

## Ⅶ. 3 西神戸医療センター

### Ⅶ. 3.1 循環器内科

1. 三好悠太郎, 吉開友羽子, 山根啓一郎, 吉野直樹, 木下美菜子, 川戸充徳, 江尻純哉, 永澤浩志: 急速に進行した黄色ブドウ球菌性感染性心内膜炎の1例. 第217回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2017.9.16

### Ⅶ. 3.2 内分泌・糖尿内科

1. 佐藤雄一: 週1回DPP-4阻害薬の患者実態調査. 第15回西神学術連携講演会～Sleep & Diabetes～, 神戸, 2017.6.15
2. 佐藤雄一: SGLT2阻害薬と心疾患. 第9回神戸内科疾患臨床懇話会, 神戸, 2017.6.24
3. 東野真志: パセドウ病による甲状腺クリーゼの1例. 第8回西神戸内分泌・糖尿病オープンカンファレンス, 神戸, 2017.7.12
4. 佐藤雄一: 当院でのCGMの活用について. 明日からの糖尿病地域連携を考える会, 神戸, 2017.9.7
5. 金甫妍, 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻和雄: 副腎不全による低血糖が疑われたMRSA性感染性心内膜炎の1例. 第3回阪神糖尿病臨床講演会, 神戸, 2017.10.26
6. 金甫妍, 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻和雄: 副腎不全による低血糖が疑われたMRSA性感染性心内膜炎の1例. 第54回糖尿病近畿地方会, 大阪, 2017.11.11
7. 秋山智幹, 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻和雄: 膵管内乳頭腫瘍の合併により腎症Ⅳ期の糖尿病において血糖が悪化したと考えられた1例. 第54回糖尿病近畿地方会, 大阪, 2017.11.11
8. 佐藤雄一: 当科の地域連携状況について. Kobe City hospital organization meeting, 神戸, 2017.11.14
9. 佐藤雄一: 当科における糖尿病地域連携の現況. 第2回神戸西部若手医師フロンティア, 神戸, 2017.11.18
10. 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻和雄: 肺炎と腹壁出血をきたしたサブクリニカルクッシング症候群の1例. 第27回臨床内分泌代謝 Update, 神戸, 2017.11.24
11. 西清人, 佐藤雄一, 大野美紀子, 平岡義範, 西城さやか, 坂本二郎, 陳博敏, 森田雄介, 松田真太郎, 北徹, 稲垣暢也, 木村剛, 西英一郎: ナルディライジンは膵β細胞機能、分化の維持を介して糖代謝を制御する. 第39回日本分子生物学会年会, 横浜, 2017.11.30-12.1
12. 秋山智幹, 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻和雄: 膵管内乳頭腫瘍の合併により腎症Ⅳ期の糖尿病において血糖が悪化したと考えられた1例. 第12回糖尿病臨床フォーラム, 大阪, 2018.2.10

### Ⅶ. 3.3 腎臓内科

1. 鳥越和雄, 中井雅史, 大山敦嗣: 透析導入時に合併した粟粒結核の1例. 第62回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2017.6.16
2. 大山敦嗣, 鳥越和雄, 中井雅史: 尿毒症性心内膜炎による心タンポナーデを呈した1症例. 第62回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2017.6.16
3. 鳥越和雄, 中井雅史, 大山敦嗣: 伝染性単核球症発症を機に検尿異常悪化を認めたIgA腎症の1例. 第47回日本腎臓学会西部学術大会, 岡山, 2017.10.13
4. 中井雅史, 鳥越和雄, 大山敦嗣: 中耳炎で発症し急速進行性糸球体腎炎を合併した顕微鏡的多発血管炎の症例. 第47回日本腎臓学会西部学術大会, 岡山, 2017.10.13
5. 上野由香里, 鳥越和雄, 中井雅史, 大山敦嗣: 血液培養よりBrachyspira pilosicoliを認めた導入期透析患者の1例. 第218回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2017.12.2
6. Torikoshi K, Nakai M, Yamamura Y, Furuichi K, Wada T, Oyama A: A case of renal coloboma syndrome with atypical family history other than renal and eye abnormalities. ISN frontiers Meetings 2018, Tokyo, 2018.2.22-25

### Ⅶ. 3.4 脳神経内科

1. Okuda S, Takano S, Imoto M, Ikkaku T, Ueno M, Tanaka M, Shirakawa M, Kanda F, Toda T: Executive function correlates with improvement of gait speed by rehabilitation in Parkinson's disease patients. 第58回日本神経学会学術大会, 京都, 2017.9.16-21
2. 高原佳央里, 柳原千枝, 三河章子, 立岡悠, 的場俊, 石尾ゆきこ, 高野真: 黄色ブドウ球菌による敗血症・細菌性髄膜炎に両側性細菌性眼内炎を合併した1例. 第109回日本神経学会近畿地方会, 大阪, 2017.12.2

3. 上野正夫, 井元万紀子, 一角朋子, 奥田志保, 高野 真, 荻田典生: 認知機能の低下を呈した 57 歳男性. 第 75 回兵庫神経内科研究会, 神戸, 2018.2.9
4. 立岡 悠, 高原佳央里, 的場 俊, 石尾ゆきこ, 柳原千枝, 高野 真: 分娩に伴う大量出血・大量輸血後に発症した小脳に限局する posterior reversible encephalopathy syndrome の 1 例. 第 110 回日本神経学会近畿地方会, 京都, 2018.3.11

## VII. 3.5 消化器内科

1. 原 和也, 猪股典子, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 三村 純, 石原美佐, 橋本公夫: 胃神経内分泌細胞癌の 4 例. 第 103 回日本消化器病学会総会, 東京, 2017.4.20-22
2. 島田友香里, 猪股典子, 原 和也, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 林 幹人, 井谷智尚, 三村 純: 当院で経験したアニサキス症の 5 例. 第 103 回日本消化器病学会総会, 東京, 2017.4.20-22
3. 猪股典子, 原 和也, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 三村 純, 石原美佐, 橋本公夫: G-CSF 産生膵腺扁平上皮癌の一部検例. 第 103 回日本消化器病学会総会, 東京, 2017.4.20-22
4. 島田友香里, 猪股典子, 原 和也, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 林 幹人, 井谷智尚, 三村 純: 消化器悪性腫瘍による癌性イレウスに対する経皮経食道胃管挿入術 (PTEG) の経験. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 2017.5.11-13
5. 原 和也, 猪股典子, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 石原美佐, 橋本公夫: 十二指腸第 4 部に発生した複合型腺神経内分泌癌 (MANEC) の 1 例. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
6. 猪股典子, 三村 純, 井谷智尚, 林 幹人, 島田友香里, 奥山俊介, 安達神奈, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 瀧本郁久, 原 和也, 橋本公夫, 石原美佐: 診断に難渋した胆管癌の 1 例. 第 98 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
7. 猪股典子, 井谷智尚, 林 幹人, 島田友香里, 奥山俊介, 安達神奈, 高田 裕, 瀧本郁久, 原 和也, 太田匠悟: 経皮的ラジオ波焼灼療法 (RFA) 後に生じた横隔膜欠損・ヘルニアの 2 例. 日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会, 大阪, 2017.9.23
8. 原 和也, 太田匠悟, 猪股典子, 瀧本郁久, 高田 裕, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 松浦正徒, 京極高久: 局部床義歯による食道穿孔の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会, 大阪, 2017.9.23
9. 太田匠悟, 井谷智尚, 林 幹人, 島田友香里, 奥山俊介, 安達神奈, 高田 裕, 瀧本郁久, 原 和也, 猪股典子: 妊娠中の潰瘍性大腸炎に対して白血球除去療法 (Leukocytapheresis: LCAP) が有効であった 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会, 大阪, 2017.9.23
10. 井谷智尚: 座長『普及と啓発』. 第 16 回日本 PTEG 研究会学術集会, 札幌, 2017.9.24
11. 島田友香里, 猪股典子, 原 和也, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 林 幹人, 井谷智尚: 当院における Balloon assisted endoscopy-ERCP 導入の現況. 第 25 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2017 FUKUOKA), 福岡, 2017.10.12-15
12. 猪股典子, 太田匠悟, 原 和也, 瀧本郁久, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 当院で経験したアニサキス症の 6 例. 第 99 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
13. 太田匠悟, 猪股典子, 原 和也, 瀧本郁久, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 石原美佐, 橋本公夫: 反復する急性膵炎を契機に発見された膵上皮内癌の 1 例. 第 99 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
14. 原 和也, 太田匠悟, 猪股典子, 瀧本郁久, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 大腸ポリープに対する Cold snare polypectomy 後出血の 2 例. 第 99 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2017.11.18
15. 猪股典子, 太田匠悟, 原 和也, 瀧本郁久, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 胃原発絨毛癌 (PGS) と AFP 産生胃癌の 1 共存例. 日本消化器病学会近畿支部第 108 回例会, 京都, 2018.3.17

16. 原 和也, 猪股典子, 太田匠悟, 瀧本郁久, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 石原美佐, 橋本公夫: 腰椎骨折を契機に発見された直腸肛門部悪性黒色種の1例. 日本消化器病学会近畿支部第108回例会, 京都, 2018.3.17
17. 太田匠悟, 猪股典子, 原 和也, 瀧本郁久, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 嚢胞内感染が疑われた成人の腸間膜リンパ管種の1例. 日本消化器病学会近畿支部第108回例会, 京都, 2018.3.17

### Ⅶ. 3.6 呼吸器内科

1. 佐藤宏紀, 乾 祐輔, 額瀨力也, 桜井稔泰, 多田公英, 池田顕彦: 経気管支肺生検にて確定診断が得られた血管内リンパ腫の1例. 第89回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2017.7.8

### Ⅶ. 3.7 免疫血液内科

1. 田中 淳, 橋本朗子, 田中康博, 新里偉咲: DLBCL への形質転換およびアミロイド沈着を伴った MALT リンパ腫の1例. 第107回近畿血液学会, 京都, 2017.6.17
2. 上野由香里, 田中康博, 橋本朗子, 新里偉咲: 肝不全で発症したホジキンリンパ腫の1例. 第216回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2017.7.1
3. 田中 淳, 橋本朗子, 田中康博, 新里偉咲: 急性骨髄性白血病に合併した播種性ムコール症の臨床的検討. 第79回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.20
4. 田中康博, 田中 淳, 橋本朗子, 新里偉咲: 橋病変を認めた脾臓原発リンパ腫の2例. 第79回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.20
5. 橋本朗子, 田中 淳, 田中康博, 新里偉咲: 当院における AML に対する AZA 使用経験. 第79回日本血液学会総会, 東京, 2017.10.21

### Ⅶ. 3.8 緩和ケア内科

1. 安藤俊弘: 大腸癌の腹壁転移による痛みに対し持続腹横筋膜面ブロックで対応した症例. 第4回日本区域麻酔学会, 名古屋, 2017.4.14-15
2. 安藤俊弘, 御園和美: 腹横筋膜面ブロックをすることによりがん患者の腹痛の原因が前皮神経絞扼症候群であることが判明した1症例. 第22回日本緩和医療学会, 横浜, 2017.6.23-24
3. 安藤俊弘: プレガバリン増量を契機に発症したと考えられたミオクロヌスの1症例. 第51回日本ペインクリニック学会, 岐阜, 2017.7.20-22

### Ⅶ. 3.9 精神・神経科

1. 唐木美喜子, 高宮静男: 子ども版 EAT26 の評価. 第30回神戸心身医学会, 神戸, 2017.4.8
2. 川添文子, 福武将映, 橋本朗子, 山田顕子, 笈 哲也: 免疫血液疾患治療のために入院中の患者への心理社会的支援に関する研究. 第58回日本心身医学会総会ならびに学術講演会, 札幌, 2017.6.16-17
3. 高宮静男: 摂食障害治療における医療機関と学校の連携. 第113回日本精神神経学会シンポジウム, 名古屋, 2017.6.22
4. 川添文子, 松原康策, 高宮静男, 石川慎一, 田坂佳資, 岩田あや, 仁紙宏之: 小児期発症神経性やせ症制限型患者の10年超の長期予後に関する検討. 第21回日本摂食障害学会学術集会, 広島, 2017.10.21-22
5. 高宮静男: 学校との連携の実践. 第21回日本摂食障害学会シンポジウム, 広島, 2017.10.21
6. 川添文子, 山田顕子, 小林由香, 福武将映: 無床総合病院における精神科リエゾンチームの実践と課題. 第30回日本総合病院精神医学会総会, 富山, 2017.11.17-18

### Ⅶ. 3.10 小児科

1. 松原康策, 保科 清, 近藤昌敏, 宮入 烈, 雪竹義也: 1歳未満の小児侵襲性 GBS 感染症—第6次全国調査2011-2015—. 第120回小児科学会学術総会, 東京, 2017.4.13-15
2. 堀 雅之: 食物アレルギー診療ガイドライン2016を読み解く〜完全除去から必要最低限の除去へ〜. 神戸市小児科医会学術講演会, 神戸, 2017.5.13
3. 堀 雅之: スキンケアの重要性. 兵庫小児アレルギーケア講習会, 神戸, 2017.5.14

4. 川崎 悠, 松原康策, 田坂佳資, 永井貞之, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 中村 豊, 舟田俊平: 国内初キノロン耐性、血清群 C 群、遺伝子型 ST-4821 髄膜炎菌侵襲性髄膜炎菌感染症幼児例. 第 271 回日本小児科学会兵庫地方会, 神戸, 2017.5.20
5. 川崎 悠, 松原康策, 永井貞之, 仁紙宏之, 山本 剛: 発熱、嘔吐、発疹を主訴に来院した 4 歳. 第 49 回日本感染症教育研究会 (IDATEN), 東京, 2017.6.3
6. 岩田あや, 仁紙宏之, 岩間一浩, 水口 剛, 松本直通: *SLC1A3* 遺伝子の新規変異が同定された Episodic ataxia type 6 の 1 女児例. 第 59 回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2017.6.15-17
7. 松原康策, 保科 清, 近藤昌敏, 雪竹義也, 源川隆一: 早発型・遅発型 GBS 感染症 - 2011-2015 年全国調査 -. 第 53 回日本周産期・新生児医学会総会, 横浜, 2017.7.16-18
8. 松原康策, 上月愛瑠, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 登尾 薫, 佐藤信浩, 植村優, 田村彰広, 長谷川大一郎: 出生時から肥大型心筋症と著明な血小板減少を来した Noonan 症候群. 京都 NICU 懇話会, 京都, 2017.7.22
9. 内藤昭嘉, 堀 雅之, 竹本崇之, 川崎 悠, 磯目賢一, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策: 標準治療のみで低栄養が改善した重症アトピー性皮膚炎の乳児例. 第 272 回日本小児科学会兵庫地方会, 姫路, 2017.9.30
10. 川添文子, 松原康策, 高宮静男, 石川慎一, 田坂佳資, 岩田あや, 仁紙宏之: 小児期発症神経性やせ症制限型患者の 10 年超の長期予後に関する検討. 第 21 回日本摂食障害学会, 広島, 2017.10.21-22
11. 松原康策: 侵襲性髄膜炎菌感染症の幼児例の経験から - 診断・治療・予防について考える -. Meningococcal Symposium Osaka, 大阪, 2017.10.28
12. 松原康策, 堀 雅之, 川崎 悠, 岸本健治, 横井健人, 小阪嘉之, 鷲尾 健: LCH と EBV-HLH を合併した 2 歳女児例. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会, 愛媛, 2017.11.9-11
13. 坂本謙一, 今村俊彦, 木平健太郎, 鈴木孝二, 石田悠志, 守田弘美, 簡野美弥子, 森 健, 平松英文, 松原康策, 照井君典, 末延聡一, 佐藤 篤, 河崎裕英, 八木啓子, 堀 浩樹, 堀部敬三: JACLS ALL-97,-02 研究における骨壊死発症頻度とリスク因子の解析. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会, 愛媛, 2017.11.9-11
14. Sakamoto K, Imamura T, Kihira K, Suzuki K, Ishida H, Morita H, Kanno M, Mori T, Hiramatsu H, Matsubara K, Terui K, Takahashi Y, Suenobu S, Hasegawa D, Kosaka Y, Kato K, Moriya-Saito A, Sato A, Kawasaki H, Yumura-Yagi K, Hara J, Hori H, Horibe K: Low Incidence of osteonecrosis in childhood acute lymphoblastic leukemia treated with ALL-97 and ALL-02 study of Japan Association of Childhood Leukemia Study Group. 59Th ASH meeting, Atlanta GA, 2017.11.9-12
15. 磯目賢一, 竹本崇之, 内藤昭嘉, 川崎 悠, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策: 1994-2017 年に経験した侵襲性黄色ぶどう球菌感染症. 第 273 回日本小児科学会兵庫地方会, 尼崎, 2018.2.3
16. 松原康策: 教育講演 GBS 感染症の疫学と臨床. 第 29 回日本臨床微生物学会総会, 岐阜, 2018.2.9-11
17. 登尾 薫, 川北かおり, 登尾里紀, 佐藤信浩, 三村裕美, 勝部美咲, 村上暢子, 登村信之, 森上聡子, 近田恵里, 佐原裕美子, 竹内康人, 松原康策, 石原温子: 当院における胎児心臓超音波検査法の妥当性について. 第 24 回日本胎児心臓病学会学術集会, 埼玉, 2018.2.16-17
18. 藤井翔太郎, 鷲尾 健, 真崎太朗, 堀 雅之, 松原康策: 家庭の天ぷら粉内で繁殖したダニの経口摂取によるアナフィラキシーの 1 例. 第 466 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2018.3.9-10
19. 岩田あや, 竹本崇之, 内藤昭嘉, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 仁紙宏之, 松原康策, 川嶋明香, 鏡 雅代: STX16 欠失が同定された常染色体優性遺伝偽性副甲状腺機能低下症 1b (AD-PHP1b) の親子例. 近畿小児科地方会, 大阪, 2018.3.11
20. 川崎 悠, 竹本崇之, 内藤昭嘉, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策: 侵襲性髄膜炎菌感染症. 第 7 回神戸市小児救急カンファレンス, 神戸, 2018.3.22
21. 秋山晴代, 西村光平, 中村亮介, 堀 雅之, 甲斐茂美, 松藤 寛, 根来孝治, 宮澤真紀, 松原康策: 経口免疫寛容誘導時における減感作状態の EXiLE 法を用いた評価. 日本薬学会第 138 年会, 金沢, 2018.3.25-28

### VII. 3. 11 皮膚科

1. 藤井翔太郎, 鷲尾 健, 正木太朗: Fournier 壊疽の 1 例. 第 461 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2017.5.27
2. 鷲尾 健, 藤井翔太郎, 正木太朗: 西神戸医療センターで経験した小児食物アレルギー. 第 116 回兵庫県皮膚科医会, 神戸, 2017.6.2-4

3. 鷺尾 健, 藤井翔太郎, 堀川達弥, 正木太朗: 血管性浮腫の症例集積による検討. 第 116 回日本皮膚科学会総会, 仙台, 2017.6.2-4
4. 正木太朗, 藤井翔太郎, 鷺尾 健: 光線過敏症状を伴ったキク皮膚炎の 1 例. 第 1 回神戸皮膚炎症疾患研究会, 神戸, 2017.7
5. 鷺尾 健, 藤井翔太郎, 正木太朗, 山西清文: 西神戸医療センターで経験した長島型掌蹠角化症の 2 例. 第 32 回角化症研究会, 東京, 2017.8.5
6. 鷺尾 健, 織田好子, 正木太朗, 藤井翔太郎, 畠山真弓, 福永 淳: 高齢者の皮膚疾患における汗の関与の検討. 第 4 回汗と皮膚疾患の研究会, 東京, 2017.8.19
7. 鷺尾 健, 藤井翔太郎, 正木太朗, 橋本公夫, 橋本朗子, 田中康博, 新里偉咲: 手指壊疽を免れたクリオグロブリン血症の 1 例. 第 463 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2017.9.30
8. 藤井翔太郎, 鷺尾 健, 正木太朗: 光線過敏症状を伴ったキク皮膚炎の 1 例. 第 68 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 京都, 2017.10.7
9. 鷺尾 健, 藤井翔太郎, 正木太朗, 畠山真弓, 福永 淳, 夏秋 優: ムカデ咬症によるアナフィラキシーの 1 例. 第 47 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 鹿児島, 2017.12.8-10
10. 藤井翔太郎, 鷺尾 健, 正木太朗, 山本 剛, 奥野敏隆, 谷 昌寛, 中村敦子: *Corynebacterium kroppenstedtii* による肉芽腫性乳腺炎に合併した結節性紅斑の 1 例. 第 465 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2018.2.3
11. 藤井翔太郎, 鷺尾 健, 正木太朗, 堀 雅之, 松原康策: 家庭の天ぷら粉内で繁殖したダニの経口摂取によるアナフィラキシーの 1 例. 第 466 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2018.3.10

### Ⅶ. 3. 12 外科・消化器外科

1. 伊丹 淳, 堀江和正, 牧野健太, 松浦正徒, 吉村弥緒, 長井和之, 姜 貴嗣, 京極高久: 外科医にとってのインシデントレポート提出の重要性. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 横浜, 2017.4.27
2. 松浦正徒, 吉村弥緒, 牧野健太, 堀江和正, 塩田哲也, 岩崎純治, 長井和之, 姜 貴嗣, 伊丹 淳, 京極高久: 巨大鼠径ヘルニアに対する治療戦略～当院で経験した腹腔鏡下手術 2 症例を踏まえて～. 第 15 回日本ヘルニア学会, 東京, 2017.6.3
3. 伊丹 淳, 牧野健太, 堀江和正, 松浦正徒, 吉村弥緒, 塩田哲也, 長井和之, 姜 貴嗣, 京極高久: 当科における胸部食道癌手術の手術術式と合併症について検討. 第 71 回日本食道学会, 軽井沢, 2017.6.16
4. 長井和之, 堀江和正, 牧野健太, 吉村弥緒, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 姜 貴嗣, 伊丹 淳, 京極高久: Hemosuccus pancreaticus を呈した膵体部癌. 第 48 回日本膵臓学会, 京都, 2017.7.14
5. 長井和之, 堀江和正, 牧野健太, 吉村弥緒, 松浦正徒, 塩田哲也, 姜 貴嗣, 伊丹 淳, 京極高久: 膵管空腸吻合部における内瘻ステントの術後動態と長期安全性の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会, 金沢, 2017.7.21
6. 原田樹幸, 長田圭司, 堀江和正, 牧野健太, 松浦正徒, 吉村弥緒, 塩田哲也, 岩崎純治, 長井和之, 伊丹 淳, 京極高久: Ramucirumab 使用中に小腸穿孔による汎発性腹膜炎を来した 1 例. 第 200 回近畿外科学会, 京都, 2017.9.2
7. 森 彩, 長田圭司, 堀江和正, 牧野健太, 松浦正徒, 吉村弥緒, 塩田哲也, 岩崎純治, 長井和之, 伊丹 淳, 京極高久: 腹腔鏡下直腸低位前方切除後に内ヘルニアを来した 1 例. 第 200 回近畿外科学会, 京都, 2017.9.2
8. 牧野健太: 専攻医 3 年目による腹腔鏡下幽門側胃切除術. 第 23 回京都臨床外科セミナー, 京都, 2017.10.7
9. 松浦正徒, 長田圭司, 堀江和正, 牧野健太, 吉村弥緒, 塩田哲也, 岩崎純治, 長井和之, 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 TAS-102 (ロンサーフ) 療法の使用経験. 第 55 回日本癌治療学会学術大会, 横浜, 2017.10.20
10. 牧野健太, 塩田哲也, 長田圭司, 堀江和正, 吉村弥緒, 松浦正徒, 岩崎純治, 長井和之, 伊丹 淳, 京極高久: 総腸間膜症に併発した盲腸軸捻転の 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会, 東京, 2017.11.23
11. 寺本昇生, 伊丹 淳, 長田圭司, 堀江和正, 牧野健太, 吉村弥緒, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 長井和之, 京極高久: 人工肛門造設後の内ヘルニアによる絞扼性イレウスの検討. 第 79 回日本臨床外科学会, 東京, 2017.11.23

12. 伊丹 淳, 長田圭司, 堀江和正, 牧野健太, 吉村弥緒, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 長井和之, 京極高久: 胸腔鏡下食道切除術におけるエネルギーデバイスの使い分けに関する考察. 第79回日本臨床外科学会, 東京, 2017.11.24
13. 松浦正徒, 長田圭司, 牧野健太, 堀江和正, 吉村弥緒, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: 胃原発の肝様腺癌と絨毛癌が共存した1例. 第79回日本臨床外科学会, 東京, 2017.11.24
14. 堀江和正, 長井和之, 長田圭司, 牧野健太, 吉村弥緒, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: 胆嚢癌との鑑別が問題となった黄色肉芽腫性胆嚢炎の1例. 第79回日本臨床外科学会, 東京, 2017.11.24
15. 塩田哲也, 京極高久, 伊丹 淳, 長井和之, 岩崎純治, 松浦正徒, 牧野健太: 単径ヘルニア根治術 (TAPP 法), 術後早期再発症例の検討. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7
16. 伊丹 淳, 牧野健太, 堀江和正, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 長井和之, 京極高久: 胸腔鏡下食道切除術における左反回神経周囲リンパ節郭清のための改善点の検討. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.7
17. 松浦正徒, 牧野健太, 堀江和正, 塩田哲也, 岩崎純治, 長井和之, 伊丹 淳, 京極高久: 骨盤内神経鞘腫に対して腹腔鏡下手術を施行した1例. 第30回日本内視鏡外科学会, 京都, 2017.12.9
18. 高橋有和: 診断治療に難渋した腹腔内腫瘍の1例. 第33回R175消化器外科集談会, 神戸, 2018.3.2
19. 松浦正徒, 長田圭司, 堀江和正, 牧野健太, 高橋有和, 吉村弥緒, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: 胃癌術後再発に対してラムシルマブを使用中に胸部大動脈解離を併発した1例. 第90回日本胃癌学会総会, 横浜, 2018.3.8

### VII. 3. 13 乳腺外科

1. 奥野敏隆, 廣瀬圭子, 真鍋美香, 内田浩也, 久下加奈栄, 登尾 薫: 乳腺浸潤癌におけるソナゾイド造影超音波所見の病理組織学的検討. 第38回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 宇都宮, 2017.5.27-28
2. 堀江和正, 奥野敏隆, 京極高久, 今中一文, 橋本公夫: 乳腺乳頭部腺腫に対して乳頭部分的遊離移植術を付加した摘出術を行った1例. 第25回日本乳癌学会学術集会, 福岡, 2017.7.13-15
3. 奥野敏隆, 堀江和正: 日常乳腺診療における comprehensive ultrasound diagnosis の検討. 第25回日本乳癌学会学術集会, 福岡, 2017.7.13-15
4. 久下加奈栄, 奥野敏隆, 廣瀬圭子, 真鍋美香, 登尾 薫, 佐藤信浩, 内田浩也, 橋本 公夫: 微小浸潤を伴う被包型乳頭癌の1例. 日本超音波医学会第44回関西地方会学術集会, 大阪, 2017.9.23
5. 奥野敏隆, 登尾 薫, 久下加奈栄, 廣瀬圭子, 勝瀨浩紀: 異型上皮過形成を伴った mucocele-like lesion の1切除例. 第39回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 大宮, 2017.9.23-24
6. 奥野敏隆: JABTS BC04の結果から得られた悪性腫瘍のカラー Doppler 診断のポイントー動画像を中心に解説ー. 第39回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 大宮, 2017.9.23-24
7. Okuno T, Kaoku S, Watanabe T, Yamaguchi T, Yaegashi H, Itoh T, Nakashima K, Watanabe R, Nakatani S, Obane N: Color Doppler findings of malignant breast masses – JABTS BC-04 study part 2 –. The 16th World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology Congress, Taipei, 2017.10.13-17
8. 奥野敏隆: 超音波カラー Doppler 法の原理と乳房超音波検査における装置の設定. 第27回日本乳癌検診学会学術総会, 徳島, 2017.11.10-11
9. 長田圭司, 奥野敏隆, 堀江和正, 京極高久, 今中一文, 橋本公夫: 嚢胞内腫瘍の形態を呈した乳腺扁平上皮癌の2例. 第15回日本乳癌学会近畿地方会, 京都, 2017.12.16
10. 森 彩, 奥野敏隆, 京極高久, 今中一文, 堀江和正: 妊娠期温存乳房内再発の1例. 第15回日本乳癌学会近畿地方会, 京都, 2017.12.16
11. 久下加奈栄, 奥野敏隆, 登尾 薫, 廣瀬圭子, 内田浩也: Intraductal papillary lesions の超音波所見の検討. 第40回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 東京, 2018.3.24-25
12. 奥野敏隆: 乳腺混合性腫瘍の B モード+カラー Doppler 法ー JABTS BC-04 からの検討ー. 第40回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 東京, 2018.3.24-25

### VII. 3. 14 呼吸器外科

1. 大政 貢: 呼吸器外科治療 UP-TO-DATE. 西宮市立中央病院, 2017.4.6

2. 石川浩之, 大政 貢, 藤本 遼, 青木 稔: 非小細胞肺癌手術例の末梢血好中球 / リンパ球比の継時的変化は再発を予測しうる. 第 117 回日本外科学会学術集会, 横浜, 2017.4.27-29
3. 長田駿一, 大政 貢, 石川浩之, 藤本 遼, 青木 稔: 80 歳以上高齢者に対する気胸手術症例の検討. 第 34 回呼吸器外科学会総会, 福岡, 2017.5.18
4. Ishikawa H, Omasa M, Fujimomto R, Aoki M: Transition of Neutrophil-Lymphocyte Ratio can Predict Lung Cancer Recurrence After Surgery. 25th European Society of Thoracic Surgery, Innsbruck, 2017.5.28
5. 長田駿一, 藤本 遼, 中西崇雄, 大政 貢: 当科で最近経験した術前化学放射線療法で完全奏功が得られた非小細胞肺癌 3 例. 第 127 回兵庫県肺癌懇話会, 神戸, 2017.6.21
6. Nakanishi T, Menju T, Fujii Y, Miyata R, Ishikawa H, Nishikawa S, Takahashi K, Hamaji M, Sonobe M, Nakajima N, Yoshizawa A, Yamada R, Date H: Copy Number Alteration and Gene Expression analysis of surgically resected Thymic Carcinoma. International Thymic Malignancy Interest Group, Torino, Italy, 2017.9.21-23
7. 藤本 遼, 大政 貢, 長田駿一, 中西崇雄: 特発性血気胸手術症例の臨床・病理学的特徴の検討. 第 70 回日本胸部外科学会総会, 札幌, 2017.9.26

### VII. 3. 15 脳神経外科

1. 山西俊介, 西原賢在, 木戸口慶, 高原佳央里, 武田直也, 橋本公夫: 成人発症の脊椎癒合不全を伴わない脊髄脂肪腫の 1 例. 第 73 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 豊中, 2017.4.8
2. 庄瀬裕康, 魚住洋一, 藤田祐一, 田中 潤, 細田弘吉, 甲村英二: 頸動脈狭窄症に対する 術前 CTA 読影のピットフォール. 第 4 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 福岡, 2017.6.2
3. 田中 潤, 細田弘吉, 山本祐輔, 京谷勉輔, 竹本洋太, 甲田将章, 藤田敦史, 中井友昭, 甲村英二: BeamSAT MRI による内頸動脈狭窄症手時の虚血耐性評価. 第 4 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 福岡, 2017.6.3
4. 細田弘吉, 今堀太一郎, 山本祐輔, 田中 潤, 中井友昭, 入野康宏, 篠原正和, 松尾和哉, 甲村英二: オミクス解析を用いた虚血中脳組織代謝変化の探索と内因性抗酸化機構としての HSP27 リン酸化を介するペントースリン酸経路活性化の同定. 第 18 回日本分子脳神経外科学会, 甲府, 2017.8.25
5. 松尾和哉, 細田弘吉, 山本祐輔, 田中 潤, 今堀太一郎, 中井友昭, 入野康宏, 篠原正和, 甲村英二: 虚血後再灌流による脳皮質でのペントースリン酸経路の賦活化ーオミクス解析による分析と Heat shock protein27 の関与. 第 18 回日本分子脳神経外科学会, 甲府, 2017.8.25
6. 西原賢在, 武田直也, 蘆田典明, 東野真志, 篠山隆司, 甲村英二: 前大脳動脈および中大脳動脈と癒着がある神経膠腫の剥離摘出. 第 22 回日本脳腫瘍の外科学会, 鹿児島, 2017.9.8
7. 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 手術時の虚血耐性評価. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 名古屋, 2017.10.12
8. 山本祐輔, 細田弘吉, 松尾和哉, 田中 潤, 今堀太一郎, 中井友昭, 入野康宏, 篠原正和, 甲村英二: 虚血後再灌流の際に大脳皮質では Heat shock protein27 のリン酸化を介してペントースリン酸経路の活性化が起こり内因性抗酸化機構として働く. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 名古屋, 2017.10.12
9. 細田弘吉, 甲田将章, 木村英仁, 魚住洋一, 藤田敦史, 石井大嗣, 田中 潤, 中井友昭, 松尾和哉, 甲村英二: 頸動脈病変治療におけるトラブルシューティングとリスク回避. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 名古屋, 2017.10.13
10. 西原賢在, 武田直也, 蘆田典明, 東野真志, 篠山隆司, 甲村英二: ベバシズマブ投与後の再発悪性神経膠腫に対する手術所見. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会, 名古屋, 2017.10.14
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, 甲村英二: 虚血再灌流による脳皮質でのペントースリン酸経路賦活化の意義ー Heat shock protein 27 リン酸化の役割ー. 第 60 回日本脳循環代謝学会学術集会, 大阪, 2017.11.3
12. 今堀太一郎, 岡村有祐, 坂田純一, 塩見亮司, 藤原大悟, 庄瀬裕康, 松島一士, 小林誠人, 藤田敦史, 細田弘吉, 甲村英二: 前方循環急性頭蓋内脳主幹動脈閉塞に対する Trevo ステンツ型血栓回収機器の治療成績と予後因子の検討 単一施設での連続 100 例の経験. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 東京, 2017.11.23
13. 今堀太一郎, 岡村有祐, 坂田純一, 塩見亮司, 藤原大悟, 庄瀬裕康, 松島一士, 小林誠人, 藤田敦史, 細田弘吉, 甲村英二: 急性脳主幹動脈閉塞治療における血管内治療の導入効果. 第 33 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 東京, 2017.11.23

14. 庄瀬裕康, 今堀太一郎, 岡村有祐, 坂田純一, 塩見亮司, 藤原大悟, 田中一寛, 松島一士, 小林誠人, 藤田敦史, 細田弘吉, 甲村英二: 広域医療圏での急性脳主幹動脈閉塞治療におけるドクターヘリの有用性. 第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 東京, 2017.11.24
15. Hosoda K, Fujita A, Kohta M, Kimura H, Imahori T, Tanaka J, Kohmura E: Long-Term Survival of Carotid Endarterectomy and Carotid Artery Stenting in Japanese Population. International Stroke Conference 2018, Los Angeles, USA, 2018.1.24
16. Matsuo K, Hosoda K, Tanaka J, Yamamoto Y, Imahori T, Nakai T, Irino Y, Shinohara M, Kohmura E: Upregulation of Pentose Phosphate Pathway after Focal Cerebral Ischemia/Reperfusion Injury in Rat Cerebral Cortex: The Impact of Heat Shock Protein 27 Phosphorylation. International Stroke Conference 2018, Los Angeles, USA, 2018.1.24
17. 細田弘吉, 藤田敦史, 甲田将章, 田中 潤, 松尾和哉, 中井友昭, 石井大嗣, 木村英仁, 甲村英二: 頸動脈狭窄症治療 (CEA/CAS) は長期生存に有効か? 第47回日本脳卒中の外科学会学術集会, 福岡, 2018.3.15
18. 松尾和哉, 細田弘吉, 山本祐輔, 田中 潤, 佐藤直子, 今堀太一郎, 中井友昭, 入野康宏, 篠原正和, 甲村英二: 虚血再灌流による脳皮質でのペントースリン酸経路賦活化の意義— Heat shock protein 27 リン酸化の役割—. 第43回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, 2018.3.15
19. 田中 潤, 細田弘吉, 松尾和哉, 京谷勉輔, 竹本洋太, 甲田将章, 藤田敦史, 甲村英二: BeamSAT pulse を用いた single-slab ICA-selective MRA による, 内頸動脈狭窄症の脳循環動態評価. 第43回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, 2018.3.15

### VII. 3. 16 整形外科

1. 柴田弘太郎ロバーツ: 股関節疾患に対する鏡視下手術. 第1回オープンボーンカンファレンス特別講演会, 神戸, 2017.5.13
2. 安藤麻紀, 高矢憲一, 藤原正利, 吉田圭二, 柴田弘太郎ロバーツ, 朴 憲之: 上腕骨遠位端 coronal shear fracture の1例. オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2017.7.22
3. 柴田弘太郎ロバーツ: Sports Medicine of Stanford University. 第13回日本股関節鏡研究会, 大阪, 2017.9.2
4. 柴田弘太郎ロバーツ: 股関節 instability に対する鏡視下手術. 第13回日本股関節鏡研究会, 大阪, 2017.9.2
5. 柴田弘太郎ロバーツ: アスリートに対する股関節鏡手術とその疫学. メディカルスタッフのための股関節セミナー, 名古屋, 2018.2.10
6. 柴田弘太郎ロバーツ, 藤原正利, 吉田圭二, 朴 憲之, 安藤麻紀: 寛骨臼骨折後関節内骨片と股関節 instability を股関節鏡で治療した1例. 第22回兵庫県股関節研究会, 神戸, 2018.3.3

### VII. 3. 17 形成外科

1. 岡本貴子, 小熊 孝: 手指癒痕拘縮形成術後は接着スプリントを使って未熟癒痕を仕上げる. 第60回日本形成外科学会学術集会, 大阪, 2017.4.12
2. 村井信幸, 小熊 孝: アダプト皮膚保護シールを用いた陥凹部癒痕の圧迫療法. 第60回日本形成外科学会学術集会, 大阪, 2017.4.12
3. 村井信幸, 西尾優志, 小熊 孝: 若年者に発症した良性対称性脂肪腫症の治療経験. 第60回日本形成外科学会学術集会, 大阪, 2017.4.12
4. 岡本貴子, 小熊 孝: Dancing Girl Flap による指間形成術. 第44回兵庫県形成外科医会研究会, 神戸, 2017.5.20
5. 石椋寛芳, 平山泰樹, 福島侑子, 野村 正, 櫻井 敦, 西尾優志, 小熊 孝: 過去5年間における隆起性皮膚線維肉腫の検討. 第33回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 秋田, 2017.6.30
6. 小熊 孝, 岡本貴子: 耳介後面から採取する軟骨を含まない複合組織の移植. 第9回日本創傷外科学会, 岐阜, 2017.7.7
7. 岡本貴子, 小熊 孝: 大臀筋内に生じた神経鞘腫の治療経験. 第116回関西形成外科学会学術集会, 大阪, 2017.7.9
8. 岡本貴子, 小熊 孝: 顔面への真皮脂肪移植. 第31回神戸形成外科集談会, 神戸, 2017.10.9
9. 岡本貴子, 小熊 孝, 松葉啓文: 慢性膿胸に対する陰圧閉鎖療法の効果. 第118回関西形成外科学会学術集会, 大阪, 2018.3.4



### Ⅶ. 3. 18 産婦人科

1. 村上暢子, 川北かおり, 勝部美咲, 荻野美智, 登村信之, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 佐原裕美子, 竹内康人: チーム医療にて安全な分娩に至った神経性やせ症合併妊娠の1例. 第69回日本産科婦人科学会総会, 広島, 2017.4.13-16
2. 登村信之, 佐原裕美子, 勝部美咲, 村上暢子, 荻野美智, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 川北かおり, 竹内康人: 卵管切除後に同側卵管間質部妊娠となった2例の検討. 第69回日本産科婦人科学会総会, 広島, 2017.4.13-16
3. 勝部美咲, 川北かおり, 村上暢子, 荻野美智, 登村信之, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 佐原裕美子, 竹内康人: 当院におけるBMI 18.5未満のやせ妊婦における妊娠中の体重増加と周産期予後の検討. 第69回日本産科婦人科学会総会, 広島, 2017.4.13-16
4. 三村裕美, 近田恵里, 勝部美咲, 村上暢子, 登村信之, 佐原裕美子, 川北かおり, 竹内康人: 膣欠損症において診断に苦慮した充実性腫瘍. 第16回兵庫県産婦人科内視鏡手術懇話会, 神戸, 2017.5.13
5. 勝部美咲, 佐原裕美子, 石原美佐, 橋本公夫, 三村裕美, 村上暢子, 登村信之, 近田恵里, 川北かおり, 竹内康人: 再発を繰り返す smooth muscle tumor of uncertain malignant potential (STUMP) の1例. 第136回近畿産科婦人科学会総会, 大阪, 2017.6.16-17
6. 三村裕美, 川北かおり, 竹内康人, 勝部美咲, 村上暢子, 荻野美智, 登村信之, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 佐原裕美子: うっ血性心不全を来した産褥心筋症の1例. 第91回兵庫県産科婦人科学会総会, 神戸, 2017.7.2
7. 三村裕美, 川北かおり, 村上暢子, 登村信之, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 竹内康人: 産後出血PPH 当院への搬送例の分析: 搬送元とのよりよい連携を目指して. 第53回日本周産期・新生児学会総会, 横浜, 2017.7.16-18
8. 勝部美咲, 佐原裕美子, 三村裕美, 村上暢子, 登村信之, 近田恵里, 川北かおり, 竹内康人: 悪性化した Smooth muscle tumor of uncertain malignant potential(STUMP) の1例. 第55回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2017.10.20-22
9. 勝部美咲, 三村裕美, 村上暢子, 登村信之, 森上聡子, 近田恵里, 佐原裕美子, 川北かおり, 竹内康人: 当院で経験したPRES (posterior reversible leukoencephalopathy syndrome) の1例. 第28回腎と妊娠研究会, 神戸, 2018.3.3

### Ⅶ. 3. 19 泌尿器科

1. 伊藤哲之, 小河孝輔, 土橋一成, 木田和貴, 清水洋祐, 金丸聰淳: 患者の腹側と背側両方からの操作を可能にするための腹腔鏡下右腎摘除術におけるポート位置の工夫. 第105回日本泌尿器科学会総会, 鹿児島, 2017.4.21
2. 金丸聰淳, 小河孝輔, 木田和貴, 清水洋祐, 伊藤哲之: 後腹膜鏡下腸腰筋膿瘍ドレーナージの経験. 第105回日本泌尿器科学会総会, 鹿児島, 2017.4.22
3. 木田和貴, 土橋一成, 清水洋祐, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 当施設における腹腔鏡下尿管膀胱新吻合術 (extravesical) の初期経験. 第105回日本泌尿器科学会総会, 鹿児島, 2017.4.22
4. 小河孝輔: 後腹膜鏡下の生検にて診断された両側副腎原発悪性リンパ腫の1例. HOWN-RCC 講演会, 神戸, 2017.6.3
5. 金丸聰淳: 膀胱タンポナーデで発見された下大静脈腫瘍塞栓を伴う左腎癌の1例. 第19回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2017.6.15
6. 清水洋祐: 去勢抵抗性前立腺癌に対するゾーフィゴの初期治療経験. 第19回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2017.6.15
7. 伊藤哲之: 若手に伝えたい手術の上達法. Robot Assisted Surgery & Laparoscopic Surgery, 大阪, 2017.7.8
8. 清水洋祐: ダビンチ、ラパロ手術 for expert surgeon. 新手術手技研究会, 神戸, 2017.7.8
9. 金丸聰淳: 腹腔鏡下膀胱全摘における体外尿路変向術. 第12回泌尿器科京都東山セミナー, 京都, 2017.8.20
10. 伊藤哲之, 小河孝輔, 木田和貴, 清水洋祐, 金丸聰淳: 癒着防止吸収性バリア (セブラフィルム®) 腹腔鏡下挿入法の検討. 第30回近畿内視鏡外科, 大阪, 2017.9.30
11. 小河孝輔: 前立腺癌の放射線療法に併用するホルモン療法の適切な期間について. 第30回 Clinical Urology 研究会, 神戸, 2017.10.14

12. 伊藤哲之, 小河孝輔, 土橋一成, 木田和貴, 清水洋祐, 金丸聰淳: 湿軟化前処置法「あぶり法」と AIRSEAL アクセスポート-癒着防止吸収性バリア (セプラフィルム®) 腹腔鏡下挿入法のベストな組み合わせ. 第 31 回泌尿器内視鏡学会総会, 徳島, 2017.10.17
13. 金丸聰淳, 小河孝輔, 木田和貴, 清水洋祐, 伊藤哲之: 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期経験. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 徳島, 2017.11.17
14. 伊藤哲之: 「こんなときどうする!?: Pitfall とその対処 (大腸・骨盤)」泌尿器科手術における術中の出血や尿管損傷, その時の対処法. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会, 京都, 2017.12.9
15. 伊藤哲之: 尿のトラブル解決&対処法 相談してみよう! 尿漏れ, 頻尿など. 土曜健康科学セミナー, 神戸, 2018.1.13
16. 木田和貴, 清水洋祐, 小河孝輔, 金丸聰淳, 伊藤哲之: HoLEP 術後に発症し急速に進行した前立腺癌の 1 例. 第 89 回宮崎地方会, 宮崎, 2018.1.20
17. 金丸聰淳, 小河孝輔, 木田和貴, 清水洋祐, 伊藤哲之: 術前にアキシチニブを用いて下大静脈腫瘍塞栓の縮小をみとめた左腎細胞癌 cT3b の治療経験. 第 36 回泌尿器科手術研究会, 宮崎, 2018.1.27
18. 小河孝輔, 木田和貴, 清水洋祐, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 径 66mm の膀胱 inflammatory myofibroblastic tumor を腹腔鏡下膀胱部分切除術により膀胱を温存し得た 1 例. 第 237 回日本泌尿器科学会関西地方会, 西宮, 2018.2.10
19. 金丸聰淳: 腹腔鏡下膀胱全摘術後の回腸導管における傍ストマヘルニア 3 例の臨床的検討. 第 20 回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2018.2.15
20. 清水洋祐: 前立腺癌に対する強度変調放射線治療 (IMRT: Intensity Modulated Radiation Therapy). 第 20 回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2018.2.15
21. 木田和貴, 小河孝輔, 清水洋祐, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 遠隔転移を認めた筋層非浸潤性膀胱癌の 3 例. 兵庫・岡山 RCC 講演会, 神戸, 2018.2.18
22. 金丸聰淳, 櫻井三希子, 小西千枝, 佐藤琴美, 伊藤哲之: 腹腔鏡下膀胱全摘術後の回腸導管における傍ストマヘルニア 3 例の臨床的検討. 第 35 回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会, 札幌, 2018.2.24
23. 清水洋祐: 前立腺がんに対するロボット支援手術 (ダ・ヴィンチ) について. 第 16 回がん市民フォーラム in KOBE, 神戸, 2018.2.24
24. 金丸聰淳: TAP トレーニングを経験して. 第 31 回 Clinical Urology 研究会, 神戸, 2018.3.3

### VII. 3. 20 眼科

1. 黒田佳陽, 吉田章子, 西原賢在, 武田直也, 石原美佐, 橋本公夫, 三河章子: 網膜中心動脈閉塞症を契機に発見された巨細胞性動脈炎の ICGA 所見. 第 68 回京大眼科同窓会学会, 京都, 2017.10.22
2. 黒田佳陽, 吉田章子, 西原賢在, 武田直也, 石原美佐, 橋本公夫, 三河章子: 網膜中心動脈閉塞症を契機に発見された巨細胞性動脈炎の ICGA 所見. 第 56 回日本網膜硝子体学会総会, 東京, 2017.12.2
3. 黒田佳陽: 網膜中心動脈閉塞症を契機に発見された巨細胞性動脈炎の ICGA 所見. 第 20 回西神戸眼科合同カンファレンス, 神戸, 2018.2.15
4. 吉田章子: 緑内障チューブシャント手術を施行した IOL 縫着眼の 1 例. 第 20 回西神戸眼科合同カンファレンス, 神戸, 2018.2.15
5. 三河章子: 地域医療連携における当院眼科の役割. 第 20 回西神戸眼科合同カンファレンス, 神戸, 2018.2.15
6. 黒田佳陽, 吉田章子, 西原賢在, 武田直也, 石原美佐, 橋本公夫, 三河章子: 網膜中心動脈閉塞症を契機に発見された巨細胞性動脈炎の ICGA 所見. 第 37 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, 2018.3.10

### VII. 3. 21 耳鼻いんこう科

1. 甲藤麻衣, 山村悠汰, 小島康隆, 雲井一夫: 舌生検で診断し得たヒストプラズマ症の 1 例. 第 118 回日本耳鼻咽喉科学会学術集会, 広島, 2017.5.17-20
2. 山村悠大, 雲井一夫, 甲藤麻衣, 四宮 瞳, 小嶋康隆: スエヒロタケによるアレルギー性真菌性副鼻腔炎が強く疑われた 1 例. 第 186 回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2017.7.22
3. 横井 純, 森本浩一, 萩田 萌, 岩城 忍, 四宮弘隆, 大月直樹, 丹生健一: 加齢による嗄声に対する Phonation Resistance Training Exercise の有用性についての検討. 第 186 回日耳鼻兵庫県地方部会(耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会), 神戸, 2017.7.22

4. 小嶋康隆：天蓋が低く後壁を削除せざるを得なかった小児真珠腫. 神戸耳鼻手術手技研究会, 神戸, 2017.9.6
5. 小嶋康隆：当科における 鼻科手術の実際 (アレルギー性鼻炎治療を含む). 西神戸耳鼻咽喉科カンファレンス, 神戸, 2017.9.27
6. 山村悠大, 雲井一夫：スエヒロタケによるアレルギー性真菌性副鼻腔炎の1例. 第56回日本鼻科学会学術講演会, 甲府, 2017.9.28-30
7. 萩田 萌, 涌井絵美, 岩城 忍, 横井 純, 四宮弘隆, 森本浩一, 丹生健一：高齢者の音声障害に対する Phonation Resistance Training Exercises の有効性. 第62回日本音声言語医学会総会・学術講演会, 仙台, 2017.10.5-6
8. 横井 純, 上原奈津美, 柿木章伸, 丹生健一：先天性真珠腫術後の再形成性真珠腫により外耳道後壁が広汎に破壊された1例. 第27回日本耳科学会総会・学術講演会, 横浜, 2017.11.22-24
9. 堀地祐人, 森本浩一, 四宮弘隆, 大月直樹, 丹生健一：当科における挿管性声帯麻痺の臨床的検討. 第30回日本喉頭科学会 総会・学術講演会, 高知, 2018.3.1-2
10. 雲井一夫：難治性鼻出血症例について. 第18回(平成29年度)西神戸耳鼻いんこう科合同カンファレンス, 神戸, 2018.3.15
11. 山村悠大：スエヒロタケによる真菌性アレルギー性鼻副鼻腔炎の1例. 第18回(平成29年度)西神戸耳鼻いんこう科合同カンファレンス, 神戸, 2018.3.15
12. 四宮 瞳：咽喉頭サルコイドーシスの1例. 第18回(平成29年度)西神戸耳鼻いんこう科合同カンファレンス, 神戸, 2018.3.15
13. 小嶋康隆：外傷性顔面神経麻痺・耳小骨骨折. 第18回(平成29年度)西神戸耳鼻いんこう科合同カンファレンス, 神戸, 2018.3.15

### VII. 3. 22 麻酔科

1. 濱場千夏, 田中 修, 堀川由夫, 飯島克博, 樋口恭子, 川瀬太助, 瀧口侑子, 伊藤綾子, 杉野太亮, 伊地智和子：消化管手術後に発症した呼吸不全に対して経鼻高流量酸素療法を行った3症例. 第1回日本集中治療学会関西支部学術集会, 神戸, 2017.7.8
2. 濱場千夏, 田中 修, 伊地智和子, 堀川由夫, 飯島克博, 樋口恭子：短期間に繰り返す気胸に対し、肺部分切除を2度施行したリンパ脈管筋腫症の1例. 第63回日本麻酔科学会関西支部学術集会, 大阪, 2017.9.2
3. 杉野太亮, 田中 修, 伊地智和子, 飯島克博, 樋口恭子, 川瀬太助：DIC, 意識障害をきたすも子宮全摘手術により救命できた子宮型羊水塞栓症の1例. 第63回日本麻酔科学会関西支部学術集会, 大阪, 2017.9.2
4. 川瀬太助, 伊地智和子, 濱場千夏, 伊藤綾子, 樋口恭子, 飯島克博, 堀川由夫, 田中 修：シスプラチン腹腔内投与後に意識障害をともなう著しい低ナトリウム血症を呈した1例. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23
5. 濱場千夏, 堀川由夫, 田中 修, 伊地智和子, 飯島克博, 樋口恭子, 川瀬太助：全身麻酔中に重篤な血圧低下をきたし循環管理に難渋した Guillain-Barre 症候群の1例. 第45回日本集中治療医学会学術集会, 千葉, 2018.2.21-23

### VII. 3. 23 歯科口腔外科

1. 犬伏正和, 天野 均, 岩城 太, 大浦 清：当院における破骨細胞分化過程に及ぼすヘリオキサンチン誘導体の影響に関する研究. 第37回骨形態計測学会, 大阪, 2017.6.23
2. 犬伏正和, 天野 均, 岩城 太, 大浦 清：破骨細胞分化過程に及ぼすヘリオキサンチン誘導体の影響に関する研究. 第131回日本薬理学会近畿部会, 名古屋, 2017.6.30
3. 岩城 太, 片山麻梨子：腹部大動脈瘤による慢性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. 第19回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, 札幌, 2017.7.29
4. 片山麻梨子, 岩城 太：高齢の認知症患者に生じた気道閉塞を伴う下顎骨粉碎骨折の1例. 第19回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, 札幌, 2017.7.29
5. 天野 均, 岩城 太, 大浦 清：ヘリオキサンチン誘導体による破骨細胞分化抑制. 第59回歯科基礎医学会・学術大会, 塩尻, 2017.9.18

6. 片山麻梨子, 岩城 太, 長野紀也: 顕微鏡支援下の歯根端切除術により大臼歯を保存し得た歯根嚢胞の4例. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017.10.20

### VII. 3. 24 病理診断科

1. 前田紘奈, 石原美佐, 長井和之, 橋本公夫: 肝原発神経内分泌腫瘍 (Primary hepatic neuroendocrine tumor ; PNET) の1例. 第106回日本病理学会総会, 仙台, 2017.4.27
2. 石原美佐, 井関隼也, 橋本公夫: 結腸癌で診断し得た、消化管クリプトスポリジウムの1例. 第106回日本病理学会総会, 仙台, 2017.4.28
3. 船越真依, 西田 稔, 清水理絵, 毛利衣子, 井上友佳里, 石原美佐, 橋本公夫: 生検針の洗浄細胞診で認められた2型乳頭状腎細胞癌の1例. 第58回日本臨床細胞学会総会春季大会, 大阪, 2017.5.28
4. 勝部美咲, 佐原裕美子, 石原美佐, 橋本公夫, 三村裕美, 村上暢子, 登村信之, 近田恵里, 川北かおり, 竹内康人: 再発を繰り返す smooth muscle tumor of uncertain malignant potential (STUMP) の1例. 第136回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術総会, 大阪, 2017.6.18
5. 奥野敏隆, 登尾 薫, 久下加奈栄, 廣瀬圭子, 勝嘉浩紀: 異型上皮過形成を伴った mucocoele-like lesion の1切除例. 第39回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, さいたま, 2017.9.24
6. 堀江和正, 奥野敏隆, 京極高久, 今中一文, 橋本公夫: 乳頭部腺腫に対して乳頭部分的遊離移植術を付加した摘出術を行った1例. 第25回日本乳癌学会総会, 福岡, 2017.10.14
7. 勝部美咲, 佐原裕美子, 石原美佐, 橋本公夫, 三村裕美, 村上暢子, 登村信之, 近田恵里, 川北かおり, 竹内康人: 悪性化した Smooth muscle tumor of uncertain malignant potential (STUMP) の1例. 第55回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2017.10.21

### VII. 3. 25 放射線科

1. 小路田泰之, 平林沙織, 吉川俊紀, 北村ゆり, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 今中一文: 直腸原発奇形腫の1例. 第37回播磨画像診断研究会, 明石, 2017.6.15
2. 今中一文, 田中幸江: 西神戸医療センターにおける放射線治療～当院でできること 今後の展望～. 第8回西神戸緩和ケア・地域連携の会, 神戸, 2017.7.11
3. 小路田泰之, 平林沙織, 吉川俊紀, 北村ゆり, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 今中一文, 伊藤哲之, 石原美佐, 橋本公夫, 矢部慎二: 上腕留置CVポートの皮下トンネル部に石灰化を来した2例. 第24回兵庫県IVR懇話会, 神戸, 2017.10.14
4. 平林沙織: PET (ペット) 検査ってどんな検査? ～PET (ペット) 検査ができること～. 身近な保健医療講座「知っておきたいがんの知識」第2回, 神戸, 2018.2.8
5. 小路田泰之, 平林沙織, 吉川俊紀, 北村ゆり, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 今中一文: 急性好酸球性肺炎の1例. 第38回播磨画像診断研究会, 明石, 2018.2.22

### VII. 3. 26 看護部

1. 新井まゆ子, 仁紙宏之, 山本 剛, 多田公英: 定量的フィットテスターを用いたマスクの選定と動作時のN95マスク漏れ率の比較. 第6回日本感染管理ネットワーク学会学術集会, 函館, 2017.5.19-20
2. 松田智子: 認知症高齢者が了解してその場に居ることを支援する看護介入の探求. 日本老年看護学会第22回学術集会, 名古屋, 2017.6.14-16
3. 岡 洋美: チームで行う終末期がん患者と家族への看護実践～デスカンファレンス導入の取り組み～. 平成29年固定チームナーシング全国研究集会・分科会, 神戸, 2017.10.9
4. 中村真理, 吉川寛子: 退院調整看護師と病棟看護師で取り組む退院支援カンファレンスの効果. 第56回全国自治体病院学会, 幕張, 2017.10.19-20
5. 美濃幸代, 垣内優芳: 咯血に伴う気管支内血餅での呼吸不全に対し、IPVを行い血餅除去が容易になり人工呼吸器離脱に至った1例. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 東京, 2017.11.17-18
6. 川添文子, 山田顕子, 小林由香, 福武将映: 無床総合病院における精神科リエゾンチームの実践と課題. 第30回日本総合病院精神医学会総会, 富山, 2017.11.17-18

7. 大田史江, 平山知佳, 田中幸江, 濱島健児, 山中真実, 池淵かおり, 橋口周子, 宮脇大輔, 佐々木良平: 多施設共同による頭頸部ハンドブックの作成—放射線治療後の有害事象へのサポーター. 日本放射線腫瘍学会・第30回学術大会, 大阪, 2017.11.17-19
8. 巻野未来, 小川愛子, 下出真実, 美濃幸代, 田村千枝: ウォーキングカンファレンス定着への取り組み. 兵庫県看護協会・看護実践研究会, 神戸, 2017.11.25
9. 吉見萌々, 石元菜南子, 城下優里恵, 葛目裕人, 下田真梨子, 森本妙子: 被災地避難所において看護学生に必要とされる看護援助技術. 第37回日本看護科学学会学術集会, 仙台, 2017.12.16-17
10. 西野裕輔, 佐々木啓, 佐藤琴美, 小西千枝, 櫻井三希子, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 排尿ケアチームの関わりからみえた病棟の変化. 第35回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会, 札幌, 2018.2.23-24

### Ⅶ. 3. 27 薬剤部

1. 西村 亮, 佐藤雄一, 山崎彬史, 原田卓弥, 吉野新太郎, 中田 学: 2型糖尿病患者の服薬状況の確認と週1回DPP-4阻害薬への期待. 第1回日本老年薬学会学術大会, 東京, 2017.5.14
2. 高柳信子, 奥野昌宏, 中田 学: メサペインを導入し在宅療養できた1症例～腎・肝機能障害と電解質補正に対する処方提案を通じて～. 第11回日本緩和医療薬学会年会, 札幌, 2017.6.2-4
3. 久保嘉靖, 高柳信子, 三浦恵理, 奥野昌宏, 中田 学: 薬剤師外来における医師への提案の現状～泌尿器科を中心に～. 第55回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2017.10.20-22
4. 高柳信子, 奥野昌宏, 佐原裕美子, 安藤俊弘, 竹内康人, 中田 学: 産婦人科医と薬剤師・緩和ケア内科医との連携でメサペイン錠を導入し退院できた1症例. 第55回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2017.10.20-22
5. 西村 亮, 佐藤雄一, 中田 学: 週1回DPP-4阻害薬への変更による服薬アドヒアランス、糖尿病治療満足度質問票の変化と治療成績への影響. 第27回日本医療薬学会年会, 千葉, 2017.11.3-5
6. 高柳信子, 久保嘉靖, 奥野昌宏, 新里偉咲, 中田 学: 慢性骨髄性白血病患者に対する薬剤師外来の役割～ニロチニブのアレルギー症状が出現した2症例を通して. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2018, 横浜, 2018.3.17-18
7. 奥野昌宏, 久保嘉靖, 高柳信子, 中田 学: 当院における薬剤師専用診察室での薬剤師外来2年間の運用とその評価. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2018, 横浜, 2018.3.17-18

### Ⅶ. 3. 28 臨床検査技術部

1. 登尾 薫, 吉野直樹, 吉開友羽子, 村上暢子, 佐藤信浩, 川井順一, 山根啓一郎, 木下美菜子, 川戸充徳, 江尻純哉, 永澤浩志: 周産期心筋症の1例. 日本心エコー図学会・第28回学術集会, 名古屋, 2017.4.21
2. 船越真依, 西田 稔, 清水理絵, 毛利衣子, 井上友佳里, 内田 瞳, 石原美佐, 勝嶋浩紀, 橋本公夫: 生検針の洗浄細胞診で認めた2型乳頭状腎細胞癌の1例. 第58回日本臨床細胞学会総会春期大会, 大阪, 2017.5.28
3. 川井順一: 心臓超音波検査 基本断面の描出と基本計測を身につける. 兵庫県技師会主催生理検査研修会, 神戸, 2017.7.28
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, 2017.8.26
5. 戸田進也, 川崎 悠, 登尾 薫, 内田浩也, 久下加奈栄, 真鍋美香, 廣瀬圭子, 佐藤信浩, 東 貞之, 井谷智尚: 腹部超音波検査で術前に診断し得た消化管重複症の1例. 日本超音波医学会・第44回関西地方学術集会, 大阪, 2017.9.23
6. 久下加奈栄, 奥野敏隆, 廣瀬圭子, 真鍋美香, 登尾 薫, 佐藤信浩, 内田浩也, 橋本公夫: 微小浸潤を伴う被包性乳頭癌の1例. 日本超音波医学会・第44回関西地方学術集会, 大阪, 2017.9.23
7. 池町真実, 坂口瑞季, 国寶香織, 山本 剛: スクリーニングチューブを用いたESBL産生菌の検出. 第29回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 岐阜, 2018.2.10
8. 登尾 薫, 川北かおり, 登尾里紀, 佐藤信浩, 三村裕美, 勝部美咲, 村上暢子, 登村信之, 森上聡子, 近田恵里, 佐原裕美子, 竹内康人, 松原康策, 石原温子: 当院における胎児心臓超音波検査法の妥当性について. 第24回日本胎児心臓病学会学術集会, さいたま, 2018.2.16
9. 川井順一, 他: 研修医向け心エコーハンズオンセッション. 第82回日本循環器学会学術集会, 大阪, 2018.3.23

10. 久下加奈栄, 奥野敏隆, 内田浩也, 登尾 薫, 廣瀬圭子: Intraductal papillary lesions の超音波所見の検討. 第 40 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 東京, 2018.3.24

### Ⅶ. 3. 29 放射線技術部

1. 森 克人, 吉田拓也, 大政 亘, 吉原宣幸, 三浦雅夫: 経皮的冠動脈インターベンションにおける被曝低減プログラムの検討. 日本放射線技師会 第 33 回日本診療放射線技師会学術大会, 北海道, 2017.9.22
2. 林 亮太, 遠矢瑠星, 横尾宏之, 橋本強志, 三浦雅夫: Quiet DWI の騒音と歪みについての検討. 日本放射線技師会・第 33 回日本診療放射線技師会学術大会, 北海道, 2017.9.23
3. 大政 亘, 森方大智, 井上修一, 三浦雅夫: 160 列 ADCT で対象物を XZ 面上斜めに設置した際の Volume scan による手関節等の骨撮影の検討. 日本放射線技術学会・第 45 回日本放射線技術学会秋季学術大会, 広島, 2017.10.19
4. 浦田萌江, 吉田拓也, 森方大智, 井上修一, 三浦雅夫: 頭部 CT 検査における介助者の被ばく線量評価. 平成 28 年度神戸市放射線技師会研修会, 神戸, 2017.11.25
5. 竹村伊史, 中元勝利, 橋本強志, 大黒美鈴, 三浦雅夫: 乳房の術中標本撮影での至適条件予測グラフの作成. 平成 28 年度神戸市放射線技師会研修会, 神戸, 2017.11.25
6. 加藤早紀, 伊藤崇晃, 小形明子, 三浦雅夫: 2 タイプの全身用吸引式固定具における固定精度の比較. 平成 28 年度神戸市放射線技師会研修会, 神戸, 2017.11.25

### Ⅶ. 3. 30 リハビリテーション技術部

1. 垣内優芳, 朴 憲之, 中尾菜摘, 笥 哲也, 井上達朗, 三坂 恵, 秋武浩太, 荒井悠子, 永石真希, 西原賢在, 雲井一夫, 川北かおり, 竹内康人: 転移性骨腫瘍に対する腫瘍用人工骨頭挿入術後、子宮摘出術、化学療法を継続して施行した症例の多職種連携と理学療法経験. 第 52 回日本理学療法学術大会, 千葉, 2017.5.12
2. 田中利明, 笥 哲也, 三坂 恵, 垣内優芳, 渡 彩夏, 井上達朗: 急性期病院大腿骨近位部骨折患者における食事摂取カロリーと関連する因子の検討. 第 52 回日本理学療法学術大会, 千葉, 2017.5.12
3. 井上達朗, 田中利明, 笥 哲也, 三坂 恵, 垣内優芳, 渡 彩夏: 大腿骨近位部骨折患者における急性期病院退院時の日常生活動作能力予測に適した栄養スクリーニングの検討. 第 52 回全国理学療法学術大会, 千葉, 2017.5.12
4. 垣内優芳, 井上達朗, 田中利明: 誤嚥性肺炎後にサルコペニアによる咳嗽力低下を認めた 1 例. 第 54 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 岡山, 2017.6.10
5. 秋武浩太, 西尾優也, 永石真希, 小柳淳子, 柳 友子, 中尾菜摘, 奥野敏隆: 乳がん治療におけるリハビリテーションチーム介入の試み. 第 48 回兵庫乳線疾患研究会, 兵庫, 2017.7.1
6. 吉田晃久: 冠動脈バイパス / 左室形成術後患者の抑うつ症状に対し、多職種による包括的ケアを行い職業復帰に至った症例. 第 23 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2017.7.15
7. Inoue T, Kakiuchi M, Kakehi T, Tanaka T: The Appropriate Nutritional Assessment to Predict Functional Outcome with Hip Fracture Patients During Acute Phase - The Comparison of MNA-SF, must, NRS-2002 and GNRI. The 39th European Society for Parental and Enteral Nutrition congress, The Hague, Netherlands, 2017.9.11
8. 白井裕美子, 雲井一夫: 声帯結節症例の臨床的検討—小児例と成人例の比較—. 第 62 回日本音声言語医学会総会・学術講演会, 宮城, 2017.10.5
9. 笥 哲也, 垣内優芳, 井上達朗, 田中利明, 竹内康人: 転移性肝癌術後の肝不全により長期臥床となった患者の理学療法経験. 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2017.10.20
10. 垣内優芳, 井上達朗, 田中利明, 荒井悠子, 木戸口慶司: 頭蓋頸椎移行部の硬膜動静脈瘻が原因のくも膜下出血患者における症例報告リレー. 第 1 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 大阪, 2017.10.29
11. 白井裕美子, 雲井一夫: 当科における小児声帯結節に対する音声治療. 第 6 回日本小児診療多職種研究会, 沖縄, 2017.11.3
12. 井上達朗: Modified Frailty Index は大腿骨近位部骨折患者の合併症、ADL を予測できるか. 第 33 回日本静脈経腸栄養学会, 横浜, 2018.2.24
13. 井上達朗: 大腿骨近位部骨折患者における機能予後を予測する栄養スクリーニングの検討—MNA-SF, MUST, NRS-2002, GNRI の比較—. 第 1 回神戸市民病院機構学術研究フォーラム, 神戸, 2018.2.27

14. 垣内優芳：横紋筋融解に伴う筋の過剰収縮が握力の課題評価をもたらした卵巣癌患者の1例．第7回日本が  
んリハビリテーション研究会，神戸，2018.3.10

### Ⅶ. 3. 31 臨床工学室

1. 加藤博史，中本皓太：終末期がん患者におけるNPPVとHFVの医療経済性の比較検討．日本医療マネジメント学会第11回兵庫支部学術集会，明石，2017.2.16
2. 加藤博史：医工連携分野における臨床工学技士の活躍「日本臨床工学技士会における取り組み」．第27回日本臨床工学会，青森，2017.5.17
3. 藤井清孝，山田憲嗣：医療機器のユーザビリティに関する実態調査．第27回日本臨床工学会，青森，2017.5.21
4. 加藤博史：医療機器開発に関する最近の流れ、臨床工学技士の役割．第2回山形県臨床工学会・臨工チーム勉強会，山形，2017.6.2
5. 岸本和昌：IoT社会の到来による医療機器データを統合する医療情報システムに関する研究．ジョイント研究会，兵庫，2017.6.6
6. 藤井清孝：カテ室業務、こんな取り組み頑張ってます！&こんなことみんなどうしてます？【西神戸医療センター編】，KIC Live Demonstration 2017，三田，2017.6.9
7. 加藤博史：「臨・学・産連携推進委員会の設立と活動」「点滴ポール用テーブルタップ/スマートカフの開発」．兵庫県臨床工学技士会2017年度通常総会，西宮，2017.6.11
8. 藤井清孝，井上宗紀，加藤博史：無線LANを利用した医療用テレメータにおけるトラブル報告．第92回日本医療機器学会大会，大阪，2017.6.30
9. 藤井清孝：リスクマネジメントの実際．平成29年度医療機器安全基礎講習会，大阪，2017.7.9
10. 藤井清孝：無線LANを利用した医療用テレメータにおけるトラブル事例．近畿地域の医療機関における電波利用推進協議会地域協議会，大阪，2017.9.12
11. 加藤博史：高流量酸素濃縮器．大阪商工会議所・第4回次世代医療システム産業化フォーラム2017，大阪，2017.10.4
12. 岸本和昌，上崎勝生，上妻憲尚，藤井清孝，加藤博史：関節鏡用電気メスにおけるアクティブ電極の経時的変化について．第39回日本手術医学会，東京，2017.10.6
13. 加藤博史：臨・学・産連携推進委員会と課題（ニーズ）、ビジネスモデル．京都府臨床工学技士会・第1回医工連携カンファレンス定例会，京都，2017.10.15
14. 藤井清孝：どうしてますか？医療機器管理業務の臨床実習教育．第16回日本臨床工学技士教育研究会，東京，2017.11.11
15. 加藤博史，中本皓太：終末期がん患者におけるNPPVとHFVの医療経済性の比較検討「第2報」．第24回近畿臨床工学会，和歌山，2017.11.18
16. 岸本和昌，押川千穂，桑川雅子，中井隆史，竹村匡正：医療機器ログデータを用いたプッシュ通知システムの構築．第37回医療情報学連合大会，大阪，2017.11.21
17. 加藤博史：医療現場のニーズの活用に向けて臨床ニーズの収集・提供事例．HOSPEX2017医工連携事業差促進事業特別セミナー，東京，2017.11.22
18. 藤井清孝，井上宗紀，加藤博史，大野ゆう子：徘徊感知機器による医用テレメータへの影響の可視化・実証調査．第46回日本医療福祉設備学会，東京，2017.11.22
19. 加藤博史：臨床工学技士による医療現場ニーズ発表会並びに製品開発事例の発表会．第4回メディカルメッセ，名古屋，2017.12.6
20. 加藤博史：臨床工学技士の立場から見た医工連携．東京都臨床工学技士会広域多摩イノベーションプラットフォーム，東京，2018.3.1
21. Kishimoto K, Nakai T, Hori K, Oshikawa C, Kumekawa N, Takemura T: Construction of Push Notification System Handling Medical Device Log Data. Biomedical and Health informatics (BHI) and the Body Sensor Networks (BSN) Conferences 2018, Las Vegas, 2018.3.5
22. 藤井清孝：医療機関において安心・安全に電波を利用するための手引き～カプセル内視鏡の電磁干渉事例をふまえて～．兵庫県臨床工学技士会主催第55回定期学習会，神戸，2018.3.11

### VII. 3. 32 栄養管理室

1. 島村康弘, 尾鼻俊弥, 寺園沙矢香, 井谷智尚, 京極高久: 術後補助化学療法中胃癌患者への栄養指導効果の検討. 第21回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 2018.1.14
2. 島村康弘, 尾鼻俊弥, 寺園沙矢香, 井谷智尚, 京極高久: 胃癌術後1年の体重減少に影響をおよぼす因子の検討. 第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 横浜, 2018.2.22