

## IX. 3 西神戸医療センター

### IX. 3. 1 内分泌・糖尿内科

1. 内山 葵, 藤原秀哉, 辻 和雄: 妊娠中期にSU剤よりインスリンに変更したMODY 3の一例. 第57回日本糖尿病学会近畿地方会, Web開催, 2020.10.17
2. 内山 葵, 藤原秀哉, 辻 和雄: 妊娠中期に経口血糖降下剤よりインスリンに変更したMODY 3の一例. Diabetes Seminar in HANSIN (ZOOM), 2020.12.11

### IX. 3. 2 腎臓内科

1. 中田庸介, 中井雅史, 鳥越和雄: 腹膜透析カテーテル腹壁固定術(PWAT)後に排液困難を来し小腸癒着を認めた糖尿病性腎臓病の1例. 第26回日本腹膜透析医学会総会, 東京, 2020.9.20
2. 中田庸介, 中井雅史, 鳥越和雄: ロキソプロフェンが被疑薬と考えられた透析を必要とした肉芽腫性間質性腎炎の1例. 第50回日本腎臓学会西部学術大会, Web開催, 2020.10.17
3. 竹本桃子, 中田庸介, 中井雅史, 原 重雄, 鳥越和雄: 肺扁平上皮癌に合併したANCA陰性の半月体形成性糸球体腎炎の1例. 第50回日本腎臓学会西部学術大会, Web開催, 2020.10.17
4. 中田庸介: 腎疾患の成り立ちと腎性貧血. 淡路薬剤師研究会, 南あわじ, 2020.11.19
5. 中田庸介: 多発性嚢胞腎に対する当院でのTolvaptanの使用経験. ADPKD Ultrasound seminar, 神戸, 2020.12.11
6. 中田庸介: 慢性腎臓病患者における心不全治療. 腎疾患 Update webセミナー, 神戸, 2021.3.25

### IX. 3. 3 脳神経内科

1. 赤堀元樹, 高原佳央里, 石尾ゆきこ, 高野 真, 柳原千枝: 進行性の歩行障害を呈し、多発する脳病変に対して脳生検を行い、血管内リンパ腫の診断となった症例. 第117回日本神経学会近畿地方会, 奈良, 2020.12.5
2. 下山佳織, 赤堀元樹, 石尾ゆきこ, 柳原千枝: 発症時抗AQ4抗体陰性であり、のちに陽性に転じたNMOの一例. 第117回日本神経学会近畿地方会, 奈良, 2020.12.5

### IX. 3. 4 消化器内科

1. 高田 裕, 原 和也, 井谷智尚: PD 2-1-6 癌性腹膜炎患者に対するPTEGの有用性および安全性の検討. 第104回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, パネルディスカッション2-1, WEB開催, 2020.6.27
2. 隅田悠太, 高田 裕, 伊藤 凌, 太田匠悟, 原 和也, 丹家元祥, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 田中康博, 浅井沙月: FS 4-3 EUS-FNAで診断し得た総胆管リンパ腫の1例. 第104回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, WEB開催, 2020.6.27
3. 山本健太, 高田 裕, 小林拓哉, 伊藤 凌, 池田結香, 太田匠悟, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: Y 6-2 短期間に増大し浸潤癌へと進展した分子腭管由来の微小な腭管内管状乳頭腫瘍(ITPN)の一例. 日本消化器病学会近畿支部第114回例会, WEB開催, 2021.2.27
4. 高田 裕: 5-ASA製剤を用いた潰瘍性大腸炎治療. 西神戸IBDファーマシーWEBセミナー, WEB開催, 2021.3.24

### IX. 3. 5 呼吸器内科

1. Kida Y, Masai S, Shima Y, Masuda T, Miwa N, Kamiryo H, Koketsu R, Sakurai T, Tada K: Compression therapy using surgical gloves and elastic stockings to prevent chemotherapy induced peripheral neuropathy (CIPN) in advanced non-small cell lung cancer. ERS International Congress 2020, Vienna, Austria (Web), 2020.9.5-9.9
2. 多田公英: 結核院内感染対策. 令和2年度神戸市結核対策研修会「結核院内感染防止対策 with コロナ」, 神戸, 2020.11.5
3. 木田陽子, 島 佑介, 益田隆広, 三輪菜々子, 瀧瀬力也, 上領 博, 桜井稔泰, 多田公英: 化学療法誘発性末梢神経障害予防のためのCompression therapy & Cryotherapy; IMpower150レジメンでの経験. 第61回日本肺癌学会学術集会, 岡山, 2020.11.14

4. 多田公英：当院における COPD の治療方針．西神戸呼吸器疾患病診連携の会，神戸，2020.11.28
5. 桜井稔泰：“月 100 人の喘息患者”その経験から伝えたいスキル．神戸市西区医師会学術講演会，神戸 Live 配信，2020.11.28
6. 上領 博：“ゴホッゴホッ！”その咳、気になります～気管支喘息を中心に～．第 7 回神戸 GIMIT (General Internal Medicine Education and Training)，神戸，2021.2.18

### IX. 3. 6 免疫血液内科

1. 橋本朗子，田中康博，新里偉咲：血管免疫芽球性 T 細胞性リンパ腫治療後に副腎原発 B 細胞性リンパ腫を発症した一例．第 82 回日本血液学会，WEB 開催，2020.10.10-11.8

### IX. 3. 7 緩和ケア内科

1. 安藤俊弘，正井志穂，中村真理：癌患者のふらつきの原因として硬膜外ブロック後の気脳症が指摘された一症例．第 25 回日本緩和医療学会学術集会 (WEB)，2020.8.9-10
2. 正井志穂，安藤俊弘：せん妄を伴う遠隔転移に対して鎮静下で放射線治療を施行し QOL が改善した一症例．第 25 回日本緩和医療学会学術集会 (WEB)，2020.8.9-10

### IX. 3. 8 精神・神経科

1. 川添文子：総合病院で働く心理職の立場から～小児の入院事例を通して～．第 61 回日本児童青年精神医学会総会，WEB 開催，2020.10.24-11.20
2. 川添文子，白川敬子，栗添恵里：自分の気持ちと現実との間で揺れるときー身体疾患治療のため一般病棟に入院中の患者への心理支援ー．日本心理臨床学会第 39 回大会，WEB 開催，2020.11.20-26
3. 高宮静男：思春期の摂食障害 - 児童精神科の立場から - ．第 38 回日本小児心身医学会，久留米 (オンデマンド)，2020.9.11

### IX. 3. 9 小児科

1. 金 伽耶，宇治田風紗，山田早紀，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：神戸西地域中核病院における市中感染型小児侵襲性黄色ブドウ球菌感染症の 25 年間の検討．第 123 回日本小児科学会学術集会，神戸，WEB 開催，2020.8.21-23
2. 岩田あや，宇治田風紗，金 伽耶，内藤昭嘉，川崎 悠，磯目賢一，堀 雅之，山口善道，松原康策，宮越千智：RAISE 不応性スコア導入後の川崎病予後．第 123 回日本小児科学会学術集会，神戸，WEB 開催，2020.8.21-23
3. 川崎 悠，堀 雅之，平海良美，山口善道，岩田あや，磯目賢一，内藤昭嘉，金 伽耶，宇治田風紗，中野聡宏，松原康策：Ga シンチで脛骨の骨髄病変を認め、4 週間以上弛張熱が持続した 7 歳女児例．京都小児臨床懇話会 2020 ～オンライン集会～，WEB 開催，2020.9.6
4. 栗坂知里，甲斐茂美，小林征洋，堀 雅之，中村亮介，宮澤眞紀，松原康策，秋山晴代：加熱・加圧処理による魚肉低アレルゲン化の検討～ EXiLE 法による応答性評価～．JSA/WAO Joint Congress 2020，京都，WEB 開催，2020.9.17-20
5. 飯尾享平，山口善道，川崎 悠，宇治田風紗，金 伽耶，内藤昭嘉，磯目賢一，堀 雅之，岩田あや，松原康策，森田圭一，鮫島由友：IgA 血管炎に合併した回腸 - 回腸 - 結腸型腸重積症の一例．第 286 回日本小児科学会兵庫県地方会，神戸，WEB 開催，2020.9.26
6. 山口善道：画像評価の有用性を再認識した救急症例．第 8 回 神戸西地域小児疾患研究会，神戸，Web 開催，2020.10.3
7. 金 伽耶，堀 雅之，栗坂知里，甲斐茂美，小林征洋，中村亮介，宮澤眞紀，秋山晴代，松原康策：加熱・加圧処理による魚肉アレルゲンの変化：魚アレルギー患者血清を用いた EXiLE 法による評価．第 57 回日本小児アレルギー学会学術大会，WEB 開催，2020.10.31-11.1
8. 堀 雅之：アレルギーマーチ予防のための小児科・皮膚科の連携．神戸西地域小児科・皮膚科連携 Forum，神戸，2020.11.14
9. 宇治田風紗：発熱、嘔吐、腹痛で walk in 受診：急速に意識障害をきたした男児．神戸市小児救急ケース web カンファレンス，神戸，WEB 開催，2020.12.17

10. 岩田あや, 宇治田風紗, 金 伽耶, 内藤昭嘉, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 山口善道, 松原康策, 長濱通子: 乳児血管腫に対するプロプラノロール内服治療～専門皮膚科との連携による早期治療介入の効果～. 第 44 回日本小児皮膚科学会学術大会, WEB 開催, 2021.1.9-10
11. 岩田あや: 乳児血管腫に対するヘマンジオール導入～当院の治療経験～. 乳児血管腫フォーラム in 神戸, 神戸, 2021.2.20

### IX. 3. 10 皮膚科

1. 熊谷 淳, 中村文香, 小川 聡, 鷺尾 健, 安藤俊弘: 帯状疱疹の症例集積研究. 第 119 回日本皮膚科学会総会, 京都 (Web 開催), 2020.6.4-7
2. 鷺尾 健: 蕁麻疹におけるバイオの使い方～乾癬との違いを理解する. Novartis Web Seminar, 神戸 (Web 配信), 2020.7.17
3. 熊谷 淳, 飯田裕里佳, 小川 聡, 鷺尾 健, 益田隆広, 朴 憲之, 田中康博, 浅井沙月, 石原美佐: EGFR exon20 挿入変異を有する肺癌を合併した皮膚筋炎の 1 例. 第 113 回近畿集談会, 神戸, 2020.7.19
4. 飯田裕里佳, 熊谷 淳, 小川 聡, 鷺尾 健, 橋本公夫, 石原美佐, 池田哲哉: Lichen planus pemphigoides の 1 例. 第 113 回近畿皮膚科集談会, 神戸, 2020.7.19
5. 鷺尾 健: アトピー性皮膚炎新時代: アレルゲン免疫療法とバイオ製剤を見据えた皮膚バリア回復療法. 第 286 回兵庫小児アレルギー研究会, 神戸 (Web 配信), 2020.9
6. 飯田裕里佳, 熊谷 淳, 小川 聡, 鷺尾 健, 浅井沙月, 石原美佐, 橋本公夫, 川上尚弘: Dermatofibroma と xanthogranuloma との鑑別を要した 1 例. 第 479 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2020.9.26
7. 熊谷 淳, 飯田裕里佳, 小川 聡, 鷺尾 健, 酒井大輔: 著明な角化を伴った顔面播種状粟粒性狼瘡の 1 例. 第 71 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 岐阜 (Web 開催), 2020.10.11
8. 熊谷 淳, 飯田裕里佳, 小川 聡, 鷺尾 健, 田中康博, 新里偉咲: 急性骨髄性白血病に合併した壊疽性膿皮症の 1 例. 第 72 回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 愛媛 (Web 開催), 2020.10.24
9. 鷺尾 健: 西神戸医療センターにおける皮膚科・小児科の連携について. 神戸西地区小児科・皮膚科連携フォーラム, 神戸 (Web 配信), 2020.11.14
10. 鷺尾 健: 蕁麻疹の診断と治療の基本～蕁麻疹の診断と治療のコツ!. Allergy Symposium in Hyogo, 神戸 (Web 配信), 2020.11.19
11. 熊谷 淳, 飯田裕里佳, 中村文香, 小川 聡, 鷺尾 健: メトロニダゾール膾錠による薬疹の 1 例. 第 84 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京 (Web 開催), 2020.11.21
12. 飯田裕里佳, 熊谷 淳, 小川 聡, 中村文香, 鷺尾 健, 橋本公夫, 石原美佐, 谷 昌寛: 当科で経験した古典的好酸球形膿疱性毛包炎の 2 例. 第 84 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京 (Web 開催), 2020.11.21
13. 飯田裕里佳, 熊谷 淳, 小川 聡, 鷺尾 健, 小島崇嗣: 顔面と頸部の紅斑から診断したニッケルアレルギーの 1 例. 第 481 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪 (Web 開催), 2020.12.5
14. 鷺尾 健: アトピー性皮膚炎の病態における IgE の役割を見直す～デュピルマブ治療で得られた経験から～. Dupixent Type 2 Zoom Seminar, 神戸 (Web 配信), 2020.12.17
15. 熊谷 淳, 飯田裕里佳, 小川 聡, 鷺尾 健, 浅井沙月, 石原美佐, 橋本公夫: Atrophic dermatofibroma の 1 例. 第 482 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪 (Web 開催), 2020.12.19
16. 鷺尾 健: アトピー性皮膚炎における IgE の役割を見直すー蕁麻疹との違いは? 西宮市医師会皮膚科医会新年講演会, 神戸・宝塚 (Web 配信), 2021.1.21
17. 鷺尾 健: デュピルマブはいつまで継続すべきか?～免疫学的考察を踏まえて. 第 4 回 AD Innovation Seminar, 神戸 (Web 配信), 2021.2.25
18. 鷺尾 健, 飯田裕里佳, 熊谷 淳, 小川 聡, 堀 雅之, 松原康策: 早期介入にてアレルギーマーチへの進展を予防できた乳児アトピー性皮膚炎の 1 例. 第 484 回日本皮膚科学会大阪地方会, 神戸, 2021.3.13-14

### 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, 田浦康二郎, 上本伸二, 森 彩, 原田樹幸, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: グラフトの CEACAM 1 は肝移植後早期の肝障害を緩和する: From Bench-to-Bedside. 第 120 回日本外科学会, 横浜, 2020.8.1

2. 原田樹幸, 飯田 拓, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: 十二指腸乳頭部癌の臨床病理学的検討. 第 120 回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
3. 岩崎純治, 飯田 拓, 原田樹幸, 森 彩, 高橋有和, 長田圭司, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 当院における先天性胆道拡張症術後合併症に関する検討. 第 120 回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
4. 森 彩, 飯田 拓, 原田樹幸, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: 腓体尾部切除術後膵液瘻の検討: 断端処理法について. 第 120 回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
5. 長田圭司, 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 高橋有和, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: 超高齢者の胃癌切除症例における術前の予後栄養指数の周術期合併症への影響. 第 120 回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
6. 伊丹 淳, 松浦正徒, 塩田哲也, 長田圭司, 原田樹幸, 森 彩, 高橋有和, 中村公治郎, 岩崎純治, 飯田 拓, 京極高久: 当科におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術の安全性と、腹腔鏡下手術に対する優越性に関する検討. 第 120 回日本外科学会, 横浜, 2020.8.14
7. 飯田 拓, 岩崎純治, 原田樹幸, 森 彩, 金田優也, 橘 奎伍, 長田圭司, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 80 歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績: 術前適応評価や長期予後について. 第 120 回日本外科学会, 横浜, 2020.8.14
8. 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: 当院における切除不能進行再発大腸癌に対する FOLFOXIRI 療法の使用経験. 第 120 回日本外科学会, 横浜, 2020.8.15
9. 橘 奎伍, 京極高久, 伊丹 淳, 畑 俊行, 岩崎純治, 塩田哲也, 中村公治郎, 松浦正徒, 長田圭司, 山下徳之, 金田優也: 胃原発胎児消化管類似癌の 1 例. 第 203 回近畿外科学会, 大阪, 2020.9.12
10. 金田優也, 京極高久, 伊丹 淳, 畑 俊行, 岩崎純治, 塩田哲也, 中村公治郎, 松浦正徒, 長田圭司, 山下徳之, 橘 奎伍: 悪性腫瘍との鑑別に難渋したアミロイドーシスの 1 例. 第 203 回近畿外科学会, 大阪, 2020.9.12
11. 芳村理沙, 金田優也, 伊丹 淳, 岩崎純治, 橘 奎伍, 山下徳之, 長田圭司, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 畑 俊行, 京極高久: 魚骨に起因した小腸切除の 3 例. 第 203 回近畿外科学会, 大阪, 2020.9.12
12. 岩崎純治: 急性胆のう炎に対する腹腔鏡下手術 ～至適手術時期と Bailout Procedures についての検討～. 第 33 回近畿内視鏡外科研究会, 大阪, 2020.9.2
13. Itami A : Our procedure of Robotic Total Gastrectomy for Gastric Cancer with Lymph Nodes Dissection and Reconstruction Using Robotic Stapling Devices. American College of Surgeons Clinical Congress, Chicago (virtual), 2020.10.3
14. 中村公治郎, 森 彩, 原田樹幸, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: TAE 後に肝切除を行い救命し得た穿通性Ⅲ b 型肝損傷の 1 例. 第 56 回日本腹部救急医学会総会, 名古屋, 2020.10.8
15. 長田圭司, 飯田 拓, 原田樹幸, 森 彩, 中村公治郎, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: 高齢者急性胆嚢炎に対する緊急手術令の治療成績: 85 歳以上の超高齢者の緊急手術は妥当か? 第 56 回日本腹部救急医学会総会, 名古屋, 2020.10.8
16. 原田樹幸, 京極高久, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳: 脂肪腫を先進部として発症した腸重積症 4 例の検討. 第 56 回日本腹部救急医学会総会, 名古屋, 2020.10.8
17. 岩崎純治, 飯田 拓, 原田樹幸, 長田圭司, 中村公治郎, 京極高久: 当院における偶発胆嚢癌の検討. 第 56 回日本腹部救急医学会総会, 名古屋, 2020.10.8
18. 岩崎純治: 当院での肝内グリソンアプローチによる腹腔鏡下肝 S 8 亜区域切除術. 第 14 回肝臓内視鏡外科研究会, web 開催, 2020.10.28
19. 伊丹 淳, 金田優也, 橘 奎伍, 山下徳之, 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: 第 82 回日本臨床外科学会総会, 大阪, 2020.10.29
20. 飯田 拓, 岩崎純治, 中村公治郎: 腹腔鏡下肝右乗切除術における肝実質離断の定型化: 頭腹側アプローチによる中肝静脈をランドマークとした離断法について. 第 82 回日本臨床外科学会総会, 大阪, 2020.10.29
21. 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, 岩崎純治, 畑 俊行, 飯田 拓, 長田圭司, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: CEACAM 1 は ASK 1-p38 シグナルを抑制し冷保存中の肝障害を緩和. 第 56 回日本移植学会総会, 秋田, 2020.11.1

22. Iwasaki J : Surgical outcome of incidental gallbladder cancer after cholecystectomy; Single center results. 55th Congress of the European Society for Surgical Research, Innsbruck (virtual), 2020.12.10
23. 飯田 拓, 岩崎純治, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 区域切除以上の腹腔鏡下系統的肝切除術の標準化. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
24. 塩田哲也, 京極高久, 伊丹 淳, 飯田 拓, 岩崎純治, 中村公治郎, 松浦正徒, 長田圭司: 腹腔鏡下における幽門輪の同定方法 ~色で見分ける幽門輪~. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
25. 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: 当院における切除不能進行再発胃癌に対する PTX+RAM 療法の現状. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
26. 長田圭司, 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: 閉塞性大腸癌に対する術前腸管減圧法の有効性とその治療成績. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
27. 原田樹幸, 飯田 拓, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: 直腸低位前方切除術の術後縫合不全におけるリスク因子の検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
28. 伊丹 淳, 塩田哲也, 長田圭司, 森 彩, 原田樹幸, 松浦正徒, 中村公治郎, 岩崎純治, 飯田 拓, 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導入. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
29. 中村公治郎, 影山詔一, 平尾浩史, 伊藤貴洋, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: マウスおよびヒトの肝移植においてグラフトの CEACAM 1 は肝障害を緩和する. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
30. 岩崎純治, 飯田 拓, 中村公治郎, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 超高齢者肝細胞癌患者における肝切除術の検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
31. 岩崎純治, 飯田 拓, 中村公治郎, 伊丹 淳, 京極高久, 石原美佐, 橋本公夫: 残脾炎を繰り返した IPMC の 1 切除例. 第 51 回日本膵臓学会大会, 神戸, 2021.1.8
32. 中村公治郎, 飯田 拓, 岩崎純治, 伊藤 凌, 京極高久: 脾梗塞および脾尾部の黄色肉芽腫性炎症 を伴った脾・脾膿瘍の 1 例. 第 51 回日本膵臓学会大会, 神戸, 2021.1.8
33. Iida T, Iwasaki J, Nakamura K, Nagata K, Harada S, Kyogoku T : Standardization of Laparoscopic right-sided anatomical major liver resection by the root approach of the main hepatic vein. 第 32 回日本肝胆膵外科学会, 東京, 2021.2.23
34. Nakamura K, Kageyama S, Hirao H, Ito T, Kadono K, Kojima H, Mori A, Harada S, Nagata K, Iwasaki J, Iida T, Kyogoku T : Donor-Derived CEACAM 1 Alleviates Early Graft Damage in Mouse and Human Liver Transplantation. 第 32 回日本肝胆膵外科学会, 東京, 2021.2.23
35. Iwasaki J, Iida T, Harada S, Nagata K, Nakamura K, Kyogoku T : Hepatectomy for extreme elderly patients with hepatocellular carcinoma; A single center outcome analysis. 第 32 回日本肝胆膵外科学会, 東京, 2021.2.23
36. Harada S, Iwasaki J, Nagata K, Nakamura K, Iida T, Kyogoku T : En bloc resection of the pancreatic tail cancer invading the neighboring organs following neoadjuvant chemotherapy: A case report. 第 32 回日本肝胆膵外科学会, 東京, 2021.2.23
37. Nagata K, Nakamura K, Harada S, Iwasaki J, Iida T, Kyogoku T : A Case of Extended Left Hepatectomy for a Giant Hemangioma with Preoperative Transcatheter Arterial Embolization. 第 32 回日本肝胆膵外科学会, 東京, 2021.2.23
38. 伊丹 淳: Our procedure of robotic total gastrectomy and reconstruction with robotic staplers 当科で経験したロボット支援腹腔鏡下胃全摘術の手術手技について. 第 93 回日本胃癌学会, 大阪, 2021.3.3
39. Nakamura K, Iida T, Iwasaki J, Mori A, Harada S, Nagata K, Takahashi Y, Matsuura M, Shiota T, Itami A, Kyogoku T : Laparoscopic Surgery for Colorectal Liver Metastases reduces Morbidity due to Prior Chemotherapy. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2021.3.10
40. Iida T, Iwasaki J, Nakamura K, Harada S, Mori A, Nagata K, Matsuura M, Shiota T, Itami A, Kyogoku T : Cranial Ventral Approach from the Root of middle hepatic vein in Laparoscopic Right Hemi-hepatectomy. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2021.3.10

41. Harada S, Iwasaki J, Mori A, Nagata K, Takahashi Y, Matsuura M, Nakamura K, Shiota T, Iida T, Itami A, Kyogoku T : Laparoscopic versus open surgery for upper gastrointestinal perforation: a single center analysis. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2021.3.10
42. Iwasaki J, Iida T, Nakamura K, Nagata K, Matsuura M, Shiota T, Itami A, Kyogoku T : Laparoscopic right posterior sectionectomy (LRPS): surgical techniques and clinical outcomes. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2021.3.10
43. Itami A, Mori A, Harada S, Nagata K, Takahashi Y, Matsuura M, Nakamura K, Shiota T, Iwasaki J, Iida T, Kyogoku T : The Feature of Robotic and Laparoscopic Stapler in Reconstruction after Robotic Total Gastrectomy. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2021.3.10
44. Mori A, Iida T, Harada S, Nagata K, Takahashi Y, Matsuura M, Nakamura K, Shiota T, Iwasaki J, Itami A, Kyogoku T : Impact of the laparoscopic gastrectomy for elderly gastric cancer patients over 80 years old. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2021.3.10
45. Nagata K, Matsuura M, Harada S, Mori A, Takahashi Y, Nakamura K, Shiota T, Iwasaki J, Iida T, Itami A, Kyogoku T : Two Cases of Spigel hernia treated by Laparoscopic hernia repair. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2021.3.10
46. 中村 公治郎: 当科における腹腔鏡下肝区域切除の定型化に向けた取り組み. 第 26 回京都肝胆膵外科セミナー, 京都, 2021.3.27

### IX. 3. 12 乳腺外科

1. 奥野敏隆: 古都から始めるフローイメージング 乳腺診療における超音波カラー Doppler 法の活用法. 第 45 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, 2020.9.19
2. 奥野敏隆: 組織型別造影超音波診断 総括. 第 45 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, 2020.9.19
3. 奥野敏隆: 乳房超音波診断ガイドライン改訂第 4 版 改訂のポイント. 第 45 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, 2020.9.20
4. 奥野敏隆, 安井佑季, 久下加奈栄, 廣瀬圭子, 真鍋美香, 毛利衣子: 乳房超音波ガイド下インターベンション標準化の試み. 日本超音波医学会第 93 回学術集会, web 開催, 2020.12.2
5. 奥野敏隆: 乳がん検診精密検査の現状. 第 30 回日本乳癌検診学会学術集会. 仙台, 2020.11.22
6. 奥野敏隆: 乳房超音波診断ガイドライン改訂の要点 乳房超音波 Doppler 法と造影超音波. 第 30 回日本乳癌検診学会学術集会, 仙台, 2020.11.22
7. Okubo Y, Okuno T, Ishihara M, Minami H : A case of breast osteosarcoma. 第 28 回日本乳癌学会学術総会, オンライン開催, 2020.10.9-31
8. 大山友梨, 奥野敏隆, 浅井沙月, 石原美佐, 橋本公夫: 同側乳房内に浸潤性小葉癌を同時合併した葉状腫瘍の 1 例. 第 203 回近畿外科学会, オンライン開催, 2020.9.12
9. 橘 奎伍, 奥野敏隆, 京極高久, 浅井沙月: 乳腺偽血管腫様間質過形成の 1 切除例. 第 18 回日本乳癌学会近畿地方会, オンライン開催, 2020.11.27
10. 金田優也, 奥野敏隆, 京極高久, 岡 成光: 乳癌に関連した傍腫瘍性 stiff-person 症候群の 1 例. 第 18 回日本乳癌学会近畿地方会, 乳がんに関連オンライン開催, 2020.11.27

### IX. 3. 13 呼吸器外科

1. 中西崇雄, 徳重康介, 本山秀樹, 大政 貢: 同時性・異時性肺癌に対し 3 回の手術を行った症例の術後合併症、予後についての検討. 第 37 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, 2020.9.29
2. 中西崇雄, 徳重康介, 本山秀樹, 大政 貢: 気管支鏡後に分葉不全を介して下葉まで肺炎・肺膿瘍を生じた左上葉肺癌に対し、Fissureless fissure-last lobectomy を行った 1 例. 第 37 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, 2020.9.29
3. 中西崇雄, 徳重康介, 本山秀樹, 大政 貢: 左上葉肺癌が疑われ、左肺上葉切除を行ったリンパ増殖性疾患の一例. 第 37 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, 2020.9.29
4. 徳重康介, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 85 歳以上の肺癌患者に対する手術の妥当性の検討. 第 37 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, 2020.9.29

5. 本山秀樹, 徳重康介, 中西崇雄, 大政 貢: 単孔式胸腔鏡下右S 8 区域切除術におけるポート位置の工夫. 第 37 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, 2020.9.29
6. 本山秀樹, 徳重康介, 中西崇雄, 大政 貢: 胸郭出口部付近に浸潤のある縦隔腫瘍切除における Transmanubrial approach および胸腔鏡補助の有用性. 第 37 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, 2020.9.29
7. 本山秀樹, 徳重康介, 中西崇雄, 大政 貢: 単孔式胸腔鏡手術におけるインシデントの検討. 第 37 回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, 2020.9.29
8. 中西崇雄, 徳重康介, 本山秀樹, 大政 貢: 同時性・異時性肺癌(再発・第2 癌) に対する再手術における術式および術後合併症、予後の検討. 第 73 回日本胸部外科学会学術集会, 名古屋, 2020.10.28
9. 中西崇雄, 徳重康介, 本山秀樹, 大政 貢: 縦隔腫瘍に対する術式の変遷と使い分け～より低侵襲な手術を目指して～. 第 73 回日本胸部外科学会学術集会, 名古屋, 2020.10.28
10. 徳重康介, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 間質性肺炎に対する外科生検の術後合併症のリスク因子の検討. 第 73 回日本胸部外科学会学術集会, 名古屋, 2020.10.28
11. 本山秀樹, 徳重康介, 中西崇雄, 大政 貢: 単孔式胸腔鏡下肺区域切除術の安全性と短期成績. 第 73 回日本胸部外科学会学術集会, 名古屋, 2020.10.28
12. 中西崇雄, 徳重康介, 本山秀樹, 大政 貢: 術前経過観察機関と術後病期および予後との関連. 第 61 回日本肺癌学会学術集会, 岡山, 2020.11.12
13. 中西崇雄, 徳重康介, 本山秀樹, 大政 貢: 縦隔リンパ節に腺癌の転移を認めた扁平上皮癌の 2 手術例. 第 61 回日本肺癌学会学術集会, 岡山, 2020.11.12
14. 中西崇雄, 徳重康介, 本山秀樹, 大政 貢: 肺癌術後単発肝転移を疑い肝切除にて慢性炎症性線維化と診断された 1 例. 第 61 回日本肺癌学会学術集会, 岡山, 2020.11.12
15. 北野貴暉, 徳重康介, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 特異な画像経過をみた臓側胸膜原発孤立性線維性腫瘍の 1 例. 第 61 回日本肺癌学会学術集会, 岡山, 2020.11.12
16. 徳重康介, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 術後合併症と PS の術後経時的変遷からみた 85 歳以上の胸部悪性腫瘍手術の妥当性. 第 61 回日本肺癌学会学術集会, 岡山, 2020.11.12
17. 本山秀樹, 徳重康介, 中西崇雄, 大政 貢: 単孔式胸腔鏡下肺癌手術における右上縦隔リンパ節郭清. 第 61 回日本肺癌学会学術集会, 岡山, 2020.11.12
18. 本山秀樹, 徳重康介, 中西崇雄, 大政 貢: 多孔式胸腔鏡手術と単孔式胸腔鏡手術の比較. 第 82 回日本臨床外科学会学術集会, 大阪, 2020.10.29
19. Motoyama H: Thermographic evaluation for detecting graft mal-perfusion just after reperfusion. 1st European Society of Thoracic Surgeons, Virtual Congress, 2020.10.2
20. 小倉理奈, 中西崇雄, 徳重康介, 甲 貴文, 本山秀樹, 大政 貢: 画像所見より肺癌を疑い手術を施行した IgG 4 関連肺疾患の一例. 第 113 回日本肺癌学会関西支部会, 京都, 2021.2.27
21. Nakanishi T, Tokushige K, Motoyama H, Omasa M: Robotic resection of large thymoma proceeded by concomitant use of infrasternal assistant port. 第 33 回 日本内視鏡外科学会学術集会, 横浜, 2021.3.10

### IX. 3. 14 脳神経外科

1. 蘆田典明, 梶本裕人, 池内佑介, 西原顕在, 細田弘吉: 放射線照射に伴う頸動脈狭窄の病態と CAS の有効性について—同一高位の両側性狭窄を来した 2 症例からの検討—. 第 45 回脳卒中学会学術集会, 横浜, Web 開催, 2020.8.23
2. 田中 潤, 細田弘吉, 山本祐輔, 京谷勉輔, 甲田将章, 藤田敦史, 中井友昭, 甲村英二: BeamSAT MRA による内頸動脈狭窄症治療における虚血耐性評価. 第 45 回脳卒中学会学術集会, 横浜, Web 開催, 2020.8.23
3. 細田弘吉, 藤田敦史, 甲田将章, 甲村英二: 小胞体ストレスの亢進は頸動脈プラーク不安定性と関連しているのか? 第 45 回脳卒中学会学術集会, 横浜, Web 開催, 2020.8.23
4. 西原賢在, 篠山隆司, 蘆田典明, 池内佑介, 武田直也, 細田弘吉: 脳実質内腫瘍摘出術に対する脳溝開放と術前画像評価. 日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, 岡山, ハイブリッド開催, 2020.10.15
5. 細田弘吉, 藤田敦史, 篠山隆司, 田中一寛: データ解析、スライド作成、論文執筆におけるフリーソフトの活用. 日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, 岡山, ハイブリッド開催, 2020.10.15
6. 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 single slab ICA-selective MRA による術前脳血流循環動態評価の有効性. 日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, 岡山 ハイブリッド開催, 2020.10.15

7. 今堀太一郎, 三浦伸一, 杉原正浩, 溝部 敬, 相原英夫, 細田弘吉: ステント型血栓回収機器を用いた血栓回収術におけるステント展開時血管撮影所見とデバイス血栓相互関係についての実験的評価. 日本脳神経外科学会第 79 回学術総会, 岡山, ハイブリッド開催, 2020.10.15
8. 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の有効性. 第 63 回日本脳循環代謝学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2020.11.14
9. 蘆田典明, 池内雄介, 西原顕在, 篠山隆司, 細田弘吉: 大型中大脳動脈囊状動脈瘤のクリッピング手術における、セカンドクリップの重要性についての検討. 第 50 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2021.3.11
10. 池内佑介, 西原賢在, 蘆田典明, 細田弘吉: 脊髄血管芽腫を介した頭蓋内への静脈逆流によりくも膜下出血を発症した Von Hippel Lindau 病の一例. 第 46 回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2021.3.11
11. 今堀太一郎, 溝部 敬, 東野真志, 三浦伸一, 杉原正浩, 相原英夫, 鶴山 淳, 細田弘吉, 篠山隆司, 甲村英二: ステント型血栓回収機器を用いた血栓回収術でのステント展開時血管撮影とデバイス血栓相互関係の実験的検証. 第 46 回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2021.3.11
12. 今堀太一郎, 山本祐輔, 東野真志, 三浦伸一, 杉原正浩, 溝部 敬, 相原英夫, 細田弘吉, 田中一寛, 篠山隆司, 甲村英二: 発達した後下小脳動脈を含む破裂椎骨動脈 解離性動脈瘤へのバイパス併用直達手術. 第 50 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2021.3.11
13. 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: 脳虚血再灌流障害のオミクス解析. 第 46 回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2021.3.11
14. 細田弘吉, 藤田敦史, 甲田将章, 篠山隆司: 頸動脈狭窄症における頸動脈プラーク脆弱性に対する小胞体ストレスの寄与. 第 50 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2021.3.11

#### IX. 3. 15 整形外科

1. 原田崇史, 朴 憲之, 斉藤聡彦, 吉田圭二: 長期予後の C 2 転移に Halo vest で除痛し、地域連携により在宅管理した一例. 第 135 回中部日本整形外科災害外科学会 (web), 2020.10.9-10
2. 朴 憲之, 宇都宮紀明, 安藤俊弘: 脊椎転移による C 2 病的骨折に対し Halo vest による在宅管理を経て離脱し得た一例. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (web), 2020.10.22-24

#### IX. 3. 16 形成外科

1. 小熊 孝: 手指近位指節間関節拘縮に対する関節延長術の経験. 第 63 回日本形成外科学会学術集会, 名古屋, 2020.8.26
2. 徳原里佳, 小熊 孝, 近藤千紗: 前頸部に発生した巨大脂肪腫の 1 例. 第 63 回日本形成外科学会学術集会, 名古屋, 2020.8.26
3. 土屋篤司, 大崎健夫, 田村亮介, 丸口勇人, 佐竹 寛, 野村 正, 橋川和信, 寺師浩人: 手関節再接着後、バイパス血管が破綻した 1 例. 第 63 回日本形成外科学会学術集会, 名古屋, 2020.8.26
4. 徳原里佳, 小熊 孝, 近藤千紗: 治療に難渋した坐骨部褥瘡の 1 例. 第 22 回日本褥瘡学会学術集会, 神戸, 2020.9.11
5. 土屋篤司, 小熊 孝, 平位恵梨: 打撲後に生じる頬部皮膚陥凹の特徴と治療. 第 34 回神戸形成外科集談会, 神戸, 2020.11.8
6. 近藤千紗, 小熊 孝: リンパ節転移が疑われた足底癬痕癌の 1 例. 第 12 回日本創傷外科学会学術集会, 徳島, 2020.12.10
7. 近藤千紗, 小熊 孝: 脳神経外科手術後の難治性頭皮潰瘍に対する複合組織移植について. 第 12 回日本創傷外科学会学術集会, 徳島, 2020.12.10
8. 平位恵梨, 岩谷博篤, 奥野友孝, 佐竹 寛, 大崎健夫: 手掌および手背のヒートプレス損傷に対し、遊離浅側頭筋膜弁を 2 葉にして再建を行った 1 例. 第 12 回日本創傷外科学会学術集会, 徳島, 2020.12.10
9. 土屋篤司, 小熊 孝, 平位恵梨, 近藤千紗: 自傷により手関節部に多数腱断裂をきたした 1 例. 第 127 回関西形成外科学会, 豊岡, 2021.2.28



### IX. 3. 17 産婦人科

1. 清瀬ますみ, 森上聡子, 小菊 愛, 登村信之, 近田恵里, 佐原裕美子, 佐本 崇, 竹内康人: 妊娠 22 週未満で前期破水となった 8 例の検討. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会, 東京, 2020.4.23-26
2. 森上聡子, 夏山貴博, 小菊 愛, 登村信之, 近田恵里, 佐原裕美子, 佐本 崇, 竹内康人: 当院で経験した微小変化型ネフローゼ症候群を合併した Meigs 症候群. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会, 東京, 2020.4.23-26

### IX. 3. 18 泌尿器科

1. 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. 西神戸医療センター泌尿器科オープンカンファレンス, 神戸, 2020.7.2
2. 山口立樹: ロボット支援腎部分切除後、両側副腎転移をきたした腎細胞癌の一例. 兵庫岡山 RCC 講演会, WEB 開催, 2020.11.5
3. 請田翔子: 前立腺炎による敗血症性ショックの治療中にサイトメガロウイルス腸炎を併発した一例. 西神戸医療センター泌尿器科オープンカンファレンス, 神戸, 2020.7.2
4. 請田翔子: サブクリニカルクッシング症候群を呈した副腎腺腫に褐色細胞腫を合併した一例. HOWN-RCC 講演会, 神戸, 2020.9.26
5. 宇都宮紀明: ペンブロリズマブ投与中に多発関節炎を生じた膀胱癌リンパ節転移の 1 例. 西神戸医療センター泌尿器科オープンカンファレンス, 神戸, 2020.7.2
6. 宇都宮紀明, 山口立樹, 請田翔子, 田中康博, 清水洋祐, 金丸聰淳: ペンブロリズマブ投与中に多発関節炎を生じた膀胱癌リンパ節転移の 1 例. 第 72 回西日本泌尿器科学会総会, WEB 開催, 2020.11.5
7. 宇都宮紀明: 当院におけるカバジタキセルの使用経験. 第 12 回 HOKS, 神戸, 2020.11.21
8. 宇都宮紀明, 請田翔子, 小河孝輔, 清水洋祐, 金丸聰淳: 西神戸医療センターにおける腹腔鏡下腎部分切除術 (LPN) とロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (RAPN) の比較検討. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, WEB 開催, 2020.12.22
9. 清水洋祐: 前立腺がんに対するホルモン療法のお話. 西神戸医療センター泌尿器科オープンカンファレンス, 神戸, 2020.7.2

### IX. 3. 19 眼科

1. 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 39 回神戸市立医療センター中央市民病院・神戸アイセンター病院眼科オープンカンファレンス, 神戸, 2021.3.6

### IX. 3. 20 耳鼻いんこう科

1. 高橋美貴, 岩城 忍, 涌井絵美, 藤井大智, 窪田雄一, 入谷啓介, 蓼原 瞬, 古川竜也, 手島正則, 四宮弘隆, 丹生健一: 当科における喉頭全摘術後の代用音声と永久気管孔の管理について. 第 44 回日本頭頸部癌学会, 大阪, 2020.6.5
2. 原真貴子, 堀地祐人, 四宮 瞳, 小嶋康隆, 雲井一夫: 突発性難聴と診断された聴神経腫瘍症例. 第 121 回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会, 岡山, 2020.10.7
3. 藤井大智, 古川竜也, 丹生健一: 側頭骨転移による右顔面神経麻痺で発見された前立腺癌の 1 例. 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会, 京都, 2020.12.25
4. 小嶋康隆, 藤井大智, 原真貴子, 甲藤麻衣, 雲井一夫, 桑田陽一郎, 吉川俊紀, 宮崎亜樹: 難治性鼻出血の症例. Dupixent ENT Expert ZOOM Seminar in Hyogo, 兵庫, 2021.3.24

### IX. 3. 21 歯科口腔外科

1. 岩城 太, 平井雄三, 朴 成泰, 片山麻梨子: 味覚異常により診断されたビタミン B12 欠乏性巨赤芽球貧血の 1 例. 第 29 回日本有病者歯科医療学会学術大会, 神戸 (誌上開催), 2020.4.25
2. 平井雄三, 岩城 太, 朴 成泰, 片山麻梨子: 舌下型ガマ腫を契機に診断されたシェーグレン症候の 1 例. 第 29 回日本有病者歯科医療学会学術大会, 神戸 (誌上開催), 2020.4.25
3. 平井雄三, 岩城 太: 歯科治療における感染性心内膜炎予防の考え方. 西神戸周術期口腔機能管理カンファレンス, 神戸 (Web 開催), 2020.9.12

4. 岩城 太, 平井雄三: 周術期口腔機能管理の実際 —西神戸周術期連携の現況と書式の変更について—. 西神戸周術期口腔機能管理カンファレンス, 神戸 (Web 開催), 2020.9.12
5. 平井雄三, 芝辻豪士, 岩城 太: 口底蜂窩織炎および下顎骨病的骨折を伴った含菌性嚢胞の 1 例. 第 65 回日本口腔外科学会学術集会, 名古屋 (Web 開催), 2020.11.3
6. 芝辻豪士, 平井雄三, 岩城 太: 口蓋に発生した嚢胞腺腫の 1 例. 第 65 回日本口腔外科学会学術集会, 名古屋 (Web 開催), 2020.11.3
7. 岩城 太, 平井雄三: 味覚異常により診断されたビタミン B12 欠乏性巨赤芽球貧血の 1 例. 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), 2021.3.18
8. 平井雄三, 岩城 太: 腹部大動脈瘤による播種性血管内凝固症候群 (DIC) により止血に難渋した舌咬創の 1 例. 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), 2021.3.18
9. 芝辻豪士, 平井雄三, 岩城 太: 舌下型ガマ腫を契機に診断されたシェーグレン症候の 1 例. 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), 2021.3.18

### IX. 3. 22 病理診断科

1. 浅井沙月, 石原美佐, 橋本公夫, 飯田 拓: 遠位胆管に生じた spindle and giant cell type undifferentiated carcinoma の一例. 第 109 回日本病理学会総会, 福岡 (web 開催), 2020.7.1-31

### IX. 3. 23 放射線診断科

1. 富松浩隆: 放射線科医が知っておくべき CV ポートの留置手技と運用ルール. 第 49 回日本 IVR 学会総会, 神戸, 2020.8.27
2. 谷龍一郎, 岡田卓也, 上嶋英介, 篠原正和, 元津倫幸, 佐々木康二, HAMADA M. A. S, 祖父江慶太郎, 山口雅人, 杉本幸司, 村上卓道: ドセタキセル含有薬剤溶出性ビーズの基礎的検討. 第 49 回日本 IVR 学会総会, 神戸, 2020.8.25-27
3. 宮崎亜樹, 富松浩隆, 吉川俊紀, 北村ゆり, 工藤剛史, 多田智恵子, 桑田陽一郎: 有茎性肝外発育を呈した肝限局性結節性過形成の 1 例. 第 43 回播淡画像診断研究会, 神戸 (Web 開催), 2021.3.11
4. 小嶋康隆, 藤井大智, 原真貴子, 甲藤麻衣, 雲井一夫, 桑田陽一郎, 吉川俊紀, 宮崎亜樹: 難治性鼻出血の症例. Dupixent ENT Expert ZOOM Seminar in Hyogo, 兵庫, 2021.3.24

### IX. 3. 24 看護部

1. 森本景子: 一般病院の高齢者のエンド・オブ・ライフにおける苦痛緩和に対する看護実践. 日本老年看護学会第 25 回学術集会, 誌上開催, 2020.6.20-21
2. 正井志穂: せん妄を伴う遠隔転移に対して沈静化で放射線治療を施行した QOL が改善した一症例. 第 25 回日本緩和医療学会学術集会, オンライン開催, 2020.8.9-10
3. 山田顕子, 八木哉子, 松田智子, 津川 紀, 小林由佳, 池田清子, 畑中あかね, 山尾美希: 急性期一般病院における認知機能の低下がある患者への院内・病棟デイケアを経験した看護師の変化. 第 40 回日本看護科学学会学術集会, オンライン開催, 2020.12.1-25
4. 宮井輝海: 患者の声を聴くことで生まれる臨床知—シンポジウム 看護実践から臨床知を見出す 日常的なケアに隠れている知の探究. 第 5 回神戸看護学会学術集会, オンライン開催, 2020.10.24-11.30
5. 櫻井三希子: 前立腺全摘除術後患者の機能障害に対する「対処管理プログラム」の効果—キッセイ薬品工業株式会社スポンサードセッション. 第 33 回日本老年泌尿器科学会, 奈良, 2020.9.11
6. 櫻井三希子: 当院における排尿ケアチームの活動紹介. 第 9 回兵庫排尿ケア研究会, オンライン開催, 2021.2.7

### IX. 3. 25 薬剤部

1. 山崎彬史, 中浴伸二, 森本茂文: 医療通訳、日本語学校職員を対象とした結核研修会でのアンケート調査からわかったこと. 第 30 回日本医療薬学会年会, Web 開催, 2020.10.24-11.1
2. 森本茂文: 内服抗がん剤の副作用マネジメントについて—自施設における薬薬連携の取り組み—. 奈良県病院薬剤師会がん治療薬副作用マネジメント研修会, Web 開催, 2021.1.28
3. 山崎貴之, 中浴伸二, 森本茂文: 外来における急性気道感染症・急性下痢症に対する経口抗菌薬の処方状況調査報告. 第 42 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, Web 開催, 2021.1.30-2.28

- 堀 勇太, 山崎彬史, 大塚千明, 吉岡千尋, 西村 亮, 中西真也, 中浴伸二, 森本茂文: ニーズに基づいた院内フォーミュラの作成. 第 10 回日本薬剤師レジデントフォーラム, Web 開催, 2021.3.14
- 前万紀子, 堀 勇太, 吉岡千尋, 大塚千明, 西村 亮, 山崎彬史, 中西真也, 中浴伸二, 森本茂文: 神戸市立西神戸医療センターにおける院内フォーミュラへの取り組み. 第 10 回日本薬剤師レジデントフォーラム, Web 開催, 2021.3.14

### IX. 3. 26 臨床検査技術部

- 登尾 薫, 中川雅之, 角田敏明, 川井順一: 興味深いエコー像を呈した心臓腫瘍の一例. 日本心エコー図学会第 31 回学術集会, 島根 (web), 2020.8.14-15
- 登尾 薫, 真鍋美香, 登尾里紀, 森上聡子, 平海良美, 佐原由美子: 当院における新たな胎児心臓スクリーニング検査の妥当性について. 日本胎児心臓病学会第 27 回学術集会, 宮城 (web) 2021.2.26-27
- 川井順一: 僧帽弁脱症の診断 / 僧帽弁逆流の重症度評価. リカレントカンファレンス, 神戸, 2020.1.25
- Ikemachi M, Yamamoto G, Takegawa H, Miyagawa K: Rapid nuc and mecA Gene Testing by Polymerase Chain Reaction is Useful to Choose Appropriate Antibiotics in Staphylococcus aureus Bacteremia. 30th ECCMID, Paris, 2020.4.18-21
- 池町真実, 竹川啓史, 山本 剛: 微生物検査を使いこなそうー初期治療薬の選択に活かす迅速検査ー. 第 90 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 福岡, 2020.11.5-7
- 池成拓哉, 池町真実, 國寶香織, 竹川啓史, 山本 剛: 血液培養から Edwardsiella tarda が検出された 10 症例の検討. 第 32 回日本臨床微生物学会学術集会・総会 (web), 2021.1.29-3.31

### IX. 3. 27 放射線技術部

- 岩佐順平, 大政 亘, 伊藤崇晃, 小形朋子, 浜田 誠, 福井達也: 当院における Machine Performance Check の評価. 令和 2 年度神戸市技師会研究発表会, 神戸, 2021.2.6
- 土肥雅直, 中島正量, 山之内真也, 福井達也: 123I-IMP を用いた脳血流検査の時間短縮について. 令和 2 年度神戸市技師会研究発表会, 神戸, 2021.2.6
- 立花莉湖, 横尾宏之, 二田水絵梨, 三船祐輔, 福井達也: 当院使用 CT の自動露出機構の特性について. 令和 2 年度神戸市技師会研究発表会, 神戸, 2021.2.6

### IX. 3. 28 リハビリテーション技術部

- 小林 光 他: Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM criteria) の臨床有用性と機能障害との関連: ナラティブ・レビュー. 第 10 回日本リハビリテーション栄養学会学術集会, web 開催, 2020.12.12-13
- 井上慎一 他: 胸椎病的骨折者への ADL 指導の経験ー骨関連事象防止を考慮してー. 第 54 回日本作業療法学会, web 開催, 2020.9.25-10.25
- 笹田多恵子 他: 2 型糖尿病合併妊娠患者に対する 視能訓練士から見た療養指導の自験例. 第 19 回糖尿病療養指導士兵庫県連合会年次学術集会, web 開催, 2020.9.5

### IX. 3. 29 臨床工学室

- Fujii K, Kishimoto K, Inoue M: Study of Evaluation Method on Electromagnetic Environment for Safe Introduction of Wandering Sensing Systems Operable in Medical Field. ISMICT 2020- 14th IEEE International Symposium on Medical Information Communication Technology, 奈良 (WEB 開催併用), 2020.5.20
- 藤井清孝, 井上宗紀: 医療機関での実施可能な徘徊感知機器の安全な導入に向けた電波環境面での評価方法の検討. 第 95 回日本医療機器学会, WEB 開催 (オンデマンド), 2020.9.20-10.19
- 藤井清孝, 小山和彦, 篠原智誉, 吉田哲也, 黒田 聡: 輸液ポンプにおける事故/ヒヤリ・ハット防止に向けた取り組みの有効性に関する文献的検討. 第 2 回 TC・リデザイン学術研究会, WEB 開催, 2020.10.20
- 藤井清孝, 井上宗紀, 函城浩佑: 後方支援型 COVID-19 対応病院における医療機器運用の現状. 第 49 回日本医療福祉設備学会, WEB 開催 (オンデマンド), 2020.11.11-11.23

### IX. 3. 30 感染防止対策室

- 金 伽耶, 宇治田風紗, 山田早紀, 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: 神戸西地域中核病院における市中感染型小児侵襲性黄色ブドウ球菌感染症の 25 年間の検討. 第 123 回日本小児科学会学術集会, 神戸, WEB 開催, 2020.8.21-23

2. 岩田あや, 宇治田風紗, 金 伽耶, 内藤昭嘉, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 山口善道, 松原康策, 宮越千智: RAISE 不応性スコア導入後の川崎病予後. 第 123 回日本小児科学会学術集会, 神戸, WEB 開催, 2020.8.21-23
3. 川崎 悠, 堀 雅之, 平海良美, 山口善道, 岩田あや, 磯目賢一, 内藤昭嘉, 金 伽耶, 宇治田風紗, 中野聡宏, 松原康策: Ga シンチで脛骨の骨髄病変を認め, 4 週間以上弛張熱が持続した 7 歳女児例. 京都小児臨床懇話会 2020 ~オンライン集会~, WEB 開催, 2020.9.6
4. 飯尾享平, 山口善道, 川崎 悠, 宇治田風紗, 金 伽耶, 内藤昭嘉, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 松原康策, 森田圭一, 鮫島由友: IgA 血管炎に合併した回腸 - 回腸 - 結腸型腸重積症の一例. 第 281 回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, WEB 開催, 2020.9.26
5. 岩田あや, 宇治田風紗, 金 伽耶, 内藤昭嘉, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 山口善道, 松原康策, 長濱通子: 乳児血管腫に対するプロプラノロール内服治療~専門皮膚科との連携による早期治療介入の効果~. 第 44 回日本小児皮膚科学会学術大会, WEB 開催, 2021.1.9-10
6. Ikemachi M, Yamamoto G, Takegawa H, Miyagawa K: Rapid nuc and mecA Gene Testing by Polymerase Chain Reaction is Useful to Choose Appropriate Antibiotics in Staphylococcus aureus Bacteremia. 30th ECCMID, Paris, 2020.4.18-21
7. 池町真実, 竹川啓二, 山本 剛: 微生物検査を使いこなそうー初期治療薬の選択に活かす迅速検査ー. 第 90 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 福岡, 2020.11.5-7
8. 池成拓哉, 池町真実, 國寶香織, 竹川啓史, 山本 剛: 血液培養から *Edwardsiella tarda* が検出された 10 症例の検討. 第 32 回日本臨床微生物学会学術集会・総会 (web), 2021.1.29-3.31
9. 山崎貴之, 中浴伸二, 森本茂文: 外来における急性気道感染症・急性下痢症に対する経口抗菌薬の処方状況調査報告. 第 42 回日本病院薬剤師会近畿学術大会 (web), 2021.1.30-1.31