
65. 黒田浩一：5 類感染症となる COVID-19 への対応－5 類への対応・院内感染対策・早期治療の重要性－。令和 4 年度第 6 回神戸市新型インフルエンザ等対策病院連絡会，神戸，2023.2.9
66. 藤井真理，吉崎亜衣沙：症例検討から学ぶ診断推論戦略 by JUGLER (Vol.6)。第 26 回日本病院総合診療医学会学術総会，宇都宮，ハイブリッド開催，2023.2.18
67. 貝田 航：DGPJ 2023 (Diagnostic Grand Prix Japan 2023) in Utsunomiya。第 26 回日本病院総合診療医学会学術総会，宇都宮，2023.2.19
68. 坂田尚弥，金森真紀，岩下晶穂，山本 大，城田祥吾，西岡弘晶：川崎病様症状を認めた Yersinia pseudotuberculosis 感染症の 1 例。第 239 回日本内科学会近畿地方会大阪，ハイブリッド開催，2023.3.4
69. 藤井真理，前川和輝，藤田将平，志水隼人，西岡弘晶：腰痛が主症状であった顆粒球コロニー刺激因子（G-CSF）製剤関連大動脈炎の 1 例。第 239 回日本内科学会近畿地方会，大阪，ハイブリッド開催，2023.3.4
70. 山本 大，平本展大，黒田浩一：同種造血幹細胞移植後に発症した脳膿瘍を伴う播種性ノカルジア症の 1，第 239 回日本内科学会近畿地方会，大阪，ハイブリッド開催，2023.3.4
71. 黒田浩一：COVID-19 5 類移行に備える。ケアネットライブ「COVID-19 5 類移行に備える」，WEB 開催，2023.3.20
72. 黒田浩一：新型コロナ 5 類感染症になってどう変わる？ FitNs。「感染チャンネル」動画講義，WEB 開催，2023.3.22
73. 貝田 航：問診塾，関西若手医師フェデレーション，WEB 開催，2023.3.26

VIII. 1. 33 看護部

1. 池脇礼子，吉川由香里，岡田直樹，下村良充，平本展大，吉岡 聡，石川隆之：COVID-19 パンデミック下の海外在住外国人血縁ドナーコーディネートの経験。第 44 回日本造血・免疫細胞療法学会総会，横浜，ハイブリッド開催，2022.5.14
2. 中村祐美子：地域医療支援病院の精神科身体合併症病棟における患者の体験世界をとらえた看護。一般財団法人日本精神保健看護学会 第 32 回学術集会・総会，東京，ハイブリッド開催，2022.6.4-5
3. 岡本武士，北村愛子：重症心不全患者のスピリチュアルの概念分析。第 18 回日本クリティカルケア看護学会学術集会，北九州，ハイブリッド開催，2022.6.12
4. 藤村弓子，南場佳子，濱田麻美子：当院での遺伝性乳がん卵巣がん症候群の診療における看護実践。第 30 回日本乳癌学会学術総会，横浜，ハイブリッド開催，2022.6.30
5. 前田淳子，石井利花，藤森瑞穂，岡崎美晴：COVID-19 流行期における透析室の感染対策マネジメント。第 67 回透析医学会学術集会・総会，横浜，2022.7.1
6. 古賀将平：救急外来で子どもの権利を擁護するために 小児看護のスペシャリストが行う看護師への支援。日本小児看護学会第 32 回学術集会，福岡，ハイブリッド開催，2022.7.9-10
7. 丸山浩枝：【シンポジウム 2】 COVID-19 禍の経験からこれからの看護学教育を考える。日本看護学教育学会 第 32 回学術集会，WEB 開催，2022.8.6
8. 佐藤恵美：再雇用制度により業務負担の軽減措置を受けて 勤務を継続している看護師が認識する看護実践の変化。第 26 回日本看護管理学会学術集会，福岡，ハイブリッド開催，2022.8.20

9. 仲村直子：シンポジウム1 死を見据えながら生きることを支えるケア—病みの軌跡における下降期の観点からの学際的アプローチ。第16回日本慢性看護学会学術集会，東京，ハイブリッド開催，2022.8.20
10. 仲村直子：日本サイコカーディオロジー学会・日本心臓病学会ジョイントシンポジウム 看護師が出会う循環器疾患におけるこころの問題と対応の困難さ。第70回日本心臓病学会学術集会，京都，2022.9.23
11. 田中 薫，大坪麻里子：摂食嚥下障害のある脳卒中患者の食事介助における看護師の工夫とスキルについて。第28回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会，千葉，ハイブリッド開催，2022.9.23-24
12. 丞々弥生：厚生労働科学研究難治性疾患等政策研究事業「びまん性肺疾患に関する調査研究班」，Web開催，2022.10.15
13. 仲村直子：心不全療養指導士向けセミナー3 療養指導法。第26回日本心不全学会学術集会，奈良，ハイブリッド開催，2022.10.23
14. 藤本真菜，松寺千尋，沖 佳祐，臼井優香，竹内志津枝：覚醒下開頭腫瘍摘出術における手術室看護師の役割—術前から術中の関わりを振り返って—。第7回神戸看護学会学術集会，オンデマンド開催，2022.10.22-11.30
15. 梅田節子：シンポジウム2 女性のがんと生活としごと「がんとともに生きる女性を支援する取り組み」。第7回神戸看護学会学術集会，オンデマンド開催，2022.10.22-11.30
16. 木田弘美，金中宏江，米谷久美子：能力評価票を用いた退院支援看護師の育成方法の検討。第60回全国自治体病院学会，那覇，2022.11.10
17. 梅田みゆき，山本 愛，榮口裕美：苦痛緩和が困難だったCOVID-19患者のデスカンファレンスについて（第1報）ハイブリット方式のデスカンファレンスへの取り組み。第60回全国自治体病院学会，那覇，2022.11.11
18. 山本 愛，梅田みゆき，榮口裕美：苦痛緩和が困難だった、COVID-19患者のデスカンファレンスについて（第2報）～デスカンファレンス後の看護師の思い～。第60回全国自治体病院学会，那覇，2022.11.11
19. 里路光太郎：呼吸ケア・リハビリテーション～現在、そして将来の展望～。第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会，千葉，2022.11.11
20. 西中理恵：当院におけるCOVID-19関連の新生児に対する対応の実際と今後の課題。第31回日本新生児看護学会学術集会，横浜，ハイブリッド開催，2022.11.26
21. 植田杏菜，高砂まゆ，内田厚乃，増田陽奈子，田中年恵，沖浦麻矢：急性期病院において生体情報モニターを装着した患者を看取る家族がどのような体験をしているか。第46回日本死の臨床研究会年次大会，津，ハイブリッド開催，2022.11.26-27
22. 金尾身奈子，前田淳子，池田由美，伊藤浩樹，稲岡佳子：患者さんがまだ来ていない！を防ぐ取り組み—手書き書類のシステム化—。第17回医療の質・安全学会学術集会，神戸，2022.11.27
23. 津村可奈子：クラスターゼロの入院・外来心リハ継続について。第8回日本心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会，神戸，2023.2.11
24. 南場佳子，藤村弓子，濱田麻美子：ホルモン療法の効果が持続している再発乳がん患者の体験。第37回日本がん看護学会学術集会，横浜，ハイブリット開催，2023.2.25-26
25. 仲村直子：心不全患者の栄養を症例から考える～模擬カンファレンス～ 症例提示：3. オーラルフレイルの症例。第87回日本循環器学会学術集会，福岡，ハイブリッド開催，2023.3.10
26. 久語祐美子，山中美香，山田奈々：COVID-19妊産婦の対応—第7波を乗り越えて—。令和4年度周産期医療事例検討会，神戸，ハイブリット開催，2023.3.11
27. 瀬戸口雅子，松村佳苗：当院NICUでのCOVID-19関連の新生児に対する対応の現状と今後の課題。令和4年度周産期医療事例検討会，神戸，ハイブリット開催，2023.3.11

VIII. 1. 34 薬剤部

1. 池末裕明：がん薬物療法におけるタスク・シフト / シェア—薬剤師外来とPBPMの実践から見えたもの—。Web Lecture on Task Shifting/Sharing，WEB開催，2022.4.6
2. 山本晴菜：県内の肝炎コーディネーターの取り組みの紹介。播磨地区肝炎医療コーディネーター交流会，姫路，2022.4.8
3. 池末裕明：薬物療法のタスク・シフティングの取り組みと舞台裏～PBPM副作用モニタリングの充実と課題を含めて～。千葉県病院薬剤師会南部支部研修会 南房総臨床薬学セミナー，千葉，WEB開催，2022.4.21
4. 室井延之：薬剤師による働き方改革を進めるために～薬剤師の地域偏在と人材確保対策を考える～。全国自治体病院協議会 第1回薬剤部会オンラインセミナー，WEB開催，2022.5.11

5. 池末裕明：がん薬物療法における薬剤師の役割～これまでと、これから～. Oncology Pharmacist Seminar in Eastern Yamaguchi, 山口, WEB 開催, 2022.5.18
6. 室井延之：特別講演：病院と地域とをつなぐロービジョンケアと薬剤師の役割. 佐賀県薬剤師会 薬剤師生涯学習研修会, 佐賀, 2022.5.21
7. 橋田 亨：シンポジウム：臨床薬剤業務の進展と薬剤師卒後臨床研修. 日本薬剤学会第 37 回学術大会, オンライン開催, 2022.5.28
8. 橋田 亨：薬学教育シンポジウム：薬剤師の職能教育：社会から求められる薬剤師を輩出するためには？ 日本薬剤学会第 37 回学術大会, オンライン開催, 2022.5.28
9. 室井延之：特別講演 地域と病院とをつなぐ薬物療法と薬剤師の役割～進化する薬剤師連携とそれを支える薬剤師の育成～. 令和 4 年度 熊本県病院薬剤師会学術講演会, WEB 開催, 2022.5.28
10. 高瀬友貴：シンポジウム：COVID-19 の治療に貢献する臨床栄養研究からのアプローチ～血中 25- ヒドロキシ D 濃度と COVID-19 重症化の関連～. 第 37 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 (JSPEN2022), 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.31-6.1
11. 山本晴菜, 江口有一郎, 矢田ともみ, 大谷 綾, 中筋幸司, 上野聖子, 平井香恵, 志原拓磨, 高嶋智之, 藤本康弘, 鄭 浩柄, 金 秀基, 多田俊史, 室井延之, 山本宗男, 米澤敦子, 飯島尋子：二次医療圏を単位とした自治体、拠点病院、肝炎医療コーディネーターの配置と活動～肝炎診療ネットワーク構築「Hモデル」の構築の基盤として～. 第 58 回日本肝臓学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.6.2-3
12. 山本晴菜：肝炎医療コーディネーターの活動事例 (兵庫県). 令和 4 年度兵庫県肝炎医療コーディネーター養成研修会, WEB 開催, 2022.6.17
13. 山本晴菜：肝炎医療コーディネーターの活動について. Kowa Web Conference, 神戸, 2022.6.23
14. 薩摩由香里：当院における間質性肺炎サポートチームの活動外用～薬剤師の役割～. 呼吸器疾患セミナー, 熊本, 2022.6.23
15. 池末裕明：薬物療法におけるタスク・シフティングと舞台裏～PBPM の実践と成果を含めて～. CHUGAI Pharmacist Forum 2022, 京都, WEB 開催, 2022.6.23
16. 高瀬友貴, 津川尚子, 杉山峰是, 池末裕明, 江藤正明, 橋田 亨, 富井啓介, 室井延之：血中 25- ヒドロキシビタミン D 濃度と COVID-19 重症化の関連. 日本ビタミン学会第 74 回大会, 福岡, 2022.6.25-26
17. 室井延之：薬剤師がタスク・シフト/シェアを進めるための工夫と医療への貢献. 令和 4 年度 病院診療所薬剤師研修会, WEB 開催, 2022.6.26
18. 池末裕明：チームで取り組む irAE マネジメントとタスクシフト. 2022 年医師・薬剤師・看護師のための JSMO がん免疫薬物療法マネジメントセミナーアドバンストコース, WEB 開催, 2022.6.26
19. 増本憲生, 高瀬友貴, 橋田 亨, 室井延之：ロボット技術と人との融和による新しい調剤システムの構築. 第 24 回日本医療マネジメント学会学術総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.7.8
20. 柴谷直樹, 室井延之：点眼薬アドヒアランス向上のための点眼支援ツールの開発. 第 24 回日本医療マネジメント学会学術総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.7.8
21. 田村 亮：敗血症の薬物治療を臓器系統別評価で学ぶ Lecture ①：腎・血液浄化療法. 第 11 回 JSEPTIC 薬剤師部会セミナー, WEB 開催, 2022.7.10
22. 室井延之：薬剤師がタスク・シフト/シェアを進めるための工夫と医療への貢献. 令和 4 年度病院診療所薬剤師研修会, 広島, 2022.7.16
23. 室井延之：シンポジウム：薬剤師による働き方改革を進めるために～薬剤師の地域偏在と人材確保対策を考える～. 第 5 回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum, オンデマンド開催, 2022.7.16-31
24. 室井延之：シンポジウム：地域と病院とをつなぐ入退院支援業務～地域を支える薬剤師連携～. 第 5 回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum, オンデマンド開催, 2022.7.16-31
25. 池末裕明：専門シンポジウム①がん専門薬剤師部門：試験委員会の立場から～求められる知識とは～. 第 5 回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum, オンデマンド開催, 2022.7.16-31
26. Ikesue H, Yamamoto H, Hirabatake M, Hashida T, Chung H, Inokuma T, Muroi N : Investigation of risk factors for proteinuria in patients with hepatocellular carcinoma receiving lenvatinib monotherapy: A retrospective study. The 10th Asian Association of Schools of Pharmacy Conference, WEB 開催, 2022.7.30
27. 池末裕明：がん免疫療法 (免疫チェックポイント阻害薬) による有害事象と支持療法. 日本臨床腫瘍薬学会 Essential Seminar Neo 2022, オンデマンド開催, 2022.8.10-23

28. 室井延之：地域と病院をつなぐ薬物療法と薬剤師の役割. 第 12 回 老年薬学アップデート, オンライン開催, 2022.8.12
29. 橋田 亨：特別講演 大波をこえて見える薬剤師のミライ. 日本病院薬剤師会関東ブロック第 52 回学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.8.20
30. 室井延之：シンポジウム 6 「実践的な薬剤師の育成に向けた卒後教育（臨床研修）の新展開」地域完結型医療の実現に向けて～進化する薬剤師連携とそれを支える薬剤師の育成～. 第 7 回日本薬学教育学会大会, オンライン開催, 2022.8.20
31. 池末裕明：“タスクシフト/シェア”をとおして取り組む irAE マネジメント. 第 3 回 TEAM 2022, WEB 開催, 2022.8.20
32. 池末裕明：病院薬剤師と薬局薬剤師の連携を考える. 第 8 期 CP 研究会第 4 回, オンライン配信, 2022.8.20
33. 薩摩由香里, 三木博史, 山本晴菜, 藤田和美, 藤井尚子, 木下 恵, 山岡健太, 高瀬友貴, 池末裕明, 橋田 亨, 室井延之：薬剤師レジデント研修への地域連携カリキュラム導入効果の検証. 第 7 回日本薬学教育学会大会, オンライン開催, 2022.8.20
34. 橋田 亨：特別講演 新たな薬剤師の業務展開と卒後研修. 南河内 Directors of Pharmacy Forum, WEB 開催, 2022.8.25
35. 池末裕明：がん薬物療法の ABC ～患者フォローアップと副作用対策のポイント～. 第 33 回宝塚市薬剤師地域連携研究会, 宝塚, Zoom 開催, 2022.8.27
36. 池末裕明：制吐療法のポイントと情報の整理～新規 NK1 受容体拮抗薬の登場～. Hyogo CINV WEB Forum, 兵庫, WEB 開催, 2022.8.28
37. 柴谷直樹：シンポジウム 3 点眼アドヒアランスと緑内障長期管理 点眼薬アドヒアランス向上のための当院薬剤部での取り組み. 第 33 回日本緑内障学会, 横浜, 2022.9.16
38. 奥吉博之, 柴谷直樹, 平野達也, 栗本康夫, 室井延之：継続した点眼アドヒアランス確認のための点眼支援ツールの開発ならびに使用感の調査. 第 33 回日本緑内障学会, 横浜, 2022.9.16
39. 阿部りこ, 増本憲生, 吉田千恵美, 入江 慶, 池末裕明, 橋田 亨, 東別府直紀, 松岡直樹, 室井延之：周術期支援センターにおける SGLT2 阻害薬の薬学的管理. 第 10 回日本くすりと糖尿病学会学術集会, WEB 開催, 2022.9.17-18
40. 義平祥菜, 玉木理衣, 山田留美, 上武千晶, 高原美会子, 表日登美, 熊谷佐代子, 興津美由紀, 室井延之, 橋田 亨：OJT プログラムに基づく評価シートを使用した教育プログラムの導入の評価. 第 22 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議, 新潟, ハイブリッド開催, 2022.9.17-18
41. 池末裕明：シンポジウム 6 外来から入院, そして地域とつなぐ薬物療法と薬剤師の役割. 第 81 回九州山口薬学大会, 熊本, ハイブリッド開催, 2022.9.19
42. 室井延之：特別講演：地域と病院をつなぐ薬剤師の入退院支援業務～進化する薬剤師連携とそれを支える薬剤師の育成～. 第 53 回全国厚生連病院薬剤師長会議学術総会, WEB 開催, 2022.9.22
43. 松本彩子, 山岡健太, 池末裕明, 平島正樹, 橋田 亨, 山崎俊成, 川喜田睦司, 室井延之：腎細胞がん患者における血管新生阻害薬による蛋白尿発現のリスク因子とレニン-アンギオテンシン系降圧薬による低減効果の可能性. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, ハイブリッド開催, 2022.9.23
44. 室井宏仁, 入江 慶, 中川 淳, 田村 亮, 江藤正明, 池末裕明, 橋田 亨, 富井啓介, 室井延之：COVID-19 患者におけるレムデシビルおよび主要代謝物 (GS-441524) の薬物動態解析. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, ハイブリッド開催, 2022.9.23
45. 山田佳織, 入江 慶, 平島正樹, 池末裕明, 橋田 亨, 川喜田睦司, 室井延之：実臨床における前立腺癌治療薬アパルタミドの皮膚障害の発現状況とリスク因子の探索. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, ハイブリッド開催, 2022.9.23
46. Yamaoka K, Fujiwara M, Uchida M, Uesawa Y, Shimizu T, Muroi N : Comprehensive analysis of ixazomib-induced adverse events using the Japanese pharmacovigilance database. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, ハイブリッド開催, 2022.9.23
47. Fujiwara M, Uchida M, Uesawa Y, Shimizu T, Ikesue H, Muroi N : A nalysis of adverse events with nintedanib using the Japanese Adverse Event Spontaneous Reporting Database. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, ハイブリッド開催, 2022.9.23

48. 池末裕明：シンポジウム 21 院内・地域との連携をとおして共に学ぶ～育成の舞台裏～. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, ハイブリッド開催, 2022.9.23
49. 田村 亮, 平野達也, 鎌田理沙, 藤井尚子, 木下 恵, 奥吉博之, 山岡健太, 杉上 裕, 橋田 亨, 室井延之: 病院薬剤師の継続的な人材確保のための採用力強化にむけた取り組み. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, ハイブリッド開催, 2022.9.24
50. 室井延之, 岩本卓也: シンポジウム 41 ロボット・IoT 技術による薬剤師業務の安全性と効率化の向上への取り組み: 対人業務の拡充に向けて. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, ハイブリッド開催, 2022.9.24
51. 高瀬友貴: シンポジウム 41 ロボットと人との融和による新しい薬剤業務の構築～調剤業務の安全性と効率化を目指して～. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, ハイブリッド開催, 2022.9.24
52. 室井延之: シンポジウム 58 地域と病院をつなぐ入退院支援業務～進化する薬剤師連携とそれを支える薬剤師の育成～. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, ハイブリッド開催, 2022.9.25
53. 薩摩由香里: シンポジウム 58 地域連携を担う薬剤師の育成を考える～保険薬局研修を取り入れた卒業研修カリキュラムの実践～. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, ハイブリッド開催, 2022.9.25
54. 室井延之: 地域医療の充実と薬剤師地域偏在の解消・キャリア形成 薬剤師による働き方改革を進めるために～薬剤師の地域偏在と人材確保対策を考える～. 令和 4 年度第一回国公立大学薬学人材育成ワークショップ, 吹田, ハイブリッド開催, 2022.10.1
55. 田村 亮: 集中治療領域におけるファーマコメトリクスの活用. 日本医療薬学会第 86 回医療薬学公開シンポジウム, WEB 開催, 2022.10.1
56. 増本憲生: 糖尿病薬 (注射剤含む) の種類と使い方, 指導の方法. 糖尿病教育セミナー 2022, 神戸, WEB 開催, 2022.10.10
57. 吉野新太郎: 当院のがん化学療法の流れ. 第 1 回がん治療における薬薬連携セミナー, WEB 開催, 2022.10.11
58. 室井延之: 特別講演: 地域と病院をつなぐ薬物療法と薬剤師の役割～進化する薬剤師連携とそれを支える薬剤師の育成～. 第 8 回島根県病院薬剤師会 地域連携フォーラム, WEB 開催, 2022.10.21
59. 池末裕明: 領域横断的ワークショップ 18 がんチーム医療における薬剤師の関わり ー外来化学療法における診察前面談とタスクシフトー がん薬物療法における薬剤師外来とタスク・シフト. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.10.22
60. 土手賢史, 塩飽英二, 河野えみ子, 眞下恵次, 吉野真樹, 池末裕明, 高橋克之, 高木麻里, 伊藤佳織, 板倉祥嗣, 根來 寛, 渡邊裕之, 山口大介, 宮田仁美, 小林由佳: 大がん患者のラムシルマブ誘発性蛋白尿に及ぼすバシズマブ前治療歴の影響. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.10.22
61. 室井延之: パネルディスカッション コロナでみえた医療の課題～医・歯・薬・看・介～地域と病院をつなぐ薬物療法と薬剤師の役割～. 第 32 回国民の健康会議, 東京, 2022.10.27
62. 池末裕明: 安全ながん薬物療法の実践. 日本病院薬剤師会・日本医療薬学会 令和 4 年度がん専門薬剤師集中教育講座, オンデマンド配信, 2022.11.1-12.23
63. 池末裕明: 安全ながん薬物療法に果たす役割: 病院と地域における連携. 第 61 回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, 広島, 2022.11.6
64. 池末裕明: 腎細胞癌の薬物療法における安全性向上の取り組み. RCC seminar Update, 津, 2022.11.17
65. 小田稔彦, 興津美由紀, 熊谷佐代子, 室井延之, 荒木賢二, 橋田 亨: 千年カルテプロジェクトを活用した医療機関での治験スクリーニングの有用性に関する実証研究. 第 42 回医療情報学連合大会, 札幌, ハイブリッド開催, 2022.11.19
66. 池末裕明: タスクシフト/シェアをとおして取り組む irAE マネジメント. TEAM 2022 WEB SEMINAR, WEB 開催, 2022.11.22
67. 田村 亮: 救急医療・中毒医療と薬剤師～予防から治療まで～. 第 35 回神戸市中央区薬剤師会学術講演会, 神戸, 2022.11.26
68. 高瀬友貴: 院外処方箋の問い合わせ簡素化プロトコルの活用と薬剤師連携の推進. 第 8 回石川県立中央病院薬薬連携セミナー, WEB 開催, 2022.11.27
69. 池末裕明: チームで支える irAE マネジメントとタスクシフト. 2022 年医師・薬剤師・看護師のための JSMO がん免疫薬物療法マネジメントセミナーアドバンストコース, WEB 開催, 2022.11.27
70. 室井延之: 特別講演 地域完結型医療の実現に向けて～薬剤師がタスク・シフト/シェアを進めるための工夫と医療への貢献～. 大分県病院薬剤師会 11 月例会, WEB 開催, 2022.11.28

71. 山本晴菜：肝炎医療コーディネーターからみた HCV 患者拾い上げについて。神戸医療安全 WEB セミナー，神戸，2022.12.2
72. 池末裕明：シンポジウム 免疫チェックポイント阻害薬の irAE 対策：臨床薬理学的視点とチーム医療アプローチ irAE 対策のためのチーム医療の実践とプロトコールに基づく検査入力支援。JPW 2022 (Japan Basic and Clinical Pharmacology Week 2022)，第 96 回日本薬理学会年会，第 43 回日本臨床薬理学会学術総会 同時期開催，横浜，2022.12.3
73. 池末裕明：irAE の早期発見と対策～PBPM の実践から見えたもの～。Oncology Forum Hiroshima，広島，2022.12.9
74. 吉野新太郎：明日から使える！副作用評価の仕方とトレーシングレポートの書き方。がん化学療法と連携を考える会@ポートアイランド，神戸，WEB 開催，2022.12.9
75. 池末裕明：がん薬物療法の処方と副作用のみかた ABC。第 200 回神戸西ブロック薬学研修会，神戸，WEB 開催，2022.12.17
76. 田村 亮：シンポジウム 集中治療領域における PK/PD を意識した薬学的ケアの実践。近畿薬剤師合同学術大会 2023 (第 25 回近畿薬剤師学術大会，第 44 回日本病院薬剤師会近畿学術大会)，オンライン開催，2023.2.4-5
77. 池末裕明：シンポジウム がん薬物療法における薬剤師外来と PBPM の舞台裏。近畿薬剤師合同学術大会 2023 (第 25 回近畿薬剤師学術大会，第 44 回日本病院薬剤師会近畿学術大会)，オンライン開催，2023.2.4-5
78. 久米 学，小田稔彦，室井延之，橋田 亨：市民病院における臨床研究の適正な実施を確保するための体制構築～臨床研究監査室の設置と課題について～。近畿薬剤師合同学術大会 2023 (第 25 回近畿薬剤師学術大会，第 44 回日本病院薬剤師会近畿学術大会)，オンライン開催，2023.2.4-5
79. 田辺就子，池末裕明，平島正樹，吉野新太郎，山本晴菜，鄭 浩柄，橋田 亨，猪熊哲朗，室井延之：進行肝細胞がんに対するレンバチニブの副作用による中止を回避するための減量休薬が治療に及ぼす影響。近畿薬剤師合同学術大会 2023 (第 25 回近畿薬剤師学術大会，第 44 回日本病院薬剤師会近畿学術大会)，オンライン開催，2023.2.4-5
80. 槇本博雄，矢野育子，小西 聡，柿木博士，岸本修一，志方敏之，濱 宏仁，福井由美子，室井延之：兵庫県下の病院施設における新人薬剤師の卒後研修に関する現状調査。近畿薬剤師合同学術大会 2023 (第 25 回近畿薬剤師学術大会，第 44 回日本病院薬剤師会近畿学術大会)，オンライン開催，2023.2.4-5
81. 橋田 亨，林 昌洋：教育講演 医薬品適正使用の取り組みについて 薬物治療の安全性と価値を高める薬剤師配置の拡大。医療安全教育セミナー (実践編) 2023，オンライン開催，2023.2.11
82. 山下花南恵，平島正樹，吉田昌弘，丸岡隼人，中園紘子，米谷 昇，石川隆之，室井延之：CAR-T 細胞療法を支えるチーム医療における薬剤師の役割。第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会，名古屋，2023.2.12
83. 池末裕明：学会発表・論文 (国内) 投稿に必要なこと。JASPO 臨床研究セミナー 2023，WEB 開催，2023.2.19
84. 田村 亮：ER/ICU に行ってみよう～「救急の現場」への第一歩～。第 3 回兵庫県救急・集中治療薬剤師研究会，WEB 開催，2023.2.25
85. 木下 恵，土肥麻貴子，岩本昌子，久保田絢子，里路光太郎，野崎惇貴，大内謙二郎，室井延之：ICU 退室後患者への薬剤師の介入に関する調査。第 50 回日本集中治療医学会学術集会，京都，ハイブリッド開催，2023.3.4
86. 浅沼玲美，山岡健太，入江 慶，平島正樹，久米 学，室井延之：光免疫療法薬セツキシマブ サロタロカンの調製・投与手順の作成とその評価。第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム，吹田，2023.3.5
87. 阿部礼奈，吉田早希，増田義雄，池末裕明，平島正樹，橋田 亨，室井延之：膵臓がん患者に対する GEM + nab-PTX 療法による好中球減少のリスク因子解析。第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム，吹田，2023.3.5
88. 田中裕大，池末裕明，吉野新太郎，松本千代，平島正樹，橋田 亨，鈴木栄治，室井延之：アベマシクリブ服用乳がん患者に対する薬剤師外来の有用性の検討。第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム，吹田，2023.3.5
89. 槇本彩季，木下 恵，入江 慶，橋田 亨，室井延之：慢性心不全患者へのサクビトリアルバルサルタン導入時における低血圧発現の SGLT2 阻害薬併用の影響。第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム，吹田，2023.3.5

90. 宮崎和子, 入江 慶, 永山浩司, 薩摩由香里, 藤井尚子, 久米 学, 室井延之: バンコマイシン供給停止による抗 MRSA 薬の処方状況への影響と代替薬 LZD の血小板減少症の発現頻度の調査. 第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 吹田, 2023.3.5
91. 阿部りこ, 増本憲生, 吉田千恵美, 池末裕明, 橋田 亨, 東別府直紀, 松岡直樹, 室井延之: 周術期支援センターにおける SGLT2 阻害薬の薬学的管理. 第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 吹田, 2023.3.5
92. 田辺就子, 池末裕明, 平島正樹, 吉野新太郎, 山本晴菜, 鄭 浩柄, 橋田 亨, 猪熊哲朗, 室井延之: 進行肝細胞がん患者におけるレンバチニブの副作用による減量休薬が治療に及ぼす影響. 第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 吹田, 2023.3.5
93. 藤原正規, 池末裕明, 内田まやこ, 植沢芳広, 清水 忠, 室井延之: 日本の有害事象自発報告データベース (JADER) を用いた CDK4/6 阻害剤 (パルボシクリブ・アベマシクリブ) の関与が疑われる有害事象の解析. 第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 吹田, 2023.3.5
94. 室井宏仁, 入江 慶, 中川 淳, 田村 亮, 江藤正明, 池末裕明, 橋田 亨, 富井啓介, 室井延之: 中等症および重症の COVID-19 患者におけるレムデシビルおよび主要代謝物 GS-441524 の母集団薬物動態および曝露量と臨床転帰の関係. 第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 吹田, 2023.3.5
95. 室井延之: 特別講演 地域と病院をつなぐ薬物療法と薬剤師の役割? 病院薬剤師の魅力とやりがい? 全国自治体病院協議会・賛助会 令和 4 年度第 2 回研修会, 東京, ハイブリッド開催, 2023.3.9
96. 吉野新太郎: 乳癌に関わる略語の解説と新様式トレーシングレポートの紹介. 第 2 回がん治療における薬薬連携セミナー, 神戸, WEB 開催, 2023.3.14
97. 久米 学: 医薬品流通問題への取り組みについて. 第 11 回 Hyogo Pharmacy Director Conference, 神戸, WEB 開催, 2023.3.15
98. 久米 学: 臨床研究における品質マネジメントと臨床研究監査室の取り組みについて. 令和 4 年度 第 6 回臨床研究推進センター講演会, WEB 開催, 2023.3.16
99. 平島正樹: エンザルタミド投与中の前立腺癌患者に対する薬剤師と泌尿器科医の共同管理について. 第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 福岡, 2023.3.16
100. 平島正樹: トレーシングレポートの有用事例報告. 令和 4 年度 薬剤師連携構築研修会, ライブ配信, 2023.3.18
101. 池末裕明: チームで取り組む免疫チェックポイント阻害薬の有害事象対策. KOBE Lung Cancer Seminar, 神戸, WEB 開催, 2023.3.24
102. 池末裕明: 一般シンポジウム S38 がん薬物療法における多職種協働による臨床薬剤業務のアウトカムと薬剤師教育. 日本薬学会第 143 年会, 札幌, ハイブリッド開催, 2023.3.27

VIII. 1. 35 臨床検査技術部

1. 中村葉奈, 岡田大司, 香原美咲, 一柳知宏, 滋野 稜, 村井亮介, 金 基泰, 谷 知子, 古川 裕: 経胸壁心エコー図検査が治療方針決定に有用であったびまん性大細胞性 B 細胞性リンパ腫心臓浸潤の 1 例. 日本心エコー図学会第 33 回学術集会, 米子, ハイブリッド開催, 2022.4.10
2. 丸岡隼人: ランチョンセミナー 27 多発性骨髄腫における測定可能残存病変の検出—マルチパラメトリックフローサイトメトリーの有用性—. 第 44 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.5.14
3. 大野 彩, 白石祐美, 福田真恵, 姫野真由子, 大山幸永, 丸岡隼人: 多彩な MRD マーカーによる急性骨髄性白血病治療選択へのアプローチ. 第 71 回日本医学検査学会 in 大阪, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.5.21
4. 大山幸永, 白石祐美, 福田真恵, 姫野真由子, 大野 彩, 高田明歩, 丸岡隼人: キメリズム解析における新規 T 細胞分離法の検討と効果. 第 71 回日本医学検査学会 in 大阪, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.5.21
5. 白石祐美, 福田真恵, 姫野真由子, 大野 彩, 大山幸永, 丸岡隼人: 染色体異常が移植後キメリズムに影響を及ぼしたと推定される 2 症例. 第 71 回日本医学検査学会 in 大阪, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.5.21
6. 福田真恵, 高田明歩, 大山幸永, 姫野真由子, 大野 彩, 白石祐美, 丸岡隼人: Digital PCR を用いた悪性リンパ腫の遺伝子変異検出法の確立と導入効果. 第 71 回日本医学検査学会 in 大阪, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.5.21
7. 姫野真由子, 高田明歩, 大山幸永, 大野 彩, 福田真恵, 白石祐美, 丸岡隼人: 院内における EZH 2 遺伝子変異検出法の確立と実際の運用. 第 71 回日本医学検査学会 in 大阪, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.5.21

8. 岡田大司, 小堀敦志, 香原美咲, 長野真弥, 鳥居裕太, 松岡京子, 宮川祥治, 菅沼直生子, 谷 知子, 古川 裕: CHADS2 score 低値の心房細動患者における左心耳血流 HFA-PEFF score の関連. 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2022.5.21
9. 宮川祥治, 岡田大司, 宮脇規壽, 菅沼直生子, 松岡京子, 鳥居裕太, 香原美咲, 長野真弥, 谷 知子, 古川 裕: 感染性心内膜炎により右室自由壁に疣腫を認めた心室中隔欠損症の 1 例. 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2022.5.22
10. 吉田昌弘: 人生 100 年時代を働き抜け! ~輸血検査技師の「これから」を考える~. 第 70 回日本輸血・細胞治療学会 学術総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2022.5.27
11. 鈴木優太, 平本展大, 石川隆之, 丸岡隼人, 大野 彩, 上田恭典, 高原里枝, 河内佳子: Rare type であることが診断後に判明した AML with inv (16) (p13.1;q22) の一例. 第 113 回近畿血液学会地方会, Web 開催, 2022.6.4
12. 鳥居裕太: 心不全について学ぶ. 大阪府臨床検査技師会 心エコー実技講習会, 大阪, 2022.7.3
13. 奈須聖子: 感染症診療における検査の重要性. 感染症 Virtual Meeting in 兵庫, WEB 開催, 2022.7.28
14. 丸岡隼人: B-ALL における MRD 解析の実際—マルチパラメトリックフローサイトメトリーを中心に—. Hematology Web Symposium, WEB 開催, 2022.9.7
15. 丸岡隼人: 多発性骨髄腫における MRD 検出法の実際—マルチパラメトリックフローサイトメトリーの威力—. BMS Multiple Myeloma Web Seminar, WEB 開催, 2022.9.22
16. 鳥居裕太: 腹部エコー検査に関する検査の進め方から各疾患の診断ポイント. 大阪府臨床検査技師会 腹部エコー実技講習会, オンデマンド配信, 2022.10.5
17. 香原美咲, 鳥居裕太, 岡田大司, 宮川祥治, 菅沼直生子, 川井順一, 谷 知子, 古川 裕: 心筋梗塞後に繰り返す心膜炎を心臓超音波検査にて経過観察し得た一例. 公益社団法人日本超音波医学会第 49 回関西地方会学術集会, 大阪, 2022.10.8
18. 濱野 葵, 中村葉奈, 鳥居裕太, 岡田大司, 大畑淳子, 菅沼直生子, 宮川祥治, 岡田大司, 原 重雄, 谷 知子, 古川 裕: 心膜滑膜肉腫の一例. 公益社団法人日本超音波医学会第 49 回関西地方会学術集会, 大阪, 2022.10.8
19. 鳥居裕太, 岡田大司, 滋野 稜, 岡崎徳良, 長野真弥, 香原美咲, 宮川祥治, 菅沼直生子, 谷 知子, 古川 裕: 心拍変動に伴う僧帽弁逆流の変化を確認できたたこぼ症候群の一例. 公益社団法人日本超音波医学会第 49 回関西地方会学術集会, 大阪, 2022.10.8
20. 岸中日幸, 鳥居裕太, 井川彩加, 中原千裕, 宮川祥治, 菅沼直生子, 岡田大司, 原 重雄, 谷 知子, 古川 裕: 心嚢内悪性リンパ腫の一例. 公益社団法人日本超音波医学会第 49 回関西地方会学術集会, 大阪, 2022.10.8
21. 田谷真佑子, 鳥居裕太, 岡田大司, 簗輪和士, 佐々木一朗, 馬場理江, 岩崎信広, 中村真実子, 矢野由希子, 古川 裕: 担がん患者への直接経口抗凝固薬による深部静脈血栓退縮効果に関する因子の検討. 公益社団法人日本超音波医学会第 49 回関西地方会学術集会, 大阪, 2022.10.8
22. 寺尾祐依, 岩崎信広, 馬場理江, 佐々木一朗, 簗輪和士, 和田将弥, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 原 重雄: 腹腔内穿破を認めた浸潤性膵管内好酸性乳頭腫瘍の一例. 公益社団法人日本超音波医学会第 49 回関西地方会学術集会, 大阪, 2022.10.8
23. 松本泰三, 岩崎信広, 鄭 浩柄, 馬場理江, 佐々木一朗, 簗輪和士, 安藤徳得, 猪熊哲朗, 貝原 聡, 原重雄: 悪性転化の診断に超音波検査が有用であった膵粘液性嚢胞腫瘍の一例. 公益社団法人日本超音波医学会第 49 回関西地方会学術集会, 大阪, 2022.10.8
24. 崎山千尋, 岩崎信広, 馬場理江, 佐々木一朗, 鄭 浩柄, 山下大祐, 原 茂雄: 有茎性発育を呈した腎細胞癌小腸転移の一例. 公益社団法人日本超音波医学会第 49 回関西地方会学術集会, 大阪, 2022.10.8
25. 岩崎信広, 鄭 浩柄, 馬場理江, 佐々木一朗, 山下大祐, 原 茂雄: 小腸浸潤を伴った脱分化型脂肪肉腫の一例. 公益社団法人日本超音波医学会第 49 回関西地方会学術集会, 大阪, 2022.10.8
26. 光行智司, 平本展大, 大野 彩, 西久保雅司, 下村良充, 山本隆介, 永井雄也, 丸岡隼人, 南谷泰仁, 小川誠司, 石川隆之: The allelic ratio calculated by cDNA can stratify the risk subgroups of ELN-2017 among FLT3-ITD AML. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.14
27. 岡田直樹, 永井雄也, 久保茂世, 丸岡隼人, 石井淳子, 吉岡 聡, 米谷 昇, 石川隆之: Tisagenlecleucel CAR T-cell therapy in secondary CNS lymphoma: an institutional experience. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.16

28. 西久保雅司, 下村良充, 丸岡隼人, 奈須聖子, 西岡知美, 崎園賢治, 光行智司, 久保茂世, 岡田直樹, 中川大志, 上條公守, 井本寛東, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 宮越千智, 土井朝子, 石川隆之: Humoral response and safety of mRNA COVID-19 vaccines in patients treated with anti-CD20 antibodies. 第 84 回日本血液学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.16
29. 田代章人: 病理標本作製における当院での工夫. 公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会 令和 4 年度認定病理検査技師による講習会, WEB 開催, 2022.11.3
30. 中山友理香, 尾松雅仁, 井本秀志, 宮川祥治, 玉木明子, 田代章人, 高田明歩, 山下大祐, 伊丹弘恵, 原 重雄: 高度のアミロイド沈着を伴った膵神経内分泌腫瘍の 1 例. 第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会, 仙台, ハイブリッド開催, 2022.11.5
31. 玉木明子, 尾松雅仁, 井本秀志, 田代章人, 中山友理香, 高田明歩, 山下大祐, 伊丹弘恵, 原 重雄: 膵 EUS-FNA で経験した肺類基底細胞型扁平上皮癌膵転移の 1 例. 第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会, 仙台, ハイブリッド開催, 2022.11.6
32. 松下隆史: 神経超音波検査で神経切断後の回復過程が観察できた一例. 第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会, 第 59 回日本臨床神経生理学会技術講習会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.24
33. 松下隆史, 幸原伸夫, 崎山千尋, 中村真実子, 佐々木一朗: 男女別・年齢別の神経伝導検査の正常異常境界参考値. 第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会, 第 59 回日本臨床神経生理学会技術講習会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.11.25
34. 濱野 葵, 鳥居裕太: 教えて! 赤ペン先生 心エコー検査. ECHO AWAJI CV IMAGING2022, 淡路, WEB 開催, 2022.11.26
35. 鳥居裕太: 褒められる心エコー どやされる心エコー. ECHO AWAJI CV IMAGING2022, 淡路, WEB 開催, 2022.11.26-27
36. 丸岡隼人: AML における遺伝子検査の実際—診断から MRD 評価まで—. ゴスペタシンポジウム, WEB 開催, 2022.11.30
37. 姫野真由子: 血液研修会シニアコース症例検討会, 兵臨技血液検査症例検討会, 兵庫, ハイブリッド開催, 2022.11.30
38. 高田明歩, 白石祐美, 福田真恵, 姫野真由子, 大野 彩, 大山幸永, 丸岡隼人: 悪性リンパ腫におけるスクリーニングパネルを用いたフローサイトメトリーの有用性. 第 61 回日臨技近畿支部医学検査学会, 第 41 回日本衛生検査所協会近畿支部学術研究発表会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.12.3
39. 高橋光里, 坪井剛史, 浦 修, 前田比奈子, 明石理音, 宮崎あゆみ, 田村克実, 川井順一: ハプトグロビン型判定無し試薬の院内化における基礎検討, 第 61 回日臨技近畿支部医学検査学会, 第 41 回日本衛生検査所協会近畿支部学術研究発表会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.12.3
40. 白石祐美: シンポジウム VI 血液検査部門・遺伝子検査部門 造血器腫瘍関連検査の未来像～各検査の連携強化～ ③遺伝子検査担当の立場から. 第 61 回日臨技近畿支部医学検査学会, 第 41 回日本衛生検査所協会近畿支部学術研究発表会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.12.4
41. 濱野 葵, 鳥居裕太, 宮川祥治, 菅沼直生子, 川井順一: Post COVID-19 患者の肺機能検査指標改善に関連する因子についての検討. 第 61 回日臨技近畿支部医学検査学会, 第 41 回日本衛生検査所協会近畿支部学術研究発表会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.12.4
42. Kubo T, Shimomura Y, Maruoka H, Nagai Y, Kondo T, Ishikawa T: Risk Stratification of Diffuse Large B-Cell Lymphoma Based on Cell Surface Markers Using Flow Cytometry. 64TH ASH ANNUAL MEETING AND EXPOSITION, New Orleans, USA, virtual, 2022.12.10
43. Nishikubo M, Shimomura Y, Yamamoto R, Maruoka H, Nasu S, Nishioka T, Sakizono K, Mitsuyuki S, Kubo T, Okada N, Nakagawa D, Kamiyo K, Imoto H, Nagai Y, Hiramoto N, Yoshioka S, Yonetani N, Kondo T, Ishikawa T: Booster Dose of mRNA-Based COVID-19 Vaccine Induces a Humoral and Cellular Response in Patients Recently Treated with Anti-CD20 Monoclonal Antibodies. 64TH ASH ANNUAL MEETING AND EXPOSITION, New Orleans, USA, virtual, 2022.12.11
44. 西久保雅司, 下村良充, 丸岡隼人, 奈須聖子, 西岡知美, 崎園賢治, 光行智司, 久保茂世, 岡田直樹, 中川大志, 上條公守, 井本寛東, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 宮越千智, 土井朝子, 石川隆之: 同種移植後患者における mRNA COVID-19 ワクチン接種後の液性免疫反応及び GVHD 増悪を含めた安全性に関する検討. 血液内科の未来を語る会, Web 開催, 2022.12.12

45. 西久保雅司, 下村良充, 丸岡隼人, 奈須聖子, 西岡知美, 崎園賢治, 光行智司, 久保茂世, 岡田直樹, 中川大志, 上條公守, 井本寛東, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 近藤忠一, 宮越千智, 土井朝子, 石川隆之: 抗 CD20 抗体投与歴のある血液疾患患者における mRNA COVID-19 ワクチン 3 回目接種後の液性・細胞性免疫反応に関する検討. 神戸 FL フォーラム, 神戸, 2022.12.16
46. 尾松雅仁: 術中迅速標本作製における工夫～複数施設の標本作製を比較して～. 2022 年度 日臨技近畿支部病理細胞診研修会, WEB 開催, 2022.12.17
47. 田中佑香: 当院における非結核性抗酸菌の検出状況. 第 34 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.2.4
48. 牧田実央: Cutibacterium acnes による感染性心内膜炎の 1 例. 第 34 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.2.5
49. 西久保雅司, 下村良光, 丸岡隼人, 奈須聖子, 西岡知美, 崎園賢治, 天ヶ瀬寛記, 仲 亮祐, 久保茂世, 光行智司, 山本昌平, 新田彩巴, 岡田直樹, 中川大志, 上條公守, 井本寛東, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 近藤忠一, 石川隆之: 同種移植後患者における mRNA COVID-19 ワクチン 2 回接種後の液性免疫反応に関する観察研究. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2023.2.10
50. 山下花南恵, 平島正樹, 吉田昌弘, 丸岡隼人, 中園紘子, 米谷 昇, 石川隆之, 室井延之: CAR-T 細胞療法を支えるチーム医療における薬剤師の役割. 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2023.2.12
51. 香原美咲: PTMC の効果をハンドグリップ及びエルゴメータ負荷心エコー図検査で評価した僧帽弁狭窄症の 1 例. The Echo WEB 第 10 回エコーが変わる月 1 回の負荷イイ話サードシーズン 運動負荷心エコーのガッテンとバッテン, Web 開催, 2023.2.21
52. Torii Y, Tani T, Okada T, Kishinaka H, Hamano A, Okazaki A, Kohara M, Ohata J, Matsuoka K, Suganuma N, Miyagawa S, Furukawa Y: Association of Mitral Annular Disjunction and Cardiovascular Events in Barlow's Disease. ACC2023, New Orleans, USA, 2023.3.4
53. 西久保雅司, 下村良充, 丸岡隼人, 奈須聖子, 西岡知美, 崎園賢治, 光行智司, 久保茂世, 岡田直樹, 中川大志, 上條公守, 井本寛東, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 宮越千智, 土井朝子, 石川隆之: 抗 CD20 抗体投与歴のある血液疾患患者における mRNA COVID19 ワクチン投与後の免疫反応に関する検討. 臨床疫学スキルアップセミナー 第 17 回関連病院若手勉強会, Web 開催, 2023.3.8
54. 鳥居裕太, 岡田大司, 田谷真佑子, 宮川祥治, 菅沼直生子, 佐々木一朗, 簗輪和士, 谷 知子, 古川 裕: 腓腹筋径を用いた担がん患者における深部静脈血栓退縮効果の検討. 第 87 回日本循環器学会学術集会 (JCS2023), 福岡, ハイブリッド開催, 2023.3.10

VIII. 1. 36 放射線技術部

1. 田邊裕朗, 山下幹子, 山下智之, 伊藤 望, 鈴木順一, 奥内 昇, 小久保雅樹: 新しい皮膚マーク保護シールの物理特性の検証. 第 78 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.14
2. 田邊裕朗, 小山寛之, 馬場健司, 白井優子, 小川敦久, 合田靖司, 今輩倍敏行: 新しい皮膚マーク保護シールの初期経験. 第 78 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.14
3. 名定良祐, 山本滝人, 平光由侑, 安藤久美子, 石蔵礼一: Noise Power Spectrum and Modulation Transfer Function in Deep Learning Based Reconstruction Method. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB ISMRT 31st Annual Meeting, LONDON, ENGLAND, UK, Hybrid, 2022.5.6
4. 岡田雄基, 大塚 聖, 奥内 昇, 福井達也: 救急 CT 室における新型コロナウイルスに対する必要換気時間算出の新しい解釈. 第 24 回日本医療マネジメント学会学術総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.7.8
5. 山下幹子, 田邊裕朗, 末岡正輝, 奥内 昇, 福井達也, 小久保雅樹: 深層学習ベース線量分布検証結果予測ソフトウェアの精度評価. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 広島, 2022.11.11
6. 田邊裕朗, 山下幹子, 末岡正輝, 小山寛之, 馬場健司, 白井優子, 里田晃大, 小川敦久, 鈴木順一, 福井達也, 小久保雅樹: 基準ビームデータを用いた放射線治療装置更新の経験. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 広島, 2022.11.12
7. 小川翔士, 今輩倍敏行, 芦田 良, 光吉隆真, 小久保結未, 徳田和樹, 山下幹子, 田邊裕朗, 中岡ミチル, 小久保雅樹: 当院における COVID-19 の放射線治療への影響. 第 54 回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2023.2.11

8. 小山寛之, 小川敦久, 末岡正輝, 田邊裕朗, 山下幹子, 白井優子, 馬場健司, 中屋 純, 鈴木順一, 野崎隆太, 福井達也, 小久保雅樹: 2D-kV image における胸部撮影条件の最適化と被ばく線量評価. 令和4年度近畿地域診療放射線技師会学術大会, 大津, ハイブリッド開催, 2023.2.12
9. 末岡正輝, 小山寛之, 田邊裕朗, 山下幹子, 野崎隆太, 鈴木順一, 小川敦久, 馬場健司, 白井優子, 中屋 純, 福井達也, 小久保雅樹: 患者固定用シエルの収縮の評価. 2022年度神戸市技師会, WEB開催, 2023.2.24-3.3
10. 木村汐音: アダムキュービッツ撮影における最適な逐次近似再構成法の検討. 2022年度神戸市放射線技師会研究発表会, WEB開催, 2023.2.24-3.3
11. 村田歩美, 山本滝人, 平光由侑, 宇草賢二, 森永由起子, 小林彩友美, 名定良祐: 心筋 T2star 値における基礎的検討. 神戸市技師会研究発表会, WEB開催, 2023.2.24-2023.3.3
12. 泊 祐加, 田中志緒莉, 大黒美鈴: マンモトーム生検結果と読影所見の比較. 神戸市技師会研究発表会, WEB開催, 2023.2.24-3.3
13. 小松冬弥, 山本滝人, 平光由侑, 宇草賢二, 森永由起子, 小林彩友美, 村田歩美, 名定良祐: Philips 社製 3.0T MRI 装置 Ingenia Elition 及び In-bore Experience システムを用いた fMRI におけるタスク呈示法の検討. 神戸市技師会研究発表会, WEB開催, 2023.2.24-3.3
14. 伊勢聖大, 横尾宏之, 岡田雄基: 血管造影装置の線量表示値制度測定に関する基礎的検討. 神戸市技師会研究発表会, WEB開催, 2023.2.24-3.3

VIII. 1. 37 リハビリテーション技術部

1. 北井 豪, 岩田健太郎: キュア神戸の設立目的と心臓疾患がある利用者への支援の在り方を学ぶ. 一般社団法人神戸市ケアマネジャー連絡会総会シンポジウム, 神戸, 2022.6.18
2. 岩田健太郎: 診療報酬改定でさらに広がる早期離床・リハビリテーション「早期離床・リハビリテーションにおけるセラピストの役割」. 第59回日本リハビリテーション医学会学術集会, 横浜, 2022.6.23
3. 岩田健太郎: POST COVID-19 に対するリハビリテーション～急性期から退院後まで～. 山梨県呼吸ケア・リハビリテーション研究会 第22回研修会 ポストコロナ患者のリハビリテーションを学ぼう! オンライン開催, 2022.7.9
4. 岩田健太郎: 超高齢社会における心不全患者のリハビリテーション地域連携について. 京都心不全ネットワーク協議会, 山梨, 2022.7.21
5. 原田惇平: RST と HFNC. 第6回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会, WEB開催, 2022.7.30
6. 山田莞爾, 北井 豪, 岩田健太郎, 西原浩真, 伊藤 翼, 横山璃奈, 稻垣優太, 下雅意崇亨, 本田明広, 高橋哲也, 立川 良, 白川千種, 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 黒田浩一, 土井朝子, 富井啓介, 幸原伸夫: 人工呼吸を要する重症 COVID-19 患者における ICU-acquired weakness のリスク因子と歩行自立に及ぼす影響. 第44回日本呼吸療法医学会学術集会, 横浜, 2022.8.6-7
7. 岩田健太郎: 超高齢化社会に対応するための組織作りと地域連携Ⅱ. 新潟県理学療法士会中越ブロック研修会(運営編), Zoom開催, 2022.8.20
8. 大塚脩斗, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 前川健一郎, 若田恭介, 野崎惇貴, 滝本龍矢, 大橋啓太, 本田明広, 幸原伸夫: 心疾患患者におけるシームレスなリハビリテーション体制構築に向けた取り組み. 第33回兵庫県理学療法学術大会, 洲本, 2022.8.21
9. 櫻田弘治, 森沢知之, 飯田有輝, 岩田健太郎, 加藤倫卓, 神谷健太郎, 河野裕治, 齊藤正和, 田屋雅信, 舟見 敬成, 高橋哲也: 高齢心不全患者のフレイル実態調査ー日本循環器理学療法学会全国レジストリ中間報告ー. 第6回日本循環器理学療法学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.9.3
10. 山田莞爾, 岩田健太郎, 鄭 浩柄, 横山璃奈, 本田明広, 古川 裕, 幸原伸夫: 肝臓リハビリテーションにより運動耐容能の改善が得られた多発肝細胞癌の1例. 第41回日本臨床運動療法学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.9.4
11. 早川貴行: 急性増悪後の特発性肺繊維症患者に対する作業療法～生きがいの農作業を継続するために～. 第56回日本作業療法学会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.9.17
12. 岩田健太郎: ウィズコロナ時代のリハビリテーション～神戸市立医療センター中央市民病院での取り組み～. 自治体病院協議会, オンライン開催, 2022.9.28
13. 岩田健太郎: 超急性期における理学療法. 秋田県理学療法士会, オンライン開催, 2022.10.1

14. 江口大輔, 井上翔太, 高村大祐, 畠山隼平, 若山将弘, 小野匡祐, 森山英樹: 網羅的 miRNA 発現解析による適度な運動量の指標となる血中 miRNA バイオマーカーの同定. 第 27 回日本基礎理学療法学会学術大会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.10.1-2
15. 李 昌欣, 井上翔太, 畠山隼平, 脇本祥夫, 木村優介, 姜 函林, 高村大祐, 森山英樹: マウスの変形性関節症に対する昇り坂および降り坂トレッドミル運動の効果. 第 27 回日本基礎理学療法学会学術大会, 大阪, 2022.10.1-2
16. 姜 函林, 木村優介, 井上翔太, 李 昌欣, 畠山隼平, 脇本祥夫, 高村大祐, 森山英樹: 異なる強度の運動が認知機能および海馬成体神経新生とシナプス可塑性に与える影響. 第 27 回日本基礎理学療法学会学術大会, 大阪, 2022.10.1-2
17. 巖田光里, 八木優英, 建内宏重, 所 桃花, 市橋則明: Iliocapsularis の作用の検討 -筋伸長による弾性率の変化に着目して-. 第 27 回日本基礎理学療法学会学術大会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.10.1-2
18. 林 美穂, 篠田 琢, 本田明広, 榮 二瑚, 柳田拓也: 重症視神経脊髄炎患者の機能回復を多職種とこまめに情報共有して「している ADL」へと繋げた症例. 第 20 回日本神経理学療法学会学術大会, 大阪, 2022.10.15
19. 原田淳平: HFNC とリハビリテーション. 第 9 回ネーザルハイフロー療法勉強会, 大阪, 2022.11.5
20. 山本暁生, 中本裕之, 山口卓己, 酒井英樹, 金子正博, 大西伸悟, 西馬照明, 澤田 格, 大澤悟志, 石川 朗: 安定期 COPD における 6MWT 中の呼吸数と運動耐容能の関連. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2022.11.11
21. 早川貴行, 山田莞爾, 岩前優奈, 若田恭介, 岩田健太郎, 本田明広, 富井啓介, 幸原伸夫: 急性期リハにおける作業療法士の実践. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2022.11.11
22. 山田莞爾, 岩田健太郎, 立川 良, 吉村芳弘, 山本暁生, 小野くみ子, 幸原伸夫, 富井啓介, 石川 朗, 北井 豪: 高齢肺炎入院患者の身体フレイルが 6 ヶ月再入院および死亡に及ぼす影響. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2022.11.11-12
23. 山田莞爾: 【症例 1】 COVID-19 とリハビリテーション連携～ COVID-19 がもたらした地域の変革～理学療法士の立場から. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2022.11.11-12
24. 南本扶美, 崎本史生, 若田恭介, 大塚脩斗, 前川健一郎, 沖山 努: 間質性肺炎の急性増悪後、回復期病棟において自己管理下での身体活動量向上を目指してアプローチした 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, 幕張, 2022.11.11-12
25. 田代大祐, 大下紘弥, 松本孝太, 中塚壮佑, 富田 創, 小川真寛: COPD 患者における認知機能障害が作業 (Occupation) へ与える影響. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2022.11.11-12
26. 樋口陽美, 森下一樹, 町口 輝, 花田匡利, 石松祐二, 坂本憲穂, 迎 寛, 神津 玲: 間質性肺疾患急性増悪患者の ADL 低下とその関連因子および予後への影響. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2022.11.11-12
27. 矢野志帆理, 池内智之, 森 大地, 山口清香, 樋口陽美, 神津 玲, 河野哲也, 一木克之, 津田 徹: COPD 患者の健康寿命に関わる因子の検討. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2022.11.11-12
28. 町口 輝, 有藪信一, 俵 祐一, 大曲正樹, 柳田頼英, 樋口陽美, 神津 玲: 間質性肺疾患急性増悪によるフレイルの変化. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2022.11.11-12
29. 岩田健太郎: 急性期からの連携. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2022.11.12
30. 西原浩真: コロナ禍から学んだ PICS. 第 13 回群馬クリティカルケア研究会, オンライン開催, 2022.11.13
31. 岩田健太郎: 内部障害合併患者に対する急性期病院・在宅リハ一体化プログラム. 第 30 回全道学術研修大会・第 1 回札幌支部学術研修大会, 札幌, ハイブリッド開催, 2022.12.17
32. 大塚脩斗, 前川健一郎, 沖山 努, 岩田健太郎: 心不全ステージ C における実践的な理学療法の展開[第 3 群肺高血圧症を背景とした心不全患者の急性期から回復期リハ病棟における介入]. 第 6 回日本循環器理学療法学会サテライトカンファレンス (症例検討会), WEB 開催, 2023.1.19
33. 大塚脩斗, 前川健一郎, 崎本史生, 沖山 努, 岩田健太郎, 古川 裕, 谷 知子, 東門美代: 右心不全を発症後、回復期リハビリテーション病棟での介入にて ADL 能力が改善した第 3 群肺高血圧症の 1 例. 第 8 回心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会, 神戸, 2023.2.11
34. 前川健一郎, 下雅意崇亨, 金岡 啓, 徳久誠禎, 山下知映, 岩田健太郎, 井澤和夫, 間瀬教史: 回復期リハビリテーション病棟における心臓リハビリテーションの現状と課題～兵庫県アンケート調査より～. 第 8 回心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会, 神戸, 2023.2.11

35. 滝本龍矢, 岩田健太郎, 金島侑司, 大橋啓太, 松林和矢, 秋 在龍, 平松真依子, 野崎惇貴, 村井亮介, 古川 裕: 早期の退院支援介入が入院関連機能障害を生じた急性心不全患者の転帰に及ぼす影響. 第8回日本心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会, 神戸, 2023.2.11
36. 赤井翔子: 誘因なく急速に進行した変形性股関節症患者の緊急人工股関節置換術前後の理学療法. 令和4年度兵庫県理学療法士会神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2023.2.19
37. 朝山尚子: 右脛骨近位端骨折の症例に対する痛みの破局的思考を考慮した理学療法. 令和4年度兵庫県理学療法士会神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2023.2.19
38. 杉本 凌: ヱネイル法術後に経カテーテル大動脈弁置換術を施行し介入の工夫で自宅退院した一例. 令和4年度兵庫県理学療法士会神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2023.2.19
39. 吉原 凌: 被殻出血により座位および立位保持困難な患者がトイレでの排泄を達成した症例. 令和4年度兵庫県理学療法士会神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2023.2.19
40. 上田仁美: 延髄外側梗塞による姿勢定位障害に着目し歩行器歩行自立に至った症例. 令和4年度兵庫県理学療法士会神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2023.2.19
41. 一原朋妙: 視床出血による姿勢定位障害に対し自覚的視性垂直代償がトイレ動作獲得に寄与した症例. 令和4年度兵庫県理学療法士会神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2023.2.19
42. 小野匡祐: 高齢発症の重症ギランバレー症候群を呈した患者が座位保持獲得を目指した症例. 令和4年度兵庫県理学療法士会神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2023.2.19
43. 佐々木勇人: HOPE「歩けるようになりたい」を叶えるためにー 脊髄長大病変を呈した一例ー. 令和4年度兵庫県理学療法士会神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2023.2.19
44. 高橋朋弥: 転倒を繰り返す急性期脳卒中患者への転倒予防ー自己効力感と周囲環境に着目した一例ー. 令和4年度兵庫県理学療法士会神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2023.2.19
45. 所 桃花: ICTによる地域連携で運動療法を継続し運動耐容能と活動性が向上したCOPDの1例. 令和4年度兵庫県理学療法士会神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2023.2.19
46. 岩本浩司: 患者教育により入院期間中の身体活動量改善を認めた間質性肺炎急性増悪の1例. 令和4年度兵庫県理学療法士会神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2023.2.19
47. 久保田絢子, 里路光太郎, 白川千種, 大内謙二郎, 野崎惇貴, 岩本昌子, 木下 恵, 土肥麻貴子: ICU退室後患者のPTSDスクリーニングとしてのIES-6の有効性の検討. 第50回日本集中治療医学会, 京都, 2023.3.3
48. 里路光太郎, 大内謙二郎, 岩本昌子, 木下 恵, 土肥麻貴子, 野崎惇貴: ICU退室後患者の不安・抑うつ, PTSD発症についての実態調査. 第50回日本集中治療学会, 京都, 2023.3.3
49. 野崎惇貴, 岩田健太郎, 久保田絢子, 里路光太郎, 岩本昌子, 木下 恵, 土肥麻貴子, 大内謙二郎: ICU患者の退院時と2ヶ月後の外来受診時のPICSの変化について. 第50回日本集中治療医学会, 京都, 2023.3.4
50. 木下 恵, 土肥麻貴子, 岩本昌子, 久保田絢子, 里路光太郎, 野崎惇貴, 大内謙二郎, 室井延之: ICU退室後患者への薬剤師の介入に関する調査. 第50回日本集中治療医学会, 京都, 2023.3.4
51. 岩田健太郎: 地域における理学療法士の価値「第1部 疾病構造の変化に対応した理学療法の展開ー求められる臨床スキルと人材育成ー. 第28回千葉県理学療法士会学術大会, 東金, 2023.3.5
52. 岩田健太郎, 北井 豪, 村井亮介, 立川 良, 尾原信行, 谷 知子, 小林成美, 井澤和大, 山根光量, 富井啓介, 古川 裕, 幸原伸夫, 細谷 亮: コロナ禍の中で進める新たな地域連携ーCURE-KOBEでの理学療法士の立場から. 第87回日本循環器学会学術集会(JCS2023), 福岡, 2023.3.10
53. 鷲澤玲央, 岩田健太郎, 滝本龍矢, 稲垣優太, 前川侑宏, 佐藤大地, 生田智也, 高橋朋弥, 佐々木勇人, 幸原伸夫, 椿 淳裕: 心大血管外科手術後患者の心肺運動負荷試験中の脳酸素飽和度の変化. 第21回日本電気生理運動学会大会, 第9回計測自動制御学会電気生理運動学部会研究会, 牧方, 2023.3.12
54. 高村大祐, 岩田健太郎, 幸原伸夫, 森山英樹: 食道癌手術に伴うサルコペニアの新規発症率および関連因子と、骨格筋量低下に関連する因子の検討. 第11回日本がんだりハビリテーション研究会, 名古屋, 2023.3.12
55. 阿部拓郎, 重城健太郎, 前田大智, 岩田健太郎, 小西正紹, 北井 豪, 葛西隆敏, 和田 浩, 百村伸一, 鍵山暢之, 神谷健太郎, 前川恵美, 末永祐哉: Overlap of Frailty and Malnutrition as a Potent Prognosticator in Elderly Patients with Heart Failure -Multicenter Prospective Cohort-. 第87回日本循環器学会学術集会(JCS2023), 福岡, 2023.3.12
56. 砂山 勉, 末永祐哉, 葛西隆敏, 比企 誠, 神谷健太郎, 斎藤 洋, 斎藤和也, 小笠原由紀, 前川恵美, 小西正紹, 北井 豪, 岩田健太郎, 重城健太郎, 和田 浩, 長松祐史, 小澤哲也, 百村伸一, 鍵山暢之, 伊部達郎, 山崎佐枝子, 岡 和博, 南野 徹: The Pattern of Muscle Mass Wasting in Elderly Patients with HF is Associated with Mortality: Insight from FRAGILE-HF. 第87回日本循環器学会学術集会(JCS2023), 福岡, 2023.3.12

57. 岩田健太郎：非侵襲的陽圧換気療法とリハビリテーション．第2回NKV Clinical Support Meeting，大阪，2023.3.18
58. 大橋啓太，岩田健太郎，山田莞爾，吉村芳弘，野崎惇貴，山本暁生，小野くみ子，本田明広，北井 豪，吉本明弘，幸原伸夫，石川 朗：緊急入院となった高齢保存期慢性腎臓病患者における全身性炎症と日常生活活動の関連．第13回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会，さいたま，2023.3.18-19
59. 岩田健太郎：心不全患者への支援と多職種連携について．ながサポクラブ・長田区ケアマネジャー連絡会，神戸，ハイブリッド開催，2023.3.30

VIII. 1. 38 臨床工学技術部

1. 高橋哲哉，中村 聡，越村之貴，池淵拓実，畑 秀治，坂地一朗：在宅ハイフローセラピー導入時の取組み，ネーザルハイフロー療法勉強会，大阪，2022.11.5
2. 山田恭二，吉田一貴，中村悟士，高岡循子，伊藤龍人，坂地一朗，石倉正大，佐々木康弘，小堀敦志，古川裕：肺静脈隔離における生理的なブロックライン検出と有効性の検証．カテーテルアブレーション関連秋季大会2022，新潟，2022.11.25
3. 中園紘子，永井雄也，新田彩巴，下村良充，米谷 昇，釜江直也，原園 裕，坂地一朗，石川隆之：寒冷凝集素症を伴うDLBCLに対し，CAR-T療法を目的にリンパ球採取を施行した一例．第45回日本造血・免疫細胞療法学会総会，名古屋，ハイブリッド開催，2023.2.11
4. 高岡循子，小堀敦志，佐々木康博，石倉正弘，吉田一貴，中村悟士，山田恭二，伊藤龍人，中尾美紀，大高百々乃，坂地一朗，古川裕：COHERENT mapとLocal Activation Time mapによる肺静脈隔離における生理的ブロックラインの描出能検討．第87回日本循環器学会学術集会（JCS2023），福岡，ハイブリッド開催，2023.3.10

VIII. 1. 39 栄養管理部

1. 杉岡ふみ子，竹中麻理子，岩坂朋子，岩本昌子，伊藤美紀子：入院患者の入院前栄養スクリーニングの有効性の検討．第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会（JSPEN2022），横浜，ハイブリッド開催，2022.5.31
2. 伊藤次郎，土肥麻貴子，楠田かおり，藤田和美，茨木まどか，室井延之，西岡弘晶，東別府直紀：電子カルテの院内開発システムを利用したTPNサーベイランス体制の導入．第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会（JSPEN2022），横浜，ハイブリッド開催，2022.6.1
3. 中林瑞保：ILDチーム医療の実際～包括的ケアを目指して～．呼吸器疾患セミナー，熊本，ハイブリッド開催，2022.6.23
4. 岩本昌子：コロナ禍での病院の給食栄養管理について．令和4年度神戸市特定給食施設種別研修会，WEB開催，2022.7.22
5. 中林瑞保：当院におけるILD患者への栄養介入．間質性肺疾患多職種連携セミナー，大阪，ハイブリッド開催，2022.9.9
6. 久保田絢子，里路光太郎，白川千種，宮越千智，大内謙二郎，野崎惇貴，岩本昌子，木下 恵，土肥麻貴子：ICU退室後患者のPTSDスクリーニングとしてのIES-6の有効性の検討．第50回日本集中治療医学会学術集会，京都，ハイブリッド開催，2023.3.3
7. 里路光太郎，大内謙二郎，岩本昌子，木下 恵，土肥麻貴子，野崎惇貴：ICU退室後患者の不安・抑うつ，PTSD発症についての実態調査．第50回日本集中治療医学会学術集会，京都，ハイブリッド開催，2023.3.3
8. 木下 恵，土肥麻貴子，岩本昌子，久保田絢子，里路光太郎，野崎惇貴，大内謙二郎，室井延之：ICU退室後患者への薬剤師の介入に関する調査．第50回日本集中治療医学会学術集会，京都，ハイブリッド開催，2023.3.4
9. 野崎惇貴，岩田健太郎，久保田絢子，里路光太郎，岩本昌子，木下 恵，土肥麻貴子，大内謙二郎：ICU患者の退院時と2ヶ月後外来受診時のPICSの変化について．第50回日本集中治療医学会学術集会，京都，ハイブリッド開催，2023.3.4

VIII. 1. 40 臨床研究推進センター 研究部門 再生医療研究部

1. 森實飛鳥：多能性幹細胞からのドパミン神経分化誘導とその応用．日本組織培養学会第94回大会，豊中，ハイブリッド開催，2022.7.7
2. 森實飛鳥，高橋 淳：パーキンソン病再生医療における免疫制御．第22回日本再生医療学会総会，京都，2023.3.24

3. Morizane A : Monitoring graft survival and immune response in cell replacement therapy for Parkinson's disease. 17th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases (AD/PDTM2023), Gothenburg, Sweden, ハイブリッド開催, 2023.3.29

VIII. 1. 41 臨床研究推進センター 分子イメージング研究部

1. Ohnishi A, Akamatsu G, Ikari Y, Nishida H, Shimizu K, Matsumoto K, Aita K, Sasaki M, Senda M : Exploratory evaluation of brain accumulation pattern and degree of a novel tau PET tracer [¹⁸F] MK6240 in Japanese patients with mild Alzheimer's disease. The 13th congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology (WFNMB2022), 京都, Hybrid, 2022.9.7
2. 松本圭一, 清水敬二, 岡田乃栄, 岡田嘉子, 菊澤梨花, 武田こまち, 遠藤啓吾 : 斜めに配置した円筒型ファントムを用いた SPECT 空間分解能測定の妥当性. 第 62 回日本核医学会学術総会, 第 42 回日本核医学技術学会総会学術大会, 京都, 2022.9.9
3. Akamatsu G, Ohnishi A, Ikari Y, Nishida H, Shimizu K, Matsumoto K, Aita K, Sasaki M, Yamane T, Senda M : Japanese activities for standardization of quantitative PET imaging. The 13th congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology (WFNMB2022), 京都, Hybrid, 2022.9.9
4. Senda M : Value and challenges of harmonization in whole-body FDG-PET. The 13th congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology (WFNMB2022), 京都, Hybrid, 2022.9.10
5. 山根登茂彦 : PET 検査の実施に必要な設備や規制 — デリバリー PET から O-15 酸素標識ガス PET まで—. 第 52 回日本神経放射線学会, 東京, ハイブリッド開催, 2023.2.17

VIII. 1. 42 臨床研究推進センター 脳血管治療研究部

1. 坂井信幸 : 脳動脈瘤に対する血管内治療の来し方行く末. 山口脳血管内治療研究会, 山口, 2022.4.18
2. Sakai N, Ohta T, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Takano H, Haruyama H, Asakura K, Horii R, Teranichi K, Nakajima K, Yamamoto Y, Nishii R, Iwasaki A, Kawade S, Imamura H, Sakai C : Neurointervention in Intracranial Neoplasms Indication and Experience. ASNR/SNR XXII (invited lecturw), Toronto, Canada, Hybrid, 2022.5.16
3. 坂井信幸 : 循環器病対策基本法に基づく脳卒中対策—兵庫県の取り組み. 兵庫県循環器病対策推進計画講演会, WEB 開催, 2022.5.31
4. 坂井信幸 : 新しい時代のくも膜下出血治療 ピヴラッツの登場を受けて. SAH ネットワーク Meeting in Nadogaya, WEB 開催, 2022.6.20
5. 坂井信幸 : 新しい時代のくも膜下出血治療 ピヴラッツの登場を受けて. ピヴラッツ点滴静注発売記念講演会 in 和歌山, WEB 開催, 2022.6.25
6. 坂井信幸, 山上 宏, 藤本 茂, 榎本由貴子, 吉村紳一, 飯原弘二, 松丸祐司, 佐藤 徹, 石井 暁, 今村博敏, 太田剛史, 尾原信行, 坂井千秋 : 脳血管内治療における抗血栓療法—国内登録研究 (JR-NET) 報告を中心に. 第 31 回日本脳ドック学会総会, 神奈川, ハイブリッド開催, 2022.6.24
7. 坂井信幸, 坂井千秋 : 脳血管内治療領域の医療機器登録システムの構築と運用. Healthcare AI Platform Collaboration Innovation Partnership 講演会, WEB 開催, 2022.7.14
8. 坂井信幸 : CAS (頸動脈ステント留置術) における画像の応用. 第 28 回先端医用画像研究会, 神戸, 2022.7.15
9. 坂井信幸 : 脳血管内治療の過去・現在・未来. 第 3 回日本脳神経内科血管治療研究会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.8.7
10. 坂井信幸 : 新しい時代のくも膜下出血治療 ピヴラッツの登場を受けて. SAH Expert Meeting in Shiga, WEB 開催, 2022.9.9
11. Sakai N, Yoshimoto T, Yamagami H, Toyoda K, Ohara N, Imamura H, Ohta T, Sakai C, Hirano T, Hashimoto Y, Ogasawara K, Miyamoto S, MHLW Science Research Grant 2022-2022, Acute Stroke Research Group : COVID19 and stroke in Japan. The 10th Korea-Japan Joint Stroke Conference (第 10 韓日合同脳卒中カンファレンス), WEB 開催, 2022.9.18

12. Sakai N, Imamura H, Fukui N, Sunohara T, Fukumitsu R, Goto M, Koyanagi M, Ohta T, Sakai C : Pulse rider-assited coil embolization *Virtual presentation. 6th Bi-Neurovascular Symposium, Busan, Korea, WEB 開催, 2022.9.24
13. Sakai N, Ohara H, Ohta T, Sakai C, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Fujiwara S, Maekawa K, Takasugi J : Mechanical thrombectomy for MeVO in Japan. Collaterals2022. Los Angeles, USA, WEB 開催, 2022.11.6
14. 坂井信幸 : 新しい時代のくも膜下出血治療 ピヴラッツの登場を受けて. HOKKAIDO SAH Expert WEB Meeting, 札幌, WEB 開催, 2022.11.8
15. 坂井信幸 : 我が国の頸動脈ステント留置術のこれまでの歩みと今後. 第 38 回日本脳神経血管内治療学会学術集会大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.10
16. Sakai N, Ohara H, Ohta T, Sakai C, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Fujiwara S, Maekawa K, Takasugi J : Mechanical thrombectomy for MeVO using small stent retriever. CLOTS 7.0, Madrid, Spain, 2022.12.9
17. Sakai N, Yoshimura S, Yamagami H, RESCUE-Japan Limit Investigators : RESCUE-Japan LIMIT - RCT showing effectiveness of EVT for large ischemic core. OCIN 2022, Shanghai, China, Hybrid, 2022.12.15
18. 坂井信幸, 今村博敏, 内田和孝, 太田貴裕, 太田剛史, 木村和美, 鈴木健太郎, 早川幹人, 松丸祐司, 山上 宏, 横田裕行, 吉村紳一, 横堀奨司, 小笠原邦昭, 藤本 茂 : 救急活動における LVO スケールの標準化に向けた研究成果. 令和 4 年度第 2 回全国メディカルコントロール協議会連絡会, 広島, ハイブリッド開催, 2023.1.27
19. 坂井信幸, 石井 暁, 伊藤 靖, 今村博敏, 江面正幸, 大石英則, 杉生憲志, 寺田友昭, 東登志夫, 兵頭明夫, 藤中俊之, 松丸祐司, 松本康史, 宮地 茂, 吉村紳一, 小笠原邦昭, 北川一夫, 小林繁樹, 太田剛史, 坂井千秋 : Pipeline Embolization Device 国内初期悉皆登録研究 (FLOWER JAPAN) の結果報告. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
20. 坂井信幸, 石井 暁, 伊藤 靖, 今村博敏, 江面正幸, 大石英則, 杉生憲志, 寺田友昭, 東登志夫, 兵頭明夫, 藤中俊之, 松丸祐司, 松本康史, 宮地 茂, 吉村紳一, 小笠原邦昭, 北川一夫, 小林繁樹, 太田剛史, 坂井千秋 : PIPELINETM Flex の国内登録研究 FLOWER Japan Registry1,000 例の結果, STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
21. 坂井信幸, 宮地 茂, 松丸祐司, 吉村紳一, 石井 暁 : 脳血管内治療の技術認定医・指導医制度の現状と今後. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
22. 坂井信幸, 今村博敏, 大村佳大, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 中嶋広太, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 岩崎朗奈, 寺西邦匡, 川出智大, 坂井千秋, 太田剛史, 佐藤 徹 : 脳血管内治療の長期成績・QOL—脳動脈瘤・頸動脈狭窄症. STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
23. 尾原信行, 高杉純司, 藤原 悟, 前川嵩太, 太田剛史 : 都市型脳卒中ハイボリュームセンターに求められる役割 (コロナ禍の現状も含めて). STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.16
24. 坂井信幸, 岩間 亨, 宇野昌明, 小笠原邦昭, 岡田 靖, 木村和美, 黒田 敏, 後藤 励, 塩川芳昭, 高木康志, 富永悌二, 豊田一則, 橋本洋一郎, 松丸祐司, 宮本 享, 吉村紳一, 平野照之, 藤本 茂, 山上 宏, 今村博敏, 尾原信行, 太田剛史, 坂井千秋 : STROKE2023, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.3.18

VIII. 1. 43 臨床研究推進センター 管理支援部門 管理支援室

1. 興津美由紀 : PhRMA/EFPIA Japan 共催セミナー 2 それって、Critical (重要) ?? ~今求められる Quality と RBM の意味について、共に考えよう~. 第 22 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議, 新潟, ハイブリッド開催, 2022.9.17
2. 義平祥菜, 玉木理衣, 山田留美, 上武千晶, 高原美会子, 表日登美, 熊谷佐代子, 興津美由紀, 室井延之, 橋田 亨 : OJT プログラムに基づく評価シートを使用した教育プログラムの導入の評価. 第 22 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議, 新潟, ハイブリッド開催, 2022.9.17-18
3. 小田稔彦, 興津美由紀, 熊谷佐代子, 室井延之, 荒木賢二, 橋田 亨 : 千年カルテプロジェクトを活用した医療機関での治験スクリーニングの有用性に関する実証研究. 第 42 回医療情報学連合大会, 札幌, ハイブリッド開催, 2022.11.19