

VIII. 3 西神戸医療センター

VIII. 3.1 総合内科

1. 宮川一也：ウェアラブルデバイスを用いた深部体温、経皮的酸素飽和度測定による新型コロナウイルス感染症の重症化予測。第96回日本感染症学会総会・学術講演会，WEB開催，2022.4.22-23
2. Miyagawa K, Matsumoto S, Sasaki M, Osaki T, Furukubo M, Tsuchimoto H, Suzuki K：Measurement of core body temperature and blood oxygen saturation using wearable sensors predicts the deterioration of COVID-19. 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Lisbon, Portugal, 2022.4.23-26
3. 尾下寿彦：0から始めよう！M & Mカンファレンス！ACP（米国内科学会）日本支部年次総会・講演会，WEB開催，2022.6.25
4. 尾下寿彦：M & Mカンファレンスを開催してみよう！第25回日本病院総合診療医学会学術総会，WEB開催，2022.8.19
5. Miyagawa K, Matsumoto S, Sasaki M, Osaki T, Furukubo M, Tsuchimoto H, Suzuki K：Machine Learning-Based Prediction Model of COVID-19 Deterioration Using Wearable Core Temperature and Oxygen Saturation Sensor Data. American Heart Association Scientific Session 2022, Chicago, USA, Hybrid, 2022.11.5-7

VIII. 3.2 脳神経内科

1. 成宮悠爾，赤堀元樹，石尾ゆきこ，柳原千枝，小嶋康隆，山本和代，池垣俊吉：難聴で発症し顔面神経麻痺を来した梅毒性髄膜炎の1例。第122回日本神経学会近畿地方会，大阪，ハイブリッド開催，2022.7.30
2. 高田康平，比谷里美，赤堀元樹，石尾ゆきこ，柳原千枝：ペニシリンG投与後にJarisch-Herxheimer Reaction (JHR)によって顕在化した梅毒性脊髄炎の1例。第123回日本神経学会近畿地方会，神戸，ハイブリッド開催，2022.12.17
3. 内山 梓，比谷里美，赤堀元樹，石尾ゆきこ，柳原千枝：硬膜下血腫と皮質下血腫を伴い痙攣後脳症が遷延した重症ウイルス性肺炎後の急性出血性白質脳炎の1例。第124回日本神経学会近畿地方会，豊中，ハイブリッド開催，2023.3.5

VIII. 3.3 糖尿病・内分泌内科

1. 三谷莉永，孫 徹，藤原雄太，辻 和雄：医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2022京都 SGLT2阻害薬誘発性ケトアシドーシスに低体温症を合併した1例。第119回日本内科学会総会，京都，2022.4.16
2. 孫 徹，大城碩輝，藤原雄太，奥野敏隆，辻 和雄：非免疫チェックポイント阻害薬による乳癌化学療法中に発症した劇症1型糖尿病の1例。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
3. 清岡 愛，藤原雄太，孫 徹，辻 和雄：アミオダロン治療後にバセドウ病による甲状腺中毒症を発症した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
4. 仲田文雄，孫 徹，藤原雄太，清岡 愛，辻 和雄：急性1型糖尿病とバセドウ病を同時期に診断された多腺性自己免疫症候群3型の1例。第59回日本糖尿病学会近畿地方会，神戸 2022.11.5
5. 藤原雄太，花宮祥太，孫 徹，辻 和雄：抗PD-L1抗体にて甲状腺機能低下と副腎不全を時間差で生じた1例。第32回臨床内分泌代謝 Update，東京，ハイブリッド開催，2022.11.11-12

VIII. 3.4 腎臓内科

1. 小野祐子，益澤尚子，垣田浩子，橋口明典，湯村和子，清水 章：TAFRO症候群とPOEMS症候群の腎糸球体病変における免疫組織学的検討。第65回日本腎臓学会学術総会，神戸，ハイブリッド開催，2022.6.12
2. 三谷莉永，中田庸介，中井雅史，垣田浩子，鳥越和雄：ヘパリン起因性血小板減少症（HIT）に対してアルガトロバンとナファモスタットを併用した1症例。第67回日本透析医学会学術集会・総会，横浜，ハイブリッド開催，2022.7.1
3. 林田珠奈，中田庸介，藤田京花，垣田浩子：肺扁平上皮癌に合併したIgA沈着抗糸球体基底膜抗体腎炎の1例。第52回日本腎臓学会西部学術大会，熊本，ハイブリッド開催，2022.11.18
4. 藤田京花，倉橋聡司，小川雅子，谷垣克哉，平島尚子，戸田尚宏，武曾恵理，古宮俊幸：COVID-19ワクチンの接種後にFanconi症候群・尿管間質性腎炎を来した1例。第52回日本腎臓学会西部学術大会，熊本，ハイブリッド開催，2022.11.19

Ⅷ. 3.5 免疫血液内科

1. 末木佑季, 井本寛東, 橋本朗子, 山本和代, 新里偉咲: 急性前骨髄球性白血病に甲状腺クリーゼを併発した1例. 日本内科学会第239回近畿地方会, 大阪, ハイブリッド開催, 2023.3.4

Ⅷ. 3.6 循環器内科

1. 久保萌加, 鈴木雅貴, 吉開友羽子, 齊藤克寛, 土岐啓己, 大末剛史, 江尻純哉, 永澤浩志: リバーロキサバンによって治療し得たアンチトロンビン欠乏症による深部静脈欠損症および肺血栓塞栓症の一例. 第238回日本内科学会近畿地方会, Web開催, 2022.12.10
2. 吉山史子, 鈴木雅貴, 松岡 佑, 藤原雄太, 吉開友羽子, 齊藤克寛, 土岐啓己, 大末剛史, 江尻純哉, 永澤浩志: 肺腺癌に対してペムブロリズマブ投与後に生じた心タンポナーデ、破壊性甲状腺炎の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

Ⅷ. 3.7 消化器内科

1. 尾下真実, 伊藤 凌, 高田 裕, 勝山苑香, 隅田悠太, 竜野稜子, 原 拓史, 池田結香, 井上元気, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: COVID-19治療に伴い発症した単純ヘルペス肝炎による急性肝不全の一例. 第108回日本消化器病学会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.4.22
2. 小林拓哉, 高田 裕, 尾下真実, 勝山苑香, 隅田悠太, 山本健太, 池田結香, 伊藤 凌, 井上元気, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 閉塞性黄疸を伴う切除不能膵癌における胆道ドレナージ法の検討. 第103回日本消化器内視鏡学会総会, ENDO2022, 京都, 2022.5.13
3. 三谷莉永, 高田 裕, 尾下真実, 勝山苑香, 隅田悠太, 竜野稜子, 原 拓史, 池田結香, 伊藤 凌, 井上元気, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 中村公治郎: 経口胆道鏡 (SpyGlass™ DS) が診断に有用であった胆管内乳頭腫瘍 (IPNB) の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
4. 尾下真実, 高田 裕, 池谷桃子, 今村 敦, 池田結香, 井上元気, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: COVID-19治療に伴い発症した単純ヘルペス肝炎による急性肝不全の一例. 京都大学消化器内科症例検討会, WEB開催, 2022.7.1
5. 高田 裕: 当院におけるC型肝炎治療～院内・病診連携の観点から～. 神戸WEST肝疾患セミナー, 神戸, 2022.7.13
6. 池谷桃子, 高田 裕, 三谷莉永, 大島章裕, 今村 敦, 山本健太, 小林拓哉, 池田結香, 井上元気, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: COVID-19 mRNAワクチンが契機と考えられたCollagenous Colitisの1例. 第37回稀な腸疾患の内視鏡像を勉強する会, Web開催, 2022.8.6
7. 高田 裕: 座長 UC を正しく理解するための診断・病態・治療のABC. 神戸西部IBD Young Seminar, 神戸, 2022.8.18
8. 三谷莉永: 当院における潰瘍性大腸炎の難渋症例の検討. 神戸西部IBD Young Seminar, 神戸, 2022.8.18
9. 高田 裕: 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～. 肝性脳症治療UpToDate2022, Web開催, 2022.9.10
10. 井谷智尚, 三谷莉永, 大島章裕, 池谷桃子, 今村 敦, 小林拓哉, 山本健太, 池田結香, 井上元気, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人: 症状に合わせた「それぞれのPTEGドレナージ」ー減圧用カテーテルの選択について考えるー. 第20回日本PTEG研究会学術集会, Web開催, 2022.9.11
11. 今村 敦, 林 幹人, 三谷莉永, 大島章裕, 池谷桃子, 山本健太, 小林拓哉, 池田結香, 井上元気, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 井谷智尚: 当院で経験したメッケル憩室に起因した急性腹症の3例. 日本消化器病学会近畿支部第117回例会, 大阪, 2022.10.8
12. 池谷桃子, 高田 裕, 三谷莉永, 大島章裕, 今村 敦, 山本健太, 小林拓哉, 池田結香, 井上元気, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: COVID-19 mRNAワクチンが契機と考えられたCollagenous Colitis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
13. 勝山苑香, 高田 裕, 尾下真実, 隅田悠太, 竜野稜子, 原 拓史, 池田結香, 伊藤 凌, 井上元気, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 潰瘍性大腸炎における血清LRG測定の有用性の検討. JDDW 2022. 福岡, ハイブリッド開催, 2022.10.28

14. 高田 裕：近年における潰瘍性大腸炎治療の変化について．東はりま・北はりま潰瘍性大腸炎治療 Web フォーラム，Web 開催，2022.11.1
15. 高田 裕，井谷智尚：Spiral 法による観察が S 状結腸腺腫の発見に有用である．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
16. 高田 裕：座長 めざせ快便～排便コントロールは究極の NBM～．慢性便秘症治療 Web 講演会，Web 開催，2022.12.15
17. 高田 裕：クローン病におけるベドリズマブの投与対象症例と寛解導入または維持の工夫．Crohn's disease Expert Meeting，Web 開催，2023.1.24
18. 池谷桃子，高田 裕，三谷莉永，大島章裕，今村 敦，山本健太，小林拓哉，池田結香，井上元気，安達神奈，島田友香里，林 幹人，井谷智尚：当院における Fitz-Hugh-Curtis 症候群 6 例の検討．第 59 回日本腹部救急医学会総会，宜野湾，2023.3.9

VIII. 3.8 呼吸器内科

1. 上領 博：当院における気管支喘息の治療方針～Bio 製剤導入の工夫～．西神戸呼吸器疾患病診連携の会，神戸，2022.4.26
2. 上領 博，多田公英：当院の喘息治療について．医療センター喘息講演会，神戸，2022.12.22
3. 上領 博，瀧崎直子，三輪菜々子，瀬瀬力也，多田公英：当院における COVID-19 禍の結核病床入院患者への影響．第 97 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会，旭川，2022.7.1
4. 益田隆広，増田佳純，松岡 佑，瀧崎直子，三輪菜々子，木田陽子，瀬瀬力也，上領 博，桜井稔泰，多田公英：イマチニブが原因と考えられた閉塞性細気管支炎の一例．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，大阪，ハイブリッド開催，2022.7.23
5. 松岡 佑，木田陽子，徳重康介，益田隆広，瀧崎直子，三輪菜々子，瀬瀬力也，上領 博，桜井稔泰，多田公英，足立泰志，中西崇雄，本山秀樹，大政 貢：原発性悪性心膜中皮腫の 1 例．第 129 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会，第 99 回日本呼吸器学会近畿地方会，大阪，ハイブリッド開催，2022.7.23

VIII. 3.9 緩和ケア内科

1. 安藤俊弘，正井志穂，中村真理，藤原 歩，長尾幸恵：新型コロナ肺炎での死亡例に対し苦痛緩和に使用した薬剤の検討．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
2. 正井志穂，安藤俊弘，中村真理，長尾幸恵，長尾綾子：つらさのスクリーニングにおける緩和ケアチーム介入希望の有無による苦痛や気がかりの違いの検討．第 35 回日本サイコオンコロジー学会総会，東京，2022.10.14

VIII. 3.10 精神・神経科

1. 川添文子：急性期総合病院における心理的支援の工夫～リハビリ拒否についてリハビリ専門職と考えたことから～．日本心理臨床学会第 41 回大会，Web 開催，2022.9.2-25

VIII. 3.11 小児科

1. 飯尾享平，中尾聡宏，金 伽耶，内藤昭嘉，川崎 悠，磯目賢一，堀 雅之，岩田あや，山口善道，平海良美，松原康策，宮越千智，太田國隆，山岡利佳，江口純治，松村 治，奥谷貴弘，上田育代，西山将広：COVID-19 蔓延前後の川崎病の発生頻度：神戸市 population-based study, 2016-2020. 第 125 回小児科学会学術集会，郡山，ハイブリッド開催，2022.4.15-17
2. 和田尚一郎，川崎 悠，飯尾享平，中尾聡宏，内藤昭嘉，磯目賢一，堀 雅之，岩田あや，山口善道，平海良美，松原康策：重度の小球性低色素性貧血を呈したが、呼吸器症状を伴わない特発性肺へモジデローススの一例．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. 松原康策，芝田明和，甲斐昌彦，片山義規，丸山朋子：早発型・遅発型 B 群レンサ球菌感染症 —2016-2020 年全国調査報告—．第 58 回日本周産期・新生児医学会学術集会，横浜，ハイブリッド開催，2022.7.12
4. 松原康策，岩田あや，川崎 悠，本田吉孝，八角高裕：4 徴候のうち 2 徴候しか呈さなかった不完全型 WHIM 症候群の 1 例：骨髓好中球の特徴的な形態異常の診断学的有用性．第 11 回関西免疫不全症研究会，大阪，2022.8.27

5. 飯尾享平：多彩な心室補充調律を示した完全房室ブロックの12歳女児例。2022年西日本小児循環器研究会，WEB開催，2022.8.27
6. 和田尚一郎，川崎 悠，飯尾享平，内藤昭嘉，磯目賢一，堀 雅之，岩田あや，山口善道，平海良美，松原康策：重度の小球性低色素性貧血を呈したが，呼吸器症状を伴わない特発性肺ヘモジデロシスの報告。第3回京都小児臨床懇話会，京都，2022.9.4
7. 平海良美：小児の不整脈：徐脈性疾患と頻脈性疾患。第9回神戸西地域小児疾患研究会，神戸，WEB開催，2022.9.10
8. 川崎 悠，和田尚一郎，飯尾享平，金 伽耶，内藤昭嘉，堀 雅之，磯目賢一，岩田あや，山口善道，平海良美，松原康策：可逆性後頭葉白質脳症を合併した難治性周期性嘔吐症女児例。第287回日本小児科学会兵庫県地方会，姫路，ハイブリッド開催，2022.9.17
9. 松原康策：小児期侵襲性GBS感染症：2016-2020年全国調査結果とワクチン開発状況。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
10. 松原康策，芝田明和，松波邦洋，宮入 烈，笠井正志，甲斐昌彦，片山義規，丸山朋子：侵襲性B群レンサ球菌感染症の再発例の臨床的・細菌学的特徴—2016-2020年全国調査報告—。第54回小児感染症学会総会・学術集会，福岡，2022.11.5
11. 芝田明和，松原康策，松波邦洋，宮入 烈，笠井正志，甲斐昌彦，片山義規，丸山朋子：1歳未満発症の侵襲性B群レンサ球菌感染症の疫学—2016-2020年全国調査報告—。第54回小児感染症学会総会・学術集会，福岡，2022.11.5
12. 松原康策：小児期B群レンサ球菌感染症—最新の疫学とワクチン開発状況—。第31回京都小児科医会感染症研究会，京都，2022.11.19
13. 芝田明和，松原康策，松波邦洋，甲斐昌彦，片山義規，丸山朋子：侵襲性B群溶血性レンサ球菌感染症における早産児のリスク：2016-2020年全国調査を基に。第66回日本新生児成育医学会・学術集会，横浜，2022.11.25
14. Imaizumi M, Kitazawa J, Nakadate H, Matsubara K, Takahashi Y, Sasahara Y, Oka T, Maeda N, Ishiguro A : Age-dependent prognostic significance of age and preceding infection in childhood ITP. 第64回日本小児血液・がん学会，第20回日本小児がん看護学会学術集会，第27回がんの子どもを守る会公開シンポジウム，東京，2022.11.25
15. 金 伽耶，堀 雅之，砂川智紀，和田尚一郎，飯尾享平，内藤昭嘉，川崎 悠，磯目賢一，岩田あや，山口善道，平海良美，松原康策：当科のエピペン[®]処方例からみたクルミアレルギーの増加。第288回日本小児科学会兵庫県地方会，WEB開催，2023.2.4
16. 和田尚一郎，平海良美，砂川智紀，飯尾享平，金 伽耶，内藤昭嘉，川崎 悠，磯目賢一，堀 雅之，岩田あや，山口善道，松原康策：当院で経験したMultisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C)の3例。第47回近畿川崎病研究会，WEB開催，2023.3.4
17. 飯尾享平，磯目賢一，内藤昭嘉，川崎 悠，堀 雅之，岩田あや，山口善道，平海良美，松原康策：初診時には認めなかった多発肝膿瘍が診断契機となった猫ひっかき病の一例。第36回近畿小児科学会，大阪，2023.3.5

VIII. 3. 12 外科・消化器外科

1. 伊丹 淳，松浦正徒，山本高正，塩田哲也，原田樹幸，金田優也，橘 奎吾，河野和馬，中村公治郎，岩崎純治，畑 俊行，京極高久：当科におけるロボット支援腹腔鏡下胃全摘術の初期成績。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
2. Harada S, Iwasaki J, Nakamura K, Hata T, Kyogoku T : Intraoperative biliary complications of laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis; A single center results. 第34回日本肝胆膵外科学会学術集会，松山，2022.6.10
3. Hata T, Nakamura K, Kaneda Y, Tachibana K, Harada S, Iwasaki J, Kyogoku T : Surgical outcomes for intrahepatic cholangiocarcinoma: a single center experience. 第34回日本肝胆膵外科学会学術集会，松山，2022.6.10
4. Iwasaki J, Tachibana K, Harada S, Nakamura K, Hata T, Kyogoku T : Surgical Outcome of Incidental Gallbladder Cancer after Cholecystectomy; Single Center Results. 第34回日本肝胆膵外科学会学術集会，松山，2022.6.10

5. Nakamura K, Harada S, Iwasaki J, Hata T, Kyogoku T : Peri-Common Bile Duct Neuroma in the Surgical Specimen of Pancreaticoduodenectomy for Pancreas. 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 松山, 2022.6.10
6. Tachibana K, Iwasaki J, Harada S, Nakamura K, Hata T, Kyogoku T : Two Cases Of Gallbladder Metastasis From Renal Cell Carcinoma. 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 松山, 2022.6.10
7. 伊丹 淳, 山本高正, 原田樹幸, 松浦正徒, 塩田哲也, 金田優也, 橘 奎吾, 京極高久 : 当科におけるロボット支援胸腔鏡下食道切除術の導入. 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
8. 塩田哲也, 京極高久, 伊丹 淳, 畑 俊行, 岩崎純治, 中村公治郎, 松浦正徒, 山本高正, 原田樹幸, 河野和馬 : 当院における中心静脈に関する合併症の比較検討. 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
9. 岩崎純治, 原田樹幸, 山本高正, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 畑 俊行, 伊丹 淳, 京極高久 : 当院で経験した偶発胆嚢癌 Incidental Gallbladder Cancer (IGC) 症例の検討. 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
10. 橘 奎伍, 岩崎純治, 伊丹 淳 : 腎癌胆嚢転移の 2 例. 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
11. 伊丹 淳, 山本高正, 原田樹幸, 松浦正徒, 塩田哲也, 吉野健史, 中村公治郎, 土佐明誠, 河野和馬, 松田正太郎, 畑 俊行 : 当科におけるロボット支援胸腔鏡下食道切除術の手術手技について. 第 35 回近畿内視鏡外科学研究会, 西宮, 2022.9.17
12. 伊丹 淳 : 当科におけるロボット支援胸腔鏡下食道切除術の手術手技と今後の課題. 第 76 回日本食道学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.9.24
13. 畑 俊行, 中村公治郎, 吉野健史, 京極高久 : 当院における肝内胆管癌手術症例の予後検討. 第 58 回日本胆道学会学術集会, 横浜, 2022.10.13
14. 松浦正徒, 土佐明誠, 河野和馬, 松田正太郎, 原田樹幸, 吉野健史, 山本高正, 中村公治郎, 塩田哲也, 畑 俊行, 伊丹 淳, 京極高久 : エンコラフェニブ、ビメチニブ、セツキシマブ療法中に発症した薬剤性間質性肺炎の 1 例. 第 84 回日本臨床外科学会総会, 福岡, 2022.11.25
15. 河野和馬, 畑 俊行, 土佐明誠, 松田正太郎, 原田樹幸, 吉野健史, 山本高正, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久 : 術前診断に苦慮した Seromucinous borderline tumor の一例. 第 84 回日本臨床外科学会総会, 福岡, 2022.11.26
16. 土佐明誠, 松浦正徒, 河野和馬, 松田正太郎, 原田樹幸, 吉野健史, 山本高正, 中村公治郎, 塩田哲也, 畑 俊行, 伊丹 淳, 京極高久 : 当院における胃胎児消化管類似癌の 7 症例の検討. 第 84 回日本臨床外科学会総会, 福岡, 2022.11.26
17. Nakamura K, Kageyama S, Hirano H, Kadono K, Ito T, Kojima H, Dery K, Kupiec-Weglinski J : Graft HuR Expression Is Associated with HO-1 Level, Local Inflammation and Recipient Outcome in Liver Transplantation. TSS Asian Regional Meeting 2022, Kyoto, 2022.11.26
18. 伊丹 淳, 松浦正徒, 河野和馬, 土佐明誠, 松田正太郎, 原田樹幸, 吉野健史, 山本高正, 中村公治郎, 塩田哲也, 畑 俊行, 京極高久 : デルタ吻合後の残胃癌に対して腹腔鏡下残胃全摘術を施行した 1 例. 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. 伊丹 淳, 松浦正徒, 塩田哲也, 吉野健史, 山本高正, 原田樹幸, 河野和馬, 土佐明誠, 中村公治郎, 畑 俊行, 京極高久 : 食道・胃・直腸の 3 領域に対するロボット支援手術を経験して. 第 15 回日本ロボット外科学会学術集会, 名古屋, 2023.2.2
20. 伊丹 淳, 松田正太郎, 山本高正, 松浦正徒, 塩田哲也, 土佐明誠, 河野和馬, 原田樹幸, 吉野健史, 中村公治郎, 畑 俊行, 京極高久 : 腹腔鏡下胃全摘術の再建を腹臥位胸腔鏡下に胸腔内吻合した 1 例の検証. 第 95 回日本胃癌学会総会, 札幌, 2023.2.24
21. 松浦正徒, 伊丹 淳, 土佐明誠, 河野和馬, 松田正太郎, 原田樹幸, 吉野健史, 山本高正, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 畑 俊行, 京極高久 : 当院におけるロボット支援胃切除術における短期・長期成績の検討. 第 95 回日本胃癌学会総会, 札幌, 2023.2.24
22. 土佐明誠, 中村公治郎, 河野和馬, 松田正太郎, 原田樹幸, 吉野健史, 山本高正, 松浦正徒, 塩田哲也, 畑 俊行, 伊丹 淳, 京極高久 : 十二指腸憩室で形成された腸石落下による腸閉塞の 1 例. 第 59 回日本腹部救急医学会総会, 宜野湾, 2023.3.9

VIII. 3. 13 乳腺外科

1. 奥野敏隆：乳房超音波フローイメージングの歩み. 日本超音波医学会第95回学術集会, 名古屋, 2022.5.20
2. 奥野敏隆：乳房超音波フローイメージングを診断に活かすコツ. 日本超音波医学会第95回学術集会, 名古屋, 2022.5.20
3. 奥野敏隆：地域中核病院における乳房 point of care 超音波の現状と課題. 日本超音波医学会第95回学術集会, 名古屋, 2022.5.21
4. 林 雪, 奥野敏隆：当院3年間遺伝性乳癌卵巣癌症候群 (HBOC) 診療状況概要. 第30回日本乳癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.7.1
5. 奥野敏隆, 林 雪：診断カテゴリーとその推奨マネージメントに基づく乳癌検診精密検査の検討. 第30回日本乳癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.7.2
6. 奥野敏隆：乳腺診療における Point of care ultrasound (POCUS). 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
7. 奥野敏隆, 渡辺隆紀, 山口拓洋, 今野佐智代, 高木理恵, 広利浩一, 森田孝子, 白井秀明, 渡邊良二, 坂佳奈子：乳房非腫瘍性病変の超音波診断におけるカラードプラ法判定基準作成及びその有用性に関する多施設共同研究 (JABTS BC-07). 第49回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 米子, ハイブリッド開催, 2022.10.9

VIII. 3. 14 整形外科

1. 山口 晶：内側半月板後根断裂. 第4回整形外科疾患セミナー, WEB 開催, 2022.10.4
2. 吉田圭二, 川井康嗣, 阿部光伸, 宮本哲也：両膝関節へのPRP療法を受けた後に樹枝状脂肪腫を発症した1例. 第139回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 大阪, 2022.10.29
3. 吉田圭二, 川井康嗣, 阿部光伸, 山口 晶, 宮本哲也, 古庄裕也：Naviswiss の使用経験. 第26回兵庫股関節研究会, 神戸, 2023.2.4
4. 吉田圭二：当院の骨粗鬆症治療. 神戸市西区歯科医師会定例会, WEB 開催, 2023.3.11

VIII. 3. 15 脳神経外科

1. 榎波はる霞, 西原賢在, 蘆田典明, 石原美佐, 細田弘吉：診断に苦慮した左側頭葉内側腫瘍の一例. 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, WEB 開催, 2022.4.2
2. 蘆田典明：3D コイル導入後の脳動脈瘤塞栓術. - Target first 術者の雑感 - 3D の会, 神戸, 2022.4.12
3. 蘆田典明：ガイドワイヤーの選択、私のやりかた. 第5回神戸 IVR レベルアップミーティング, 神戸, 2022.5.27
4. 嶋崎智哉, 西原賢在, 蘆田典明, 細田弘吉：前頭葉ヘルニアにより拍動性眼球突出を呈した蝶形骨欠損を伴う神経線維腫症1型の一例. 第82回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 豊中, ハイブリッド開催, 2022.9.3
5. 西原賢在：当院における脳腫瘍関連てんかん診療. 今考えるてんかん診療講演, 神戸, 2022.9.14
6. 細田弘吉, 中井友昭, 今堀太一郎, 山本祐輔, 田中 潤, 松尾和哉, 甲田将章, 藤田敦史, 田中一寛, 篠山隆司, 甲村英二：小胞体ストレスは頸動脈狭窄症における頸動脈プラーク不安定性に寄与している. 日本脳神経外科学会第81回学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.30
7. 山下俊輔, 甲田将章, 田中 潤, 細田弘吉, 木村英仁, 藤田敦史, 篠山隆司：内頸動脈狭窄症での術後DWI高信号におけるAcom血流の重要性. 日本脳神経外科学会第81回学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.30
8. 西原賢在, 新田 輝, 榎波はる霞, 嶋崎智哉, 蘆田典明, 武田直也, 細田弘吉, 篠山隆司：ニューロナビゲーションシステムの機能不全の検討. 日本脳神経外科学会第81回学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.9.30

VIII. 3. 16 呼吸器外科

1. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢：肺癌術後再発におけるCEA測定の有用性についての検討. 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
2. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢：肺癌術後再発同定様式による生存率の比較. 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

3. 本山秀樹, 足立泰志, 中西崇雄, 大政 貢: 単孔式胸腔鏡手術の安全性向上の工夫と 100 例の周術期成績, 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
4. 足立泰志, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 腎細胞癌肺転移術後の治療成績の検討. 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. 本山秀樹, 足立泰志, 中西崇雄, 大政 貢: 単孔式複雑区域切除 ～安全な導入と困難症例への対応～. 近畿胸腔鏡研究会, 兵庫, 2022.7.30
6. Omasa M, Okumura M: Postoperative radiation therapy (PORT) in TNM stage II and III Thymoma NO! 12th International Thymic Malignancy Interest Group Annual Meeting (ITMIG2022), Warsaw, Poland, virtual, 2022.10.2
7. 足立泰志, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: Surgical outcome of pneumothorax with interstitial pneumonia in our hospital. 第 75 回日本胸部外科学会学術集会, 横浜, 2022.10.6
8. 本山秀樹, 足立泰志, 中西崇雄, 大政 貢: 単孔式複雑区域切除におけるアプローチ肋間と区域間切離の工夫. 単孔式胸腔鏡手術研究会 JUVIG2022 第 4 回例会, 横浜, 2022.10.6
9. Nakanishi T, Adachi T, Motoyama H, Omasa M: Postoperative Pleuroparenchymal Fibroelastosis (PPFE) like Ipsilateral Upper Lung Field Pulmonary Fibrosis, Differentiation from the Lung Cancer Recurrence. IASLC 2022 Asia Conference on Lung Cancer, Nara, Japan, Hybrid, 2022.10.27
10. 本山秀樹, 足立泰志, 中西崇雄, 大政 貢: 術後気道トラブルに対する修復手術. 2022 Kyoto Thoracic Surgical Conference, WEB 開催, 2022.10.29
11. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢: 肺がんに対する手術～小さな負担で治療を目指す～. 第 25 回がん市民フォーラム in Kobe, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.11.26
12. 足立泰志, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 胸腺腫術後再発因子と腫瘍無増悪期間に影響する因子の検討. 第 63 回日本肺癌学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.12.1
13. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢: 肺癌術後の胸膜肺実質線維弾性線維症 (PPFE), その頻度と特徴. 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
14. 本山秀樹, 足立泰志, 中西崇雄, 大政 貢: 単孔式胸腔鏡下左 S1+2 区域切除におけるアプローチ選択. 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
15. 中西崇雄, 高山昌和, 本山秀樹, 大政 貢: タイプ B3 胸腺種術後の胸腺癌転化に対してレンバチニブが有効であった 1 例. 特定非営利活動法人 日本胸腺研究会第 14 回通常総会, WEB 開催, 2023.2.4

VIII. 3. 17 皮膚科

1. 川上大輔, 岡 優実, 上田沙紀, 鷺尾 健, 高橋由加利: デュピルマブが奏功した痒疹型アトピー性皮膚炎の 1 例. 第 491 回日本皮膚科学会大阪地方会, Web 開催, 2022.5.21
2. 岡 優実, 飯田裕里佳, 竹内千尋, 鷺尾 健, 池町真実, 竹川啓史, 山本 剛, 酒井大輔: 右大腿に結節性病変を認めたブルーリ潰瘍の 1 例. 第 121 回皮膚科学会総会, ハイブリッド開催, 2022.6.2-4
3. 鷺尾 健: 身近に潜む食物アレルギーの最新情報 ワクチン・医薬品添加物と食物アレルギー. 第 121 回日本皮膚科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.6.4
4. 上田沙紀, 川上大輔, 岡 優実, 鷺尾 健, 川上尚弘: Bullous lichen planus の 1 例. 第 115 回近畿皮膚科集談会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.7.10
5. 川上大輔, 岡 優実, 上田沙紀, 鷺尾 健, 甲藤麻衣, 立石千晴, 鶴田大輔: 気管切開を必要とした粘膜類天疱瘡の 1 例. 第 493 回日本皮膚科学会大阪地方会, Web 開催, 2022.9.24
6. Imamura S, Fukumoto T, Oda Y, Washio K, Mizuno M, Kubo A, Fukunaga A: Steady-State Activation and Suppressed Responsiveness of Basophils from Patients with Atopic Dermatitis. 51st Annual ESDR Meeting, Amsterdam, Oranda, virtual, 2022.9.28-10.1
7. 鷺尾 健, 岡 優実, 飯田裕里佳, 竹内千尋, 田中淳仁, 山本高正, 松浦正徒: 絞扼性イレウスで救急搬送された遺伝性血管性浮腫の 1 例. 第 71 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.7-9
8. 岡 優実, 飯田裕里佳, 竹内千尋, 鷺尾 健, 小熊 孝, 池町真実, 竹川啓史, 山本 剛: マクロライド耐性を示し治療に難渋した Mycobacterium abscessus 感染症の 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

9. 上田沙紀, 川上大輔, 岡 優実, 鷺尾 健, 小嶋康隆, 勝寫浩紀, 大西 輝: 難治性副鼻腔炎が初発症状であった多中心性細網組織球症の1例. 第86回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.11.20
10. 鷺尾 健, 川上大輔, 岡 優実, 上田沙紀, 熊谷 淳: 難治性手湿疹はパッチテストの良い適応である. 日本皮膚科学会第494回大阪地方会, Web開催, 2022.12.10
11. 鷺尾 健: 血管性浮腫の病態と治療 UPDATE. 第52回皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2022.12.17
12. 上田沙紀, 川上大輔, 岡 優実, 鷺尾 健, 松浦 肇, 石原美佐, 勝寫浩紀: Mixed tumor of the skin の1例. 日本皮膚科学会第495回大阪地方会, Web開催, 2023.2.4
13. 川上大輔, 岡 優実, 上田沙紀, 鷺尾 健, 石原美佐, 勝寫浩紀, 藤原 進, 久保亮治: リンパ腫様丘疹症の1例. 日本皮膚科学会第496回大阪地方会, Web開催, 2023.3.11

VIII. 3. 18 泌尿器科

1. 清水洋祐: 各施設の BRCA 検査の取り組みと工夫. Prostate Cancer Seminar ~ mCRPC 個別化治療戦略~, 神戸, 2022.4.12
2. 宇都宮紀明: 当院における secondTUR の臨床的検討. 第9回 KULP セミナー, 神戸, 2022.6.7
3. 清水洋祐: ワークショップ「前立腺癌の薬物療法について」MOCRPC. 第83回兵庫県泌尿器科医会総会学術講演会, 神戸, 2022.6.18
4. 宇都宮紀明, 大城碩輝, 中保良太, 清水洋祐, 金丸聰淳: 集学的治療にてニボルマブ長期投与できた腎癌多発転移の1例. 第74回西日本泌尿器科学会総会, 北九州, 2022.11.5
5. 中保良太, 大城碩輝, 宇都宮紀明, 清水洋祐, 金丸聰淳: 急激な経過をたどった腎血管肉腫の一例. 第74回西日本泌尿器科学会総会, 北九州, 2022.11.5
6. 金丸聰淳, 大城碩輝, 中保良太, 宇都宮紀明, 清水洋祐, 鷺尾 健: 初診時に診断されず、治療開始までに時間を要した第1期梅毒の2例. 日本性感染症学会第35回学術大会, 北九州, ハイブリッド開催, 2022.12.3
7. 大城碩輝, 中保良太, 宇都宮紀明, 清水洋祐, 金丸聰淳: アルドステロン産生副腎皮質癌の1例. 兵庫岡山 RCC 講演会, 神戸, 2023.3.4
8. 金丸聰淳: 当院における前立腺癌の手術を振り返って. KUAH CRPC カンファレンス, 大阪, WEB開催, 2023.3.10

VIII. 3. 19 産婦人科

1. 森上聡子, 夏山貴博, 小菊 愛, 登村信之, 近田恵里, 佐原裕美子, 平海良美, 登尾 薫: 妊娠中期の胎児スクリーニング検査で右室低形成、心臓腫瘍が疑われた1症例. 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
2. 清瀬ますみ, 夏山貴博, 小菊 愛, 登村信之, 森上聡子, 近田恵里, 佐原裕美子: Pompe 病合併妊娠の1例. 第147回近畿産科婦人科学会学術集会, 京都, 2022.10.30
3. 夏山貴博, 佐原裕美子, 鈴木裕紀子, 松井 萌, 小菊 愛, 森上聡子, 近田恵里: 腹腔鏡で診断可能であった感染を伴った卵管癌の一例. 第96回兵庫県産科婦人科学会, 神戸, 2022.7.16-17
4. 鈴木裕紀子, 森上聡子, 夏山貴博, 小菊 愛, 近田恵里, 佐原裕美子: 当院で経験した卵管上皮由来の Wolff 管腫瘍の1例. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡 2022.8.5-7
5. 森上聡子, 夏山貴博, 小菊 愛, 近田恵里, 佐原裕美子: 分娩誘発に PGE2 膈座剤 (プロウパス) を使用した15症例の検討. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022.8.5-7
6. 夏山貴博, 佐原裕美子, 鈴木裕紀子, 松井 萌, 小菊 愛, 森上聡子, 近田恵里: 当院で経験した卵巣嚢腫合併妊娠手術症例の検討. 第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 横浜, 2022.9.8-10
7. 夏山貴博, 佐原裕美子, 松井 萌, 小菊 愛, 森上聡子, 近田恵里: 後腹膜に発生した aggressive angiofibroma の一例. 第37回日本女性医学学会学術集会, 米子, ハイブリッド開催, 2022.11.12-13

VIII. 3. 20 眼科

1. 永井遼司, 山本昭成, 吉田章子, 三河章子: Nivolumab 開始後に免疫関連有害事象として Vogt- 小柳 - 原田病様ぶどう膜炎を来した 1 例. フォーサム 2022 せとうち・第 55 回日本眼炎症学会, 広島, ハイブリッド開催, 2022.7.8-9
2. 堤野晃宏, 永井遼司, 吉田章子, 三河章子: 前眼部 OCT で経過を追うことができた白内障術後に生じた悪性緑内障の 1 例. 第 76 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.13-16
3. 三河章子: 白内障手術 最近のトピックス. 第 87 回神戸西地域合同カンファレンス, 神戸, 2022.11.10
4. 永井遼司, 堤野晃宏, 吉田章子, 山本昭成, 三河章子: 当院における眼科救急診療の実際. 第 73 回京大眼科同窓会学会 (令和 4 年度), WEB 開催, 2022.11.20
5. 堤野晃宏, 永井遼司, 吉田章子, 三河章子: 前眼部 OCT で経過を追うことができた白内障術後に生じた悪性緑内障の一例. 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

VIII. 3. 21 耳鼻いんこう科

1. 藤井大智, 雲井一夫: 副甲状腺嚢胞の 2 例. 第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会学術講演会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.5.28
2. 武田紘子, 小嶋康隆, 原真貴子, 藤井大智, 甲藤麻衣, 雲井一夫: 妊娠を契機に診断され妊娠中期に手術を施行した原発性副甲状腺機能亢進症の 1 例. 第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会学術講演会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.5.28
3. 小嶋康隆: 外耳道後壁硬性再建後の含気化. 第 23 回神戸耳鼻手術手技研究会, 神戸, 2022.8.24
4. 小嶋康隆: 歯科・耳鼻咽喉科の連携. 神戸市西区歯科医師会医科歯科連携講演会, Web 開催, 2022.12.17
5. 井上数喜, 小嶋康隆: 下鼻甲介手術時の動脈性出血. 第 24 回神戸耳鼻手術研究会, 神戸, 2023.2.8

VIII. 3. 22 形成外科

1. 小熊 孝, 平位恵梨, 土屋篤司: 下眼瞼睫毛内反における下眼瞼牽引筋腱膜切離を付加した Hotz 変法について. 第 65 回日本形成外科学会学術集会, 大阪, 2022.4.22
2. 小熊 孝, 平位恵梨, 芳村理紗, 土屋篤司: Progressive tension suture technique を用いた腹部皮弁採取部の閉創. 第 47 回兵庫形成外科医会研究会, 神戸, 2022.5.14
3. 芳村理紗, 小熊 孝, 平位恵梨, 土屋篤司: 指神経に生じた有痛性神経腫に対する神経再生誘導チューブの使用経験. 第 47 回兵庫形成外科医会研究会, 神戸, 2022.5.14
4. 芳村理紗, 小熊 孝, 平位恵梨, 土屋篤司: 指神経に生じた外傷性神経腫に対する神経再生誘導チューブの使用経験. 第 131 回関西形成外科学会, 枚方, 2022.7.10
5. 土屋篤司, 小熊 孝, 平位恵梨, 芳村理紗: 難治性腹部漿液腫の 1 例—Progressive tension suture technique によるドレーンを留置しない腹壁形成術—. 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
6. 平位恵梨, 小熊 孝, 土屋篤司, 近藤千紗: 組織拡張器を用いて intra-operative expansion を行った頭皮形成例の検討. 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
7. 小熊 孝, 平位恵梨, 芳村理紗: 原著から読み解く Hotz 法. 第 36 回神戸形成外科集談会, 神戸, 2022.12.11
8. 小熊 孝: 睫毛内反症手術—Hotz 法と Hotz 以外の方法—. 第 14 回兵庫形成外科集談会, 西宮, 2023.1.21
9. 芳村理紗, 小熊 孝, 平位恵梨, 石原美佐, 勝瀨浩紀: Progressive tension suture technique を用いて背部肉腫切除後の閉創を行った 1 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
10. 草壁 優, 小熊 孝, 芳村理紗, 平位恵梨: 移植骨の露出に対して PAT を用いた母指挫滅創の 1 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. 3. 23 放射線診断科

1. Maruyama M, Okamura K, Tanaka K, Ando S, Nakamura M, Kawabata Y, Tajima Y, Kitagaki H: The Increasing Rate of Future Liver Remnant Function in Modified Associating Liver Partition and Portal Vein Ligation/Embolization for Staged Hepatectomy. 第 81 回日本医学放射線学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.15

2. Yoshida R, Maruyama M, Gobara A, Takashi K, Ishikura Y, Kitagaki H : Imaging Findings of Metastatic Gastric Tumor, Especially for Needle Tract Seeding Following Endoscopic Ultrasound-Guided Fine Needle Aspiration for Pancreatic Cancer. 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
3. Katsube T, Gobara A, Asou H, Yoshikane T, Kambara M, Obara M, Kuroda H, Yoshizako T, Akiyama Y, Kitagaki H : Perfusion Imaging of Meningioma using Super-Selective pCASL: Comparison with Angiography. 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. 北垣 一 : 認知症の画像診断. 第 86 回神戸西地域合同カンファレンス, 神戸, 2022.6.16
5. 富松浩隆, 田原潤子, 河野泰秀, 北村ゆり, 工藤剛史, 谷龍一郎, 中村公治郎, 桑田陽一郎, 北垣 一 : Curved needle 穿刺によるドレナージが奏功した術後腹部膿瘍の 1 例. 第 7 回日本穿刺ドレナージ研究会, 大阪, 2022.7.16
6. 丸山光也, 中村 恩, 石倉ゆか, 荒木久寿, 吉田理佳, 安藤慎司, 吉廻 毅, 北垣 一 : IVUS proceeding, IVUS guided parallel single wire technique (Detach and Go) が有用であった 2 症例. 日本血管外科学会中国四国地方会第 52 回総会, 出雲, 2022.7.30
7. Kuroda H, Yamamoto N, Kamimura T, Maruyama M, Yoshizako T, Kitagaki H, Fukuda M, Yada N, Kataoka Y, Hyakudomi M, Itakura M : A case of breast cancer — Cabergoline suppressed lactation related FDG uptake —. 第 62 回日本核医学会学術総会, 京都, 2022.9.9
8. 北垣 一 : 島根から神戸に. 第 1 回フェニックスイメージングカンファレンス, 宮崎, 2022.10.21
9. 富松浩隆, 田原潤子, 河野泰秀, 北村ゆり, 工藤剛史, 桑田陽一郎, 北垣 一, 谷口尚範 : 強い癒着により外科的手術が困難であった巨大腹腔内粘性腫瘍に対して, 経皮的ドレナージを繰り返すことにより長期間症状緩和が得られた 1 例. 第 11 回緩和 IVR 研究会, 神戸, 2022.10.29

VIII. 3. 24 歯科口腔外科

1. 岩城 太 : 骨吸収抑制薬関連顎骨壊死の予防と治療の考え方〜よりよい医科・歯科連携の構築を目指して〜. 神戸市西区骨粗鬆症連携 WEB セミナー, 神戸, 2022.6.9
2. 中村純也, 芝辻豪士, 高橋潤平, 西尾英莉, 足立了平, 福田治久 : レセプトデータを用いた抜歯後出血の分析 — LIFE Study —. 一般社団法人第 33 回日本老年歯科医学会, オンデマンド配信, 2022.6.11-12
3. 岩城 太 : 病院紹介と連携方法. 神戸市垂水区歯科医師会学術講演会, 神戸, 2022.7.30
4. 岩城 太, 平井雄三 : がん薬物療法中の抜歯. 西神戸周術期口腔機能管理カンファレンス, 神戸, Web 開催, 2022.9.8
5. 平井雄三, 岩城 太 : 周術期口腔機能管理の際に診断された口腔癌の 2 例. 西神戸周術期口腔機能管理カンファレンス, 神戸, Web 開催, 2022.9.8
6. 平井雄三, 岩城 太, 芝辻豪士 : 口腔扁平上皮癌 Stage I , II の長期観察例における検討. 第 67 回日本口腔外科学会学術集会, 千葉, ハイブリッド開催, 2022.11.4-6
7. 芝辻豪士, 岩城 太, 平井雄三 : 小唾液腺腫瘍の臨床的検討. 第 67 回日本口腔外科学会学術集会, 千葉ハイブリッド開催, 2022.11.4-6
8. 高原頌子, 内橋康行, 高橋潤平, 大郷里奈, 松田佳子 : PFAPA 症候群を伴う自閉症児に対する全身麻酔下歯科治療の経験. 第 35 回東日本歯科麻酔学会, 郡山, Web 開催, 2022.11.26
9. 平井雄三, 岩城 太 : 敗血症性肺塞栓症と眼窩内膿瘍を併発した歯性感染症によるガス壊疽の 1 例. 第 34 回 NPO 法人日本口腔科学会近畿地方部会, 大阪, Web 開催, 2022.12.10
10. 高橋潤平, 芝辻豪士, 内橋康行, 足立了平 : 下唇に発生した血管脂肪腫の 1 例. 第 34 回 NPO 法人日本口腔科学会近畿地方部会, 大阪, Web 開催, 2022.12.10
11. 岩城 太 : 日常歯科診療に役立つ口腔外科疾患の診かた. 大阪市東成区歯科医師会学術講演会, 大阪, 2023.2.9
12. 高橋潤平 : 嚥下スクリーニングテストの有効性についての検討. ときわ病院歯科口腔外科オープンカンファレンス, 神戸, Web 開催, 2023.3.2
13. 岩城 太 : 日常歯科診療に役立つ口腔粘膜疾患・顎骨内病変の診かた. 西神戸歯科口腔外科オープンカンファレンス, 神戸, Web 開催, 2023.3.30

VIII. 3. 25 看護部

1. 澤田朱里, 櫻井三希子, 山本聡子, 土井内麻衣子, 杉 亜耶, 海老名葵, 笥 哲也, 宇都宮紀明, 清水洋祐, 金丸總淳: 排尿自立支援加算対象外患者における排尿ケアチームの関わり. 第 35 回日本老年泌尿器科学会, 甲府, ハイブリッド開催, 2022.6.10
2. 材井大晃, 櫻井三希子, 澤田朱里, 土井内麻衣子, 杉 亜耶, 海老名葵, 笥 哲也, 宇都宮紀明, 清水洋祐, 金丸聰淳: 排尿ケアチーム活動の実態調査. 第 35 回日本老年泌尿器科学会, 甲府, ハイブリッド開催, 2022.6.10
3. 新井まゆ子: 株式会社モレエンコーポレーション共催セミナー3 在宅における感染対策. 第9回日本 CNS 学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.7.9
4. 正井志穂, 中村真理, 長尾幸恵, 長尾綾子, 安藤俊弘: つらさのスクリーニングにおける緩和ケアチーム介入希望の有無による苦痛や気掛りの違いの検討. 第 35 回日本サイコオンコロジー学会総会, 東京, 2022.10.14-15
5. 中村真理, 正井志穂, 長尾幸恵, 長尾綾子, 安藤俊弘: がん看護外来におけるアドバンス・ケア・プランニングの実践. 第 35 回日本サイコオンコロジー学会総会, 東京, 2022.10.14-15
6. 瀧澤紘輝: トリアージ委員会交流集会 13 どこでも活かせる緊急度判定. 第 24 回日本救急看護学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.15
7. 竹内美里, 田中亜希子, 田中優衣: 手術室新人看護師が抱く困難に対してペア制度がもたらす影響. 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
8. 和田恭子, 山下亜沙子, 井上深雪, 藤原桜和子, 藤井多恵子, 幸田 綾, 満尾若菜, 駒井江里: 産後 1 ヶ月での育児困難感の背景と支援の在り方についての検討ーエンジンバラ産後うつ病質問紙票を用いてー. 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
9. 西澤年美, 高山桃香, 烏賊真理子, 森本景子: 急性期病院 A 病棟における病棟ダイケア継続の要因. 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
10. 材木優花: 帝王切開術を受ける患者への看護師の関わり～耳の聞こえない状況での意識下手術～. 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
11. 加古朱音: 高齢慢性疾患患者と家族への看護ー患者と家族が同じ生活を思い描き退院できるようにー. 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
12. 駒井江里, 山下亜沙子: 交流集会 周産期メンタルヘルスケアー連携と協働ー. 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
13. 津川 紀, 林 千冬: 中堅看護師が組織的役割を通して自己の成長を感じた経験. 第 42 回日本看護科学学会学術集会, 広島, ハイブリッド開催, 2022.12.4
14. 正井志穂, 長尾幸恵, 中村真理, 長尾綾子, 安藤俊弘: A 病院緩和ケアチーム介入内容の現状と変化. 第 37 回日本がん看護学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2023.2.26

VIII. 3. 26 薬剤部

1. 油屋 恵, 島村康弘, 中浴伸二, 井谷智尚, 京極高久: アナモレリン投与終了後も食欲を維持し化学療法を完遂できた 1 例. 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
2. 森 良江, 前万紀子, 堀 勇太, 磯部佳歩, 中浴伸二, 森本茂文: フォーミュラリ浸透のための段階的アプローチ. 第 32 回日本医療薬学会年会, 高崎, 2022.9.23
3. 森本茂文: 最近の病院薬剤部の職能～見える化を意識して. 兵庫県病院薬剤師会西播支部学術講演会, WEB 開催, 2022.10.26
4. 森 良江, 前万紀子, 磯部佳歩, 奥野昌宏, 森本茂文: 病棟薬剤師による処方提案での院内フォーミュラリの活用. 第 1 回日本フォーミュラリ学会学術総会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.30
5. 前万紀子, 森 良江, 森本茂文: 薬剤師レジデントを中心としたフォーミュラリ作成のプロセス. 第 1 回日本フォーミュラリ学会学術総会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.30
6. 中西真也: 癌種別講義①頭頸部がん・食道がん. 令和 4 年度第 3 回薬剤師連携推進研修会, WEB 開催, 2023.2.12
7. 磯部佳歩, 西村 亮, 山内章嗣, 原田卓弥, 山崎彬史, 中西真也, 奥野昌宏, 森本茂文: 院外処方箋疑義照会等簡素化プロトコール導入による疑義照会に係る業務負担の軽減効果. 第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 吹田, 2023.3.5

VIII. 3. 27 臨床検査技術部

1. 池町真実, 宮川一也: RNA シークエンス解析を用いた COVID-19 重症化に関する分子生物学的経路の探索. 第 96 回日本感染症学会総会・学術講演会, web 開催, 2022.4.22-23
2. Ikemachi M, Miyagawa K: RNA Sequencing Analysis Reveals a Novel Pathway Associated with COVID-19 Deterioration. 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Lisbon, Portugal, Hybrid, 2022.4.23-26
3. 登尾 薫, 濱野 葵, 岸田あおい, 真鍋美香, 朽尾人司, 林 幹人, 井谷智尚, 塩田哲也, 勝瀨浩紀, 石原美佐: 超音波検査が有用であった原発性小腸癌の 2 例. 第 95 回日本超音波医学会学術集会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2022.5.20
4. 登尾 薫: 胎児心臓スクリーニング. 第 16 回近畿胎児心臓病研究会, web 開催, 2022.6.5
5. 二村絢子, 池町真実, 大戸美穂, 池成拓哉, 竹川啓史, 山本 剛: COVID-19 流行前後における *Streptococcus pyogenes* の検出状況. 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
6. 登尾 薫, 山口善道, 岸田あおい, 戸田進也, 真鍋美香, 朽尾人司, 仲田文雄, 和田尚一郎, 飯尾享平, 松原康策: 超音波検査技師から POCUS を行う医療従事者へ伝えたいこと～小児領域の超音波検査の Tips ～. 第 14 回日本ポイントオブケア超音波学会学術集会, WEB 開催, 2023.1.7
7. 池成拓哉, 池町真実, 大戸美穂, 二村絢子, 竹川啓史, 山本 剛: 血液培養から *Kingella kingae* が分離された成人菌血症の 1 症例. 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, 2023.2.3
8. 山本 剛, 福元達也, 池町真実, 岩崎澄央, 北川真喜, 小池祐史, 佐々木雅一, 鈴木まりな, 永田邦昭, 中西幸音, 星 紫織, 楨村浩一, 松尾裕央, 武藤沙起里, 鷺尾洋平: 微生物検査の写真を上手に撮影するコツ教えます. 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, 2023.2.3-5
9. 山本 剛, 大瀧博文, 大沼健一郎, 河合示枝古, 北川大輔, 松尾裕央: 地区別対抗クイズ 微生物・感染症学王はこの地区だ. 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, 2023.2.3
10. 池町真実, 山本 剛: グラム染色はいつ染めるか?～グラム染色のタイミングと医師が求めることを紐解く～. 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
11. 大戸美穂, 池町真実, 池成拓哉, 二村絢子, 竹川啓史, 山本 剛: 全自動血液培養装置 VIRTUO 導入による time to detection (TTD) 短縮効果の検討. 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
12. 山本 剛, 池町真実: 非結核性抗酸菌検査におけるモヤモヤを解決!曖昧さを明らかにしよう 前処理はいつも必要か? 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
13. 池町真実: PCR 法を用いた MRSA 菌血症の迅速診断と抗菌薬適正使用への効果. 第 9 回 GC 研究会, web 開催, 2023.3.11

VIII. 3. 28 放射線技術部

1. 伊藤崇晃, 田村 命, 門前 一, 吉田一貴, 岩佐順平, 宮本里奈, 合田靖司, 浜田 誠: FFF を用いた単一アイソセントラ多発脳転移定位放射線治療における軸外距離が治療計画に与える影響. 第 124 回日本医学物理学会学術集会, 長崎, ハイブリッド開催, 2022.9.16
2. 竹本幸志, 高須賀健, 吉田拓也, 宇草賢二, 小川敦久, 奥内 昇, 浜田 誠, 福井達也: レジデントに対する診療放射線技師教育の実施報告. 第 38 回日本診療放射線技師学術大会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.16
3. 藤本孝弘, 山之内真也, 三船祐輔: 新興感染症対策を考慮した救急外来 CT 室増設の設計と運用. 第 38 回日本診療放射線技師学術大会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.17
4. 藤本孝弘: MRI のコントラスト～緩和・シーケンス・パラメータを考える～. 第 38 回日本診療放射線技師学術大会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.18
5. 森 克人, 村上智裕, 布垣和也, 浜田 誠: 新血管造影装置導入における最適な透視及び撮影条件の検討. 第 66 回近畿支部学術大会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.11.19
6. Ito T, Tamura M, Kubo K, Yanagi Y, Sakai Y, Monzen H: Impact of Off-set Distance on Treatment Planning of Single-isocentric SRS for Multiple Brain Metastases with FFF Beam. 22nd Asia-Oceania Congress on Medical Physics (AOCMP2022), Taipei, Taiwan, 2022.12.11
7. 伊田雄貴: 当院の新ガンマカメラ装置について. 令和 4 年度神戸市技師会研究発表会, WEB 開催, 2023.2.24-3.3

8. 村上智裕, 森 克人, 中島正量, 布垣和也: 装置更新に伴う最適な透視および撮影条件の検討と放射線皮膚障害防止への取り組み. 令和4年度神戸市技師会研究発表会, WEB 開催, 2023.2.24-3.3
9. 岩佐順平, 吉田一貴, 伊藤崇晃, 神尾里奈, 矢田真梨奈, 富田恵美: Deep Learning Reconstruction による放射線治療計画への影響の有無. 第36回高精度放射線外部照射部会学術大会, 第7回高橋信次記念シンポジウム, 柏, ハイブリッド開催, 2023.3.4

VIII. 3. 29 リハビリテーション技術部

1. 井上慎一: 脳腫瘍患者への上肢アプローチ～頭頂葉障害症状における上肢スキーマを向上させるための一工夫～. 第34回活動分析研究大会, Zoom 開催, 2022.5.22
2. 井上慎一, 内田智子, 西尾優也, 廣野茉衣, 西原賢在: エネルギー節約手技に基づき作業療法を行った肺腺癌の一事例. 第7回日本がんサポーターブケア学会学術集会, 下関, ハイブリッド開催, 2022.6.18
3. 中野 元, 垣内優芳, 小野くみ子, 中田庸介: 維持血液透析患者へのレジスタンストレーニングによる Phase Angle の改善効果: 症例報告. 第8回日本糖尿病理学療法学会学術大会, WEB 開催, 2022.9.3
4. 井上慎一, 内田智子, 笥 哲也, 西原賢在: 家事と仕事復帰時期の調整を行った, 膀胱がん周術期の一症例. 第56回日本作業療法学会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.9.16
5. 西尾優也, 井上慎一, 内田智子: コントロール感に着目して介入した進行がんの一症例. 第56回日本作業療法学会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.9.16
6. 田口真衣, 山口卓巳, 井上慎一, 小林正樹, 内田智子: 在宅酸素療法導入後, 復職を目指した症例～在宅酸素療法使用者の復職と現状～. 第56回日本作業療法学会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.9.17
7. 垣内優芳, 中村公治郎, 海老名葵, 笥 哲也, 畑 俊行: 入院前リスク評価に基づいて, 肝胆膵悪性疾患患者の周術期を多職種で支える取り組み. 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
8. 白井裕美子, 吉田春の: 急性散在性脳脊髄炎により高次脳機能障害を呈した1症例. 第4回神戸ブチ学術大会, 神戸, ハイブリッド開催, 2023.3.21

VIII. 3. 30 臨床工学室

1. 田中雄己, 畑 秀治, 石松一真, 廣瀬 稔: 医療従事者の生体情報モニタアラーム設定への認識に関する調査研究. 第17回医療の質・安全学会学術集会, 神戸, 2022.11.27

VIII. 3. 31 感染防止対策室

1. 池町真実, 宮川一也: RNA シークエンス解析を用いた COVID-19 重症化に関する分子生物学的経路の探索. 第96回日本感染症学会総会・学術講演会, web 開催, 2022.4.22-23
2. 宮川一也: ウェアラブルデバイスを用いた深部体温、経皮的酸素飽和度測定による新型コロナウイルス感染症の重症化予測. 第96回日本感染症学会総会・学術講演会, web 開催, 2022.4.22-23
3. Ikemachi M, Miyagawa K: RNA Sequencing Analysis Reveals a Novel Pathway Associated with COVID-19 Deterioration. 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Lisbon, Portugal, Hybrid, 2022.4.23-26
4. Miyagawa K, Matsumoto S, Sasaki M, Osaki T, Furukubo M, Tsuchimoto H, Suzuki K: Measurement of core body temperature and blood oxygen saturation using wearable sensors predicts the deterioration of COVID-19. 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID2022), Lisbon, Portugal, Hybrid, 2022.4.23-26
5. 新井まゆ子: 深めよう SSI サーベイランス. 第10回日本感染管理ネットワーク学術集会, 奈良, ハイブリッド開催, 2022.5.21
6. 新井まゆ子: 在宅における感染対策～COVID-19をふまえて. 第9回 CNS 看護学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.7.9
7. Miyagawa K, Matsumoto S, Sasaki M, Osaki T, Furukubo M, Tsuchimoto H, Suzuki K: Machine Learning-Based Prediction Model of COVID-19 Deterioration Using Wearable Core Temperature and Oxygen Saturation Sensor Data. American Heart Association Scientific Session 2022 (AHA2022), Chicago, USA, 2022.11.5-7

8. 二村 絢子, 池町 真実, 大戸 美穂, 池成 拓哉, 竹川 啓史, 山本 剛: COVID-19 流行前後における *Streptococcus pyogenes* の検出状況. 第 61 回日臨技近畿支部医学検査学会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.12.4
9. 池成 拓哉, 池町 真実, 大戸 美穂, 二村 絢子, 竹川 啓史, 山本 剛: 血液培養から *Kingella kingae* が分離された成人菌血症の 1 症例. 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, 2023.2.3
10. 山本 剛, 福元 達也, 池町 真実, 岩崎 澄央, 北川 真喜, 小池 祐史, 佐々木 雅一, 鈴木 まりな, 永田 邦昭, 中西 幸音, 星 紫織, 槇村 浩一, 松尾 裕央, 武藤 沙起里, 鷺尾 洋平: 微生物検査の写真を上手に撮影するコツ教えます. 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, 2023.2.3-5
11. 池町 真実, 山本 剛: グラム染色はいつ染めるか? ~ グラム染色のタイミングと医師が求めることを紐解く ~. 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
12. 大戸 美穂, 池町 真実, 池成 拓哉, 二村 絢子, 竹川 啓史, 山本 剛: 全自動血液培養装置 VIRTUO 導入による time to detection (TTD) 短縮効果の検討. 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
13. 山本 剛, 池町 真実: 非結核性抗酸菌検査におけるモヤモヤを解決! 曖昧さを明らかにしよう 前処理はいつも必要か? 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
14. 和田 尚一郎, 平海 良美, 砂川 智紀, 飯尾 享平, 金 伽耶, 内藤 昭嘉, 川崎 悠, 磯目 賢一, 堀 雅之, 岩田 あや, 山口 善道, 松原 康策: 当院で経験した Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C) の 3 例. 第 47 回近畿川崎病研究会, WEB 開催, 2023.3.4
15. 飯尾 享平, 磯目 賢一, 内藤 昭嘉, 川崎 悠, 堀 雅之, 岩田 あや, 山口 善道, 平海 良美, 松原 康策: 初診時には認めなかった多発肝膿瘍が診断契機となった猫ひっかき病の一例. 第 36 回近畿小児科学会, 大阪, 2023.3.5

VIII. 3. 32 医事課

1. 山口 健司, 中島 健, 西井 皓一: 経営企画部門の構築とその役割について. 第 48 回日本診療情報管理学会学術大会, WEB 開催, 2022.10.14-11.13