

## Ⅶ. 3 西神戸医療センター

### Ⅶ. 3.1 脳神経内科

1. 高原佳央里, 田中康博, 赤堀元樹, 石尾ゆきこ, 柳原千枝, 高野 真: 低 Na 血症で発症し、神経サルコイドーシスも疑われた中枢性悪性リンパ腫の一例. 第 114 回日本神経学会近畿地方会, 大阪, 2019.7.27
2. 赤堀元樹, 高原佳央里, 石尾ゆきこ, 柳原千枝, 曾根 淳, 高野 真: 突然の意識障害、左片麻痺で発症した成人型膵内封入体病の一例. 第 115 回日本神経学会近畿地方会, 大阪, 2019.12.7

### Ⅶ. 3.2 内分泌・糖尿病内科

1. 野口 祐: プロタミン含有インスリン治療中、心臓カテーテル検査にてプロタミンショックを来した糖尿病患者の 1 例. 第 10 回西神戸内分泌・糖尿病オープンカンファレンス, 神戸, 2019.7.11
2. 横井祐樹: 当院における糖尿病患者への取り組みと課題～理学療法士の立場から～. 糖尿病チーム医療を考える会 in 西神戸, 神戸, 2019.9.5
3. 尾下真実: SGLT-2 阻害薬で DKA を生じた 2 型糖尿病の 1 例. Diabetes Seminar in HANSIN, 尼崎, 2019.10.25
4. 橘 奎悟, 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻 和雄: SGLT-2 阻害薬で DKA を生じた 2 型糖尿病の 1 例. 第 56 回糖尿病学会近畿地方会, 大阪, 2019.11.9
5. 野口 祐, 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻 和雄: プロタミン含有インスリン使用患者が心臓カテーテル検査でプロタミンショックを来した 1 例. 第 56 回糖尿病学会近畿地方会, 大阪, 2019.11.9
6. 飯尾享平, 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻 和雄: 偶発腫にて発見された副腎外原発パラガングリオーマの 1 例. 第 28 回臨床内分泌代謝 Update, 高知, 2019.11.29
7. 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻 和雄: ニボルマブで複数の i r A E を合併した副腎皮質機能低下症の 1 例. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update, 高知, 2019.11.29
8. 内山 葵, 野口祐, 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻 和雄: プロタミン含有インスリン使用患者が心臓カテーテル検査でプロタミンショックを来した 1 例. 第 14 回糖尿病臨床フォーラム, 大阪, 2020.2.15

### Ⅶ. 3.3 腎臓内科

1. 中田庸介, 中井雅史, 鳥越和雄: 血液透析及び血漿交換を要した抗基底膜抗体糸球体腎炎の 2 例. 第 64 回日本腎臓学会総会, 横浜, 2019.6.28
2. 中井雅史, 中田庸介, 大山敦嗣, 鳥越和雄: 大腸憩室にのみ炭酸ランタンが集積した一例. 第 64 回日本腎臓学会総会, 横浜, 2019.6.28
3. 野口 祐, 中田庸介, 中井雅史, 鳥越和雄: 疥癬の加療中に発症した感染関連腎炎の 1 例. 第 225 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.9.21
4. 鳥越和雄, 中田庸介, 中井雅史: 骨髄増殖性疾患関連腎疾患が疑われた 1 例. 第 49 回日本腎臓学会西部学術大会, 高知, 2019.10.18
5. 中田庸介, 中井雅史, 鳥越和雄: 疥癬を契機に急性腎不全を発症し血液透析を必要とした感染関連腎炎の 1 例. 第 49 回日本腎臓学会西部学術大会, 高知, 2019.10.19

### Ⅶ. 3.4 免疫血液内科

1. 浅井真梨, 田中康博, 橋本朗子, 新里偉咲: 黄疸で発症した肝脾 T 細胞性リンパ腫の 1 例. 第 224 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.6.1
2. 橘 奎伍, 田中康博, 橋本朗子, 新里偉咲: 血栓性血小板減少性紫斑病発症後に多発性筋炎と全身性エリテマトーデスの overlap 症候群を発症した 1 例. 第 225 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.9.21
3. 田中康博, 橋本朗子, 新里偉咲: 悪性リンパ腫を合併した本態性血小板血症. 第 81 回日本血液学会総会, 東京, 2019.10.13
4. 田中康博, 池町真美: 血液疾患に合併した Capnocytophaga 敗血症の 4 例. 第 89 回日本感染症学会西日本地方会, 浜松, 2019.11.8

### Ⅶ. 3.5 循環器内科

1. 小林拓哉, 木下美菜子, 大末剛史, 山根啓一郎, 中川雅之, 江尻純哉, 永澤浩志: 頸部痛を契機に診断されたスキルス胃癌: 左内頸静脈及び鎖骨下静脈血栓症の1例. 第225回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.9.21

### Ⅶ. 3.6 消化器内科

1. 井谷智尚, 原 和也, 鷲尾麻紀子, 島村康弘, 有岡靖隆: PTEGからの経腸栄養症例についての検討. 第25回関西PEG・栄養とリハビリ研究会, 大阪, 2019.6.8
2. 井谷智尚, 原 和也, 鷲尾麻紀子, 島村康弘, 有岡靖隆: PTEGからの経腸栄養症例についての検討. 第25回関西PEG・栄養とリハビリ研究会, 大阪, 2019.6.8
3. 伊藤 凌, 丹家元祥, 池田結香, 太田匠悟, 原 和也, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: S3-16 遠位胆管狭窄を伴う膵頭部癌との鑑別に苦慮した胆管神経腫の一例. 第42回京大消化器内科関連病院症例検討会, 京都, 2019.7.27
4. 原 和也, 池田結香, 伊藤 凌, 太田匠悟, 丹家元祥, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 島村康弘: PTEG ボタンから半固形化栄養剤の注入は可能か? -粘度とシリンジ抵抗力の検討-. 第18回日本PTEG研究会学術集会, 大阪, 2019.9.8
5. 井谷智尚: 当番世話人. 第18回日本PTEG研究会学術集会, 大阪, 2019.9.8
6. 小林拓哉, 丹家元祥, 伊藤 凌, 太田匠悟, 原 和也, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: F4-3 神経内分泌腫瘍 (P-NET) との鑑別に苦慮した膵尾部漿液性嚢胞性腫瘍 (SCN) の一例. 日本消化器病学会近畿支部第111回例会, 大阪, 2019.10.5
7. 山本健太, 丹家元祥, 伊藤 凌, 太田匠悟, 原 和也, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: F5-4 遠位胆管狭窄を伴う膵頭部癌との鑑別に苦慮した胆管神経腫の一例. 日本消化器病学会近畿支部第111回例会, 大阪, 2019.10.5
8. 井谷智尚: 大腸がんを早く見つけて切らずに治すー大腸内視鏡検査と内視鏡治療についてー. 第22回がん市民フォーラム, 神戸, 2019.11.2
9. 丹家元祥, 太田匠悟, 猪股典子, 原 和也, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 消 P-239 当院における切除不能進行膵癌に対する GEM + nab-PTX 併用療法と FOLFIRINOX 療法の検討. 第27回日本消化器関連学会週間, 神戸, 2019.11.21-24
10. 太田匠悟, 猪股典子, 原 和也, 丹家元祥, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 桑田陽一郎: 消 P-282 当院における大腸憩室出血に対する治療法の検討. 第27回日本消化器関連学会週間, 神戸, 2019.11.21-24
11. 原 和也, 太田匠悟, 猪股典子, 丹家元祥, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 消 P-214 当院における直腸神経内分泌腫瘍に対する内視鏡治療の有用性の検討. 第27回日本消化器関連学会週間, 神戸, 2019.11.21-24
12. 島田友香里, 伊藤 凌, 太田匠悟, 原 和也, 丹家元祥, 高田 裕, 安達神奈, 林 幹人, 井谷智尚: クローン病関連直腸肛門管癌の一例. CDフォーラム~明石, 垂水, 須磨, 西区~, 神戸, 2019.11.30
13. 尾下真実, 島田友香里, 伊藤 凌, 太田匠悟, 原 和也, 丹家元祥, 高田 裕, 安達神奈, 林 幹人, 井谷智尚, 桑田陽一郎: YS3-3 早期胃癌 ESD 後に仮性動脈瘤を形成した一例. 第103回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18
14. 内山 葵, 原 和也, 伊藤 凌, 太田匠悟, 丹家元祥, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: YS8-5 漿液性嚢胞性腫瘍 (SCN) との鑑別に苦慮した粘液産生膵腫瘍 (MCN) の一例. 第103回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18
15. 伊藤 凌, 丹家元祥, 太田匠悟, 原 和也, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: YS8-6 閉塞性黄疸をきたし切除した膵漿液性嚢胞腺腫の一例. 第103回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18
16. 安達神奈: Young Endoscopist Session 6 消化管6 座長 第103回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18

17. 原 和也、池田結香、伊藤 凌、太田匠悟、丹家元祥、高田 裕、安達神奈、島田友香里、林 幹人、井谷智尚、島村康弘：O-55-1 PTEG ボタンから半固形化栄養剤の注入は可能か？－粘度とシリンジ抵抗力の検討－. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会、京都、2020.2.27-28
18. 井谷智尚：一般演題（ポスター）消化器疾患1. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会、京都、2020.2.27-28

### Ⅶ. 3.7 呼吸器内科

1. 木田陽子, 桜井稔泰, 多田公英, 山下修司, 富岡洋海, 池田顕彦：免疫チェックポイント阻害薬（ICI）による重篤な皮膚障害. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2019.4.14
2. 三輪菜々子, 永野達也, 田村大介, 同國良太, 梅澤佳乃子, 桂田直子, 中田恭介, 山本正嗣, 立原素子, 上領 博, 小林和幸, 西村義博：アダパレンのヒト表皮細胞における炎症性サイトカイン産生調節と細胞増殖促進によるエルロチニブ誘発皮膚障害の抑制効果. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2019.4.12-4.14
3. 多田公英：外国生まれ結核患者への対応－医療提供の立場から（シンポジウム 増加する外国生まれ結核患者への対応）. 第 94 回日本結核病学会総会, 大分, 2019.6.7
4. 益田隆広, 池田顕彦, 多田公英, 桜井稔泰, 額額力也, 木田陽子, 佐藤宏紀, 乾 佑輔：Curvularia 属によると考えられたアレルギー性気管支肺真菌症の 1 例. 第 93 回日本呼吸器学会近畿地方会, 京都, 2019.7.6
5. 木田陽子:免疫チェックポイント阻害薬と注意すべき皮膚障害. 第 4 回神戸がん免疫病院連携研究会, 神戸, 2019.7.25
6. Kida Y, Inui Y, Koketsu R, Sakurai T, Tada K, Ikeda A: Clinical outcome of Pembrolizumab monotherapy in patients with advanced non-small cell lung cancer -Reports from routine clinical care. ERS International Congress 2019, Madrid Spain, 2019.9.28-10.2
7. 益田隆広, 池田顕彦, 多田公英, 桜井稔泰, 額額力也, 木田陽子, 乾 佑輔：進行肺腺癌にてペムブロリズマブ投与中に気管支喘息を発症し、免疫関連有害事象が疑われた 1 例. 第 94 回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2019.11.23
8. 乾 佑輔, 松岡 佑, 藤本昌大, 木田陽子, 額額力也, 桜井稔泰, 多田公英, 池田顕彦：頸部リンパ節結核による食道皮膚瘻をきたした粟粒結核の 1 例. 第 94 回日本呼吸器学会近畿地方会・第 124 回日本結核病学会近畿地方会, 大阪, 2019.11.23

### Ⅶ. 3.8 緩和ケア内科

1. 安藤俊弘, 中村真理, 御園和美, 多田公英：当院緩和ケア内科外来におけるがん患者の当日予約による受診内容の検討. 第 24 回日本緩和医療学会学術集会, 横浜, 2019.6.21-22
2. 正井志穂, 安藤俊弘：疼痛マネジメントが困難であったメサドン塩酸塩によるオピオイド過量の一症例. 第 24 回日本緩和医療学会学術集会, 横浜, 2019.6.21-22
3. 安藤俊弘：メサドン塩酸塩の過量与薬の一症例. 第 53 回日本ペインクリニック学会学術集会, 熊本, 2019.7.18-20
4. Ando T, Masai S, Murakami T, Yamazaki A, Nakamura M, Misono K：Two cases of opioid overdose due to methadone hydrochloride. 57th annual meeting of Japan society of clinical oncology, Fukuoka, 2019.10.24-26

### Ⅶ. 3.9 精神・神経科

1. 栗添恵理：糖尿病患者への心理的援助. 第 38 回日本心理臨床学会, 東京, 2019.6.6
2. 高宮静男：学校との協力体制で取り組む摂食障害. 第 60 回日本児童青年精神医学会シンポジウム, 沖縄, 2019.12.5

### Ⅶ. 3.10 小児科

1. 松原康策：パネルディスカッション「今、考えたい日本におけるレンサ球菌感染症の現状と課題」. B 群レンサ球菌感染症の疫学とワクチン開発状況. 第 93 回日本感染症学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.4-6
2. 山田早紀, 竹本崇之, 金 伽耶, 内藤昭嘉, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策：神戸市地域中核病院における肺炎球菌ワクチン導入による侵襲性肺炎球菌感染症の変化. 第 122 回小児科学会総会, 金沢, 2019.4.19-21

3. 松原康策：赤ちゃんの髄膜炎～B群レンサ球菌（GBS）って何？～．世界髄膜炎デー呼応イベント，大阪，2019.4.28
4. 合田由香利，山口善道，山田早紀，竹本崇之，金 伽耶，内藤昭嘉，川崎 悠，磯目賢一，堀 雅之，岩田あや，尾藤祐子，大片祐一，會田洋輔，松原康策：突然発症する腹痛と嘔吐の反復歴を有し、術前診断して待機的に手術を行った左傍十二指腸ヘルニアの1例．第277回日本小児科学会兵庫県地方会，神戸，2019.5.11
5. 金 伽耶，合田由香利，竹本崇之，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：汎血球減少を伴い非血小板減少性点状出血斑を呈したパルボウイルス B19 感染症の兄妹例．第277回日本小児科学会兵庫県地方会，神戸，2019.5.11
6. 磯目賢一，宇治田風紗，山田早紀，金 伽耶，内藤昭嘉，川崎 悠，堀 雅之，山口善道，松原康策：神戸西地域における小児 AMR（薬剤耐性）と抗菌薬使用の重要性について．神戸市小児科医会学術集会，神戸，2019.5.25
7. 松原康策，山口善道，岩田あや，堀 雅之，磯目賢一，川崎 悠，内藤昭嘉，金 伽耶，宇治田風紗：ITP 合併妊婦からの出生時の血小板推移：nadir と分娩様式との関連．第12回京都大学 NICU 懇話会，京都，2019.6.22
8. 堀 雅之，宇治田風紗，山田早紀，金 伽耶，内藤昭嘉，川崎 悠，磯目賢一，岩田あや，山口善道，松原康策：抗痙攣薬による薬剤過敏性症候群を合併した、HHV6 関連痙攣重積型急性脳症．第1回京都小児臨床懇話会，京都，2019.8.31
9. 栗坂知里，宮坂美帆，木下美帆，堀 雅之，松原康策，中村亮介，秋山晴代：花粉-食物アレルギー症候群における EXiLE 法を用いた交差反応性評価．第63回日本薬学会関東支部大会，東京，2019.9.14
10. 岩田あや，宇治田風紗，山田早紀，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：複合ビタミン内服による痙攣重積型脳症への進展抑制効果の検討：第278回日本小児科学会兵庫県地方会，姫路，2019.9.26
11. 山田早紀，堀 雅之，金 伽耶，内藤昭嘉，川崎 悠，磯目賢一，岩田あや，正木太朗，千貫祐子，松原康策：小児期早期発症の pork-cat syndrome の一例．第56回日本小児アレルギー学会学術大会，幕張，2019.11.2-3
12. 松原康策，内藤昭嘉，田村彰広，二野菜々子，山本暢之，長谷川大一郎，小阪嘉之，重松陽介：Vit B12 欠乏性貧血を呈した、回腸切除既往のある母体から出生した完全母乳の乳児例：第61回小児血液・がん学会，広島，2019.11.14-16
13. 宇治田風紗，堀 雅之，金 伽耶，内藤昭嘉，川崎 悠，磯目賢一，岩田あや，山口善道，松原康策：牛乳アレルギー患者における経口負荷試験の安全な実施と予後予測因子の検討．第71回兵庫小児アレルギー・呼吸器懇話会，神戸，2019.11.21
14. 磯目賢一：当院で発生した給水系統を起因としたレジオネラ感染事例と対策．第1回 Hospital Water Hygiene 研究会学術集会，東京，2019.11.23
15. 池谷紀衣子，宇治田風紗，山田早紀，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：早期に卵白摂取が可能になった、卵黄による food protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES) の6例．第279回日本小児科学会兵庫県地方会，西宮，2020.2.1
16. 磯目賢一，中島佳代，池町真実，山崎貴之，中浴伸二，宮川一也，永澤浩志：レジオネラ菌院内感染で判明した給湯系の汚染とその後の対応．第35回日本環境感染学会，横浜，2020.2.14-15
17. 磯目賢一，宇治田風紗，金 伽耶，内藤昭嘉，川崎 悠，堀 雅之，山口善道，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33回近畿小児科学会，大阪，2020.3.15

## VII. 3. 11 外科・消化器外科

1. 飯田 拓：肝臓のビデオ．ステープラーを語ろう Vol.8，神戸，2019.2.15
2. 飯田 拓：当院での肝・胆・膵外科手術の現状：腹腔鏡下手術の積極的導入について．第7回 西区外科懇話会，神戸，2019.2.16
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，塩田哲也，伊丹 淳，京極高久：肝両葉に発生した巨大肝腫瘍の一例．第47回近畿肝臓外科研究会，大阪，2019.2.16
4. 松浦正徒，原田樹幸，森 彩，長田圭司，高橋有和，塩田哲也，岩崎純治，飯田 拓，伊丹 淳，京極高久：腹腔鏡下胃切除手術における術後膵液漏の発生予測因子に関する検討．第119回日本外科学会，大阪，2019.4.18

5. 長田圭司, 飯田 拓, 原田樹幸, 森 彩, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: 急性胆嚢炎に対する治療成績: 特に緊急手術例についての検討. 第 119 回日本外科学会, 大阪, 2019.4.18
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, 岩崎純治, 飯田 拓, 京極高久: 食道外科微細解剖の新たな概念を直腸周囲の解剖と比較して理解する. 第 119 回日本外科学会, 大阪, 2019.4.19
7. 原田樹幸, 松浦正徒, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: 当院における TAPP の治療成績と learning curve の検討. 第 119 回日本外科学会, 大阪, 2019.4.20
8. 岩崎純治, 飯田 拓, 森 彩, 原田樹幸, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 当院で経験した胆嚢癌における偶発癌 Incidental Gallbladder Cancer (IGC) 症例の検討. 第 119 回日本外科学会, 大阪, 2019.4.20
9. J. Iwasaki, T. Iida, S. Harada, A. mori, K. Nagata, Y. Takahashi, M. Matsuura, T. Shiota, A. Itami, T. Kyogoku : Standardization of major LLR. The 2nd World Congress of the International Laparoscopic Liver Society, 東京, 2019.5.9
10. T. Iida, J. Iwasaki, Harada, A. mori, K. Nagata, Y. Takahashi, M. Matsuura, T. Shiota, A. Itami, T. Kyogoku : Clinical outcome of the pure laparoscopic liver resection, compared the open liver resection. The 2nd World Congress of the International Laparoscopic Liver Society, 東京, 2019.5.9
11. 伊丹 淳: 同時性胃癌合併胸部食道癌に対して外科的治療と補助化学療法を施行した一例の考察. 第 73 回日本食道学会, 福岡, 2019.6.7
12. Shigeyuki Harada, Taku Iida, Aya Mori, Keiji Nagata, Yuwa Takahashi, Masato Matsuura, Tetsuya Shiota, Junji Iwasaki, Atsushi Itami, Takahisa Kyogoku : A case of the surgical resection for the huge pancreatic serous cystic neoplasm with liver dysfunction. 第 31 回日本肝胆膵外科学会, 高松, 2019.6.15
13. Aya Mori, Taku Iida, Atsushi Itami, Junji Iwasaki, Tetsuya Shiota, Masato Matsuura, Yuwa Takahashi, Keiji Nagata, Shigeyuki Harada, Takahisa Kyogoku : A case of hepatic peribiliary cysts with a biliary stenosis mimicking cholangiocarcinoma. 第 31 回日本肝胆膵外科学会, 高松, 2019.6.15
14. Keiji Nagata, Taku Iida, Shigeyuki Harada, Aya Mori, Yuwa Takahashi, Masato Matsuura, Tetsuya Shiota, Junji Iwasaki, Atsushi Itami, Takahisa Kyogoku : A case of the gallbladder carcinoma which developed a double cystic duct case. 第 31 回日本肝胆膵外科学会, 高松, 2019.6.15
15. Junji Iwasaki, Taku Iida, Shigeyuki Harada, Aya Mori, Keiji Nagata, Yuwa Takahashi, Masato Matsuura, Shiota Tetsuya, Atsushi Itami, Takahisa Kyogoku : Standardization of left medial sectionectomy in our center. 第 31 回日本肝胆膵外科学会, 高松, 2019.6.15
16. Taku Iida, Junji Iwasaki, Shigeyuki Harada, Aya Mori, Keiji Nagata, Yuwa Takahashi, Masato Matsuura, Tetsuya Shiota, Atsushi Itami, Takahisa Kyogoku : Evaluation of clinical outcome in the pure laparoscopic liver resection, comparing with the open liver resection. 第 31 回日本肝胆膵外科学会, 高松, 2019.6.15
17. 森 彩, 飯田 拓, 京極高久: 胃切除術後の内ヘルニア症例に関する検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 東京, 2019.7.17
18. 伊丹 淳, 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 京極高久: ロボット支援腹腔鏡下胃悪性腫瘍手術導入に際しての当科の経験. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 東京, 2019.7.17
19. 金田優也: 盲腸癌による腸重積に対して緊急で腹腔鏡下手術を施行した 1 例. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 東京, 2019.7.17
20. 橘 奎伍: 乳癌術後 13 年目にきたした単発性肝転移再発の 1 切除例. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 東京, 2019.7.17
21. 飯田 拓, 岩崎純治, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 大腸癌異時性肝転移に対する肝切除術の治療成績. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 東京, 2019.7.17
22. 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: 当院における ESD 非治癒切除症例に対する追加外科切除の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 東京, 2019.7.18
23. 原田樹幸, 飯田 拓, 京極高久: 膵漿液性嚢胞腫瘍切除例の検討: 手術適応について. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 東京, 2019.7.18

24. 長田圭司, 飯田 拓, 原田樹幸, 森 彩, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: 急性胆嚢炎に対する緊急手術例の治療成績. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 東京, 2019.7.19
25. Taku Iida : Clinical outcome of liver resection for metachronous colorectal liver metastasis. The 7th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association, Seoul, Korea, 2019.9.7
26. 岩崎純治: 重複胆嚢管を伴う胆嚢癌に対する肝拡大右葉切除術: 術前診断・術式選択に難渋した 1 例. 第 24 回京都肝胆膵外科セミナー京都 2019.9.7
27. 中保良太, 森 彩, 伊丹 淳, 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, 飯田 拓, 京極高久: 早期胃癌に対する腹腔鏡下胃切除後に発生した腸間膜線維腫症 (mesenteric fibromatosis) の一例. 第 202 回近畿外科学会, 大阪, 2019.9.28
28. 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 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ニボルマブ療法の使用経験 Retrospective study of Nivolumab for unresectable advanced or recurrent gastric cancer in our hospital. 第 57 回日本癌治療学会, 福岡, 2019.10.25
29. 飯田 拓, 岩崎純治, 中村公治郎, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 腹腔鏡下肝 S2 亜区域切除術の定型化について: 術前画像評価の重要性. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019.11.14
30. 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: 腹腔鏡下胃全摘術結腸後再建後に早期通過障害を来し腹腔鏡下で修復した 2 例. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019.11.14
31. 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, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: B, C 型肝炎ウイルス未感染での肝両葉に発生した巨大重複癌の 1 切除例. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019.11.14
32. 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: 虫垂粘液性腫瘍 (appendiceal mucinous neoplasm) 切除例の検討. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019.11.14
33. 伊丹 淳, 原田樹幸, 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, 京極高久: 術前化学療法が有効で治癒切除可能となったが術後内ヘルニアと縫合不全を来した進行胃癌症例の考察. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019.11.14
34. 高橋有和, 岩崎純治, 森 彩, 原田樹幸, 長田圭司, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: 子宮広間膜裂孔ヘルニア嵌頓による絞扼性イレウスの 3 例. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019.11.16
35. 岩崎純治, 飯田 拓, 森 彩, 原田樹幸, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 膵頭十二指腸切除術における門脈合併切除の検討. 第 17 回消化器外科学会大会, 神戸, 2019.11.22
36. 飯田 拓, 岩崎純治, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 当院での腹腔鏡下肝切除の治療成績: 系統的肝切除の導入と課題. 第 17 回消化器外科学会大会, 神戸, 2019.11.22
37. 長田圭司, 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 高橋有和, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: 当院における 85 歳以上の超高齢者に対する胃癌手術の安全性の検討. 第 17 回消化器外科学会大会, 神戸, 2019.11.22
38. 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久: 当院における腹腔鏡下胃切除術後の胆嚢結石の発症頻度と予防的胆摘の意義の検討. 第 17 回消化器外科学会大会, 神戸, 2019.11.22
39. 原田樹幸, 飯田 拓, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: 悪性胆道狭窄との鑑別に苦慮した遠位胆管神経腫の 1 例. 第 17 回消化器外科学会大会, 神戸, 2019.11.23
40. 伊丹 淳, 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, 京極高久: 当院におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術の短期成績. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019.12.6
41. 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: 閉塞性大腸癌に対する経肛門的イレウス管と大腸ステントの短期成績についての検討. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019.12.6

42. 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: 繰り返す腹壁癒痕ヘルニア嵌頓に対して緊急腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した1例. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019.12.6
43. 飯田 拓, 岩崎純治, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 中村公治郎, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 中肝静脈をランドマークとした腹腔鏡下肝S8腹側領域切除術. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019.12.7
44. 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, 高橋有和, 長田圭司, 原田樹幸, 森 彩: 血管に着目した腹腔鏡下における幽門輪の同定方法. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019.12.7
45. 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: 当院における高齢者における腹腔鏡下胃全摘術の現状. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019.12.7
46. 原田樹幸, 伊丹 淳, 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, 京極高久: 腹腔鏡下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32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019.12.7
47. 岩崎純治, 飯田 拓, 森 彩, 原田樹幸, 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: 急性胆嚢炎における胆嚢管切離に自動縫合器を用いた緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術症例の検討. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019.12.7
48. 松浦正徒: ニボルマブの使用経験 当院における治癒切除不能な進行・再発胃癌に対する化学療法の治療成績の検討. 令和胃癌免疫療法セミナー, 神戸, 2019.10.18
49. 長田圭司: 急性胆嚢炎に対する緊急手術例の治療成績. 令和元年度京都大学外科冬季研究会, 京都, 2019.12.14

### VII. 3. 12 乳腺外科

1. 奥野敏隆, 久下加奈栄, 廣瀬圭子, 真鍋美香: Bモード法にドブラ法と造影超音波を追加した乳腺病理推定. 日本超音波医学会第92回学術集会, 東京, 2019.5.24
2. 奥野敏隆, 久下加奈栄, 廣瀬圭子, 真鍋美香: 適応と目的を明確にした乳房造影超音波検査. 日本超音波医学会第92回学術集会, 東京, 2019.5.24
3. 奥野敏隆, 朴憲之, 森 彩, 長田圭司, 京極高久: 整形外科と連携をとった乳癌骨転移患者の診療. 第27回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7.13
4. Yukio Mitsuzuka, Toshitaka Okuno, Takashi Nakamura, et al: Outline of contrast-enhanced ultrasonographic findings of breast tumors, and results of provisional study. WFUMB 2019, Melbourne, Australia, 2019.9.6-9
5. Toshitaka Okuno, Takashi Nakamura, Toshiko Hirai, Yukio Mitsuzuka, Aya Noro, Yumi Imayoshi, Terumi Kaga, Megumi Satoh, Midori Noma, Shinsaku Kanazawa: Multicenter study to evaluate the difference between benign and malignant breast tumors by contrast-enhanced ultrasonography (JABTS FLOW-CEUS 01 study -part 2-). WFUMB 2019, Melbourne, Australia, 2019.9.6-9
6. Yumi Imayoshi, Takashi Nakamura, Toshiko Hirai, Megumi Satoh, Toshitaka Okuno, et al: Typical contrast-enhanced ultrasonographic findings of benign breast tumors (JABTS FLOW-CEUS 01 study -part 3-). WFUMB 2019, Melbourne, Australia, 2019.9.6-9
7. Megumi Satoh, Toshiko Hirai, Takashi Nakamura, Toshitaka Okuno, et al: Typical contrast-enhanced ultrasonographic findings of malignant breast tumors. WFUMB 2019, Melbourne, Australia, 2019.9.6-9
8. Mayuko Miki, Shintaro Takao, Muneharu Konishi, Yasushi Shigeoka, Masaru Miyashita, Hirohumi Suwa, Yasuo Miyoshi, Koichi Hirokaga, Toshitaka Okuno, Kazuhiko Yamagami, Michiko Imamura, Keiko Murase, Akiko Yanai: Investigation of the use of a novel S-1 administration method (2-week administration followed by 1-week rest) for treating metastatic and recurrent breast cancer. ESMO Asia Congress 2019, Singapore, 2019.11.22-24
9. Nina Odan, Yuichiro Kikawa, Hajime Matsumoto, Junya Minohata, Hirohumi Suwa, Takashi Hashimoto, Toshitaka Okuno, Masaru Miyashita, Masaru Saito, Kazuhiko Yamagami, Shintaro Takao: Real-world outcomes of patients with advanced breast cancer treated with palbociclib: a multicenter retrospective cohort study in Japan. Advanced Breast Cancer 5th ESO-ESMO International Consensus Conference, Lisbon, Portugal, 2019.11.14-16

10. Chiyomi Egawa, Shintaro Takao, Kazuhiro Yamagami, Masaru Miyashita, Masashi Baba, Shigetoshi Ichii, Muneharu Konishi, Yuichiro Kikawa, Junya Minohata, Toshitaka Okuno, Keisuke Miyauchi, Kazuyuki Wakita, Hirofumi Suwa, Takashi Hashimoto, Masayuki Nishino, Takashi Matsumoto, Toshiharu Hidaka, Yutaka Konishi, Yoko Sakoda, Akihiro Miya, Masahiro Kishimoto, Hidefumi Nishikawa, Seishi Kono, Ikuo Kokufu, Isao Sakita, Koushiro Kitatsuji, Koushi Oh and Yasuo Miyoshi: Influence of aromatase inhibitor-related adverse events on prognosis in postmenopausal Japanese breast cancer patients: A prospective multicenter cohort study on patient-reported outcomes. San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, Texas, USA, 2019.12.10-14
11. Aya Noro, Hiroaki Shima, Toshiko Hirai, Midori Noma, Takashi Nakamura, Emi Sato, Terumi Kaga, Yukio Mitsuzuka, Keitaro Kamei, Yumi Imayoshi, Toshikazu Ito, Shinsaku Kanazawa, Kumiko Kato, Ryuzo Sekiguchi, Goro Kutomi, Mitsuru Mori, Hasegawa Takumi, Ichiro Takemasa, Toshitaka Okuno: The Difference Between Tumor Width on a Contrast-Enhanced Ultrasound and the Extent of Pathological Breast Cancer. San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, Texas, USA, 2019.12.10-14

### VII. 3. 13 整形外科

1. 吉田圭二：膝や股関節の痛む人たちへ～人工関節のことなど～. 兵庫県予防医学協会第 561 回土曜健康科学セミナー, 神戸, 2019.3.9
2. 朴 憲之:当院での骨転移マネジメントについて. 第 3 回オープンボーンカンファレンス特別講演会, 神戸, 2019.5.18
3. 奥野敏隆, 朴 憲之, 森 彩, 長田圭司, 京極高久: 整形外科と連携をとった乳癌骨転移患者の診療. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7.11-13
4. 原田崇史, 朴 憲之, 築山浩之, 阿部光伸, 齋藤富彦, 川井康嗣, 吉田圭二: 膝蓋骨下極粉碎骨折に対する治療経験. 第 5 回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2019.8.23
5. 朴 憲之, 築山浩之, 阿部光伸, 齋藤富彦, 川井康嗣, 吉田圭二: 当院での骨転移マネジメントとその検討. 第 133 回中部日本整形外科災害外科学会, 神戸, 2019.9.20-21
6. 原田崇史, 朴 憲之, 築山浩之, 阿部光伸, 齋藤富彦, 川井康嗣, 吉田圭二: 第 3 骨片を伴った上腕骨遠位骨幹部骨折に対する髓内釘固定の治療経験. 第 6 回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2019.12.14

### VII. 3. 14 脳神経外科

1. 東野真志, 蘆田典明, 西原賢在, 細田弘吉: 急性視野障害を呈した鞍結節髄膜腫に対して緊急手術を行い良好な結果を得た一例. 第 77 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 大阪, 2019.4.6
2. Matsuo K, Hosoda K, Tanaka J, Yamamoto Y, Imahori T, Nakai T, Irino Y, Shinohara M, Sasayama T, Kohmura E: Phosphorylation of Heat Shock Protein 27 Leads to Activation of Pentose Phosphate Pathway and Protection from Cerebral Ischemia-Reperfusion Injury. Brain & Brain PET 2019, Yokohama, 2019.7.7
3. 松尾和哉, 細田弘吉, 田中 潤, 山本祐輔, 今堀太一郎, 中井友昭, 入野康宏, 篠原正和, 篠山隆司, 甲村英二: Heat shock protein 27 リン酸化誘導による脳虚血再灌流時の神経保護: オミクス研究 から臨床応用へ. 第 20 回日本分子脳神経外科学会, 東京, 2019.8.9
4. 梶本裕人, 蘆田典明, 西原賢在, 細田弘吉: 開頭クリッピング術とコイル塞栓術の併用により治療した中大脳動脈 M1 部紡錘形動脈瘤の 1 例. 第 78 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 大阪, 2019.9.7
5. Hosoda K, Fujita A, Kohta M, Kimura H, Matsuo K, Imahori T, Nakai T, Uozumi Y, Kohmura E: Carotid revascularization in patients with crescendo TIA (cTIA) and stroke in evolution (SIE). European Association of Neurosurgical Societies (EANS) 2019, Dublin, Ireland, 2019.9.24-28
6. Ashida N, Kajimoto H, Nishihara M, Takeda N, Hosoda K: Characteristics and Long-Term Prognosis of Subarachnoid hemorrhage with Unknown Source of Hemorrhage. European Association of Neurosurgical Societies (EANS) 2019, Dublin, Ireland, 2019.9.24-28
7. 松尾和哉, 細田弘吉, 田中 潤, 山本祐輔, 今堀太一郎, 中井友昭, 入野康宏, 篠原正和, 篠山隆司, 甲村英二: 脳虚血再灌流障害に対する Heat shock protein 27 リン酸化誘導による神経保護治療: メタボロミクス研究から治療応用へ. 日本脳神経外科学会第 78 回学術総会, 大阪, 2019.10.9



8. 蘆田典明, 梶本裕人, 西原賢在, 甲村英二, 細田弘吉: マルチモダリティによる再発および残存脳動脈瘤治療の有効性についての検討. 日本脳神経外科学会第 78 回学術総会, 大阪, 2019.10.9
9. 細田弘吉, 藤田敦史, 甲田将章, 木村英仁, 松尾和哉, 魚住洋一, 甲村英二: Crescendo TIA/Stroke In Evolution 発症頸動脈狭窄症からみたプラーク不安定性の研究. シンポジウム 23「頸動脈狭窄症 - 診断と治療のフロントライン -」日本脳神経外科学会第 78 回学術総会, 大阪, 2019.10.11
10. 西原賢在, 石原美佐, 橋本公夫, 武田直也, 梶本裕人, 蘆田典明, 篠山隆司, 甲村英二, 細田弘吉. 膠芽腫における重要な化学療法予測因子としてのグルタチオン転移酵素パイ. 日本脳神経外科学会第 78 回学術総会, 大阪, 2019.10.11
11. 松尾和哉, 細田弘吉, 田中 潤, 山本祐輔, 今堀太一郎, 中井友昭, 入野康宏, 篠原正和, 篠山隆司, 甲村英二: 脳虚血再灌流障害に対する Heat shock protein 27 リン酸化誘導による神経保護治療: オミクス研究から治療へ. 特別シンポジウム 1『時間で追う脳虚血の病態と治療:1 急性期』第 62 回日本脳循環代謝学会学術集会, 仙台, 2019.11.29
12. 蘆田典明, 梶本裕人, 西原賢在, 甲村英二, 細田弘吉: 前大脳動脈の normal variant と機能予後についての検討. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 福岡, 2019.11.21
13. 松尾和哉, 藤田敦史, 細田弘吉, 田中 潤, 今堀太一郎, 石井大嗣, 甲田将章, 田中一寛, 魚住洋一, 木村英仁, 甲村英二: AI の機械学習で頸動脈狭窄症治療後早期の転帰を予測する - 実臨床での応用. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 福岡, 2019.11.23

### VII. 3. 15 呼吸器外科

1. 本山秀樹, 徳重康介, 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: 複雑な区域切除における ICG 静注法による切離領域同定. 第 36 回呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019.5.15
2. 本山秀樹, 徳重康介, 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: 高度肥満甲状腺癌患者の傍気管および鎖骨上窩リンパ節転移に対する transmanubrial approach. 第 36 回呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019.5.15
3. 本山秀樹, 徳重康介, 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: 気管支定型カルチノイドに対する胸腔鏡下右 S6 区域スリーブ切除. 第 36 回呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019.5.16
4. 本山秀樹, 徳重康介, 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: 分葉不全症例に対する単孔式胸腔鏡下右上葉切除術の経験. 第 36 回呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019.5.16
5. 本山秀樹, 徳重康介, 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: 部分的に縮小と増大を認めた multiple primary pulmonary myxoid sarcoma の一例. 第 36 回呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019.5.16
6. 中西崇雄, 長田駿一, 徳重康介, 本山秀樹, 大政 貢: 当院における CO2 使用胸腔鏡下剣状突起下アプローチ前縦隔腫瘍切除術~右胸腔から観察による左腕頭静脈同定. 第 36 回呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019.5.15
7. 中西崇雄, 長田駿一, 徳重康介, 本山秀樹, 大政 貢: 開窓術後局所陰圧閉鎖療法にて治癒した耐性緑膿菌残存肺慢性肺膿瘍穿孔の一例. 第 36 回呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019.5.16
8. 中西崇雄, 長田駿一, 徳重康介, 本山秀樹, 大政 貢: 当院における急性膿胸に対する胸腔鏡下膿胸腔搔把術の検討. 第 36 回呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019.5.16
9. 長田駿一, 徳重康介, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 酸化セルロースシート被覆した若年者気胸手術例ではブラ切離線長が術後再発因子となる. 第 36 回呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019.5.15
10. 徳重康介, 本山秀樹, 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: 胸腔鏡下に修復したラジオ波焼灼術後の横隔膜穿孔の 2 例. 第 36 回呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019.5.15
11. 長田駿一, 徳重康介, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 右 B1+3 転位気管支に発生した右上葉肺癌の 1 切除例. 第 42 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 東京, 2019.7.4-5
12. Shunichi Nagata, Ryo Miyata, Kosuke Tokushige, Takao Nakanishi, Hideki Motoyama, Mitsugu Omasa; CLINICAL SIGNIFICANCE AND HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS OF STAPLE LINE COVERAGE WITH OXIDIZED REGENERATED CELLULOSE SHEET AFTER BULLECTOMY FOR PRIMARY SPONTANEOUS PNEUMOTHORAX. 27th European Conference on General Thoracic Surgery. Dublin, Ireland, 2019.6.9-12
13. 徳重康介, 中西崇雄, 長田駿一, 本山秀樹, 大政 貢: 同一肺葉内に発生した三重癌の 1 手術例. 第 110 回肺癌学会関西支部会, 京都, 2019.6.29

14. 長田駿一, 徳重康介, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 高齢者気胸手術における術後遷延性肺・合併症の危険因子とは. 第 72 回日本胸部外科学会学術集会, 京都, 2019.10.30
15. 本山秀樹, 徳重康介, 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: 当院における Virtual-Assisted Lung Mapping(VALMAP) の成績と今後の課題. 第 72 回日本胸部外科学会学術集会, 京都, 2019.10.30
16. 中西崇雄, 徳重康介, 長田駿一, 本山秀樹, 大政 貢: 左上葉肺癌術後左房内血栓に対するリスク因子解析および左上肺静脈結紮有効性の検討. 第 72 回日本胸部外科学会学術集会, 京都, 2019.10.30
17. 徳重康介, 長田駿一, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 胸腔鏡下に摘出した腫瘍随伴症候群を伴った肺神経内分泌腫瘍の一例第. 106 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部, 大阪, 2019.11.16
18. 長田駿一, 徳重康介, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 自然気胸の世代別治療戦略. 第 32 回日本内視鏡外科学会学術集会, 横浜, 2019.12.5
19. 徳重康介, 本山秀樹, 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: PET にて特徴的な所見を示した胸腺癌合併胸腺腫の一例. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019.12.6
20. 徳重康介, 長田駿一, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 85 歳以上の肺癌外科治療の妥当性の検討. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019.12.6
21. 長田駿一, 徳重康介, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 腫瘍径 2cm 以上の原発性肺癌に対する消極的縮小手術の妥当性の検討. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019.12.6
22. 本山秀樹, 徳重康介, 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: 正中切開アプローチにより切除し得た右上葉肺癌縦隔リンパ節転移の 1 例. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019.12.6
23. 本山秀樹, 徳重康介, 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: 単孔式胸腔鏡下右 S9 区域切除術における工夫. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019.12.6
24. 中西崇雄, 徳重康介, 長田駿一, 本山秀樹, 大政 貢: 当院肺癌手術標本における EGFR 遺伝子変異検査結果の検討. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019.12.6
25. 勝山苑香, 中西崇雄, 徳重康介, 長田駿一, 本山秀樹, 大政 貢: 低肺機能患者に生じた肺三重癌の一治療例. 第 111 回肺癌学会関西支部会, 大阪, 2020.2.22
26. 中西崇雄, 徳重康介, 長田駿一, 本山秀樹, 大政 貢: タイプ A 胸腺腫術後再発例の検討～3 期以上は再発リスクが高く, 晩期再発が多い. 第 39 回日本胸腺研究会, 札幌, 2020.2.15

## VII. 3. 16 皮膚科

1. 小川 聡: 当院におけるグセルクマブの使用報告. Psoriasis/PPP Launch Meeting in KOBE, 神戸, 2019.4.11
2. 熊谷 淳, 兼本洋介, 中村文香, 小川 聡, 正木太朗: 下腿に生じた Cutaneous ciliated cyst. 第 473 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2019.5.18
3. 熊谷 淳, 中村文香, 小川 聡, 正木太朗, 織田好子, 鷺尾 健, 福永 淳, 仲田かおり: 米ぬかアレルギーの 1 例. 第 112 回近畿皮膚科集談会, 大阪, 2019.7.14
4. 熊谷 淳, 中村文香, 小川 聡, 鷺尾 健: 乾癬性紅皮症に対してウステキヌマブ投与後に非結核性抗酸菌症を認めた 1 例. 第 475 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2019.10.26
5. 小川 聡: 当院の乾癬治療に対する生物学的製剤導入の現状, 加古川乾癬連携ワークショップ, 加古川, 2019.11.21
6. 鷺尾 健: 令和時代の皮膚アレルギー疾患治療戦略. 兵庫県医師会学術講演会, 神戸, 2019.11.15
7. 鷺尾 健: 知っておきたい蕁麻疹と抗ヒスタミン薬の基礎知識. 第 14 回西神戸臨床懇話会, 神戸, 2019.11.2
8. 鷺尾 健: 使ってみよう UCT ～蕁麻疹診療ガイドライン 2018 に沿って～. 第 71 回日本皮膚科学会西部支部学術大会モーニングセミナー 4, 高知, 2019.9.8
9. 鷺尾 健: 乾癬に対して生物学的製剤を導入するに当たっての注意点とコツ!. IL-17A Web Seminar, 神戸, 2019.11.26
10. 熊谷 淳, 中村文香, 小川 聡, 鷺尾 健, 田中康博, 大西 輝, 新里偉咲, 池町真美, 瀬瀬力也, 浅井沙月, 橋本公夫, 石原美佐: 皮膚非結核性抗酸菌症の 2 例. 第 476 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2019.12.7
11. 鷺尾 健: アナフィラキシーと食物アレルギーの基礎知識. 神戸市西区養護教諭懇談会, 神戸, 2019.12.12
12. 鷺尾 健: コリン性蕁麻疹とアトピー性皮膚炎における発汗. 日本皮膚科学会東海地方会ランチオンセミナー, 名古屋, 2019.12.15

### Ⅶ. 3. 17 泌尿器科

1. 清水洋祐, 小河孝輔, 請田翔子, 宇都宮紀明, 金丸聰淳: 前立腺全摘除術における断端陽性症例のPSA再発に関する検討. 第107回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.19
2. 小河孝輔, 請田翔子, 宇都宮紀明, 清水洋祐, 金丸聰淳: 当院における進行性尿路上皮癌に対するPembrolizumabの使用経験. 第107回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.20
3. 請田翔子: RARC術後に直腸穿孔を来した症例. 第23回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2019.7.4
4. 小河孝輔: 高齢者筋層浸潤膀胱癌における無治療観察群の予後の検討. 第23回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2019.7.4
5. 宇都宮紀明: 小腸平滑筋肉腫膀胱浸潤の一例. 第23回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2019.7.4
6. 清水洋祐: オブジーボにて腎癌肺転移が縮小した1例. 第23回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2019.7.4
7. 清水洋祐: 前立腺がん治療の現状@神戸市立西神戸医療センター. 第4回明石・西神泌尿器科懇話会, 神戸, 2019.10.16
8. 清水洋祐, 小河孝輔, 請田翔子, 宇都宮紀明, 金丸聰淳: 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌に対する塩化ラジウムの治療経験. 第57回癌治療学会, 福岡, 2019.10.25
9. 請田翔子, 小河孝輔, 宇都宮紀明, 清水洋祐, 金丸聰淳: 腎尿管全摘術後の膀胱外再発と全生存率に関する検討. 第71回西日本泌尿器科学会総会, 松江, 2019.11.8
10. 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ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の治療経験. 第71回西日本泌尿器科学会総会, 松江, 2019.11.9
11. 請田翔子: ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術後の8mmポートヘルニアの一例. 第24回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2020.2.6
12. 小河孝輔: RALP後の急性尿閉について. 第24回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2020.2.6
13. 宇都宮紀明: パゾパニブ使用中に薬剤性膵炎を発症した一例. 第24回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2020.2.6
14. 清水洋祐: 当院での前立腺癌治療の現状. 第24回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2020.2.6
15. 清水洋祐: Ra-223の使用経験状@西神戸医療センター. ゴーフイゴ®ハイブリッド講演会, 神戸, 2020.2.27

### Ⅶ. 3. 18 産婦人科

1. 三浦敦美, 森上聡子, 前田振一郎, 三村裕美, 小菊 愛, 登村信之, 近田恵里, 佐原裕美子, 竹内康人, 佐本 崇: 当院の切迫早産68症例における膣分泌物培養検査の検討. 第141回近畿産科婦人科学会学術集会, 大津, 2019.10.27
2. 前田振一郎, 森上聡子, 三浦敦美, 三村裕美, 登村信之, 小菊 愛, 近田恵里, 佐原裕美子, 竹内康人, 佐本 崇: 当院の切迫早産68症例における膣分泌物培養検査の検討. 第141回近畿産科婦人科学会学術集会, 大津, 2019.10.27
3. Morikami S, Mimura Y, Kogiku A, Tomura N, Konda E, Sahara Y, Kawakita K, Samoto T, Takeuchi Y: Successful cases of pPROM in first trimester: Two case Reports. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.11-14
4. Meda S, Morikami S, Kawakita K, Ikezawa Y, Mimura Y, Kogiku A, Tomura N, Konda E, Sahara Y, Kawakita K, Samoto T, Takeuchi Y: Comparative analysis of hysterectomy and transacted arterial embolization(TAE) against postpartum hemorrhage(PPH): A 5-year experience at a municipal hospital 2013-2017. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.11-14
5. 三村裕美, 川北かおり, 登村信之, 池澤勇二, 前田振一郎, 小菊 愛, 森上聡子, 近田恵里, 佐原裕美子, 佐本 崇, 竹内康人: 母児ともに予後良好であった妊娠中の肺炎球菌髄膜炎. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.11-14

### Ⅶ. 3. 19 眼科

1. 吉田章子, 黒田能匡, 黒田佳陽, 山本昭成, 三河章子: 癥痕期末熟児網膜症に発症した急性閉塞隅角緑内障の眼前部OCT所見. 第30回日本緑内障学会, 熊本, 2019.9.7
2. 山本昭成, 黒田佳陽, 吉田章子, 黒田能匡, 飯田裕子, 三河章子: ステロイドパルス療法を施行した強膜炎の3例. 第70回京大眼科同窓会学会, 京都, 2019.10.20

### Ⅶ. 3. 20 耳鼻いんこう科

1. 本山英樹, 小嶋康隆, 長田俊一, 中西崇雄, 雲井一夫, 大政 貢: 高度肥満甲状腺癌患者の傍気管及び鎖骨上窩リンパ節転移に対する Trans manubrial approach. 第 36 回日本呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019.5.16-17
2. 小嶋康隆: 耳かき外傷による顔面神経麻痺. 第 17 回神戸耳鼻手術手技研究会, 神戸, 2019.8.21
3. 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 193 回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2019.12.1
4. 藤井大智, 四宮弘隆, 涌井絵美, 高橋美貴, 岩城 忍, 入谷啓介, 古川竜也, 手島直則, 大月直樹, 丹生健一: 当科における喉頭全摘後代用音声の検討. 第 193 回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2019.12.1
5. 四宮 瞳, 横井 純, 原真貴子, 堀地祐人, 小嶋康隆, 雲井一夫: 頸部リンパ節結核の診断について. 第 3 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2020.2.8
6. 藤井大智, 四宮弘隆, 涌井絵美, 高橋美貴, 岩城 忍, 入谷啓介, 古川竜也, 手島直則, 大月直樹, 丹生健一: 当科における喉頭全摘後代用音声の検討. 第 30 回日本頭頸部外科学会総会, 那覇, 2020.1.30

### Ⅶ. 3. 21 形成外科

1. 小熊 孝: 外科的治療を行った尋常性白斑の長期観察例. 第 46 回兵庫県形成外科医会研究会, 神戸, 2019.4.13
2. 松葉啓文, 小熊 孝, 徳原 里佳: 肋骨骨折に起因すると考えられた胸壁膿瘍の 1 例. 第 46 回兵庫県形成外科医会研究会, 神戸, 2019.4.13
3. 松葉啓文, 小熊 孝, 村井信幸: 血行再建後に下肢切断に至った急性下肢虚血の 2 例. 第 11 回日本下肢救済・足病学会学術集会, 神戸, 2019.6.29
4. 小熊 孝: 顔面への真皮脂肪移植例についての検討. 第 11 回日本創傷外科学会学術集会, 長崎, 2019.7.4
5. 岡本貴子, 小熊 孝: 頬部皮膚欠損を cervicofacial flap で再建した 1 例. 第 11 回日本創傷外科学会学術集会, 長崎, 2019.7.4
6. 徳原里佳, 小熊 孝, 近藤千紗: 動眼神経麻痺による眼瞼下垂症に対する眼瞼形成術の経験. 第 122 回関西形成外科学会学術集会, 大阪, 2019.7.14
7. 小熊 孝, 中川雅之: 脳卒中片麻痺患者に生じた虚血肢の治療経験. 第 17 回兵庫ライブデモンストラーション, 淡路, 2019.7.27
8. 近藤千紗, 小熊 孝, 徳原里佳: 胸囲結核の治療経験. 第 33 回神戸形成外科集談会, 神戸, 2019.11.3
9. 近藤千紗, 小熊 孝, 徳原里佳, 岡本貴子: 長期の保存的加療により創治癒が得られた血行再建が奏功しない虚血肢の 3 例. 第 1 回日本フットケア・足病医学会関西地方学術集会, 神戸, 2019.11.9
10. 近藤千紗, 小熊 孝, 徳原里佳: 胸囲結核の治療経験. 第 123 回関西形成外科学会学術集会, 京都, 2019.12.8
11. 徳原里佳, 小熊 孝, 近藤千紗, 松葉啓文: 上眼瞼全層欠損に対して侵襲の少ない graft on flap 法を用いて再建した 2 例. 第 123 回関西形成外科学会学術集会, 京都, 2019.12.8

### Ⅶ. 3. 22 放射線診断科

1. 谷龍一郎, 宮崎亜樹, 平林沙織, 吉川俊紀, 北村ゆり, 多田智恵子, 桑田陽一郎: NBCA を用いて動脈塞栓術を施行した嚢胞腎の 1 例. 播磨 IVR 研究会, 明石, 2019.4.19
2. 谷龍一郎, 岡田卓也, 佐々木康二, HAMADA MOSTAFA, 堀之内宏樹, 元津倫幸, 上嶋英介, 小出 裕, 祖父江慶太郎, 山口雅人, 杉本幸司, 村上卓道: CT で認識できない骨病変に対する CT ガイド下骨生検の検討. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 福岡, 2019.6.1
3. 宮崎亜樹, 平林沙織, 谷龍一郎, 河邊哲也, 吉川俊紀, 北村ゆり, 多田智恵子, 桑田陽一郎: 子宮広間膜裂孔ヘルニアの一例. 第 41 回播磨画像診断研究会, 明石, 2019.6.6
4. 宮崎亜樹, 神田知紀, 上野嘉子, 浦瀬靖代, 田中宇多留, 祖父江慶太郎, 前田隆樹, 野上宗伸, 村上卓道, 神澤真紀, 伊藤智雄: 両側水腎症をきたした膀胱形質細胞腫の 1 例. 第 33 回日本腹部放射線学会, 下関, 2019.6.28-29
5. 谷龍一郎, 宮崎亜樹, 平林沙織, 吉川俊紀, 北村ゆり, 多田智恵子, 桑田陽一郎: 当院における産褥早期出血に対する経動脈塞栓術 (TAE) の検討. 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2019.10.3

### Ⅶ. 3. 23 放射線治療科

1. 河邊哲也, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 清水洋裕, 請田翔子, 小河孝輔, 宇都宮紀明, 金丸聰淳, 今中一文: 去勢抵抗性前立腺癌に対する塩化ラジウム内用療法の治療経験. 第 44 回神戸放射線腫瘍懇話会, 神戸, 2019.8.31
2. 河邊哲也, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 清水洋祐, 今中一文: 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌に対する塩化ラジウム 223 の初期使用経験. 日本放射線腫瘍学会第 32 回学術大会, 名古屋, 2019.11.22

### Ⅶ. 3. 24 麻酔科

1. 宮崎純志, 堀川由夫, 伊地智和子, 飯島克博, 樋口恭子: 腹腔内巨大腫瘍摘出術 3 例の麻酔経験. 日本麻酔科学会第 65 回関西支部学術集会, 大阪, 2019.9.14
2. 中山莉子, 堀川由夫, 伊地智和子, 飯島克博, 樋口恭子: 長期透析患者における褐色細胞腫摘出術の周術期管理. 日本麻酔科学会第 65 回関西支部学術集会, 大阪, 2019.9.14
3. 盛房慎子: エホバの証人を信奉する低体重患者に対する小切開心臓手術による僧帽弁形成術の麻酔経験. 日本麻酔科学会第 65 回関西支部学術集会, 大阪, 2019.9.14
4. 宮崎純志, 堀川由夫, 伊地智和子, 飯島克博, 樋口恭子: デスフルラン気化器を用いた全身麻酔中に酸素濃度低下を来した 1 例. 日本臨床麻酔学会 第 39 回大会, 軽井沢, 2019.11.8

### Ⅶ. 3. 25 病理診断科

1. 石原美佐, 中西崇雄, 益田隆広, 大政 貢, 橋本公夫: 分画肺内に発生した悪性黒色腫の一例. 第 108 回日本病理学会総会, 東京, 2019.5.9
2. 浅井沙月, 住吉真治, 山田洋介, 楯谷一郎, 羽賀博典, 長尾俊孝: 高悪性度成分が主体であった乳腺相似分泌癌の一例. 第 108 回日本病理学会総会, 東京, 2019.5.11
3. 毛利衣子, 清水理恵, 井上友佳里, 船越真依, 長森晴紀, 真鍋美香, 西田 稔, 栗田千絵, 浅井沙月, 石原美佐, 橋本公夫: 膀胱原発腺癌の 2 例. 第 58 回日本臨床細胞学会秋季大会, 岡山, 2019.11.17
4. 船越真依, 毛利衣子, 清水理恵, 井上友佳里, 長森晴紀, 真鍋美香, 西田 稔, 栗田千絵, 浅井沙月, 石原美佐, 橋本公夫: 嗅神経芽細胞腫の一例. 第 58 回日本臨床細胞学会秋季大会, 岡山, 2019.11.17

### Ⅶ. 3. 26 歯科口腔外科

1. 岩城 太: 薬剤関連顎骨壊死の予防と治療の考え方. 西神戸骨粗鬆症連携セミナー, 神戸, 2019.5.30
2. 平井雄三, 竹信俊彦, 山本信祐, 谷池直樹: 顎矯正手術における予防的抗菌薬適正使用への取り組み. 第 29 回日本顎変形症学会学術大会, 東京, 2019.6.9
3. 山本信祐, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦: 神戸市立医療センター中央市民病院歯科・歯科口腔外科における 11 年 6 ヶ月間の顎矯正手術の臨床的検討. 第 29 回日本顎変形症学会学術大会, 東京, 2019.6.9
4. 平井雄三: 「神戸西地域病院歯科の特徴と地域連携について」一病院歯科における専門分野の情報を公開し円滑な地域連携をめざします. 西神戸歯科口腔外科オープンカンファレンス, 神戸, 2019.9.12
5. 平井雄三, 竹信俊彦, 前田圭吾: 顎矯正手術における予防的抗菌薬適正使用への取り組み. 第 28 回日本口腔感染症学会学術大会, 東大阪, 2019.10.12
6. 平井雄三, 岩城 太: 上唇に発生した筋上皮種の 1 例. 第 31 回 NPO 法人日本口腔科学会近畿地方部会, 西宮, 2019.11.30
7. 竹信俊彦, 山本信祐, 谷池直樹, 平井雄三: 顎矯正手術とインプラントの連携治療をおこなった多数歯欠損症例の 2 例. 第 23 回日本顎顔面インプラント学会学術大会, つくば, 2019.12.1
8. 松本侑梨加, 佐藤悠城, 平井雄三, 藤本大智, 富井啓介, 高尾佳美, 中西雅美, 手島明美: 肺がん化学療法における口腔粘膜炎を予防するための統一した患者教育の取り組み. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019.12.6

### Ⅶ. 3. 27 栄養管理室

1. 島村康弘, 寺園沙矢香, 有岡靖隆, 井上達朗, 田中利明, 中井雅史, 柳原千枝, 原和也, 井谷智尚, 京極高久: NST におけるエネルギー必要量評価法の変更はエネルギー摂取量を増加させる. 第 11 回日本静脈経腸栄養学会近畿支部例会, 大阪, 2019.6.29

### Ⅶ. 3. 28 臨床工学室

1. Kiyotaka Fujii, Munenori Inoue : Visualization of the Effect of Wandering Sensing Systems on Wireless Medical Telemetry Systems. EMC Sapporo & APEMC 2019, 北海道, 2019.6.3
2. 藤井清孝, 井上宗紀, 中本皓太, 岸本和昌 : 医療機器 / 電子カルテ連携推進に伴う新たなトラブル事例. 第48回日本医療福祉設備学会, 東京, 2019.11.21
3. 岸本和昌 : 強アルカリフリー炭酸ガス吸収剤の比較. 第41回日本手術医学会総会, 東京, 2019.9.27
4. 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. TC・リデザイン学術研究会, 京都, 2019.10.10
5. 岸本和昌, 上崎勝生, 高橋祐一, 藤井清孝 : 当院における電気メス用対極板の安全運用の検討. 第26回近畿臨床工学会, 京都, 2019.11.9
6. 新田 輝, 西原賢在, 岸本和昌, 上妻憲尚, 藤井清孝 : 小脳橋角部腫瘍摘出術において術中神経学的モニタリングを有効活用できた一例. 第26回近畿臨床工学会, 京都, 2019.11.9
7. 上妻憲尚, 岸本和昌, 新田 輝, 藤井清孝 : 当院における手術室トラブルの分析と検討. 第26回近畿臨床工学会, 京都, 2019.11.9

### Ⅶ. 3. 29 薬剤部

1. 山崎彬史, 村田朋美, 堀 勇太, 中浴伸二, 安藤俊弘, 森本茂文 : メサドン導入 21 症例の有効性と薬剤師の役割についての検討. 第29回日本医療薬学会年会, 福岡, 2019.11.2-4
2. 堀 勇太, 山崎貴之, 中浴伸二, 森本茂文 : 抗菌薬適正使用支援チーム活動に伴う抗菌薬使用状況の変化と緑膿菌感受性への影響. 第29回日本医療薬学会年会, 福岡, 2019.11.2-4
3. 森 良江, 濱 宏仁, 西村 亮, 中浴伸二, 森本茂文 : 曝光により影響を受ける医薬品の患者居宅での保管状況の実態と遮光保管に関する検討. 第41回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
4. 村田朋美, 山崎彬史, 堀 勇太, 中西真也, 中浴伸二, 森本茂文 : ロルラチニブ投与中に高脂血症を発現した3症例. 第41回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
5. 安藤基純, 田村 亮, 中浴伸二, 滝元阜月, 有吉孝一, 山口真理恵, 崎園賢治, 江藤正明, 福島昭二, 杉岡信幸, 橋田 亨 : 心肺蘇生後の中毒被疑薬および代謝物の血中濃度推移と心毒性との関連評価 : アミトリプチリン過量服用の一例. 第40回日本中毒学会西日本地方会, 神戸, 2020.2.22

### Ⅶ. 3. 30 看護部

1. 正井志穂 : 自己の課題に取り組み、高度看護実践力を育む. 第6回日本CNS看護学会 交流集会, 愛知, 2019.6.1
2. 正井志穂, 入江愛美, 安藤俊弘 : 疼痛マネジメントが困難であったメサドン塩酸塩によるオピオイド過量の一症例. 第24回日本緩和医療学会学術大会, 横浜, 2019.6.21
3. 八木哉子 : 慢性病者のレジリエンスケアの看護展開 - 事例を用いて - . 第13回日本慢性看護学会学術集会教育セミナー, 神戸, 2019.7.7
4. 山田顕子 : せん妄に対するチームアプローチ, 第32回日本サイコオンコロジー学会総会 シンポジウム, 東京, 2019.10.11
5. 山田顕子, 八木哉子, 小林由香 : 急性期病院における院内デイケアの取り組み. 第4回神戸看護学会学術集会, 神戸, 2019.10.26
6. 宮崎輝美, 林裕絵, 辻埜恭子, 吉川寛子 : セル看護方式の導入 ~ 「ナースはベッドサイドに」 への取り組み. 第4回神戸看護学会学術集会, 神戸, 2019.10.26
7. 瀧澤紘輝 : A 病院における院内トリアージの実施数と実施率を向上させる取り組み. 第4回神戸看護学会学術集会, 神戸, 2019.10.26
8. 正井志穂 : 事例検討の楽しさを体験してみよう! ~ 見つけよう、看護の意味を ~ . 第4回神戸看護学会学術集会 交流集会, 神戸, 2019.10.26
9. 鎌谷純夏 : 生まれ! 2・3年目ナースー忙しいなか、みんなどうしてる?. 第4回神戸看護学会学術集会 交流集会, 神戸, 2019.10.26
10. 川口美帆 : 終末期がん患者から学んだスピリチュアルケア ~ 最期まで患者らしく生きるために寄り添い続ける ~ . 兵庫県看護協会 神戸東部・中部・西部支部合同 看護実践報告会, 神戸, 2020.2.22

11. 鷺尾麻紀子, 倉藤明子, 原 和也, 井谷智尚: 地域への PTEG 普及へ向けて. 第 35 回 日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27-28

### Ⅶ. 3. 31 臨床検査技術部

1. 登尾 薫, 石原温子: 胎児心臓スクリーニングの基礎. 第 13 回近畿胎児心臓病研究会教育セミナー, 大阪, 2019.5.19
2. 川井順一: 心エコーの精度をいかに保つか. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 東京, 2019.5.26
3. 竹川啓史: 真菌の培養から同定～見方が変われば結果も変わる～. 第 20 回北陸病原微生物研究会, 石川, 2019.7.20
4. 川井順一: 腹部・心臓超音波検査の基本断面の描出と基本計測を身につけるハンズオンセミナー. 兵庫県技師会主催生理検査研修会, 神戸, 2019.8.25
5. 毛利衣子, 西田 稔, 清水理絵, 井上友佳里, 船越真依, 真鍋美香, 栗田千絵, 浅井沙月, 石原美佐, 橋本公夫: 膀胱原発腺癌の 2 例. 第 58 回日本臨床細胞診学会秋期大会, 岡山, 2019.11.16-18
6. 船越真依, 毛利衣子, 西田 稔, 清水理絵, 井上友佳里, 真鍋美香, 栗田千絵, 浅井沙月, 石原美佐, 橋本公夫: 嗅神経芽細胞腫の 1 例. 第 58 回日本臨床細胞診学会秋期大会, 岡山, 2019.11.16-18
7. 川井順一: 僧帽弁逸脱症の診断 / 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
8. 竹川啓史, 池町真実: パネルディスクッション 培養困難菌を極める 糸状菌. 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術総会, 石川, 2020.2.2
9. 登尾 薫, 森上聡子, 石原温子: 出生前診断できた右冠動脈右室瘻の一例. 第 26 回日本胎児心臓病学会学術集会, 埼玉 (新型コロナウイルスの影響で開催中止), 2020.3.13-14
10. 井上友佳里, 毛利衣子, 西田 稔, 清水理絵, 船越真依, 真鍋美香, 栗田千絵, 浅井沙月, 石原美佐, 橋本公夫: 耳下腺に発生した分泌癌の 1 例. 令和元年度兵庫県臨床細胞学会, 兵庫 (新型コロナウイルスの影響で開催中止), 2020.3.28

### Ⅶ. 3. 32 放射線技術部

1. 大政 亘, 中島正量: デリバリー 18F-FDG 施設における物理的指標を用いた収集時間の最適化 -BMI あたりの投与量による推定式の作成-. 第 47 回日本放射線技術学会秋季学術大会, 大阪, 2019.10.19
2. 宮本里奈, 浦田萌江, 横尾宏之, 大政亘, 山之内真也: 胸部ポータブル撮影における VG の使用に関する基礎的検討. 令和元年度神戸市技師会研究発表会, 兵庫, 2019.11.30
3. 手塚麻実, 遠矢瑠星, 林 亮太, 橋本強志: 冠動脈 MRA 検査における至適心位相決定方法の検討. 令和元年度神戸市技師会研究発表会, 兵庫, 2019.11.30

### Ⅶ. 3. 33 リハビリテーション技術部

1. Inoue T, Misu S, Tanaka T, Kakehi T, Kakiuchi M, Chuman Y, Ono R: Frailty defined by 19 items as a predictor of short-term functional recovery in patients with hip fracture. 5th ACFS, Taipei, 2019.10.22
2. 井上達朗, 田中利明, 島村康弘, 寺園沙矢香, 有岡靖隆, 柳原千枝, 井谷智尚, 京極高久: 急性期病院での NST 回診における理学療法士帯同によるサルコペニアスクリーニングの試み. 第 11 回日本静脈経腸栄養学会近畿支部会, 大阪, 2019.6.29
3. 西尾優也, 秋武浩太, 垣内優芳, 西原賢在: 急性期病院における膠芽腫患者への作業療法介入. 第 53 回日本作業療法学会, 福岡, 2019.9.7
4. 白井裕美子: ROS 融合遺伝子陽性肺がんによる声帯麻痺の 1 症例. 兵庫県言語聴覚士会西ブロック症例検討会, 兵庫, 2019.11.4
5. 井上達朗: 急性期病院における ADL 改善を目的とした多職種での包括的介入について - 理学療法士の立場から -. 第 32 回関西栄養管理技術研究会, 大阪, 2019.11.9
6. 垣内優芳, 白井裕美子, 大政 貢: 胸腺腫合併重症筋無力症における拡大胸腺胸腺腫摘出術前後の最長発声持続時間: 症例報告. 第 6 回日本呼吸理学療法学会学術大会, 愛知, 2019.11.10
7. 田中利明, 笥 哲也, 小林 光, 飯川穂奈美, 横井佑樹, 垣内優芳: 高齢者市中肺炎患者におけるサルコペニア罹患および筋肉量と ADL の関係の検討. 第 6 回日本呼吸理学療法学会学術大会, 愛知, 2019.11.10

8. 笈 哲也, 清水洋祐, 海老名葵, 井上達朗, 垣内優芳, 金丸聰淳: 前立腺癌術前後の尿失禁に対する理学療法士が指導する骨盤底筋訓練の効果検証. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2019.10.24
9. 荒井悠子, 白井裕美子, 井上慎一: 脳炎により記憶障害を呈した一例. 第 1 回神戸プテ学術大会, 兵庫, 2020.2.2
10. 白井裕美子, 井上達朗, 横井佑樹, 荒井悠子: サルコペニアが主要因と考えられる摂食嚥下障害患者に対し、リハビリと栄養の併用を行った 2 症例. 第 1 回神戸プテ学術大会, 兵庫, 2020.2.2

### VII. 3. 34 感染防止対策室

1. 磯目 賢一, 中島佳代, 池町真実, 山崎貴之, 中裕伸二, 宮川一也, 永澤浩志: レジオネラ菌院内感染で判明した給湯系の汚染とその後の対応. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会, 横浜, 2020.2.15
2. 堀 勇太, 山崎貴之, 中裕伸二, 森本茂文: 抗菌薬適正使用支援チーム活動に伴う抗菌薬使用状況の変化と緑膿菌感受性への影響. 第 29 回日本医療薬学会年会, 福岡, 2019.11.2-4
3. 竹川啓史: 真菌の培養から同定～見方が変われば結果も変わる～. 第 20 回北陸病原微生物研究会, 石川, 2019.7.20
4. 竹川啓史, 池町真実: パネルディスカッション 培養困難菌を極める 糸状菌. 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術総会, 石川, 2020.2.2
5. 池町真実, 竹川啓史, 山本 剛: TAT を意識した微生物検査. 第 3 回 MALDI-TOF MS 臨床微生物研究会総会・学術集会, 大阪, 2019.9.14