

IX. 3 西神戸医療センター

IX. 3.1 総合内科

1. Ikemachi M, Miyagawa K : RNA Sequencing Analysis Reveals A Novel Pathway Associated With The Exacerbation Of Covid-19. AHA scientific session 2021, virtual, 2021.11.13
2. 宮川一也, 松本新一郎, 佐々木雅啓, 大崎達也, 古久保昌志, 土基博史, 鈴木健太 : ウェアラブルデバイスをを用いた深部体温、SpO₂測定による COVID-19 重症化予測モデルの構築. 第 14 回 IT ヘルスケア学会年次学術大会, オンライン開催, 2022.3.6
3. 岡 佑樹, 尾下寿彦, 宮川一也 : COVID-19 罹患後に生じた成人 Still 病 (AOSD) の 1 例. 日本内科学会第 235 回近畿地方会, web 開催, 2022.3.12

IX. 3.2 脳神経内科

1. 赤堀元樹, 石尾ゆきこ, 高野 真, 柳原千枝 : 見当識障害で発症した stiff-person 症候群に対して、免疫治療及び腫瘍切除によって良好な転帰を得た一例. 第 120 回日本神経学会近畿地方会, 大阪, 2021.12.11
2. 成宮悠爾, 赤堀元樹, 石尾ゆきこ, 柳原千枝, 小嶋康隆 : 両側感音性難聴で発症し顔面神経麻痺を来した髄膜炎の 1 例. 第 83 回兵庫神経研究会, 神戸, 2022.3.25

IX. 3.3 糖尿病・内分泌内科

1. 藤原雄太, 山根俊介, 原田範雄, 池口絵理, 岩崎可南子, 鈴木和代, 白井亮太, 矢部大介, 林 良敬, 稲垣暢也 : 炭酸脱水酵素 8 (Car8) による GLP-1 分泌制御機構の解明. 第 64 回日本糖尿病学会年次学術集会, WEB 開催, 2021.5.22
2. 孫 徹 : 糖尿病治療における GLP-1 受容体作動薬の位置づけ～循環器合併症を意識した治療戦略～. Clinical Zoom conference in Kobe West, Zoom 開催, 2021.6.10
3. 北野貴暉 : 2 型糖尿病治療中に高血糖高浸透圧症候群と、気腫性膀胱炎を合併した 1 例. Diabetes Seminar in HANSIN, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.7.9
4. 孫 徹 : 糖尿病薬物治療における GLP-1 受容体作動薬の位置づけ～循環器合併症を意識した治療戦略～. 糖尿病地域連携 WEB セミナー, Zoom 開催, 2021.9.9
5. 北野貴暉, 孫 徹, 藤原雄太, 藤原秀哉, 辻 和雄 : 2 型糖尿病治療中に高血糖高浸透圧症候群と、気腫性膀胱炎を合併した一例. 第 58 回日本糖尿病学会近畿地方会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.10.30-11.30
6. 中村綾花, 藤原雄太, 孫 徹, 辻 和雄 : HbA_{1c} とグリコアルブミンの乖離が疑われた症例. 第 58 回日本糖尿病学会近畿地方会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.10.30-11.30
7. 藤原雄太 : GLP-1 の可能性～自らの研究結果も踏まえて～. Diabetes Future risk Management Forum, Zoom 開催, 2021.11.2
8. 林田珠奈, 孫 徹, 北野貴暉, 藤原雄太, 藤原秀哉, 辻 和雄 : 2 型糖尿病治療中に高血糖高浸透圧症候群と、気腫性膀胱炎を合併した 1 例. 第 15 回糖尿病臨床フォーラム, Zoom 開催, 2022.2.12

IX. 3.4 腎臓内科

1. 麻生芽亜, 遠藤知美, 垣田浩子, 小倉早奈恵, 谷口美咲, 武曾恵理, 塚本達雄 : 積極的ステロイド加療中に再燃した難治性 IgA 腎症に対し、ミゾリビン追加が有効であった 4 症例の検討. 第 64 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.6.18-20
2. 垣田浩子, 池内亮介, 遠藤知美, 武曾恵理, 岡田拓也, 塚本達雄 : 当院でのマージナル生体腎ドナーの中期的な腎予後の検討. 第 57 回日本移植学会総会, 東京, 2021.9.20
3. 中田庸介, 竹本桃子, 中井雅史, 佐伯美紀, 新里偉咲, 鳥越和雄 : リツキシマブにて改善したマントル細胞リンパ腫を合併したネフローゼ症候群の 1 例. 第 51 回日本腎臓学会西部学術大会, Web 開催, 2021.10.15
4. 谷口美咲, 遠藤知美, 垣田浩子, 北野俊行, 武曾恵理, 塚本達雄 : 骨髄移植後 GVHD 患者に発症したネフローゼ症候群に対しミコフェノール酸モフェチル (MMF) が奏功した一症例. 第 51 回日本腎臓学会西部学術大会, Web 開催, 2021.10.15-16

5. 宮内美帆, 垣田浩子, 平沼直子, 岩木亮介, 遠藤知美, 武曾恵理, 塚本達雄: 蜂窩織炎経過中にネフローゼ症候群を呈し、腎生検にて感染関連糸球体腎炎と診断した糖尿病患者の一例. 第 51 回日本腎臓学会西部学術大会, Web 開催, 2021.10.16

IX. 3.5 免疫血液内科

1. 和田尚一郎, 橋本朗子, 新里偉咲: 亜鉛減量のみで軽快した銅欠乏の一例. 第 232 回近畿地方会, web 開催, 2021.6.26
2. 橋本朗子, 末木祐希, 山本和代, 新里偉咲: 外来初回輸血で輸血後循環負荷を起こした高齢女性. 第 83 回日本血液学会学術集会, Web 開催, 2021.9.23-25

IX. 3.6 循環器内科

1. 松岡 佑, 大末剛史, 内田陽介, 吉開友羽子, 土岐啓己, 中川雅之, 江尻純哉, 永澤浩志, 辻 和雄: 心不全を発症した若年者の原発性アルドステロン症の 1 例. 第 233 回日本内科学会近畿地方会, Web 開催, 2021.9.11

IX. 3.7 消化器内科

1. 勝山苑香, 島田友香里, 隅田悠太, 尾下真実, 山本健太, 小林拓哉, 池田結香, 伊藤 凌, 太田匠悟, 高田裕, 安達神奈, 林 幹人, 井谷智尚: FS2-1 上部消化管内視鏡検査が原因不明の肺炎治療に寄与した 1 例. 第 106 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.7.10
2. 高田 裕: 西区の消化器疾患の医療連携について～上部消化管疾患を含む～. 神戸市西区医師会学術講演会, WEB 開催, 2021.9.4
3. 尾下真実, 隅田悠太, 勝山苑香, 渡邊 賢, 竜野稜子, 池田結香, 伊藤 凌, 井上元気, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 太田匠悟: Y14-7 腫瘍随伴症状を伴う肉腫様肝内胆管癌に化学療法が奏功した 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, WEB 開催, 2021.9.18
4. 井谷智尚: 特別講演『胃癌薬物療法における RAM + PTX の役割を再考する』. 第 6 回消化器がんセミナー in 西神戸, WEB 開催, 2021.10.1
5. 井谷智尚: 『創傷管理 NST カンファ パネルディスカッション』医師の立場から. 第 23 回兵庫 NST 研究会 WEB 学術講演会, WEB 開催, 2021.10.30
6. 山本健太, 高田 裕, 小林拓哉, 池田結香, 伊藤 凌, 太田匠悟, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 当院で経験した退形成膵管癌の 3 例. 消 P-143 JDDW 2021 KOBE. 2021.11.4
7. 高田 裕: 『今、改めて潰瘍性大腸炎のベースライン治療を考える』. 兵庫県リアルダ錠発売 5 周年記念 WEB 講演会, パネルディスカッション, WEB 開催, 2021.12.2
8. 勝山苑香: ディスカッション 症例提示. IBD Connecting Web Seminar ～京都・神戸～, WEB 開催, 2021.12.2
9. 大島章裕, 高田 裕, 尾下真実, 勝山苑香, 隅田悠太, 竜野稜子, 渡邊 賢, 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, 富松浩隆: FS2-1 血管塞栓術で止血し得た出血性十二指腸潰瘍の 1 例. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2021.12.11
10. 伊藤 凌, 尾下真実, 勝山苑香, 隅田悠太, 竜野稜子, 渡邊 賢, 池田結香, 井上元気, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 経胃の超音波内視鏡下ドレナージ術が奏功した総胆管結石嵌頓に伴う小網内 spontaneous biloma の 1 例. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2021.12.11
11. 渡邊 賢, 高田 裕, 隅田悠太, 勝山苑香, 尾下真実, 竜野稜子, 伊藤 凌, 池田結香, 井上元気, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 岩崎純治: Y16-4 肺扁平上皮癌に対する nivolumab 投与後に大腸穿孔を来した irAE 大腸炎の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, 2022.2.5
12. 池田結香, 尾下真実, 隅田悠太, 勝山苑香, 竜野稜子, 伊藤 凌, 井上元気, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 07-2 長期経過観察中に Hemosuccus Pancreaticus を発症した IPMN の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, 2022.2.5

IX. 3.8 呼吸器内科

1. 益田隆広: 小細胞肺癌について. 中外製薬社内研修会, 神戸, 2021.5.31
2. 上領 博: 喘息治療 up to date. 神戸市西区学術講演会, WEB 講習会, 2021.6.19

3. 益田隆広, 多田公英, 櫻井稔泰, 上領 博, 瀨瀬力也, 木田陽子, 三輪菜々子, 松岡 佑, 徳重康介: EGFR エクソン 20 の挿入遺伝子変異陽性非小細胞肺癌の治療中に皮膚筋炎を発症した一例. 第 97 回日本呼吸器学会近畿地方会, Web 開催, 2021.7.10
4. 徳重康介, 益田隆広, 瀨瀬直子, 三輪菜々子, 木田陽子, 瀨瀬力也, 上領 博, 櫻井稔泰, 多田公英: 排尿障害を契機に発見された前立腺結核の 1 例. 第 127 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会・第 97 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, Web 開催, 2021.7.10
5. 上領 博: 「当院における結核入院患者の変化: コロナ前と比べて」. 令和 3 年度神戸市結核対策研修会, 神戸, 2021.9.2
6. 大島章裕, 徳重康介, 松岡 佑, 益田隆広, 瀨瀬直子, 三輪菜々子, 木田陽子, 瀨瀬力也, 櫻井稔泰, 多田公英: 敗血症性肺塞栓症から急性膿胸に至った症例の検討. 第 15 回神戸内科学セミナー, 神戸, 2021.11.20
7. 嶋田有里, 上領 博, 徳重康介, 益田隆広, 三輪菜々子, 木田陽子, 瀨瀬力也, 櫻井稔泰, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢, 多田公英: Invasive mucinous adenocarcinoma の気管支鏡での診断率の検討. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2021.11.28
8. 大島章裕, 徳重康介, 益田隆広, 瀨瀬直子, 三輪菜々子, 木田陽子, 瀨瀬力也, 上領 博, 多田公英: 敗血症性肺塞栓症から急性膿胸に至った 1 例. 日本内科学会第 234 回近畿地方会, Web 開催, 2021.12.4
9. 益田隆広, 多田公英, 櫻井稔泰, 上領 博, 木田陽子, 瀨瀬力也, 三輪菜々子, 瀨瀬直子, 松岡 佑, 松尾健二郎, 徳重康介: 間質性肺炎のフォローアップ中に発症した *Scedosporium apiospermum* による肺感染症の 1 手術例. 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会, Web 開催, 2021.12.11
10. 松尾健二郎, 上領 博, 徳重康介, 松岡 佑, 益田隆広, 瀨瀬直子, 三輪菜々子, 木田陽子, 瀨瀬力也, 櫻井稔泰, 多田公英: BCG 膀胱内注射療法による好酸球性細気管支炎が疑われた 1 例. 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会, Web 開催, 2021.12.11
11. 多田公英: 喘息治療をとりまく環境について. テリルジーセミナー in WestKobe, 神戸, 2022.3.31

IX. 3.9 緩和ケア内科

1. 安藤俊弘, 正井志穂, 中村真理: 苦痛のスクリーニングによるがん患者の男女での苦痛や気かりの違いの検討. 第 26 回日本緩和医療学会学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.6.18-19
2. 正井志穂, 中村真理, 長尾幸恵, 安藤俊弘: つらさのスクリーニングによるがん患者の世代別での苦痛や気かりの違いの検討. 第 59 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.23
3. 安藤俊弘: 苦痛のスクリーニングによるがん患者の手術時の苦痛や気かりの検討. 日本臨床麻酔学会第 41 回大会, 札幌, 2021.11.5
4. 安藤俊弘: 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 49 回日本集中治療医学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.19

IX. 3.10 小児科

1. 中尾聡宏, 磯目賢一, 宇治田風紗, 金 伽耶, 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: ESBL 産生菌尿路感染症での抗菌薬選択と治療反応性の検討. 第 283 回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.15
2. 堀 雅之: こどものスキンケアの重要性. 第 19 回兵庫小児アレルギーケア講習会, 神戸, 2021.6.27
3. 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: COVID-19 蔓延前後の川崎病の発生頻度: 神戸市 population-based study, 2016-2020. 第 2 回京都小児臨床懇話会, WEB 開催, 2021.9.5
4. 夏木 茜, 山口善道, 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, 平海良美, 松原康策: 乳児期早期に発症したロタウイルスワクチン接種関連腸重積症. 第 284 回日本小児科学会兵庫県地方会, WEB 開催, 2021.9.25
5. 堀 雅之, 鷲尾 健, 山本和代, 藤本晃代, 中島佳代, 西村 亮, 原田卓弥, 中水義昭, 田中直実, 三好良典, 井立美穂, 佐藤純一, 池田大輔, 西本茂樹, 藤岡成豪: 新型コロナワクチン対策チームにおけるアレルギー専門医の役割. 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.8-10
6. 磯目賢一, 飯尾享平, 宮川一也, 上領 博, 多田公英: 左下肢循環障害から判明した上行大動脈内血栓症を合併した COVID-19. 第 91 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 岐阜, ハイブリッド開催, 2021.11.7

7. 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 63 回日本小児血液・がん学会学術集会, WEB 開催, 2021.11.25-27
8. 飯尾享平, 平海良美, 中尾聡宏, 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, 松岡道生, 田中敏克, 松久弘典: 不明熱の精査で偶然診断された無症候性重症大動脈弁不全症の 1 例. 第 285 回日本小児科学会兵庫県地方会, WEB 開催, 2022.2.5

IX. 3. 11 外科・消化器外科

1. 中村公治郎, 影山詔一, 平尾浩史, 伊藤貴洋, 門野賢太郎, 小島秀信, 長田圭司, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 畑 俊行, 伊丹 淳, 京極高久: 肝移植における再還流後の β -catenin シグナルは炎症性グラフト傷害およびレシピエントのアウトカムと関連する. 第 121 回日本外科学会定期学術集会, WEB 開催, 2021.4.8
2. 伊丹 淳, 塩田哲也, 松浦正徒, 金田優也, 橘 奎伍, 山下徳之, 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直腸悪性腫瘍手術の初期成績. 第 121 回日本外科学会定期学術集会, WEB 開催, 2021.4.10
3. 長田圭司, 中村公治郎, 金田優也, 橘 奎伍, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 畑 俊之, 伊丹 淳, 京極高久: 膵頭十二指腸切除術症例における術前炎症マーカー、予後栄養指数が術後合併症の予測因子に及ぼす影響. 第 121 回日本外科学会定期学術集会, WEB 開催, 2021.4.10
4. 橘 奎伍, 岩崎純治: 結腸間膜癒合不全による小児内ヘルニアに対し腹腔鏡下手術を行った 1 例. 第 19 回日本ヘルニア学会学術集会, 東京, 2021.5.21
5. Nakamura K, Nagata K, Iwasaki J, Hata T, Iida T, Kyogoku T: A case of laparoscopic left lobectomy for FDG-PET positive focal biliary fibrosis. 第 33 回日本肝胆膵外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.6.2-30
6. Iwasaki J, Kaneda Y, Tachibana K, Nagata K, Nakamura K, Hata T, Kyogoku T: Postoperative complications after biliary diversion surgery for congenital biliary dilatation; A single center experience. 第 33 回日本肝胆膵外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.6.2-30
7. Hata T, Nakamura K, Iwasaki J, Kaneda Y, Tachibana K, Nagata K, Kyogoku T: Surgical outcomes for intrahepatic cholangiocarcinoma: a single center experience. 第 33 回日本肝胆膵外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.6.2-30
8. Iwasaki J, Nakamura K, Hata T, Kyogoku T: Laparoscopic Anatomic Segment 8 Liver Resection: Extra Hepatic Glissonean Approach and Intrahepatic Glissonean Approach. International Laparoscopic Liver Society 3rd World Congress, virtual, 2021.6.12
9. 金田優也, 岩崎純治, 京極高久: 偶発的に発見された肝外突出型限局性結節性過形成の 1 例. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.7
10. 橘 奎伍, 岩崎純治, 京極高久: 腹腔鏡下修復術を施行した結腸間膜癒合不全に起因する小児内ヘルニアの 1 例. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.7
11. 畑 俊行, 中村公治郎, 岩崎純治, 金田優也, 橘 奎伍, 長田圭司, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 過去 21 年間の当院における進行肝内胆管癌に対する手術治療成績. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.7
12. 長田圭司, 中村公治郎, 岩崎純治, 畑 俊行, 橘 奎伍, 金田優也, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 術前に TAE を行い安全に肝切除を施行した肝左葉巨大血管腫の 1 例. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.7
13. 中村公治郎, 長田圭司, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 畑 俊行, 伊丹 淳, 京極高久: 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術後に腹膜閉鎖部の裂隙に小腸が嵌入し腸閉塞を来した 1 例. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.8
14. 伊丹 淳, 金田優也, 橘 奎伍, 長田圭司, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 畑 俊行, 京極高久: 当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の現況. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.8
15. 岩崎純治, 金田優也, 橘 奎伍, 長田圭司, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 畑 俊行, 伊丹 淳, 京極高久: 当院における肝内グリソンアプローチを用いた腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除術の定型化. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.9

16. 中村公治郎, 影山詔一, 伊藤貴洋, 平尾浩史, 門野賢太郎, 小島秀信, 岩崎純治, 畑 俊行, 山本高正, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: HuR 発現の高いグラフトは肝移植後の障害が緩和される. 第 57 回日本移植学会総会, 東京, 2021.9.19
17. 伊丹 淳, 金田優也, 橘 奎伍, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 畑 俊行, 京極高久: 診断・治療方針に苦慮した食道癌術後肝転移の 2 例. 第 75 回日本食道学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.9.23-10.31
18. 中村公治郎: 中下部胆管原発の spindle and giant cell type undifferentiated carcinoma の切除例. 第 57 回日本胆道学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.10.7
19. 金田優也, 中村公治郎, 河野和馬, 橘 奎伍, 原田樹幸, 山本高正, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 畑 俊行, 伊丹 淳, 京極高久: 診断に難渋した膀胱破裂による汎発性腹膜炎の 1 例. 第 83 回日本臨床外科学会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.18
20. 橘 奎伍, 畑 俊行, 河野和馬, 金田優也, 原田樹幸, 山本高正, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: 急性胆嚢炎を契機に診断された腎癌胆嚢転移の 1 例. 第 83 回日本臨床外科学会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.18
21. 伊丹 淳, 塩田哲也, 金田優也, 橘 奎伍, 松浦正徒, 原田樹幸, 河野和馬, 中村公治郎, 岩崎純治, 畑 俊行, 京極高久: 肥満患者に対するロボット支援腹腔鏡下直腸癌手術の 2 例. 第 83 回日本臨床外科学会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.18
22. 伊丹 淳, 橘 奎伍, 塩田哲也, 松浦正徒, 山本高正, 原田樹幸, 金田優也, 中村公治郎, 岩崎純治, 畑 俊行, 京極高久: ロボット支援腹腔鏡下直腸癌手術における側方郭清の経験. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.3
23. 松浦正徒, 伊丹 淳, 河野和馬, 橘 奎伍, 金田優也, 原田樹幸, 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下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の比較検討. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.3
24. 中村公治郎, 長田圭司, 岩崎純治, 畑 俊行: 術前の TAE により安全に肝切除を施行した巨大肝左葉血管腫の 1 例. 第 44 回日本肝臓学会西部会, 岡山, 2021.12.10
25. 松浦正徒, 伊丹 淳, 河野和馬, 橘 奎伍, 金田優也, 原田樹幸, 山本高正, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 畑 俊行, 京極高久: 切除不能進行再発胃癌に対する 2 次治療において PTX+RAM 療法と nab-PTX+RAM 療法の後方視的検討. 第 94 回日本胃癌学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.3.2
26. 橘 奎伍, 中村公治郎, 河野和馬, 金田優也, 原田樹幸, 松浦正徒: 脳室腹腔シャント留置患者の急性穿孔性胆嚢炎・汎発性胆汁性腹膜炎に対して腹腔鏡下手術を施行した 1 例. 第 58 回日本腹部救急医学会総会, 東京, 2022.3.24
27. 河野和馬, 塩田哲也, 金田優也, 橘 奎伍, 原田樹幸, 山本高正, 松浦正徒, 中村公治郎, 岩崎純治, 畑 俊行, 伊丹 淳, 京極高久: 腹部開腹手術歴のない繰り返す小腸閉塞の原因が小腸腫瘍であった 1 例. 第 58 回日本腹部救急医学会総会, 東京, 2022.3.24
28. 橘 奎伍, 岩崎純治, 河野和馬, 金田優也, 原田樹幸, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 伊丹 淳: irAE 大腸炎に起因する大腸穿孔に対して大腸全摘術を施行した 1 例. 第 58 回日本腹部救急医学会総会, 東京, 2022.3.25

IX. 3. 12 乳腺外科

1. 奥野敏隆: 乳癌診療の実際-診断から治療まで-. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, WEB 開催, 2021.4.15
2. 奥野敏隆, 渡辺隆紀, 山口拓洋, 今野佐智代, 高木理恵, 佐藤恵美, 鶴岡雅彦, 白井秀明, 小川ゆかり, 坂佳奈子: 乳房腫瘍に対する超音波カラー Doppler プラ法の診断基準構築と標準化に関する多施設共同研究 (CD-CONFIRM) の報告. 第 46 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, オンライン開催, 2021.5.15
3. 奥野敏隆: 造影超音波検査の位置づけと今後の展開. 日本超音波医学会第 94 回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.21
4. 安井佑季, 奥野敏隆, 久下加奈栄, 真鍋美香, 登尾 薫, 三羽えり子: 乳腺混合性腫瘍 30 例における造影超音波の検討. 日本超音波医学会第 94 回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.22

5. 久下加奈栄, 奥野敏隆, 安井佑季, 真鍋美香, 登尾 薫, 三羽えり子: 造影超音波で診断した血管腫様間質を伴う乳癌の1例. 日本超音波医学会第94回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.22
6. 奥野敏隆: 乳房超音波ガイド下穿刺生検の現状と課題. 日本超音波医学会第94回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.22
7. 林 雪, 久保研一郎, 西江万梨子, 上原正弘, 渋谷信介, 大野文美, 山岡利成: 皮膚筋炎に合併する乳癌の1例. 第29回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.7.1
8. 御勢文子, 奥野敏隆, 橋 奎伍, 金田優也, 京極高久: 乳がん検診精密検査の精度管理の検討. 第29回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.7.2
9. 奥野敏隆, 渡辺隆紀, 山口拓洋, 今野佐智代, 高木理恵, 鶴岡雅彦, 白井秀明, 坂佳奈子, 藤本泰久, 広利浩一: 乳腺腫瘍に対する超音波カラー Doppler法の診断基準構築と標準化に関する多施設共同研究 (CD-CONFIRM). 第29回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.7.2
10. 清岡 愛, 奥野敏隆: 初期研修医のための乳房超音波トレーニングプログラムの試み. 日本超音波医学会第48回関西地方会学術集会, 京都, 2021.10.16
11. 奥野敏隆: 臓器温存戦略における乳房超音波の役割. 日本超音波医学会第48回関西地方会学術集会, 京都, 2021.10.16
12. 奥野敏隆: 乳癌検診における超音波検査の活用法. 第141回大阪超音波研究会, WEB開催, 2021.11.1-30

IX. 3. 13 整形外科

1. 坂上功次, 阿部光伸, 齋藤富彦, 川井康嗣, 吉田圭二: 大腿骨骨幹部骨折に対し順行性髄内釘固定施行後インプラント周囲骨折を生じた1例. 第7回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2021.5.15
2. 坂上功次, 青木伸明, 阿部光伸, 齋藤富彦, 川井康嗣, 吉田圭二: 肘頭骨折術後に皮膚壊死とプレート露出を生じた1例. 第8回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2021.12.11
3. 吉田圭二: 動物咬創の治療. 第8回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2021.12.11

IX. 3. 14 脳神経外科

1. 榎波はる霞, 池内佑介, 蘆田典明, 西原賢在, 細田弘吉: Carotico-clinoid foramen を形成した前床突起の近傍に発生した内頸動脈瘤に開頭クリッピング術を施行した一例. 第79回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, WEB開催, 2021.4.3
2. 榎波はる霞, 西原賢在, 蘆田典明, 細田弘吉: Trajectory 決定に垂直断面画像を活用した海綿状血管腫の1例. 第80回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, Web開催, 2021.9.4
3. 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: 脳虚血再灌流障害におけるオミクス解析. 一般社団法人日本脳神経外科学会第80回学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.29
4. 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: 内頸動脈狭窄症における Beam SAT MRA による術前脳血流循環動態評価. 第64回日本脳循環代謝学会学術集会, 岐阜, ハイブリッド開催, 2021.11.13
5. 細田弘吉, 藤田敦史, 甲田将章, 蘆田典明, 中井友昭, 木村英仁, 田中一寛, 榎波はる霞, 西原賢在, 今堀太一郎, 篠山隆司: 軽度頸動脈狭窄症の外科治療とその予後. 第51回日本脳卒中の外科学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.3.17-20
6. 池内佑介, 蘆田典明, 西原賢在, 細田弘吉: Moyamoya 病による Limb-shaking に対して Multiple burr hole opening が有用であった1例. 第47回日本脳卒中学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.3.17-20
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: 内頸動脈狭窄症における Beam SAT MRA による術前脳血流循環動態評価. 第47回日本脳卒中学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.3.17-20
8. 尾原信行, 今村博敏, 足立秀光, 原 淑恵, 細田弘吉, 木村英仁, 桑山一行, 溝脇 卓, 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, 川本未知, 坂井信幸: 新型コロナウイルス感染症流行期における神戸市の脳卒中医療体制 (年間報告). 第47回日本脳卒中学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.3.17

IX. 3. 15 呼吸器外科

1. 本山秀樹, 中西崇雄, 甲 貴文, 北野貴暉, 井上綾子, 森本茂文, 大政 貢: 肺切除の各アプローチにおける術後疼痛の検討. 第 38 回日本呼吸器外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.5.20
2. 中西崇雄, 徳重康介, 甲 貴文, 本山秀樹, 大政 貢: 縦隔腫瘍手術における術式別術後疼痛の評価. 第 38 回日本呼吸器外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.5.2.
3. 北野貴暉, 徳重康介, 甲 貴文, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 部分肺静脈還流異常症を合併した早期肺癌に対して単孔式胸腔鏡手術を行った 1 例. 第 38 回日本呼吸器外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.5.21
4. 甲 貴文, 本山秀樹, 徳重康介, 中西崇雄, 大政 貢: 当院での胸囲結核治療成績. 第 38 回日本呼吸器外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.5.21
5. 甲 貴文, 本山秀樹, 徳重康介, 中西崇雄, 大政 貢: N-butyl-2-cyanoacrylate とコイルによる塞栓術が有効であったショックを伴う縦隔型気管支動脈瘤破裂の一例. 第 44 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2021.6.24
6. 本山秀樹: 多様化を続ける肺癌低侵襲手術アプローチ 安全な Uniport VATS の導入～100 例の経験としくじりと改善～(スポンサードセミナー). 第 54 回日本胸部外科学会九州地方会総会, ウェブ開催, 2021.7.29
7. Kabuto T, Omasa M, Nagata S, Adachi T, Nakanishi T, Motoyama H: The efficacy of the methods for preventing early recurrence after the first surgery for primary spontaneous pneumothorax in young patients. 35th European Association of Cardio-Thoracic Surgery, Barcelona, 2021.10.15
8. 甲 貴文, 足立泰志, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 40 歳以下若年者の自然気胸初回手術例における術後早期再発予防のための手技とその有効性の検討. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会, 東京, 2021.11.1
9. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢: 右肺下葉切除後気管支断端瘻に対し気管支鏡下フィブリン糊散布を行い保存的に治癒し得た 1 例. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会, 東京, 2021.11.1
10. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢: 同側肺 2 回目手術における癒着. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会, 東京, 2021.11.1
11. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢: 月経随伴性気胸における月経後日数と内臓症病変との関連. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会, 東京, 2021.11.1
12. 本山秀樹, 足立泰志, 中西崇雄, 大政 貢: 免疫チェックポイント阻害薬と単孔式胸腔鏡下区域切除の組み合わせの可能性. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.27
13. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢: 左肺全摘を要した高悪性度粘表皮癌の 1 例. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.27
14. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢: ロボット支援下手術後に胸壁出血を来した 1 例. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.27
15. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢: 肺癌疑い EBUS-TBNA にて診断された肺放線菌症の 1 例. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.28
16. 足立泰志, 中西崇雄, 本山秀樹, 石原美佐, 大政 貢: 石灰化を伴った単房性胸腺嚢胞に発生した胸腺粘液性腺癌の 1 切除例. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.28
17. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢: 重症筋無力症合併胸腺腫に対し左胸腔アプローチ右縦隔胸膜温存ロボット支援下拡大胸腺摘出術を行った症例. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.2
18. 足立泰志, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 両側肺虚脱と縦隔気腫および気腹症を呈した食道癌術後の右自然気胸の 1 例. 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会, Web 開催, 2021.12.11
19. 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢: 胸腺腫術後に NMDA 脳炎を発症した一例. 第 41 回日本胸腺研究会, web 開催, 2022.2.11
20. 池田眞子, 中西崇雄, 足立泰志, 本山秀樹, 大政 貢: SAPHO 症候群に認められた肺癌疑い肺結節の 1 切除例. 第 115 回日本肺癌学会関西支部学術集会, オンライン開催, 2022.3.5

IX. 3. 16 皮膚科

1. 鷲尾 健: 湿疹・アトピー性皮膚炎と蕁麻疹診療の基礎と実践～皮膚科医の立場から～. 第 9 回神戸 GIMET (General Internal Medicine Education and Training), WEB 開催, 2021.5.20

2. 岡 優実, 飯田裕里佳, 竹内千尋, 鷺尾 健, 浅井沙月, 石原美佐: Pseudoxanthoma elasticum-like papillary dermal elastolysis の 1 例. 日本皮膚科学会第 485 回大阪地方会, WEB 開催, 2021.5.22
3. 鷺尾 健: アトピー性皮膚炎における「アレルギー」の本質を考える問い〜 2 型炎症反応の概念で見えてくるもの〜. 阪神アトピー治療研究会, 大阪, 2021.6.3
4. 飯田裕里佳, 鷺尾 健, 小川 聡, 中村文香, 熊谷 淳, 池町真美: 病巣感染における起炎菌の疫学的調査. 第 120 回日本皮膚科学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.6.10-13
5. 鷺尾 健: 15 分で解説するアトピー性皮膚炎と 2 型炎症反応. 神戸市西区医師会学術講演会, 神戸, 2021.6.19
6. 鷺尾 健: アナフィラキシーと蕁麻疹のよもやま話〜コロナワクチンのアレルギー対策まで〜. 阪神皮膚科医会, 尼崎, 2021.6.24
7. 飯田裕里佳, 熊谷 淳, 小川 聡, 鷺尾 健, 浅井沙月, 橋本公夫, 石原美佐, 谷 昌寛: Syringocystadenoma papilliferum の 1 例. 第 114 回近畿皮膚科集談会, WEB 開催, 2021.7.11
8. 鷺尾 健: 「加温・発汗により痒疹結節様の皮疹が再現されるアミロイド苔癬の 1 例」. 皮膚炎症性疾患研究会, 神戸, 2021.7.29
9. 岡 優実, 飯田裕里佳, 竹内千尋, 鷺尾 健, 夏山貴博: 早期子宮体癌合併抗 TIF-1 γ 抗体陽性皮膚筋炎の 1 例. 日本皮膚科学会第 487 回大阪地方会, WEB 開催, 2021.10.2
10. 堀 雅之, 鷺尾 健, 山本和代, 藤本晃代, 中島佳代, 西村 亮, 原田卓弥, 中水義昭, 田中直実, 三好良典, 井立美穂, 佐藤純一, 池田大輔, 西本茂樹, 藤岡成豪: 新型コロナウイルス対策チームにおけるアレルギー専門医の役割. 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.9
11. 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: MALDI-TOF を用いて迅速に診断できた *Mycobacterium marinum* 感染症の 1 例. 第 85 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, 2021.11.13
12. 鷺尾 健: 小児のアトピー性皮膚炎とスキンケア. 第 30 回「皮膚の日」市民公開講座, 神戸, 2021.11.13
13. 鷺尾 健: 食物・薬剤添加物のアナフィラキシー. 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.28
14. 岡 優実, 飯田裕里佳, 竹内千尋, 鷺尾 健: 周術期アナフィラキシーの 2 例. 日本皮膚科学会第 489 回大阪地方会, WEB 開催, 2022.2.5
15. 鷺尾 健: 難治性蕁麻疹の診断・治療戦略. 第 54 回阪神臨床アレルギー研究会, 尼崎, 2022.2.19
16. 鷺尾 健: オマリズマブ治療に抵抗性を示した慢性蕁麻疹の 1 例. 第 150 回日本皮膚科学会広島地方会, 広島, 2022.2.26
17. 鷺尾 健: 意外と難しい身近な皮膚疾患〜かぶれとほろせの話〜. 神戸市西区医師会学術講演会, 神戸, 2022.2.26
18. 鷺尾 健, 岡 優実, 正木太朗: アリルイソプロピルアセチル尿素による固定薬疹の 1 例. 日本皮膚科学会第 490 回大阪地方会, WEB 開催, 2022.3.5

IX. 3. 17 泌尿器科

1. 中保良太: 「高齢者膀胱癌の自然史」. 第 6 回泌尿器科腫瘍 Up to Date, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.4.17
2. 宇都宮紀明, 中保良太, 山口立樹, 清水洋祐, 金丸聰淳: 陰茎海绵体内に生じた筋周皮腫の 1 例. 第 86 回日本泌尿器科学会東部総会, WEB 開催, 2021.9.3-10.18
3. 清水洋祐: 「前立腺癌領域における BRCA 遺伝子変異とリンパ管の適応について」. 第 13 回院内教育講演, 神戸, 2021.9.29
4. 清水洋祐: 「膀胱がんってどんな病気?」. 令和 3 年度がん市民フォーラム, WEB 開催, 2021.11.30-2022.2.28
5. 金丸聰淳: 「膀胱がんの外科的治療〜経尿道手術・ロボット支援腹腔鏡手術〜」. 令和 3 年度がん市民フォーラム, WEB 開催, 2021.11.30-2022.2.28
6. 宇都宮紀明, 中保良太, 山口立樹, 清水洋祐, 金丸聰淳: 当院における second TUR の臨床的検討. 第 109 回日本泌尿器科学会総会, 横浜, 2021.12.7
7. 金丸聰淳, 山口立樹, 請田翔子, 宇都宮紀行, 清水洋祐: 馬蹄腎に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (後腹膜アプローチ) の経験. 第 109 回日本泌尿器科学会総会, 横浜, 2021.12.8

8. 山口立樹：「多発性骨髄腫の治療中に診断された膀胱形質細胞腫の一例」．WEST JAPAN Urologist Seminar, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.13
9. 金丸聰淳：シンポジウム「尿管皮膚瘻」．第39回泌尿器科手術研究会, 和歌山, ハイブリッド開催, 2022.1.28
10. 中保良太：「急激な経過をたどった腎原発血管肉腫の1例」．兵庫岡山RCC講演会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.2.19
11. 金丸聰淳：西神戸医療センターにおける膀胱癌の診断と治療．兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, WEB開催, 2022.2.24

IX. 3. 18 産婦人科

1. 夏山貴博, 佐原裕美子, 小菊 愛, 登村信之, 森上聡子, 近田恵里：診断に苦慮した早期子宮体癌に併存した肺腺癌の子宮および子宮付属器転移の一例．第73回日本産科婦人科学会学術講演会, 新潟, ハイブリッド開催, 2021.4.22-25
2. 清瀬ますみ, 森上聡子, 夏山貴博, 小菊 愛, 登村信之, 近田恵里, 佐原裕美子：骨盤膿瘍に対してCTガイド下ドレナージを行った4症例の検討．第73回日本産科婦人科学会学術講演会, 新潟, ハイブリッド開催, 2021.4.22-25
3. 夏山貴博, 佐原裕美子, 登村信之, 森上聡子, 近田恵里, 竹内康人：子宮温存可能であった子宮頸管妊娠の1例．第57回日本周産期・新生児医学会学術集会, 宮崎, ハイブリッド開催, 2021.7.11-13
4. 夏山貴博, 佐原裕美子, 清瀬ますみ, 小菊 愛, 登村信之, 森上聡子, 近田恵里：CTガイド下ドレナージが奏功した子宮内避妊器具装着歴のない放線菌感染による骨盤内膿瘍の1例．第36回日本女性医学学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.11.6-7

IX. 3. 19 眼科

1. 永井遼司, 吉田章子, 山本昭成, 三河章子：icare PRO[®]とゴールドマン圧平眼圧計の比較を踏まえた日常診療における解釈．第75回日本臨床眼科学会, 福岡, ハイブリッド開催, 2021.10.28-31
2. 山本昭成, 吉田章子, 永井遼司, 三河章子：局所制御困難な原因不明の強膜炎における治療の検討．第75回日本臨床眼科学会, 福岡, ハイブリッド開催, 2021.10.28-31
3. 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(irAE)としてVogt-小柳-原田病様所見を来した一例．第40回記念開催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・プログラム, 神戸, 2022.3.5

IX. 3. 20 耳鼻いんこう科

1. 原真貴子, 雲井一夫, 小嶋康隆, 甲藤麻衣, 藤井大智：診断に苦慮した喉頭壊死性唾液腺炎の症例．第122回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.13
2. 小嶋康隆：当科の鼻・副鼻腔手術．神戸市西区医師会学術講演会, WEB開催, 2021.6.19
3. 井上数喜, 有吉偉雄, 由井光子, 蓼原 瞬, 黒木俊介, 井之口豪, 丹生健一：Thyroid-like low-grade nasopharyngeal papillary adenocarcinomaの1例．第196回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.7.11
4. 武田紘子, 横井 純, 上原奈津美, 藤田 岳, 柿木章伸, 丹生健一：外耳道閉塞により伝音性難聴を来した外耳道骨腫の一例．第196回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.7.11
5. 藤井大智, 小嶋康隆, 武田紘子, 原真貴子, 甲藤麻衣：舌内に膿瘍形成した迷入魚骨の一例．第196回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.7.11
6. 井上数喜, 丹生健一, 井之口豪, 蓼原 瞬, 由井光子, 黒木俊介, 有吉偉雄：Thyroid-like low-grade nasopharyngeal papillary adenocarcinomaの1例．第60回日本鼻科学会総会・学術講演会, 大津, 2021.9.23
7. 藤井大智, 雲井一夫：外耳道に発症したMycobacterium massiliense感染の1例．第31回日本耳科学会総会・学術講演会, 東京, 2021.10.14
8. 井上数喜, 由井光子, 蓼原 瞬, 井之口豪, 丹生健一：蝶形骨洞腫瘍から発見した多発性骨髄腫の1例．第197回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2021.12.12
9. 法 貴元, 平林まり, 小嶋康隆：神戸新聞「耳鼻咽喉科月間」啓発紙上座談会, 2022.1.13

IX. 3. 21 形成外科

1. 平位恵梨, 小熊 孝, 土屋篤司: 頬部の深い欠損に対し、Deep Plane Cervicofacial Flap で再建した1例. 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021.4.14
2. 小熊 孝: 指尖部損傷に対する Oblique triangular flap の適応と限界. 第12回兵庫形成外科集談会, 西宮, 2021.4.24
3. 小熊 孝: 打撲後に生じる頬部皮膚陥凹の特徴と治療. 第12回兵庫形成外科集談会, 西宮, 2021.4.24
4. 土屋篤司, 平位恵梨, 小熊 孝, 近藤千沙: ステロイド内服中に大腿部の原発性結核性筋炎を生じ外科的治療を要した1例. 第128回関西形成外科学会学術集会, 和歌山, 2021.7.11
5. 平位恵梨: CLI 患者に対し、バイパス血管を皮弁に直接吻合し、バイパス術と遊離皮弁移植術を同時に行った7症例 (最優秀論文賞受賞講演). 第13回日本創傷外科学会総会・学術集会, 北九州, 2021.7.15
6. 芳村理紗, 土屋篤司, 平位恵梨, 小熊 孝, 岩谷博篤: 植皮片の脱落をきたした鼻瘤の手術例. 第129回関西形成外科学会学術集会, 京都, 2021.11.20
7. 芳村理紗, 土屋篤司, 平位恵梨, 小熊 孝: 器質化した腹直筋鞘血腫の摘出例. 第35回神戸形成外科集談会, 神戸, 2021.11.28
8. 小熊 孝: 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13回兵庫形成外科集談会, 西宮, 2022.1.15

IX. 3. 22 放射線診断科

1. 魚谷健祐, 坂本憲昭, 川崎竜太, 谷口尚範, 富松浩隆, 元津倫幸, 岡田卓也, 山口雅人, 杉本幸司: 上腸間膜動脈ステントの長期開存性についての多施設共同後ろ向き研究. 第50回日本IVR学会総会, Web開催, 2021.5.21
2. 富松浩隆: IVR 医が「働きやすい・働きがいのある」職場とは? 病院勤務医から. 第50回日本IVR学会総会, Web開催, 2021.5.21
3. 甲 貴文, 長田駿一, 徳重康介, 中西崇雄, 本山秀樹, 桑田陽一郎, 大政 貢: 特発性縦隔型気管支動脈瘤破裂の一例. 第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2021.6.24-25
4. 富松浩隆, 田原潤子, 河野泰秀, 北村ゆり, 工藤剛史, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 山口立樹: 広範なガス像が見られたが、複数の経皮的ドレナージにより軽快した気腫性腎盂腎炎の1例. 第6回日本穿刺ドレナージ研究会, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.7.3
5. 富松浩隆, 田原潤子, 河野泰秀, 北村ゆり, 工藤剛史, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 谷口尚範: 経皮的ドレナージが奏功した隔壁を伴うガス産生膿瘍の2例. 第69回関西 Interventional Radiology 研究会, Web開催, 2021.7.24
6. 田原潤子, 富松浩隆, 河野泰秀, 北村ゆり, 工藤剛史, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 山口立樹: 経皮的ドレナージが奏功した気腫性腎盂腎炎の一例. 第5回播磨放射線・IVR研究会, Web開催, 2021.8.27
7. 富松浩隆, 田原潤子, 河野泰秀, 北村ゆり, 工藤剛史, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 山口立樹: 隔壁を伴った広範なガス像が見られたが、複数の経皮的ドレナージおよび経皮的隔壁破壊が奏功した気腫性腎盂腎炎の1例. 第34回日本外科感染症学会総会学術集会, WEB開催, 2021.12.17
8. 富松浩隆, 田原潤子, 河野泰秀, 北村ゆり, 工藤剛史, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 谷龍一郎, 中村公治郎: Curved needle 穿刺によるドレナージが奏功した術後骨盤内膿瘍の1例. 第70回関西IVR研究会, Web開催, 2022.2.12

IX. 3. 23 麻酔科

1. 内山福美, 堀川由夫, 伊地智和子, 飯島克博, 樋口恭子, 溝渕知司: ロボット支援下外科手術の術後鎮痛法の比較検討. 日本麻酔科学会第67回関西支部学術集会, WEB開催, 2021.9.4

IX. 3. 24 歯科口腔外科

1. 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. 第18回日本口腔ケア学会総会・学術大会&第1回国際口腔ケア学会総会・学術大会合同会議, 東京, ハイブリッド開催, 2021.4.17-18

2. 平井雄三, 渡邊佳一郎, 中上絵美子, 吉村宗之, 天真寛文, 日浅雅博, 田中栄二: 歯科矯正用アンカースクリューおよび周囲骨の応力分布に及ぼす埋入深さの影響: 有限要素法による解析. 第 64 回中・四国矯正歯科学会大会, Web 開催, 2021.7.12-8.6
3. 岩城 太: 「病診連携を極める」薬剤関連顎骨壊死の予防と治療の考え方ー骨粗鬆症に関連したものを中心にー. 神戸市西区歯科医師会病診連携講演会, Web 開催, 2021.9.4
4. 平井雄三: 「外来がん薬物療法における周術期口腔機能管理」ー骨吸収抑制剤関連顎骨壊死ーがん治療編ー. 西神戸周術期口腔機能管理カンファレンス, Web 開催, 2021.10.28
5. 岩城 太: 「外来がん薬物療法における周術期口腔機能管理」ーがん薬物療法における口腔関連有害事象についての対策ー. 西神戸周術期口腔機能管理カンファレンス, Web 開催, 2021.10.28
6. 平井雄三, 岩城 太: 下顎骨関節突起骨折術後感染の 2 例. (一社) 日本口腔感染症学会第 30 回記念学術大会・総会, 神戸, 2021.10.31
7. 平井雄三, 岩城 太, 芝辻豪士: 下顎臼歯部に生じたエナメル上皮線維腫の 1 例. 第 66 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, 2021.11.12-14
8. 芝辻豪士, 平井雄三, 岩城 太: 下顎に発生した混合型(線維形成型/濾胞型)エナメル上皮腫の 1 例. 第 66 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, 2021.11.12-14
9. 岩城 太: 「肺炎予防と口腔ケア」〜口腔機能低下症と誤嚥性肺炎について〜. 身近な保健医療講座, Web 配信, 2022.1.31-2.28
10. 平井雄三: 歯原性腫瘍について考える. エナメル上皮腫における治療戦略について. 「下顎臼歯部に生じたエナメル上皮線維腫の 1 例ー若年者における埋伏歯の取り扱いー」. 西神戸歯科口腔外科オープンカンファレンス, Web 開催, 2022.3.24
11. 岩城 太: 歯原性腫瘍について考える. エナメル上皮腫における治療戦略について. 「当院で経験したエナメル上皮腫についてー保存的外科治療か? 拡大外科治療か?ー」. 西神戸歯科口腔外科オープンカンファレンス, Web 開催, 2022.3.24

IX. 3. 25 看護部

1. 新井まゆ子: 感染対策と感染症診療の看護における倫理的課題ー感染症看護専門看護師の認識に焦点をあててー. 第 36 回日本環境感染学会総会・学術集会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2021.9.20
2. 濱本カナコ: 特別企画: 災害から立ち上がる看護ー神戸からのメッセージー病院で働く看護師、看護管理者の立場から. 第 6 回神戸看護学会学術集会, オンライン開催, 2021.10.1-31
3. 正井志穂, 中村真理, 長尾幸恵, 安藤俊弘: つらさのスクリーニングによるがん患者の世代別での苦痛や気がかりのの違いの検討. 第 59 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.23
4. 正井志穂, 皆川美穂 (訪問看護・リハビリステーションわたぼうし WEST): 訪問看護師と病院看護師の連携強化が在宅療養中のがん患者に及ぼす影響. 日本緩和医療学会第 3 回関西支部学術大会, オンライン開催, 2021.11.21

IX. 3. 26 薬剤部

1. 森本茂文: ますます高価になる医薬品〜今後の薬剤費用を抑えるために〜. 京滋薬剤師 WEB セミナー, 2021.5.13
2. 森本茂文: 西神戸医療センターにおける眠剤フォーミュラリー〜デエビゴ®を加えた院内改訂版〜. 不眠症診療 WEB セミナー, 2021.5.20
3. 岸本亜矢子, 山崎彬史, 松尾種代, 中浴伸二, 森本茂文: 薬剤師による入院前薬剤師面談の有用性についての検討. 第 31 回日本医療薬学会年会, Web 開催, 2021.10.9-10
4. 前万紀子, 山崎彬史, 中浴伸二, 森本茂文: 薬剤費削減の糸口となる薬剤師・医師の共働による院内フォーミュラリー作成. 第 31 回日本医療薬学会年会, Web 開催, 2021.10.9-10
5. 吉留利香, 田村 亮, 有吉孝一, 橋田 亨, 森本茂文, 室井延之: まむし抗毒素によるアナフィラキシーに対するアドレナリン予防投与の有用性と予防投与遵守に向けた取り組み. 第 43 回日本中毒学会総会・学術集会, Web 開催, 2021.10.15-31
6. 前万紀子, 森 良江, 中浴伸二, 森本茂文: 薬剤師レジデント研修の一環としての院内フォーミュラリー作成の試み. 第 11 回日本薬剤師レジデントフォーラム, Web 開催, 2021.11.6

7. 森本茂文：内服抗がん剤の副作用マネージメント～S-1治療の向上を目指した継続可能な薬薬連携の取り組み～. 第20回神戸市須磨区薬薬連携講演会, オンライン開催, 2021.11.10
8. 宮下景子：COVID-19患者にクエチアピン坐剤を使用してせん妄コントロールできた一例. 第34回日本総合病院精神医学会総会, Web開催, 2021.11.19-20
9. 中西真也：癌種別講義「胃がん」. 令和3年度第2回薬剤師連携推進研修会～消化器がん、消化器系の副作用対策を学ぶ～, ライブ配信, 2021.12.18
10. 森本茂文：抗がん剤のお話. 健康マスター関西会令和4年1月定例会, 大阪, 2022.1.15
11. 赤瀬博文：西神戸医療センターにおける医薬品情報管理の取り組み. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, WEB開催, 2022.2.24

IX. 3. 27 臨床検査技術部

1. 山本 剛, 奈須聖子, 丸岡隼人, 佐々木一朗, 菅沼直生子, 宮川祥治, 田村克実, 江藤正明：大規模病院における検査室での感染対策の取り組み. 第70回日本医学検査学会, Web開催, 2021.5.15-6.14
2. 安井佑季, 奥野敏隆, 久下加奈栄, 真鍋美香, 登尾 薫, 三羽えり子：乳腺混合性腫瘍30例における造影超音波の検討. 日本超音波医学会第94回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.22
3. 久下加奈栄, 奥野敏隆, 安井佑季, 真鍋美香, 登尾 薫, 三羽えり子：造影超音波で診断した血管腫様間質を伴う乳癌の1例. 日本超音波医学会第94回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.22
4. 登尾 薫, 森上聡子, 石原温子, 真鍋美香, 登尾里紀, 平海良美, 松原康策：出生前診断が有用であった右冠動脈瘻の一例. 日本超音波医学会第94回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.23
5. 登尾 薫：胎児心臓スクリーニング検査の基礎. 第15回近畿胎児心臓病研究会2021, web開催, 2021.6.6
6. 池成拓哉, 池町真実, 大戸美穂, 二村絢子, 竹川啓史, 山本 剛：MALDI-TOF MSによるMycobacterium marinum皮膚感染症の迅速診断. 第32回臨床微生物迅速診断研究会総会, web開催, 2021.8.1-31
7. 山本 剛：腸管感染症における診断検査を再考する. 第53回日本小児感染症学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.10.10
8. 濱野 葵, 末木佑季, 橋本朗子, 池田結香, 朽尾人司, 岸田あおい, 真鍋美香, 登尾 薫, 高田 裕, 井谷智尚：小腸リンパ腫において腹部超音波検査が診断・治療効果判定に有用であった一例. 日本超音波医学会第48回関西地方会学術集会, 京都, 2021.10.16
9. 登尾 薫, 池田結香, 朽尾人司, 濱野 葵, 岸田あおい, 真鍋美香, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚：超音波検査が有用であった魚骨による消化管穿通の2例. 日本超音波医学会第48回関西地方会学術集会, 京都, 2021.10.16
10. Ikemachi M, Miyagawa K：RNA Sequencing Analysis Reveals a Novel Pathway Associated with the Exacerbation of COVID-19. American Heart Association Scientific Sessions 2021, web, 2021.11.13-15
11. 山本 剛, 池町真実：外科感染症領域におけるmecA検査の有用性. 第34回日本外科感染症学会総会学術集会, WEB開催, 2021.12.18
12. 池町真実, 鷲尾 健：皮膚科医と臨床検査技師の連携が重要と考えた皮膚感染症の1例. 第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.29
13. 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Helicobacter cinaediとMRSAが検出された1症例. 第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.29
14. 大戸美穂, 池町真実, 池成拓哉, 二村絢子, 山本 剛, 竹川啓史, 太田悠介, 斎藤良一：血液培養からMoraxella catarrhalisが検出された急性中耳炎患児の1症例. 第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.29
15. 山本 剛, 池町真実, 池成拓哉, 大戸美穂, 二村絢子, 竹川啓史, 原田壮平, 大楠清文：4年越しに再燃した過粘稠性Klebsiella pneumoniaeの1症例. 第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.30
16. 竹川啓史：臨床微生物検査室としての同定の方向性—同定検査の進化と真価—真菌・糸状菌の同定はどこまでやるか. 第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.30

IX. 3. 28 放射線技術部

1. Hashimoto T, Hayashi R, Nakamoto K, Miyamoto R, Hamada M, Fukui T：Effect of the Reference Lines to image quality of compressed sensing imaging. 第49回日本磁気共鳴医学会大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.9.10-12

2. 藤本孝弘, 中村 大, 耕田隆志, 名和志洋: Dual Energy CT 撮影時の肺野再構成の至適条件の検討. 第 49 回日本放射線技術学会秋季学術大会, 熊本, ハイブリッド開催, 2021.10.16
3. 林 亮太, 中元勝利, 橋本強志: 多断面同時励起併用 2D-TSE 法における撮像パラメータが SNR に与える影響. 第 49 回日本放射線技術学会秋季学術大会, 熊本, ハイブリッド開催, 2021.10.16
4. 伊藤崇晃, 小形朋子, 大政 亘, 岩佐順平, 吉田一貴, 浜田 誠, 多田智恵子, 河邊哲也: 線量パラメータ解析モデルを用いた前立腺癌 VMAT 計画の品質改善. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, オンライン開催, 2021.11.12-14
5. 大政 亘, 伊藤崇晃, 岩佐順平, 吉田一貴, 浜田 誠, 福井達也: 前立腺癌強度変調放射線治療における CBCT の被ばく線量の低減. 第 37 回日本診療放射線技師学術大会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.13
6. 藤本孝弘, 中村 大, 大小田誠, 伊田雄貴, 今井雄一: Dual Energy CT における仮想単色 X 線画像でのエネルギー変更時のウィンドウ値の検討. 第 37 回日本診療放射線技師学術大会, 東京, 2021.11.13
7. Ito T, Omasa W, Yoshida K, Tamura M, Monzen H: Establish of dose-parameter analysis model to improve VMAT plan quality for prostate cancer. 21st Asia-Oceania Congress of Medical Physics, web, 2021.12.10-12
8. 橋本強志, 立花莉湖, 長谷川夏美, 林 亮太, 中元勝利, 宮本里奈, 浜田 誠, 福井達也: 圧縮センシング併用頭部 MRA 撮像における Reference Line 数と画質の関係について. 令和 3 年度神戸市技師会研究発表会, web 開催, 2022.3.14-18
9. 横尾宏之, 林 亮太, 三船祐輔, 浜田 誠, 福井達也: OEM (organ effective modulation) の基礎的検討. 令和 3 年度神戸市技師会研究発表会, web 開催, 2022.3.14-18
10. 立花莉湖, 橋本強志, 中元勝利, 長谷川夏美, 浜田 誠, 福井達也: コイル内埋込み型呼吸センサの精度評価と MRI 撮像への応用について. 令和 3 年度神戸市技師会研究発表会, web 開催, 2022.3.14-18

IX. 3. 29 栄養管理室

1. 島村康弘, 有岡靖隆, 井谷智尚, 京極高久: 入院前支援センターにおける消化器癌術前患者のサルコペニアスクリーニングについて. 第 13 回日本臨床栄養代謝学会近畿支部学術集会, WEB 開催, 2021.9.18

IX. 3. 30 リハビリテーション技術部

1. 井上慎一: 活動分析アプローチに基づく食事動作への介入. 第 41 回近畿作業療法学会, オンライン開催, 2021.6.6
2. 中野 元: 脳出血により重度の意識障害を呈した症例に対し、早期からの両側長下肢装具を用いた集中的な立位練習を実施した一例. 第 32 回兵庫県理学療法学術大会, Web 開催, 2021.7.18
3. 西尾優也, 大滝 誠, 井上慎一, 奥野敏隆: 乳がん症例に対する活動量計を用いた包括的アプローチ～日常生活と復職・就労継続支援に向けて～. 第 55 回日本作業療法学会, web 開催, 2021.9.10-10.17
4. 井上慎一, 内田智子, 西原賢在: 聴神経鞘腫患者に対し、通勤時の階段昇降に着目して作業療法を行った一症例. 第 55 回日本作業療法学会, web 開催, 2021.9.10-10.17
5. 田口真衣, 山口卓巳, 小林正樹, 井上慎一, 内田智子: 急性期病院における早期病棟 ADL 向上のための多職種連携. 第 55 回日本作業療法学会, web 開催, 2021.9.10-10.17
6. 井上慎一: 急性期. CVA 時期別 OT 研修会 知覚運動アプローチコース, Web 開催, 2021.10.31
7. 垣内優芳, 海老名葵, 笄 哲也, 田中利明, 大政 貢: 入院高齢肺炎患者の退院時転帰に影響を及ぼす因子. 第 61 回近畿理学療法学術大会, Web 開催, 2022.1.16
8. 垣内優芳, 井上達朗: 高齢肺炎入院患者の自己排痰可否を判断する咳嗽力の基準値. 第 6 回日本栄養・嚥下理学療法研究会学術大会, Web 開催, 2022.2.19

IX. 3. 31 臨床工学室

1. 藤井清孝: 教育講演「医療機器における電波障害で CE が気を付けること～コロナ禍で見えてきたこと～」. 2021 年度 (一社) 香川県臨床工学技士会通常総会, WEB 開催, 2021.6.20
2. 藤井清孝: 病院における電波の利用環境整備と医療安全管理への活用～コロナ禍で見えてきたこと～. 2021 年度医療電波利用中国協議会上期総会, WEB 開催, 2021.9.30
3. 藤井清孝: コロナ専用病棟での生体情報モニタ運用における実際と課題～「許容可能なリスク」の変容にいかに関与するか～. 日本生体医工学会専門別研究会 令和 3 年度第 4 回医療・福祉における電磁環境研究会, 川越, 2022.1.29

4. 藤井清孝：【事例紹介】コロナ専用病棟での生体情報モニタ運用における実際と課題～「許容可能なリスク」の変容にいかにかに追従するか～. 令和3年度医療機関における安心・安全な電波利用推進シンポジウム, オンデマンド配信, 2022.3.1-22

IX. 3. 32 感染防止対策室

1. 中尾聡宏, 磯目賢一, 宇治田風紗, 金 伽耶, 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: ESBL 産生菌尿路感染症での抗菌薬選択と治療反応性の検討. 第 283 回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.15
2. 池成拓哉, 池町真実, 大戸美穂, 二村絢子, 竹川啓史, 山本 剛: MALDI-TOF MS による *Mycobacterium marinum* 皮膚感染症の迅速診断. 第 32 回臨床微生物迅速診断研究会総会, web 開催, 2021.8.1-31
3. 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: COVID-19 蔓延前後の川崎病の発生頻度: 神戸市 population-based study, 2016-2020. 第 2 回京都小児臨床懇話会, WEB 開催, 2021.9.5
4. 新井まゆ子: 感染対策と感染症診療の看護における倫理的課題—感染症看護専門看護師の認識に焦点をあてて—. 第 36 回日本環境感染学会総会・学術集会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2021.9.20
5. 夏木 茜, 山口善道, 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, 平海良美, 松原康策: 乳児期早期に発症したロタウイルスワクチン接種関連腸重積症. 第 284 回日本小児科学会兵庫県地方会, WEB 開催, 2021.9.25
6. 磯目賢一, 飯尾享平, 宮川一也, 上領 博, 多田公英: 左下肢循環障害から判明した上行大動脈内血栓症を合併した COVID-19. 第 91 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 岐阜, ハイブリッド開催, 2021.11.7
7. Ikemachi M, Miyagawa K: RNA Sequencing Analysis Reveals a Novel Pathway Associated with the Exacerbation of COVID-19. American Heart Association Scientific Sessions 2021, web, 2021.11.13-15
8. 山本 剛, 池町真実: 外科感染症領域における *mecA* 検査の有用性. 第 34 回日本外科感染症学会総会学術集会, WEB 開催, 2021.12.18
9. 池町真実, 鷲尾 健: 皮膚科医と臨床検査技師の連携が重要と考えた皮膚感染症の 1 例. 第 33 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.29
10. 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 *Helicobacter cinaedi* と MRSA が検出された 1 症例. 第 33 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.29
11. 大戸美穂, 池町真実, 池成拓哉, 二村絢子, 山本 剛, 竹川啓史, 太田悠介, 斎藤良一: 血液培養から *Moraxella catarrhalis* が検出された急性中耳炎患児の 1 症例. 第 33 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.29
12. 竹川啓史: 臨床微生物検査室としての同定の方向性—同定検査の進化と真価—真菌・糸状菌の同定はどこまでやるか. 第 33 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.30
13. 山本 剛, 池町真実, 池成拓哉, 大戸美穂, 二村絢子, 竹川啓史, 原田壮平, 大楠清文: 4 年越しに再燃した過粘稠性 *Klebsiella pneumoniae* の 1 症例. 第 33 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.30
14. 飯尾享平, 平海良美, 中尾聡宏, 内藤昭嘉, 中尾聡宏, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 山口善道, 松原康策, 松岡道生, 田中敏克, 松久弘典: 不明熱の精査で偶然診断された無症候性重症大動脈弁不全症の 1 例. 第 285 回日本小児科学会兵庫県地方会, WEB 開催, 2022.2.5
15. 宮川一也, 松本新一郎, 佐々木雅啓, 大崎達也, 古久保昌志, 土基博史, 鈴木健太: ウェアラブルデバイスを用いた深部体温、SpO₂ 測定による COVID-19 重症化予測モデルの構築. 第 14 回 IT ヘルスケア学会学術大会, オンライン開催, 2022.3.6
16. 岡 佑樹, 尾下寿彦, 宮川一也: COVID-19 罹患後に生じた成人 Still 病 (AOSD) の 1 例. 日本内科学会第 235 回近畿地方会, web 開催, 2022.3.12

IX. 3. 33 医事課

1. 山口健司, 渡邊克幸, 小前哲治: 電子診療録のテレワーク用ネットワーク環境構築について. 第 47 回日本診療情報管理学会学術大会, WEB 開催, 2021.10.7