

平成 30 年度 臨床研究発表実績

呼吸器内科

【論文】

1. Imai H, Minemura H, Sugiyama T, Yamada Y, Kaira K, Kanazawa K, Kasai T, Kaburagi T, Minato K. Efficacy and safety of cytotoxic drug chemotherapy after first-line EGFR-TKI treatment in elderly patients with non-small-cell lung cancer harboring sensitive EGFR mutations. *Cancer Chemother Pharmacol.* 82(1):119-127, 2018
2. Niho S, Ikeda N, Michimae H, Suzuki K, Sakai H, Kaburagi T, Yoshiya K, Minato K, Kato T, Okamoto H, Seto T, Hosomi Y, Shimizu K, Saito H, Tsuchida M, Kunitoh H, Tsuboi M, Takeuchi M, Watanabe K. Overall survival results of the feasibility study of adjuvant chemotherapy with Docetaxel Plus Cisplatin followed by long-term single-agent administration of S-1 in Patients with completely resected non-small cell lung cancer: Thoracic Oncology Research Group (TORG)0809. *Am J Clin Oncol.* 2018 Mar 7. [Epub ahead of print]
3. Kaburagi T, Kiyoshima M, Nawa T, Ichimura H, Saito T, Hayashihara K, Yamada H, Satoh H, Endo T, Inage Y, Saito K, Inagaki M, Hizawa N, Sato Y, Ishikawa H, Sakai M, Kamiyama K, Kikuchi N, Nakamura H, Furukawa K, Kodama T, Yamashita T, Nomura A, Yoshida S. Acquired EGFR T790M mutation after relapse following EGFR-TKI therapy: a population-based multi-institutional study. *Anticancer Res.* 38(5):3145-3150, 2018.
4. Miyazaki K, Tamura T, Kaburagi T, Saito K, Inagaki M, Yamashita T, Ichimura H, Nawa T, Endo T, Hayashihara K, Kimura M, Kurishima K, Nakamura H, Furukawa K, Kikuchi N, Satoh H, Hizawa N. Real clinical practice of using afatinib therapy in NSCLC patients with an acquired EGFR T790M mutation. *Anticancer Res.* 38(9):5409-5415, 2018.
5. Imai H, Yamada Y, Minemura H, Sugiyama T, Kotake M, Kaira K, Kanazawa K, Nakamura Y, Kasai T, Shibata Y, Kaburagi T, Minato K. Topotecan monotherapy for the treatment of relapsed small cell lung cancer in elderly patients: A retrospective analysis. *Thorac Cancer.* 9(12):1699-1706. 2018.
6. Ohgami M, Kaburagi T, Kurosawa A, Doki K, Shiozawa T, Hizawa N, Homma M. Effects of proton pump inhibitor coadministration on the plasma concentration of erlotinib in patients with non-small cell lung cancer. *Ther Drug Monit.* 40(6):699-704, 2018.
7. Imai H, Yamada Y, Sugiyama T, Minemura H, Kaira K, Kanazawa K, Kasai T, Kaburagi T, Minato K. Clinical impact of post-progression survival on overall survival in elderly patients with non-smallcell lung cancer harboring sensitive EGFR mutations treated with first-line EGFR tyrosine kinase inhibitors. *Chemotherapy.* 63(3):181-189, 2018.
8. Takahashi H, Kiyoshimac M, Kaburagi T, Hoshiai S, Mori K, Koyama K, Iijima, T. Ishiguro, Hosokawa T, Minami M. Influence of radiologic expertise in detecting lung tumors on chest radiographs. *Diagn Interv Imaging.* 100(2):95-107, 2019

9. Ishii S, Ishii Y, Kaburagi T, Nakano T. Usefulness of new flex-rigid pleuroscopy in the diagnosis of malignant pleural mesothelioma. *BMJ Case Rep.* 12(1), 2019.
10. Hosomi Y, Tanai C, Yoh K, Goto Y, Sakai H, Kato T, Kaburagi T, Nishio M, Kim YH, Inoue A, Hasegawa Y, Isobe H, Tomizawa Y, Mori Y, Minato K, Yamada K, Ohashi Y, Kunito H. Characteristics and outcomes of patients with EGFR-mutation positive non-small-cell lung cancer receiving gefitinib beyond radiological progression. *Expert Opin Pharmacother.* 19(10):1049-1056, 2018

【学会発表】

1. 大島央之、山田豊、田村智宏、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、川端俊太郎、鈴木久史、清嶋護之、玉木義雄、斉藤仁昭、飯嶋達生、鎗木孝之. 若年肺腺癌術後気管再発の一例. 第44 茨城県肺癌研究会、2018.3 (笠間)
2. 田村智宏、大島央之、山田豊、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、鎗木孝之、佐藤浩昭、檜澤伸之. ペムブロリズマブ投与中に甲状腺機能低下症と続発性副腎不全を同時に来した症例の検討. 第58 回呼吸器学会、2018.4 (大阪)
3. 大島央之、山田豊、田村智宏、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、川端俊太郎、鈴木久史、清嶋護之、玉木義雄、斉藤仁昭、飯嶋達生、鎗木孝之. 若年肺腺癌術後気管再発の一例. 第58 回呼吸器学会、2018.4 (大阪)
4. 大久保初美、大島央之、山田豊、田村智宏、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、鎗木孝之. 透析患者の局所麻酔下胸腔鏡所見についての検討. 第58 回呼吸器学会、2018.4 (大阪)
5. 今井久雄、峯村浩之、杉山智英、山田豊、解良恭一、金沢賢也、笠井尚、鎗木孝之、湊浩一. 高齢者初回EGFR-TKI 後の2 次治療としての殺細胞性抗がん剤の検討. 第58 回呼吸器学会、2018.4 (大阪)
6. 山田豊、鎗木孝之、大島央之、田村智宏、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、雨宮隆太. 局所麻酔下胸腔鏡プロトタイプLTF-Y0032 の使用経験について. 第41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会、2018.5 (東京)
7. 山口昭三郎、鎗木孝之、井上真佐子、大島央之、大久保初美、島田梨沙、山田豊、田村智宏、吉川弥須子、橋本幾太、雨宮隆太. 膿胸や肺炎随伴胸水症例に対し、局所麻酔下胸腔鏡施行時に組織培養を行う意義. 第41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会、2018.5 (東京)
8. 橋本幾太、山口昭三郎、宮川尚美、石井和子、吉川弥須子、鎗木孝之. ベースライン及び定期検診、接触者検診からみた肺結核感染リスク因子の検討. 第92 回日本感染症学会学術講演会・第66 回日本化学療法学会総会合同学会学、2018.5 (岡山)
9. 吉川弥須子、橋本幾太、磯田達也、大島央之、山田豊、田村智宏、山口昭三郎、鎗木孝之. 当院におけるイソニアジド耐性結核症の発生地域と臨床像の検討. 第93 回日本結核病総会、2018.6. (大阪)
10. Imai H, Yutaka Yamada Y, Sugiyama T, Minemura H, Kaira K, Kanazawa K, Kasai T, Kaburagi T, Minato K. Value of post-progression survival in elderly EGFR-mutated non-small-cell lung cancer. 第16 回日本臨床腫瘍学会学術集会、2018.7 (神戸)

11. Yamada Y, Imai H, Sugiyama T, Minemura H, Kaira K, Kanazawa K, Kasai T, Kaburagi T, Minato K. Efficacy and Safety of Cytotoxic Drug Chemotherapy After First-Line EGFR-TKI in Elderly Patients with NSCLC Harboring Sensitive EGFR Mutations. 19th IASLC World Conference on Lung Cancer (WCLC), 2018.9 (カナダ)
12. 田村智宏、鎗木孝之、清嶋護之、佐藤浩昭、山下高明、齊藤和人、塩澤俊博、檜澤伸之、石川博一、児玉孝秀、林原賢治、遠藤建夫、古川欣也、神山幸一、稲垣雅春、名和健、市村秀夫、中村博幸、菊地教大. アファミチブ治療後にT790M 遺伝子変異を測定した症例の後治療に関する検討. 第59 回日本肺癌学会学術集会、2018.11.29-12.1 (東京)
13. 宮崎邦彦、佐藤信也、児玉孝秀、尾形朋之、龍神聡子、山下将平、大島央之、山田豊、田村智宏、清嶋護之、鈴木久史、高橋和彦、新村卓也、守谷友博、山岡賢俊、小貫琢哉、稲垣雅春. 茨城県におけるEGFR-TKI 投与後のT790M 遺伝子発現に関する多施設共同研究 検体別の解析. 第59 回日本肺癌学会学術集会、2018.11.29-12.1 (東京)
14. 今井久雄、峯村浩之、杉山智英、山田豊、小竹美絵、解良恭一、金沢賢也、笠井尚、鎗木孝之、湊浩一. 高齢者初回EGFR-TKI 後の2 次治療としての殺細胞性抗がん薬の効果および安全性の検討. 第59 回日本肺癌学会学術集会、2018.11.29-12.1 (東京)
15. 山田豊、今井久雄、小竹美絵、峯村浩之、金沢賢也、杉山智英、中村洋一、解良恭一、鎗木孝之、柴田陽光、笠井尚、湊浩一. 高齢者再発小細胞肺癌に対するトポテカン単独療法の後ろ向き研究. 第59 回日本肺癌学会学術集会、2018.11.29-12.1 (東京)
16. 峯村浩之、森谷浩史、今井久雄、杉山智英、山田豊、樋口光徳、解良恭一、尾崎有紀、金沢賢也、横内浩、笠井尚、鎗木孝之、鈴木弘行、湊浩一、柴田陽光. CT 画像所見とニボルマブの治療効果に関する検討(GIFT-04/Fight-03). 第59 回日本肺癌学会学術集会、2018.11.29-12.1 (東京)
17. 乾年秀、山田豊、田村智宏、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、鎗木孝之、飯嶋達生. ペメトレキセド単剤治療で長期縮小維持しているALK 遺伝子転座陽性肺腺癌の1 例. 第46 茨城県肺癌研究会、2019.3 (水戸)

消化器内科

【論文】

1. Kato S, Imai H, Gamoh M, Takahata T, Ohori H, Yasuda K, Niitani T, Murakawa Y, Amagai K, Isobe H, Shindo Y, Kuroki M, Sakamoto Y, Shimodaira H, Yoshioka T, Ishioka C.. Intermittent withdrawal of oxaliplatin for alleviating neurotoxicity during oxaliplatin-based chemotherapy for Japanese patients with inoperable or metastatic colorectal cancer: A phase 2 multicenter study. *Tohoku J Exp Med*, 245(1):21-28, 2018
2. Mabe K, Okuda M, Kikuchi S, Amagai K, Yoshimura R, Kato M, Sakamoto N, Asaka M. Randomized controlled trial: PPI-based triple therapy containing metronidazole versus clarithromycin as first-line treatment for *Helicobacter pylori* in adolescents and young adults in Japan. *J Infect Chemother*, 24(7):538-543, 2018.

3. Ishigami H, Fujiwara Y, Fukushima R, Nashimoto A, Yabusaki H, Imano M, Imamoto H, Kodera Y, Uenosono Y, Amagai K, Kadowaki S, Miwa H, Yamaguchi H, Yamaguchi T, Miyaji T, Kitayama J. Phase III trial comparing intraperitoneal and intravenous paclitaxel plus S-1 versus cisplatin plus S-1 in patients with gastric cancer with peritoneal metastasis: PHOENIX-GC trial. *J Clin Oncol*, 36(19):1922-1929, 2018
4. Takashima A, Shitara K, Fujitani K, Koeda K, Hara H, Nakayama N, Hironaka S, Nishikawa K, Kimura Y, Amagai K, Fujii H, Muro K, Esaki T, Choda Y, Takano T, Chin K, Sato A, Goto M, Fukushima N, Hara T, Machida N, Ohta M, Boku N, Shimura M, Morita S, Koizumi W. Peritoneal metastasis as a predictive factor for nab-paclitaxel in patients with pretreated advanced gastric cancer: an exploratory analysis of the phase III ABSOLUTE trial. *Gastric Cancer*, 22(1):155-163, 2019
5. Nishina T, Azuma M, Nishikawa K, Gotoh M, Bando H, Sugimoto N, Amagai K, Chin K, Niwa Y, Tsuji A, Imamura H, Tsuda M, Yasui H, Fujii H, Yamaguchi K, Yasui H, Hironaka S, Shimada K, Miwa H, Mitome T, Kageyama H, Hyodo I. Early tumor shrinkage and depth of response in patients with advanced gastric cancer: a retrospective analysis of a randomized phase III study of first-line S-1 plus oxaliplatin vs. S-1 plus cisplatin. *Gastric Cancer*, 22(1):138-146, 2019
6. Hamaguchi T, Tsuji A, Yamaguchi K, Takeda K, Uetake H, Esaki T, Amagai K, Sakai D, Baba H, Kimura M, Matsumura Y, Tsukamoto T. A phase II study of NK012, a polymeric micelle formulation of SN-38, in unresectable, metastatic or recurrent colorectal cancer patients. *Cancer Chemother Pharmacol*, 82(6):1021-1029, 2018
7. 石橋肇, 五頭三秀, 藤枝真司, 山岡正治, 本多寛之, 大関瑞治, 天貝賢二, 飯島一飛: 穿孔例から大腸ステントの安全な留置法や適応を探る. *Progress of Digestive Endoscopy*93(1);35-40, 2018

【学会発表】

1. 伊東完, 荒木眞裕, 鏑木孝之. *Klebsiella pneumoniae*による肝膿瘍: 他起因菌による肝膿瘍との違い. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2018 京都, 2018.4(京都)
2. 石橋肇, 松崎裕幸, 本多寛之, 藤枝真司, 小松義希, 山岡正治, 瀬山侑亮, 荒木眞裕, 五頭三秀, 大関瑞治, 天貝賢二, 飯島一飛. 穿孔2例を含めた大腸ステント経験から、より安全な留置法や適応を探る. 第106回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018.6(東京)
3. 中村昌太郎, 加藤元嗣, 天貝賢二. 除菌後長期経過の問題点 H.pylori 陰性/ 除菌抵抗性消化管MALT リンパ腫に対する高用量クラリスロマイシン単剤療法(第一報). 第24回日本ヘリコバクター学会学術集会, 2018.6(大分)
4. 天貝賢二, 藤枝真司. 病院職員の定期健康診断を活用したABC 検診(5年前との比較). 第24回日本ヘリコバクター学会学術集会, 2018.6(大分)
5. 伊東完, 荒木眞裕. *Klebsiella pneumoniae* による肝膿瘍と他起因菌による肝膿瘍の違い: 非確診例を含めた検討. 第17回日本病院総合診療医学会総会, 2018.9(岐阜)
6. 天貝賢二. 職員の定期健康診断を活用したABC 検診と喫煙状況調査 5年前との比較. 第77回日本公衆衛生学会総会, 2018.10(郡山)

7. 藤枝真司(茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 消化器内科), 天貝賢二、荒木眞裕、五頭三秀、大関瑞治、山岡正治、石橋肇、瀬山侑亮、本多寛之、飯島一飛. 病院職員における胃癌リスク検診(ABC 検診) 5年前との比較. 第56回日本消化器がん検診学会大会、2018.11(神戸)
8. 遠藤慎治、天貝賢二、兵頭一之介. 高齢者(75歳以上) 切除不能・再発大腸癌に対する隔日S-1投与+bevacizumab併用療法の多施設共同第II相臨床試験. 第60回日本消化器病学会大会、2018.11(神戸)
9. 大関瑞治、飯島一飛、瀬山侑亮、本多寛之、石橋肇、山岡正治、藤枝真司、荒木眞裕、五頭三秀、天貝賢二. 胃癌におけるニボルマブの有効性、安全性の検討. 第60回日本消化器病学会大会、2018.11(神戸)
10. 飯島一飛、池田佳織、大関瑞治、本多寛之、石橋肇、山岡正治、藤枝真司、五頭三秀、荒木眞裕、天貝賢二. 原発性小腸癌に対しNivolumabの有効性が示唆された1例. 第353回日本消化器病学会関東支部例会、2019.2(東京)
11. 中村昌太郎、加藤元嗣、天貝賢二. H.pylori陰性/除菌抵抗性MALTリンパ腫に対する高用量クラリスロマイシン単剤療法. 第16回日本消化管学会学術集会、2019.2(姫路)
12. 西川和宏、設楽紘平、天貝賢二. ASCO、ESMO、DDW update 切除不能進行再発胃癌に対するTrifluridine/Tipiracilの国際共同試験 TAGS(ASCO, ESMO, DDW update TAGS: Phase 3 of trifluridine/tipiracil in patients with heavily pretreated advanced gastric cancer). 第91回日本胃癌学会総会、2019.2(沼津)

【講演】

1. 荒木眞裕. HBV・HCV重感染者のDAA治療の1例. 茨城県B型肝炎学術講演会、2018.5(水戸)
2. 荒木眞裕. C型肝炎治療におけるDAA療法の現状と課題 茨城県版. 座談会、2018.5(つくば)
3. 荒木眞裕. 当院の肝細胞癌への分子標的薬治療 ～薬剤師外来の役割～. レンバチニブ適応追加講演会、2018.9(つくば)
4. 天貝賢二. 中学生から考えるがんの予防. 笠間市立友部中学校がん予防教育講演会、2018.7(笠間)
5. 天貝賢二. がんなんて関係ない?～高校生のときに知っておきたかったこと～. 茨城県立那珂湊高等学校がん教育講話、2018.11(ひたちなか)
6. 天貝賢二. 大腸がん化学療法の現状と展望. 県央がん専門・認定薬剤師セミナー、2019.2(水戸)

循環器内科

【論文】

1. Yoshida K, Baba M, Shinoda Y, Harunari T, Tsumagari Y, Koda N, Hayashi K, Yaguchi T, Watabe H, Hasebe H, Aonuma K, Takeyasu N, Nogami A, Ieda M. Epicardial connection between the right-sided pulmonary venous carina and the right atrium in patients with atrial fibrillation: A possible mechanism for preclusion of pulmonary vein isolation without carina ablation. Heart Rhythm. 16(5):671-678, 2019
2. Hiraya D, Sato A, Yoshida K, Aonuma K, Ieda M. Life-Threatening Acute Occlusion of the Left Main Coronary Artery With Massive Thrombi Originating in the Left Atrial Appendage. JACC Cardiovasc Interv. 24:e143-e145, 2018.

3. Ogawa K, Yoshida K, Uehara Y, Ebine M, Kimata A, Nishina H, Takeyasu N, Noguchi Y, Ieda M, Aonuma K, Nogami A. Mechanistic implication of decreased plasma atrial natriuretic peptide level for transient rise in the atrial capture threshold early after ICD or CRT-D implantation. *J Interv Card Electrophysiol.* 53:131-140, 2018
4. Adachi T, Yoshida K, Kuroki K, Yamasaki H, Sekiguchi Y, Nogami A, Aonuma K. Unmasking of a concealed slow pathway by atrioventricular simultaneous basic pacing. *J Electrocardiol.* 51:338-342, 2018
5. 若木富貴, 林孝典, 国府田尚矢, 篠田康俊, 春成智彦, 渡部浩明, 馬場雅子, 吉田健太, 武安法之, 榎本佳治, 重田治, 原慶, 片山亘, 鯨岡裕司. Mycotic aneurysm の破裂によるくも膜下出血を合併した感染性心内膜炎に対して早期に僧帽弁置換術を行った一例, 茨城循環器研究会雑誌 (1883-4159)25 巻 Page7-12(2018.10)
6. Yamamoto M, Seo Y, Ishizu T, Nishi I, Hamada-Harimura Y, Machino-Ohtsuka T, Sato K, Sai S, Nakatsukasa T, Sugano A, Baba M, Obara K, Aonuma K, Ieda M. Different Impact of Changes in Left Ventricular Ejection Fraction Between Heart Failure Classifications in Patients With Acute Decompensated Heart Failure. *Circ J.* 2019 83(3):584-594, 2019.
7. Yamamoto M, Seo Y, Ishizu T, Nishi I, Hamada-Harimura Y, Machino-Ohtsuka T, Higuchi H, Sai S, Nakatsukasa T, Sugano A, Baba M, Obara K, Aonuma K. Comparison of effects of aldosterone receptor antagonists spironolactone and eplerenone on cardiovascular outcomes and safety in patients with acute decompensated heart failure. *Heart Vessels.* 34(2):279-289, 2019.
8. Ogawa K, Yoshida K, Uehara Y, Ebine M, Kimata A, Nishina H, Takeyasu N, Noguchi Y, Ieda M, Aonuma K, Nogami A. Mechanistic implication of decreased plasma atrial natriuretic peptide level for transient rise in the atrial capture threshold early after ICD or CRT-D implantation. *J Interv Card Electrophysiol.* 53(1):131-140, 2018.

【学会発表】

1. 大山真理子, 国府田尚矢, 森山憲明, 武安法之, 小林弘明, 志鎌明人. 気腫性腎盂腎炎、急性動脈閉塞症、急性心筋梗塞に糖尿病ケトアシドーシスを合併した2型糖尿病の1例(会議録/症例報告). 第640回日本内科学会関東地方会 Page50、2018.3 (東京)
2. 国府田尚矢, 渡部浩明, 若木富貴, 春成智彦, 馬場雅子, 吉田健太郎, 武安法之, 矢口拓実. The Prediction of Contrast-induced Acute Kidney Injury by Urinary Specific Gravity in Patients with ST-segment Elevation Myocardial Infarction. 第83回日本循環器学会学術集会抄録集、2019.3. (横浜)
3. 渡部浩明, 佐藤明, 矢口拓実, 林孝典, 国府田尚矢, 春成智彦, 馬場雅子, 吉田健太郎, 仁科秀崇, 武安法之, 野口祐一, 家田真樹. Heterogeneous Enhancement Detected by Multidetector Computed Tomography is Associated with Poor Myocardial Viability in Patients with Acute Myocardial Infarction. 第83回日本循環器学会学術集会抄録集、2019.3 (横浜)
4. 矢口拓実, 渡部浩明, 林孝典, 国府田尚矢, 春成智彦, 馬場雅子, 吉田健太郎, 武安法之, 家田真樹. Impact of Positive Fluid Balance on Contrast-induced Acute Kidney Injury and Long-term Cardiac Death in ST Elevation Myocardial Infarction. 日本循環器学会学術集会抄録集 第83回、2019.3 (横浜)

5. Yoshida K, Aita S, Ogata K, Komatsu Y. Non-invasive mapping for premature ventricular contractions by means of merging a magnetocardiographic image with a three-dimensional computed tomography image. American Heart Association 2018,2018.11 (Chicago)
6. 吉田健太郎、會田敏、緒方邦臣、稲葉 武、小松雄樹. 心磁図を用いた非侵襲的不整脈起源同定法の臨床評価.第38 回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会、2018.6 (千葉)
7. 吉田健太郎、會田敏、緒方邦臣、稲葉 武、小松雄樹. 心磁図を用いた非侵襲的不整脈起源同定法の臨床評価.第33 回日本生体磁気学会大会、2018.6 (広島)
8. 緒方邦臣、吉田健太郎、會田敏、稲葉武、小松雄樹. 心磁図を用いた非侵襲的不整脈起源同定法の開発. 第33 回日本生体磁気学会大会、2018.6 (広島)

血液内科

【論文】

1. Dimopoulos MA, Dytfeld D, Grosicki S, Moreau P, Takezako N, Hori M, Leleu X, LeBlanc R, Suzuki K, Raab MS, Richardson PG, Popa McKiver M, Jou YM, Shelat SG, Robbins M, Rafferty B, San-Miguel J. Elotuzumab plus Pomalidomide and Dexamethasone for Multiple Myeloma. *N Engl J Med.* 379(19):1811-1822, 2018.
2. Kajikawa N, Seki Y, Fujio T, Okoshi Y, Hori M, Saito H, Iijima T, Kojima H. Central nervous system lymphoma harboring the JAK2 V617F mutation that developed after a 20-year history of polycythemia vera. *Intern Med.* 57(22): 3293-3297, 2018
3. Inada K, Okoshi Y, Cho-Isoda Y, Ishiguro S, Suzuki H, Oki A, Tamaki Y, Shimazui T, Saito H, Hori M, Iijima T, Kojima H. Endogenous reference RNAs for microRNA quantitation in formalin-fixed, paraffin-embedded lymph node tissue. *Sci Rep.* 8(1): 5918-5927, 2018.

【学会発表】

1. Hori M, Takezako N, Sunami K, Ito S, Kuroda J, Mihaela Popa McKiver, Jou Y-M, Suresh G. Shelat, Miyoshi M, Suzuki K. Elotuzumab plus pomalidomide/dexamethasone for the treatment of relapsed/refractory multiple myeloma: Japanese subanalysis of the randomized phase 2 ELOQUENT-3 study. 61st American Society of Hematology Annual Meeting & Exposition, 2018 Dec 7-10 (San Diego)
2. Kudo D, Komeno T, Yoshida C, Tsutsumi I, Ohashi K, Kakihana K, Kobayashi T, Doki N, Najima Y, Igarashi A, Hori M, Okoshi Y, Fujio T, Shinagawa A, Yamamoto M, Takano H, Kumagai T, Yamamoto K, Toyota S, Nakamura Y, Kojima H. Efficacy and safety of once-weekly cyclophosphamide-bortezomib-dexamethasone (CBD) regimen as induction therapy prior to autologous stem cell transplantation in Japanese patients with newly diagnosed multiple myeloma. -a phase 2 multicenter trial-. 61st American Society of Hematology Annual Meeting & Exposition, 2018 Dec 7-10 (San Diego)
3. Hori M, Ohta k, Handa H, Kinoshita G, Shelat S, Miyoshi M, Takezako N, Kubo K. Elotuzumab plus lenalidomide/dexamethasone (ELd) vs Ld in patients with newly diagnosed multiple myeloma: phase 2, randomized, open-label study in Japan. 日本骨髄腫学会, 2018.5 (東京)

4. Dimopoulos MA, Dytfeld D, Grosicki S, Moreau P, Takezako N, Hori M, Leleu X, LeBlanc R, Suzuki K, Raab MS, Richardson PG, McKiver MP, Jou Y-M, Shelat SG, Robbins M, Rafferty B, Miguel JS. Elotuzumab plus pomalidomide/dexamethasone (PD) VS PD for treatment of relapsed/refractory multiple myeloma: results from the phase 2, randomized open-label eloquent-3 study. 23rd European Hematology Association Annual Meeting, June 14 – 17, 2018; Stockholm, Sweden

【講演】

1. 日常的な観血処置における注意点、および血液内科側から歯科への提言、2018.9（水戸）

腎臓内科

【論文】

1. Tsunakawa Y, Hamada M, Matsunaga Y, Fuseya S, Jeon H, Wakimoto Y, Usui T, Kanai M, Mizuno S, Morito N, Takahashi S. Mice harboring an MCTO mutation exhibit renal failure resembling nephropathy in human patients. *Exp Anim.* 68(1):103-111, 2019.
2. Japanese Society of Nephrology. (144 collaborators); Okada H, Yasuda Y, Kashihara N, Asahi K, Ito T, Kaname S, Kanda E, Kanno Y, Shikata K, Shibagaki Y, Tsuchiya K, Tsuruya K, Nagata D, Narita I, Nangaku M, Hattori M, Hamano T, Fujimoto S, Moriyama T, Yamagata K, Yamamoto R, Wakasugi M, Ashida A, Usui J, Kawamura K, Kitamura K, Konta T, Suzuki Y, Tsuruoka S, Nishio S, Hamano T, Fujii N, Fujii H, Wada T, Yokoyama H, Aoki K, Akiyama D, Araki SI, Arima H, Ishikawa E, Ishikura K, Ishizuka K, Ishimoto T, Ishimoto Y, Iseki K, Itabashi M, Ichioka S, Ichikawa K, Ichikawa D, Inoue S, Imai T, Imamura H, Iwata Y, Iwazu Y, Usui T, Uchida K, Egawa M, Ohara S, Omori N, Okada R, Okuda Y, Ozeki T, Obata Y, Kai H, Kato N, Kanasaki K, Kaneko Y, Kabasawa H, Kawaguchi T, Kawasaki Y, Kawashima K, Kawano H, Kikuchi K, Kihara M, Kimura Y, Kurita N, Koike K, Koizumi M, Kojima C, Goto S, Konomoto T, Kohagura K, Komatsu H, Komaba H, Saito C, Sakai Y, Sakaguchi Y, Satonaka H, Jimi K, Shimizu A, Shimizu S, Shirai S, Shinzawa M, Sugiyama K, Suzuki T, Suzuki H, Suyama K, Segawa H, Takahashi K, Tanaka K, Tanaka T, Tsunoda R, Tsuruta Y, Nakakura H, Nagasawa Y, Nakanishi K, Nagahama M, Nakaya I, Nanami M, Niihata K, Nishi S, Nishiwaki H, Hasegawa S, Hasegawa M, Hanada K, Hayashi H, Harada R, Hishida M, Hirano D, Hirahashi J, Hirama A, Hirayama K, Fukagawa M, Fukuda A, Fujii Y, Fujisaki K, Furuya F, Hoshino J, Hosojima M, Honda K, Masuda T, Matsui K, Matsukuma Y, Matsumura H, Mii A, Miura K, Mitobe M, Miyasato Y, Miyamoto S, Miwa S, Yazawa M, Yata Y, Yamamoto Y, Watanabe K. Essential points from evidence-based clinical practice guidelines for chronic kidney disease 2018. *Clin Exp Nephrol.* 23(1):1-15, 2019.
3. Sato Y, Tsukaguchi H, Morita H, Higasa K, Tran MTN, Hamada M, Usui T, Morito N, Horita S, Hayashi T, Takagi J, Yamaguchi I, Nguyen HT, Harada M, Inui K, Maruta Y, Inoue Y, Koiwa F, Sato H, Matsuda F, Ayabe S, Mizuno S, Sugiyama F, Takahashi S, Yoshimura A. A mutation in transcription factor MAFB causes focal segmental glomerulosclerosis with Duane retraction syndrome. *Kidney Int.* 94(2):396-407, 2018.

4. 伊東完, 小林弘明: 尿定性検査による腎機能低下予測(原著論文) 茨城県立病院医学雑誌 (0912-9952)35 巻2 号 Page1-5,2019
5. 小林弘明, 堀越亮子, 塩入瑛梨子, 大山真理子, 森山憲明, 日野雅子: 保存期腎不全から透析導入期・維持期への継続したエポエチンベータペゴルの使用方法についての検討(原著論文) , 腎臓内科・泌尿器科 (2188-9147)9 巻3 号 Page315-322,2019
6. 松永宇広, 椎名映里, 郡司真誠, 荷見祥子, 黒澤洋, 佐藤ちひろ, 海老原至, 西久保愛里, 臼井丈一, 山縣邦弘: 妊娠中期に発症した微小変化型ネフローゼ症候群の1 例, 日本内科学会関東地方会 648 回 Page50,2019
7. 村山萌, 前田昭子, 前田佳織, 立原文代, 伊藤久美子, 大島高子, 中林幹雄, 小林 弘明: 維持透析患者の栄養状態の推移(会議録) , 甲斐美帆(茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 栄養管理科) , 日本病態栄養学会誌 (1345-8167)22 巻Suppl. Page S-114,2019
8. 網川祐貴(筑波大学 医学医療系解剖学発生学) , 濱田理人, 松永友里菜, 布施谷清香, 全 孝静, 脇本悠史, 臼井俊明, 金井真帆, 水野聖哉, 森戸直記, 高橋智: ヒトMCTO 変異をゲノムに導入したマウスは、MCTO疾患と同様の腎症を発症する(Mice harboring an MCTO mutation exhibit renal failure resembling nephropathy in human patients)(英語)(原著論文), Experimental Animals (1341-1357)68 巻1号 Page103-111,2019
9. 松永宇広, 田原敬, 齋藤知栄, 角田亮也, 藤田亜紀子, 金子修三, 甲斐平康, 森戸直記, 臼井丈一, 長田道夫, 山縣邦弘: 非典型的な経過で診断に苦慮した急性間質性腎炎の一例, 日本腎臓学会誌 (0385-2385)60 巻6号 Page932,2018
10. 森下初栄, 小林弘明, 堀越亮子, 堤まゆみ, 米倉英子, 森島早智子, 軍地ちはる, 佐藤香織: 両下肢末梢動脈疾患患者の看護介入の振り返り, 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)51 巻Suppl.1 Page892,2018
11. 小林弘明, 堀越亮子, 塩入瑛梨子, 森山憲明, 日野雅子: 当院での長時間透析からHHD への移行の現状についてと各透析施設・外来患者へのアンケート結果(会議録)、臨床透析 (0910-5808)34 巻5 号 Page539-540,2018
12. エビデンスに基づくCKD 診療ガイドライン2018(解説)
 岡田 浩一, 安田 宜成, 旭 浩一, 伊藤 孝史, 要 伸也, 神田 英一郎, 菅野 義彦, 四方 賢一, 柴垣 有吾, 土谷 健, 鶴屋 和彦, 長田 太助, 成田 一衛, 南学 正臣, 服部 元史, 濱野 高行, 藤元 昭一, 守山 敏樹, 山縣 邦弘, 山本 陵平, 若杉 三奈子, 芦田 明, 臼井 丈一, 川村 和子, 北村 健一郎, 今田 恒夫, 鈴木 祐介, 鶴岡 秀一, 西尾 妙織, 藤井 直彦, 藤井 秀毅, 和田 健彦, 横山 仁, 青木 克憲, 秋山 大一郎, 荒木 信一, 有馬 久富, 石川英二, 石倉 健司, 石塚 喜世伸, 石本 卓嗣, 石本 遊, 井関 邦敏, 板橋 美津世, 一岡 聡子, 市川 一誠, 市川大介, 井上 秀二, 今井 利美, 今村 秀明, 岩田 恭宜, 岩津 好隆, 臼井 俊明, 内田 啓子, 江川 雅博, 大原 信一郎, 大森 教雄, 岡田 理恵子, 奥田 雄介, 尾関 貴哉, 小畑 陽子, 甲斐 平康, 加藤 規利, 金崎 啓造, 金子佳賢, 蒲澤 秀門, 川口 武彦, 川崎 幸彦, 川島 圭介, 河野 春奈, 菊地 勘, 木原 正夫, 木村 良紀, 栗田 宜明, 小池 健太郎, 小泉 賢洋, 小島 智亜里, 後藤 俊介, 此元 隆雄, 古波蔵 健太郎, 小松 弘幸, 駒場 大峰, 齋藤知栄, 酒井 行直, 坂口 悠介, 里中 弘志, 自見 加奈子, 清水 昭博, 清水 さやか, 臼井 小百合, 新沢 真紀, 杉山 和寛, 鈴木 智, 鈴木 仁, 陶山 和秀, 瀬川 裕佳, 高橋 和也, 田中 健一, 田中 哲洋, 角田 亮也, 鶴田 悠木, 中倉 兵庫, 長澤 康行, 中西 浩一, 長浜 正彦, 中屋 来哉, 名波 正義, 新畑 覚也, 西 慎一, 西脇 宏

樹, 長谷川 祥子, 長谷川 みどり, 花田 健, 林 宏樹, 原田 涼子, 菱田 学, 平野 大志, 平橋 淳一, 平間 章郎, 平山 浩一, 深川 雅史, 福田 顕弘, 藤井 良幸, 藤崎 毅一郎, 古屋 文彦, 星野 純一, 細島 康宏, 本田 謙次郎, 増田 貴博, 松井 浩輔, 松隈 祐太, 松村 英樹, 三井 亜希子, 三浦 健一郎, 三戸 部 倫大, 宮里 賢和, 宮本 聡, 三輪 沙織, 谷澤 雅彦, 矢田 雄介, 山本 義浩, 渡邊 公雄, CKD 診療ガイド・ガイドライン改訂委員会, 日本腎臓学会

膠原病・リウマチ科

【論文】

1. Segawa S, Kondo Y, Nakai Y, Iizuka A, Kaneko S, Yokosawa M, Furuyama K, Tsuboi H, Goto D, Matsumoto I, Sumida T. Placenta specific 8 suppresses IL-18 production through regulation of autophagy and is associated with adult Still disease: J Immunol, 201(12):3534-3545, 2018
2. Asano Y, Jinnin M, Kawaguchi Y, Kuwana M, Goto D, Sato S, Takehara K, Hatano M, Fujimoto M, Mugii N, Ihn H. Diagnostic criteria, severity classification and guidelines of systemic sclerosis: J Dermatol, 45(6):633-691, 2018

【学会発表】

1. 寺尾知可史、小寺雅也、斎藤和義、川口鎮司、赤星光輝、長谷川稔、浅野善英、茂木精一郎、松下貴史、牧野貴充、中野和久、高木香恵、平田潤、関口明子、岡晃、伊藤有美、田中義人、菅田実穂、吉藤元、白井悠一郎、西田絵美、森田明理、堀田哲也、渥美達也、吉崎歩、小泉遼、宇都宮慧、藤本学、牧野雄成、近藤裕也、住田孝之、嶋良仁、熊ノ郷淳、山本俊幸、鈴木知佐子、山本元久、高橋裕樹、後藤大輔、遠藤平仁、神人正寿、石川治、鳥井剛、鮎澤菜穂、柳田英寿、尹浩信、佐藤伸一、竹原和彦、新納宏昭、田中良哉、桑名正隆、松田文彦、Yannick Allanore、岡田随象、松尾恵太郎、大村浩一郎、三森経世. 強皮症における日本人特異的疾患感受性HLA 領域の同定. 平成30年度 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業「強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診断ガイドラインに関する研究」研究班・平成30年度日本医療研究開発機構（AMED）難治性疾患実用化研究事業「全身性強皮症に対する新規低分子化合物の有効性に関する研究」研究班・第22回強皮症研究会議、2019.1（東京）
2. 近藤裕也、清水優、瀬川誠司、後藤大輔、松本功、大塚雅巳、住田孝之. 間質性肺炎モデルマウスにおける新規化合物HPH-15の作用機序の検討. 平成30年度 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業「強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診断ガイドラインに関する研究」研究班・平成30年度日本医療研究開発機構（AMED）難治性疾患実用化研究事業「全身性強皮症に対する新規低分子化合物の有効性に関する研究」研究班・第22回強皮症研究会議、2019.1（東京）
3. 森中哲、高野洋平、境修平、後藤大輔. 治療により難聴症状が著しく改善したANCA 関連血管炎性中耳炎（OMAAV）の一例. 茨城リウマチ、2018.10（つくば）
4. 高野洋平、森中 哲、後藤大輔. 高安動脈炎に対してtocilizumab を投与後PET-CT 検査を撮影した1 症例. 水戸IL-6 研究会、2018.7（水戸）

5. 飯塚 晃、瀬川誠司、近藤裕也、金子駿太、横澤将宏、古山琴菜、三木春香、坪井洋人、後藤大輔、松本 功、柴山史朗、住田孝之. 自己抗体産生におけるAllergin-1 の機能解析. 第62 回日本リウマチ学会総会・学術集会、2018.4 (東京)
6. 瀬川誠司、近藤裕也、飯塚 晃、金子駿太、横澤将宏、古山琴菜、坪井洋人、後藤大輔、松本 功、住田孝之.DNA マイクロアレイを用いた成人Still 病由来単球の遺伝子発現解析. 第62 回日本リウマチ学会総会・学術集会、2018.4 (東京)

【講演】

1. 後藤大輔. 全身性強皮症・リウマチ性多発筋痛症. 全国膠原病友の会茨城支部講演会.2018.5 (水戸)
2. 後藤大輔. 関節リウマチと薬物療法について. 水戸薬剤師会研修セミナー.2018.9 (水戸)
3. 後藤大輔. 関節リウマチと薬物療法について. 笠間薬剤師会研修セミナー.2018.9 (笠間)
4. 後藤大輔. 全身性強皮症と皮膚筋炎／多発性筋炎の診療の現状. 平成30 年度難病講演会.2018.9 (つくば)
5. 後藤大輔. 関節リウマチの基礎と従来型合成抗リウマチ薬からの治療. RA seminar for Pharmacists.2019.3 (笠間)
6. 後藤大輔. 関節リウマチと薬物療法について. 石岡薬剤師会研修セミナー.2019.3 (石岡)

小児科

【論文】

1. Nagano N, Saito M, Sugiura T, Miyahara F, Namba F, Ota E : Benefits of umbilical cord milking versus delayed cord clamping on neonatal outcomes in preterm infants: A systematic review and meta-analysis. PLoS One, 13(8), e0201528, 2018
2. 金井雄, 酒井愛子, 宮園弥生, 齋藤誠, 西村一記, 永藤元道, 竹内秀輔, 梶川大悟, 日高大介, 濱田洋実, 高田英俊: 軽症妊娠糖尿病母体児の血糖管理について - 母体の75gOGTT における1 ポイント陽性群と2 ポイント以上陽性群の比較-, 日本周産期・新生児医学会雑誌, 55(1);56-61,2019
3. 腹腔鏡施行時にIII C 期だったBRCA2 変異陽性卵管癌の1 例. 高野克己、齋藤誠、安田有理、石堂佳世、渡邊明恵、鈴木あすか、高尾航、玉井はるな、道上大雄、安部加奈子、漆川邦、沖明典、吉川裕之、茨城県立病院医学雑誌、35(2);21-26, 2019
4. Kato A, Okamoto Y, Okamoto F, Saito M, Miyazono Y, Oshika T: Short-term intraocular pressure changes after intravitreal injection of bevacizumab for retinopathy of prematurity. Jap J Ophthalmol, 63 (3) : 262-268, 2019

【著書】

1. 齋藤誠: 少し小さく生まれてGCU に入院し、母親がお家での母乳育児に不安を抱えるケース. NEONATAL CARE, 31(12);1135-42, 2018
2. 和田宏来、鴨田知博: ムコリピドーシスIV 型, 臨床神経科学, Clinical Neuroscience, 37(3); 304-307, 2019

【学会発表】

1. 岩淵敦, 鴨田知博, 篠原宏行, 酒井愛子, 甲斐友美, 山田晶子, 高田英俊:
糖尿病の血糖高値期間期に上肢の筋・関節痛が見られた2 例. 第52 回日本小児内分泌学会, 2018.10 (東京)
2. コルチゾールのストレス量内服中にもかかわらずクリーゼに陥った、汎下垂体機能低下症の1 例. 出口拓磨、岩淵敦、山田晶子、森田篤志、影山あさ子、石踊巧、鴨田知博、高田英俊 . 第 120回茨城小児科学会, 2019.2 (土浦)

【講演】

1. 稲川直浩 . いのちを守るからだの大切なしくみ . 友部小学校医療教育モデル授業 , 2018.9 & 10 (笠間)
2. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法スキルアップ講習会 2018.4 (牛久)
3. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法専門コース講習会 2018.5 (牛久)
4. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法スキルアップ講習会 2018.5 (守谷)
5. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法スキルアップ講習会 2018.6 (守谷)
6. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法専門コース講習会 2018.6 (つくば)
7. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法専門コース講習会 2018.6 (土浦)
8. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法専門コース講習会 2018.7 (水戸)
9. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法スキルアップ講習会 2018.7 (守谷)
10. 齋藤誠. 新生児蘇生法インストラクター養成コース講習会 2018.9 (つくば)
11. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法スキルアップ講習会 2018.9 (守谷)
12. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法専門コース講習会 2018.10 (土浦)
13. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法スキルアップ講習会2018.10 (牛久)
14. 齋藤誠. 新生児蘇生法インストラクターフォローアップコース講習会 2018.10 (東京)
15. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法専門コース講習会 2018.10 (水戸)
16. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法専門コース講習会 2018.10 (守谷)
17. 齋藤誠. 学生対象新生児蘇生法専門コース講習会 2018.10 (つくば)
18. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法専門コース講習会 2018.11 (土浦)
19. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法専門コース講習会 2018.11 (牛久)
20. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法専門コース講習会 2019.1 (牛久)
21. 齋藤誠. 新生児蘇生法インストラクターフォローアップコース講習会 2019.1 (埼玉)
22. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法専門コース講習会 2019.3 (笠間)
23. 齋藤誠. 新生児蘇生法インストラクターフォローアップコース講習会 2019.3 (つくば)
24. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法スキルアップ講習会 2019.3 (つくば)

【研究】 (外部資金、自主研究)

1. 齋藤誠: 小児医療現場で発生する患者・家族の暴力への対応力強化プログラムの開発と効果の検証, 2018-2020 年, 分担 (科研費挑戦的研究 (萌芽))

2. 鴨田知博（代表）、齋藤誠（分担）：ジペプチジルペプチダーゼ4 活性からみた小児糖尿病の病態および治療に関する研究科研費基盤C（平成30～令和2年）

消化器外科

【論文】

1. 板本孝太, 松崎裕幸, 加賀谷英生, 川崎普司, 吉見富洋, 児山健. 膵頭十二指腸切除術後総肝・脾動脈瘤への塞栓術による虚血性胃穿孔の1例. 日臨外会誌, 79(11): 2258-2264, 2018

【学会発表】

1. 柳橋進, 渡邊達己, 田所優, 工藤翔平, 松崎裕幸, 根本卓, 川崎普司, 吉見富洋, 永井秀雄. 穿孔性腹膜炎にて発症した小腸 GIST の1例. 第851回外科集談会, 2018.12 (東京)

【講演】

1. 吉見富洋. 特別講演 2 胃癌の外科治療 Up to date. 平成18年度IMC学会, 2018.5 (水戸)

循環器外科

【学会発表】

1. 榎本佳治, 今井章人, 重田治. TAVI 非適応low EF, low pressure gradient severe AS に対する2手術例. 第87回茨城心臓血管研究会, 2018.07 (つくば)

呼吸器外科

【学会発表】

1. 鈴木久史, 清嶋護之, 雨宮隆太, 小林尚寛, 井口けさ人, 菊池慎二, 後藤行延, 市村秀夫, 鬼塚正孝, 佐藤幸夫. pN(+) 非小細胞肺癌切除症例の術後再発予測因子についての検討. 第35回日本呼吸器外科学会総会 2018.5.18. (千葉市)
2. 川端俊太郎, 清嶋護之, 新井信晃, 鈴木久史, 朝戸裕二. 当院における気管管状切除例の検討. 第35回日本呼吸器外科学会総会 2018.5.18. (千葉市)
3. 新井信晃, 清嶋護之, 川端俊太郎, 鈴木久史, 雨宮隆太, 飯嶋達生. 長期生存を得る肺癌肺転移に対する治療法の検討. 第35回日本呼吸器外科学会総会 2018.5.18. (千葉市)
4. 鈴木久史, 新井信晃, 川端俊太郎, 清嶋護之, 雨宮隆太, 朝戸裕二, 小林尚寛, 井口けさ人, 菊池慎二, 後藤行延, 市村秀夫, 鬼塚正孝, 佐藤幸夫. Hilar release と suprahyoid laryngeal release を併用し気管管状切除を行った腺様嚢胞癌の1例. 第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2018.5.24. (新宿)
5. 川端俊太郎, 清嶋護之, 新井信晃, 鈴木久史. 閉塞性肺炎により腫瘍の進展範囲の術前予測が困難であった扁平上皮癌の1例. 第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2018.5.24. (新宿)

6. 鈴木久史、南 洋輔、河村知幸、清嶋護之、飯嶋達生. 下大静脈奇静脈結合が併存する肺癌に対してロボット支援胸腔鏡下右肺上葉切除術を行った1 例. 第45 回 茨城肺癌研究会 2018.9.29. (龍ヶ崎市)
7. 清嶋護之、鈴木久史、河村知幸、朝戸裕二. Superior Sulcus Tumor を含む多発肺癌の1 切除例. 第9回 Ibaraki Thoracic Surgery Seminar 2018.10.20. (つくば市)
8. 河村和幸、南 洋輔、鈴木久史、清嶋護之、飯嶋達生. 肺癌小腸転移の切除後8 年間無再発生存中の一例. 第183 回日本肺癌学会関東支部学術集会 2018.12.15. (新宿)
9. 南 洋輔、鈴木久史、河村知幸、清嶋護之、山田 豊、田村智宏、吉川弥須子、山口昭三郎、鏑木孝之、雨宮隆太. 呼吸困難を来した気管支原性嚢胞感染の1 例 .第167回 日本呼吸器内視鏡学会関東支部会 2018.12.15. (新宿)
10. 田村大樹、清嶋護之、鈴木久史、河村知幸、南洋輔、飯嶋達生. 若年男性に発生したsclerosing pneumocytoma の1 例. 第46回 茨城肺癌研究会 2019.3.2. (水戸市)

【講演】

1. 清嶋護之.
肺癌の診断. 笠間医師会胸部疾患検討会 2018.4.11. (笠間市)
2. 鈴木久史
呼吸器外科のロボット手術について. 茨城県立中央病院 地域連携懇談会 2018.10.31. (笠間市)

【論文】

1. 清嶋 護之, 丹羽 宏, 栗本 典昭, 小林 英夫, 坂 英雄, 渋谷 潔, 古川 欣也, 浅野 文祐

乳腺外科

【論文】

1. Kitahara M, Hozumi Y, Watanabe A, Iijima T. Bowen's Disease of the Nipple. Case Rep Oncol. 11, 609-614. 2018.
2. Kitahara M, Hozumi Y, Asada R, Sawa A, Saito H, Iijima T. Intramammary Metastasis in a Patient with a History of Renal Cell Carcinoma: A Case Report. Case Rep Oncol. 11, 318-322. 2018.

【学会発表】

1. Park Y, Akabane H, Watanabe T, Takahashi M, Sagara Y, Nishimura R, Tsurutani J, Takashima T, Fujisawa T, Hozumi Y, Uemura Y, Mukai H Randomized phase 3 study of anthracyclinecontaining regimens versus S-1 as first-line treatment for metastatic breast cancer (SELECTBC-CONFIRM) A combined analysis of two randomized phase 3 studies (SELECT BC-CONFIRM and SELECT BC) San Antonio Breast Cancer Symposium, 2018. Dec 5 San Antonio, TX, USA
2. Ohtani S, Iijima K, Higaki K, Sato Y, Hozumi Y, Hasegawa Y, Takei H, Tanaka M, Yagata H, Masuoka H, Tanabe M, Egawa C, Komoike Y, Saji S, Nakamura T, Yanagita Y, Ohtsu H, Mukai H, Iwase T. A prospective randomized multi-center open-label phase III trial of extending aromatase-inhibitor

adjuvant therapy to 10 years - Results from 1697 postmenopausal women in the N-SAS BC 05 trial: Arimidex extended adjuvant randomized study (AERAS). San Antonio Breast Cancer Symposium, 2018. Dec 6 San Antonio, TX, USA

3. 園原一恵、北原美由紀、澤文、玉田嵩和、穂積康夫. 人工乳房再建を受けた患者から見えた各時期における生活指導の検討. 第26回日本乳癌学会総会、2018.5(京都)
4. 北原美由紀、穂積康夫、澤文、園原一恵. 精神科医不在の当院における精神疾患合併乳癌手術症例の臨床的検討. 第26回日本乳癌学会総会、2018.5(京都)
5. 澤文、朝田理央、北原美由紀、園原一恵、安田有理、齋藤誠、穂積康夫. 術後1年目に対側乳癌を発症した両側多発異時性乳癌より診断された遺伝性乳癌卵巣癌症候群の一例. 第26回日本乳癌学会総会、2018.5(京都)
6. 北原美由紀、穂積康夫、朝田理央. 精神疾患を合併する乳癌手術症例の臨床的検討. 第118回日本外科学会定期学術集会、2018.4(東京)
7. 澤文、北原美由紀、飯島達生、斉藤仁昭、鈴木章史、穂積康夫. 甲状腺乳頭癌を合併したblack thyroidの一例. 第30回日本内分泌外科学会総会、2018.8(札幌)
8. 北原美由紀、中村文香、田地佳那、斉藤仁昭、飯島達生、穂積康夫. 肝転移巣でHER2陽転化をみとめた晩期再発乳癌の1例. 第15回日本乳癌学会関東地方会、2018.12(さいたま)
9. 田地佳那、中村文香、北原美由紀、穂積康夫. 集学的治療及び3rd lineでのLapatinib+Capecitabineで良好な制御を得たHER2陽性転移・再発乳癌の一例. 第15回日本乳癌学会関東地方会、2018.12(さいたま)

【司会】

1. 穂積康夫. ポスターセッション(60) 乳癌-予後因子-2 第118回日本外科学会定期学術集会、2018年4月5日、(東京)

血管外科

【学会発表】

1. 根本卓、保坂晃弘. 自然軽快した膝窩動脈外膜嚢腫の一例. 第46回日本血管外科学会学術総会、2018.5(山形)
2. 根本卓、保坂晃弘、高山豊、吉見富洋. 結核性下行大動脈瘤の一例. 第59回日本脈管学会総会、2018.10(広島)
3. 根本卓、高山豊、吉見富洋. 大動脈十二指腸瘻の一例. 第26回日本血管外科学会関東甲信越地方会、2018.9(宇都宮)

【講演】

1. 根本卓. 下肢静脈瘤の治療～血管内焼灼術を中心に～. 笠間市胸部疾患検討会 2018.10 (笠間)

脳神経外科

【論文】

1. 高橋利英、片山 亘、鯨岡裕司、山本哲哉、松村 明： 顕微鏡的多発血管炎に合併した脳動脈瘤破裂の1 例.No Shinkei Geka46(2)：117-122、2018

【学会発表】

1. 荒木孝太：動脈瘤の切離が有効と考えられた動眼神経麻痺発症のIC-PC 未破裂脳動脈瘤の1 例. 第36 回筑波脳神経外科研究会学術集会、2018.2.4 (つくば)
2. 鯨岡裕司、吉井與志彦：静脈洞交会の形態の左右差に伴う偽性後頭葉血流低下の検討. 第47 回日本神経放射線学会、2018.2.17 (つくば)
3. 渡辺めぐみ、鯨岡裕司：もの忘れ外来患者における注意機能検査（新ストループ検査）の指標と脳萎縮との関連. 第37 回日本認知症学会学術集会、2018.10.13 (札幌)

【講演】

1. 片山 亘：SAH 後の続発性水頭症における危険因子の検討. 第15 回茨城ブレインアタックフォーラム、2018.7.6 (つくば)
2. 鯨岡裕司：もの忘れ外来患者における注意機能検査（新ストループ検査）の指標と脳萎縮との関連. 第4 回茨城脳神経認知症フォーラム、2018.11.19 (つくば)

【座長】

1. 鯨岡裕司：第48 回茨城県臨床核医学研究会 特別講演2 榊原隆次「神経内科と核医学検査～レヴィー小体病を中心に」 2018.2.24 (土浦)

整形外科

【学会発表】

1. MIYABI-Nail の開発と臨床応用
2. SFN を用いた大腿骨近位部骨折におけるNail の挿入位置の検討 骨折治療学会
3. Ligamentotaxis で整復困難であった巨大後方突出骨片を有する腰椎破裂骨折の1 例. 日本骨折治療学会 2018. 7

泌尿器科

【英文原著】

1. Shimazui T, Yoshikawa K, Ishitsuka R, Kojima T, Kandori S, Yoshino T, Miyazaki J, Uchida K, Nishiyama H. Systemic transduction of p16(INK4a) antitumor peptide inhibits lung metastasis of the MBT-2 bladder tumor cell line in mice. Oncol Lett. 17:1203-1210. 2019

2. Kandori S, Kojima T, Matsuoka T, Yoshino T, Sugiyama A, Nakamura E, Shimazui T, Funakoshi Y, Kanaho Y, Nishiyama H. Phospholipase D2 promotes disease progression of renal cell carcinoma through the induction of angiogenin *Cancer Science* 109:1865-1875.2018
3. Inada K, Okoshi Y, Cho-Isoda Y, Ishiguro S, Suzuki H, Oki A, Tamaki Y, Shimazui T, Saito H, Hori M, Iijima T, Kojima H. Endogenous reference RNAs for microRNA quantitation in formalin-fixed, paraffin-embedded lymph node tissue *Scientific Reports* 8:5918.201
4. Kurobe M, Kawai K, Suetomi T, Iwamoto T, Waku N, Kawahara T, Kojima T, Joraku A, Miyazaki J, Nishiyama H. High prevalence of hypogonadism determined by serumfree testosterone level in Japanese testicular cancer survivors. *Int J Urol.* 25(5):457-462.2018
5. Joraku A, Hatano K, Kawai K, Kandori S, Kojima T, Fukumitsu N, Isobe T, Mori Y, Sakata M, Hara T, Nasu K, Minami M, Iizumi Y, Nishiyama H. Phase I/IIa PETimaging study with (89)zirconium labeled anti-PSMA minibody for urological malignancies. *Ann Nucl Med.* 33(2):119-127. 2018

【和文原著】

1. 鈴木秀平、山内 敦、江村正博、辻本一平、市岡大士、大谷幹伸、島居 徹：摘出術後短期間に再発・急速増大を繰り返した後腹膜脂肪肉腫の1 例. *泌尿器外科* 31:975-979.2018
2. 佐野啓介, 木村友和, 河合弘二, 池田篤史, 石塚竜太郎, 神鳥周也, 和久夏衣, 星 昭夫, 小島崇宏, 常樂 晃, 橋本諒典, 西山博之：異時性にマントル細胞リンパ腫を発症した病期I セミノーマの1 例 *泌尿器科紀要* 64(12): 509-513、2018
3. 濱田和希, 石塚竜太郎, 河合弘二, 志賀正宣, 田中 健, 池田篤史, 吉野喬之, 河原貴史, 神鳥周也, 木村友和, 和久夏衣, 星 昭夫, 小島崇宏, 常樂 晃, 佐藤泰樹, 須摩桜子, 坂田麻実子, 小原 直, 伊藤孝美, 西山博之：腎盂尿管壁の著明な肥厚を示したMucosa-associated lymphoid tissue (MALT)リンパ腫の1 例：*泌尿器科紀要* 64(12): 489-495、2018

【学会発表】

1. 木名瀬聡華；濱田和希；市岡大士；江村正博；常樂 晃；島居 徹：増大傾向を示した左精巣嚢胞の1 例. 第113 回日本泌尿器科学会茨城地方会 2019.2.22 (つくば)
2. 島居 徹；江村正博；市岡大士；濱田和希；鈴木秀平；山内 敦、常樂 晃：ロボット支援腎部分切除術初期症例のPentafecta に関する検討. 第32 回日本泌尿器内視鏡学会総会 2018.11 (仙台)
3. 島居 徹: ロボット支援膀胱全摘術の初期成績と手技. 茨城泌尿器手術手技研究会2018 2018.11 (水戸)
4. 中田公美；大島美奈子；濱田和希；市岡大士；江村正博；佐々木明、常樂 晃、島居 徹：退院後訪問指導の実際と今後の課題. 第30 回茨城泌尿器疾患ケア研究会 2018.11 (水戸)
5. 濱田和希, 市岡大士, 江村正博, 常樂晃, 島居徹: 気腫性膀胱炎の1 例. 第112 回日本泌尿器科学会茨城地方会 2018.10 (水戸)
6. 島居 徹: 泌尿器科手術におけるVTE - 予防ガイドラインとスクリーニング-. *泌尿器科連携講演会 ～がんと血栓を考える～* 2018.9 (市原)
7. 鈴木秀平；市岡大士；常樂 晃；濱田和希；江村正博；山内 敦：恥骨上部の皮下軟部組織に転移をきたした前立腺癌の1 例. 第111 回日本泌尿器科学会茨城地方会 2018.06 (笠間)

8. 濱田和希; 市岡大士; 江村正博; 常樂 晃; 島居 徹: 両側腎腫瘍を契機に診断された髄外性形質細胞腫の1例. 第64回茨城腎研究会 2018.6 (つくば)
9. 江村正博、市岡大士、山内 敦、島居 徹、大谷幹伸、玉木義雄: 茨城県立中央病院における去勢抵抗性前立腺がん(CRPC)に対するラジウム223(223Ra)投与の初期経験. 第106回日本泌尿器科学会総会 2018.4 (京都)
10. 山内 敦、市岡大士、江村正博、島居 徹、大谷幹伸: 茨城県立中央病院でのロボット支援前立腺全摘術における拡大リンパ節郭清についての臨床的検討. 第106回日本泌尿器科学会総会 2018.4 (京都)
11. 江村正博、市岡大士、山内 敦、島居 徹、大谷幹伸、児山 健: 小径腎癌に対する経皮的凍結療法が腎機能に及ぼす影響. 第106回日本泌尿器科学会総会 2018.4 (京都)

【講演】

1. 常樂 晃. 前立腺癌の診断と治療について. 前立腺癌セミナーin 笠間、2018.10 (笠間)

【受賞】

1. 常樂 晃. 第35回 稲田賞 研究部門 手術待機患者における深部静脈血栓症スクリーニングの意義 (泌尿器科紀要 第63巻 第6号掲載論文) 2018.7.28 (京都)

産婦人科

【著書・総説】

1. 吉川裕之. 女と男のディクショナリー Human+. (日本産科婦人科学会編著). 18. 思春期に受ける主なワクチン. 38-39 頁、2018

【論文】

1. Garland SM, Pitisuttithum P, Ngan HYS, Cho CH, Lee CY, Chen CA, Yang YC, Chu TY, Twu NF, Samakoses R, Takeuchi Y, Cheung TH, Kim SC, Huang LM, Kim BG, Kim YT, Kim KH, Song YS, Lalwani S, Kang JH, Sakamoto M, Ryu HS, Bhatla N, Yoshikawa H, Ellison MC, Han SR, Moeller E, Murata S, Ritter M, Sawata M, Shields C, Walia A, Perez G, Luxembourg A. Efficacy, immunogenicity, and safety of a 9-valent human papillomavirus vaccine: subgroup analysis of participants from Asian countries. *J Infectious Diseases*, 218(1):95-108, 2018
2. Lachkar B, Minaguchi T, Akiyama A, Liu S, Zhang S, Xu C, Shikama A, Tasaka N, Sakurai M, Nakao S, Ochi H, Matsumoto K, Yoshikawa H, Satoh T. Prognostic significance of PIK3CA mutation in stage IIB to IVA cervical cancers treated by concurrent chemoradiotherapy with weekly cisplatin. *Medicine (Baltimore)*. 97(31):e11392, 2018
3. Onuki M, Matsumoto K, Tenjimbayashi Y, Tasaka N, Akiyama A, Sakurai M, Minaguchi T, Oki A, Satoh T, Yoshikawa H. Human papillomavirus genotype and prognosis of cervical cancer: favorable survival of patients with HPV16 positive tumors. *Papillomavirus Research* 6:41-45, 2018

4. Inada K, Okoshi, Y, Cho-Isoda Y, Ishiguro S, Suzuki H, Oki A, Tamaki Y, Shimazui T, Saito H, Hori M, Iijima T, Kojima H. Endogenous reference RNAs for microRNA quantitation in formalin-fixed, paraffin-embedded lymph node tissue. *Scientific Reports*. 8(1): 5918-27, 2018
5. 山口まどか, 高野克己, 藤枝薫, 板垣博也, 津曲綾子, 道上大雄, 田坂暢崇, 秋山梓, 沖明典, 吉川裕之: Nogitecan + bevacizumab 療法による術前化学療法が著効を示したプラチナ製剤不応性卵巣癌IIIc 期の1例, 茨城県立病院医学雑誌(35):1: 19-24, 2018

【学会発表】

1. Onda T, Satoh T, Saito T, Kasamatsu T, Nakanishi T, Takehara K, Miyamoto K, Wakabayashi M, Okamoto A, Ushijima K, Kobayashi H, Kawana K, Yokota H, Takano M, Omatsu K, Watanabe Y, Yamamoto K, Yaegashi N, Kamura T, Yoshikawa H. Comparison of survival between upfront debulking surgery versus interval debulking surgery following neoadjuvant chemotherapy for stage III/IV ovarian, tubal and peritoneal cancers in phase III randomized trial: JCOG0602. 54th Annual Meeting of ASCO, 2018 (Chicago)
2. 温泉川真由, 恩田貴志, 三橋暁, 松元隆, 沖明典, 徳永秀樹, 澤崎隆, 高野浩邦, 田代浩徳, 山口聡, 野村弘行, 寺尾泰久, 菊池朗, 鹿島大靖, 岡留雅夫, 渡利英道, 馬場長, 八杉敏治, 勝俣範之, 牛嶋公生, 石川光也, 八重樫伸生. 本邦における高齢婦人科悪性腫瘍に対する治療の実態を明らかにするためのアンケート調査. 第70回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.5 (仙台)
3. 園原一恵, 秋山順子, 沖明典, 安田有理, 斎藤誠. 看護師が行う婦人科癌を対象とした遺伝性腫瘍スクリーニングの現状と課題. 第24回日本家族性腫瘍学会学術集会, 2018.6 (神戸)
4. 高尾航, 沖明典, 渡邊明恵, 鈴木あすか, 道上大雄, 安部加奈子, 漆川邦, 高野克己, 吉川裕之. 血小板減少遷延によるT C療法継続困難に対して脾動脈塞栓術により再開し得た卵巣High-grade serous carcinoma IIIc 期の一例. 第135回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2018.6(東京)
5. 高野克己, 渡邊明恵, 鈴木あすか, 高尾航, 道上大雄, 安部加奈子, 漆川邦, 沖明典, 吉川裕之. 腹腔鏡用トロッカーバルブ破損の1例. 第58回日本産科婦人科内視鏡学会, 2018.8 (松江)
6. 高野克己, 渡邊明恵, 鈴木あすか, 高尾航, 道上大雄, 安部加奈子, 漆川邦, 沖明典, 吉川裕之. 腹腔鏡施行時にIIIc 期だったBRCA2 変異陽性卵管癌の一例. 第187回茨城産科婦人科学会例会, 2018.10 (水戸)
7. 石塚菜摘, 安部加奈子, 渡邊明恵, 鈴木あすか, 高尾航, 道上大雄, 漆川邦, 高野克己, 沖明典, 吉川裕之. 院内助産(助産ケア中心の妊娠・出産支援システム)で管理されていた低リスク妊婦に発症した分娩子癩の一例. 第187回茨城産科婦人科学会例会, 2018.10 (水戸)
8. 海老澤裕香, 吉田乃子, 田山麻衣子, 中庭富士子, 柏彩織, 秋山順子, 沖明典. 子宮体癌の終末期患者における意志決定・退院支援に向けた他職種連携. 第7回婦人科腫瘍の緩和医療を考える会学術集会, 2018.11 (阿見)
9. 渡邊明恵, 道上大雄, 鈴木あすか, 高尾航, 玉井はるな, 安部加奈子, 漆川邦, 高野克己, 沖明典, 吉川裕之. Gemcitabine による間質性肺炎への治療が奏功した再発卵巣癌の一例. 136回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2018.11 (東京)

10. 鈴木あすか、沖明典、渡邊明恵、高尾航、玉井はるな、道上大雄、安部加奈子、漆川邦、高野克己、吉川裕之。静脈血栓塞栓症を合併した婦人科悪性腫瘍患者に対する直接的経口抗凝固薬の使用経験。第136 回関東連合産科婦人科学会学術集会、2018.11 (東京)

【主催研究会】

1. 宗田 聡 .「これから始める周産期メンタルヘルス」 第 11 回筑波大学茨城県地域臨床教育センター講演会

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【論文】

1. 上前泊功：代用音声 - 食道発声-, 日本気管食道科学会会報, 69(2): 93-96, 2018

【学会発表】

1. 境修平、上前泊功、高橋邦明 他. 上咽頭がん治療後の頭蓋底壊死に対する漢方治療の1例. 第119 回日本耳鼻咽喉科学会総会、2018.5.31-6.2 (横浜)
2. 上前泊功、境修平、倉沢俊光、高橋邦明. 当科における喉頭摘出後の発声習得について. 第81 回日耳鼻茨城県地方部会、2018.6 (水戸)
3. 倉沢俊光、境修平、上前泊功、高橋邦明. 診断に苦慮した喉頭原発Spindle cell carcinoma の1 例. 第81 回日耳鼻茨城県地方部会、2018.6 (水戸)
4. 境修平、上前泊功、倉沢俊光、高橋邦明. 副腎皮質ホルモン使用困難な顔面神経麻痺に対する漢方治療. 第81 回日耳鼻茨城県地方部会、2018.6 (水戸)
5. 境修平. 学童のめまいに対する漢方治療. 第34 回日本耳鼻咽喉科漢方研究会、2018.10 (東京)
6. 倉沢俊光、境修平、上前泊功、高橋邦明. 当科で経験したANCA 関連血管炎性中耳炎の症例. 第82 回日耳鼻茨城県地方部会、2018.10 (水戸)
7. 上前泊功、島嘉秀、高橋邦明. 声門閉鎖を施行した嚥下障害の1 例. 第82 回日耳鼻茨城県地方部会、2018.10 (水戸)
8. 高橋邦明、上前泊功、境修平. 気管管状切除一期的再建例の術後嚥下機能について. 第82 回日耳鼻茨城県地方部会、2018.10 (水戸)

皮膚科

【論文】

1. 柴尾加奈, 沖山奈緒子, 藤本学: 手指関節破壊を伴う骨髓炎に進展した非結核性抗酸菌感染症、皮膚病診療, 40 (7) : 723 ~ 726, 2018

【学会発表】

1. 柴尾加奈, 狩野俊幸, 佐々木正浩: 神経鞘粘液腫2 例, 第93 回日本皮膚科学会茨城地方会, 2017 年2 月26 日(つくば)
2. 柴尾加奈, 狩野俊幸, 後藤大輔, 森中哲: 多中心性細網組織球症と考えた非Langerhans 細網組織球症, 第97 回日本皮膚科学会茨城地方会, 2018 年7 月1 日(日立)
3. 斎藤小弓, 狩野俊幸, 石黒慎吾: 原発不明癌による右大腿の丹毒様癌の1 例, 第98 回日本皮膚科学会茨城地方会, 2018 年10 月14 日(水戸)

【その他】

1. 狩野俊幸, 田口詩路麻, 渡辺玲, 川内康弘, 藤本学: 北関東乾癬治療座談会, 2017 年9 月19 日(つくば)

麻酔科

【論文】

1. Horiguchi Y, Hoshi T, Yoshimatsu A, Yoshida M. Acute arterial occlusion due to left ventricular thrombus of Takotsubo cardiomyopathy in a young adult: a case report. JACR 2018.4 DOI: 10.1186/s40981-018-0190-1
2. 柏真人, 武石浩明, 庄司紀子, 半田育子, 星拓男, 山崎裕一郎: 手術室災害対策訓練と振り返りによる改善, 日本手術医学会誌、40 (1) ; 30-33,2019
3. 金澤順子, 半田育子, 片岡伸子, 吉田幸恵, 星拓男, 山崎裕一郎: 手術患者のプライバシー保護を重視した肌掛けの考案, 日本手術医学会誌、40 (1) ; 21-23,2019
4. 半田育子, 星拓男, 金澤順子, 片岡伸子, 吉田幸恵, 山崎裕一郎: 消化器外科手術における低体温予防効果の検証, 日本手術医学会誌、40 (1) ; 17-20, 2019
5. 星拓男, 宮川尚美: 手術部位感染 (SSI) と体重、出血量、手術時間の関係、日本臨床麻酔学会誌, 38 (3) ; 285-290, 2018 ;

【学会発表】

1. 堀口雄大、星拓男、吉松文、吉田実伽. 急性下肢動脈閉塞症に対する緊急手術後の精査でたこつば心筋症による左室内血栓が原因と判明した1 例. 日本麻酔科学会第65 回学術集会、2018.5 (横浜)
2. 吉田美伽、萩谷圭一、山崎裕一郎、星拓男. 偶発性低体温症およびアルコール性ケトアシドーシスに続発した急性重症膵炎の1 例. 日本集中治療医学会第2 回関東甲信越支部学術集会、2018.6 (宇都宮)
3. 柏真人、武石浩明、庄司紀子、半田育子、星拓男、山崎裕一郎. 手術室災害対策訓練と振り返りによる改善【活動報告】. 第40 回日本手術医学会総会、2018.10 (東京)
4. 金澤順子、半田育子、片岡伸子、吉田幸恵、星拓男、山崎裕一郎. 手術患者のプライバシー保護を重視した肌掛けの考案. 第40 回日本手術医学会総会、2018.10 (東京)
5. 半田育子、星拓男、金澤順子、片岡伸子、吉田幸恵、山崎裕一郎. 消化器外手術における低体温予防効果の検証. 第40 回日本手術医学会総会、2018.10 (東京)

6. 星拓男. JSA-PIMS とどう付き合うか；ユーザーの立場から. 第36 回日本麻酔・集中治療テクノロジー学会シンポジウム、2018.12（津）
7. 新里恵美菜、平本芳行、梅崎健司、時任剛志、関谷芳明、山田均、荒木祐一、松宮直樹. ミニトラックII を介してIntrapulmonary Percussive Ventilation (IPV) を実施した1 例. 第46 回日本集中治療医学会学術集会、2019.3（京都）

歯科口腔外科

【英文原著】

1. Yamada T, Murata D, Adachi Y, Itoh K, Kameoka S, Igarashi A, Kato T, Araki Y, Haganir RL, Dawson TM, Yanagawa T, Okamoto K, Iijima M, Sesaki H. Mitochondrial stasis reveals p62-mediated ubiquitination in Parkin-independent mitophagy and mitigates nonalcoholic fatty liver disease. *Cell Metab.* 28:588-604, 2018
2. Hirohata H, Yanagawa T, Takaoka S, Uchida F, Shibuya Y, Miyabe S, Tabuchi K, Akagi Y, Hasegawa S, Sakai S, Takeuchi Y, Ishibashi-Kanno N, Yamagata K, Bukawa H. Synaptic adhesion molecules neurexin 1 and neuroligin 1 as novel prognostic factors in oral squamous cell carcinoma. *J Dents Dent Med*, 111, 2018
3. Sumitomo A, Yukitake H, Hirai K, Horike K, Ueta K, Chung Y, Warabi E, Yanagawa T, Kitaoka S, Furuyashiki T, Narumiya S, Hirano T, Niwa M, Sibille E, Hikida T, Sakurai T, Ishizuka K, Sawa A, Tomoda T. Ulk2 controls cortical excitatory-inhibitory balance via autophagic regulation of p62 and GABAA receptor trafficking in pyramidal neurons. *Hum Mol Genet*, 27:3165-3176, 2018
4. Katou A, Hirohata H, Uchida F, Takeuchi Y, Yamato M., Yamagata K, Yanagawa T, Bukawa H. A rare case of synchronous squamous cell carcinoma on the body of the tongue and malignant lymphoma of the neck. *J Dents Dent Med*, 1, 110 2018
5. Omori S, Uchida F, Oh S, So R, Tsujimoto T, Yanagawa T, Sakai S, Shoda J, Tanaka K, Bukawa H. Exercise habituation is effective for improvement of periodontal disease status: a prospective intervention study. *Ther Clin Risk Manag*, 14:565-574, 2018
6. Ogawa M, Matsuda R, Takada N, Tomokiyo M, Yamamoto S, Shizukusih S, Yamaji T, Yoshikawa Y, Yoshida M, Tanida I, Koike M, Murai M, Morita H, Takeyama H, Ryo A, Guan JL, Yamamoto M, Inoue JI, Yanagawa T, Fukuda M, Kawabe H, Ohnishi M. Molecular mechanisms of Streptococcus pneumoniae-targeted autophagy via pneumolysin, Golgi-resident Rab41, and Nedd4-1-mediated K63-linked ubiquitination. *Cell Microbiol*, 26, e12846, 2018
7. Nagai H, Hasegawa S, Uchida F, Terabe T, Ishibashi Kanno N, Kato K, Yamagata K, Sakai S, Kawashiri S, Sato H, Yanagawa T, Bukawa H. MicroRNA-205-5p suppresses the invasiveness of oral squamous cell carcinoma by inhibiting TIMP-2 expression. *Int J Oncol*, 52:841-850, 2018
8. Akiyama K, Warabi E, Okada K, Yanagawa T, Ishii T, Kose K, Tokushige K, Ishige K, Mizokami Y, Yamagata K, Onizawa K, Ariizumi SI, Yamamoto M, Shoda J. Deletion of both p62 and Nrf2 spontaneously results in the development of nonalcoholic steatohepatitis. *Exp Anim*, 67:201-218, 2018

9. Terabe T, Uchida F, Nagai H, Omori S, Ishibashi-Kanno N, Hasegawa S, Yamagata K, Goshō M, Yanagawa T, Bukawa H. Expression of autophagy-related markers at the surgical margin of oral squamous cell carcinoma correlates with poor prognosis and tumor recurrence. *Hum Pathol*, 73:156-163, 2018

【和文原著】

1. 寺田和浩, 山縣憲司, 内田文彦, 柳川徹, 鬼澤浩司郎, 武川寛樹: 多発性肺転移をきたした若年者の下顎転移性エナメル上皮腫の1例、*日本口腔外科学会雑誌*、65:184-189, 2019
2. 高岡昇平, 山縣憲司, 伊藤寛之, 内田文彦, 柳川徹, 武川寛樹: 妊娠初期および後期に外科治療を行った舌癌の1例、*日本口腔科学会雑誌*、67:41-47, 2018
3. 山縣憲司, 生井友農, 内田文彦, 菅野直美, 柳川徹, 武川寛樹: 頸動脈洞症候群による失神発作を繰り返した舌がん頸部再発の1例、*日本口腔科学会雑誌*、67:23-28, 2018

【和文総説】

1. 渡部厚一 (筑波大学 体育系), 酒井俊, 長谷川正午, 柳川徹: 歯科医院のための内科学講座 全身管理・全身疾患を見据えた補綴治療のススメ (第25回) オリンピック東京2020は"スポーツ医学と歯学の祭典"? 補綴臨床52:214-234, 2019
2. 鈴木英雄 (筑波大学 医学医療系腫瘍内科), 菅野直美, 酒井俊, 柳川徹: 歯科医院のための内科学講座 全身管理・全身疾患を見据えた補綴治療のススメ (第24回) 「大腸がんの患者さん? さすがに、歯科医師とは縁遠い世界……!」 補綴臨床52:78-91, 2019
3. 松崎朝樹 (筑波大学 医学医療系精神神経科), 酒井俊, 柳川徹: 歯科医院のための内科学講座 全身管理・全身疾患を見据えた補綴治療のススメ (第23回) 「歯科医院でも遭遇する患者さんの認知症。それって、いったいどういうこと?」 補綴臨床 51: 664-677, 2018
4. 小野由湖, 住田孝之, 酒井俊, 坪井洋人, 山縣憲司, 柳川徹: 歯科医院のための内科学講座 全身管理・全身疾患を見据えた補綴治療のススメ (第22回) 「口が渴くと訴える患者さん。でも、口腔乾燥症ではないみたい……?」 補綴臨床51: 568-587, 2018
5. 渋谷陽一郎, 金澤孝, 酒井俊, 柳川徹: 歯科医院のための内科学講座 全身管理・全身疾患を見据えた補綴治療のススメ (第21回) 「唇顎口蓋裂? 補綴の技術がこんなに役立つのか!」 補綴臨床51:453-471, 2018
6. 森島祐子, 酒井俊, 柳川徹: 歯科医院のための内科学講座 全身管理・全身疾患を見据えた補綴治療のススメ (第20回) 「喘息で、最近まで薬を使ってました、という患者さんが歯科医院に来たら……」 補綴臨床51:329-345, 2018
7. 酒井俊, 柳川徹: 歯科医院のための内科学講座 全身管理・全身疾患を見据えた補綴治療のススメ (第19回) 「患者さんが高血圧で倒れた!? どう対処すればいいの……」 補綴臨床51: 193-207, 2018
8. 鈴木英雄, 長谷川正午, 酒井俊, 柳川徹: 歯科医院のための内科学講座 全身管理・全身疾患を見据えた補綴治療のススメ (第18回) 「えっ、補綴装置を誤飲した? しかも、その患者さんにピロリ菌が……!」 補綴臨床51:66-80, 2018

【学会発表】

1. 飯坂慶人, 廣島広実, 梨正典, 柳川徹, 福澤 智. 当科におけるARONJ (骨吸収性薬関連顎骨壊死) に対する臨床的検討. 第28 回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会, 2019.3 (千葉)
2. 寺田萌香, 山縣憲司, 毛利環, 福澤智, 菅野直美, 内田文彦, 佐藤牧子, 寺田和浩, 木村愛理, 生井友農, 柳川徹, 武川寛樹. 上顎前方部延長術 (MASDO) をおこなった患者の検討～手術および骨延長について～. 第27 回茨城県歯科医学会2019.2 (水戸)
3. 武川幸太郎, 福澤智, 山縣憲司, 菅野直美, 内田文彦, 佐藤牧子, 寺田和浩, 柳川徹, 武川寛樹: 骨吸収阻害剤投与における口腔内スクリーニングの有用性の検討. 第27 回茨城県歯科医学会2019.2 (水戸)
4. 橋本智恵子, 山縣憲司, 福澤智, 菅野直美, 内田文彦, 佐藤牧子, 寺田和浩, 木村愛理, 武内保敏, 柳川徹, 武川寛樹. 薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) の治療についての検討. 第27 回茨城県歯科医学会2019.2 (水戸)
5. 飯坂慶人, 廣島広実, 梨正典, 柳川徹, 武川寛樹. 当科におけるARONJ (骨吸収性薬関連顎骨壊死) に対する臨床的検討. 第27 回茨城県歯科医学会, 2019.2 (水戸)
6. 福澤智, 大木宏介, 寺邊健人, 萩原敏之. (O-15-1) インプラント治療を同時に行った顎矯正手術の3例の治療経験. 第28 回日本顎変形症学会総会・学術大会, 2018.6 (大阪)
7. 柳川徹. 「抜歯から考える内科学 - 医科歯科連携に必要な内科基礎知識の再チェック -」 第3回認定医更新セミナー, 日本外傷歯学会 第8 回西日本地方会総会・学術大会, 2018.10 (大阪)
8. 萩原嵩之, 内田文彦, 山縣憲司, 福澤智, 菅野直美, 武川寛樹, 柳川徹. 顎下部リンパ管奇形に対しOK-432により治療した1 例. 第1384 回千葉医学会・第39 回歯科口腔外科例会, 2018.11 (千葉)
9. 柳川徹: ミニレクチャー「歯科口腔外科に必要な全身医学のポイント再チェック (3) (血液・膠原病編)」. 第63 回日本口腔外科学会総会・学術大会2018.11 (千葉)
10. 福澤智, 山縣憲司, 寺田和浩, 木村愛理, 長井宏樹, 内田文彦, 菅野直美, 萩原敏之, 柳川徹, 武川寛樹. 口腔がんにおけるPLR, NLR のリンパ節転移および予後予測因子としての有用性. 第63回日本口腔外科学会総会・学術大会, 2018.11 (千葉)
11. 山縣憲司, 福澤智, 菅野直美, 木村愛理, 佐藤牧子, 長井宏樹, 内田文彦, 生井友農, 柳川徹, 武川寛樹. 口腔がんにおける Lymph Node Ratio (LNR) の予後不良因子としての有用性. 第63回日本口腔外科学会総会・学術大会, 2018.11 (千葉)
12. 廣島広実, 柳川徹, 山縣憲司, 加藤有人, 吉田敏男, 長井宏樹, 福澤智, 内田文彦, 菅野直美, 武川寛樹. 口腔がんの下顎骨区域切除術後のリコンストラクションプレートの予後決定因子の検討. 第63 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 2018.11 (千葉)
13. 吉田敏男, 長井宏樹, 寺邊健人, 長谷川正午, 宮部悟, 内田文彦, 菅野直美, 山縣憲司, 柳川徹, 武川寛樹. 口腔白板症の上皮異型におけるp62 発現の解析. 第63 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 2018.11 (千葉)
14. 菅野直美, 高岡昇平, 長井宏樹, 内田文彦, 山縣憲司, 柳川徹, 武川寛樹. 口腔腫瘍切除再建術の術後せん妄に関する臨床的検討. 第63 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 2018.11 (千葉)
15. 飯島淳也, 武内保敏, 佐藤志興, 山縣憲司, 柳川徹, 武川寛樹. 麻酔導入時に急速に生じた無気肺の1 例. 第63 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 2018.11 (千葉)

16. 寺邊健人, 萩原敏之, 鈴木幸一郎, 福澤 智, 大木 宏介, 伊藤寛之. (52-1) 200 床未満病院歯科口腔外科開設後10年間における入院患者の臨床統計学的検討. 第63回日本口腔外科学会・学術大会, 2018.11 (幕張)
17. 萩原嵩之, 内田文彦, 山縣憲司, 福澤 智, 菅野直美, 武川裕之, 柳川徹. 顎下部リンパ管奇形に対しOK-432により治療した1 例. 第1384 回千葉医学会・第39 会歯科口腔外科例会, 2018.11 (千葉)
18. 井上 裕, 山縣憲司, 佐藤牧子, 福澤智, 寺田和浩, 内田文彦, 菅野直美, 柳川徹, 武内保敏, 武川寛樹: 頭頸部がん放射線治療時の口腔内ステントによる口腔粘膜炎症軽減に関する検討. 第63 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 2018.11 (千葉)

総合診療科

【論文】

1. Akira Namera, Takeshi Saito, Yoshimoto Seki, Taro Mizutani, Kazuhiro Murata, Masataka Nagao. High-Throughput MonoSpin Extraction for Quantification of Cardiovascular Drugs in Serum Coupled to High-Performance Liquid Chromatography – Mass Spectrometry. Acta Chromatographica. 2018, doi:10.1556/1326.2018.00493. <https://doi.org/10.1556/1326.2018.00493>, (cited 2019-8-26).
2. Kajikawa N, Seki Y, Fujio T, Okoshi Y, Hori M, Saito H, Iijima T, Kojima H. Central Nervous System Lymphoma Harboring the JAK2 V617F Mutation That Developed after a 20-year History of Polycythemia Vera. Intern Med. 2018 Nov 15; 57(22): p.3293-3297. doi: 10.2169/internalmedicine.1093-18. Epub 2018 Jul 6.

【学会発表】

1. 関 義元. ころとからだの事例検討会は、結論を出さず、提言をしない～精神科医と救急隊員を中心とした、出会いと対話の場～ (パネルディスカッション ころとからだの事例検討会) . 第69 回 日本救急医学会関東地方会、2019.2 (つくば)

【講演】

1. 関 義元. 食物アレルギーの仕組みとその対処法について. 那珂市菅谷保育所 (県政出前講座)、2018.6 (那珂)
2. 関 義元. 食物アレルギーとその対処法について. 水戸プラザホテル (県政出前講座)、2018.7 (水戸)
3. 関 義元. 救急医療について. 茨城県総合福祉会館 (県政出前講座)、2018.7 (水戸)
4. 関 義元. 命を救う勇気の一秒. 笠間市立友部中学校 健康集会「救急医療」、2018.11 (笠間)

救急科

【学会発表】

1. 長友一樹、関根良介. 少量の摂取にも関わらず、急性腎傷害を発症したパラコート中毒の一例
第41回日本中毒学会総会（川越）

集中治療科

併任している麻酔科、総合診療科、外科、脳神経外科のページをご覧ください。

腫瘍内科

【学会発表】

1. 島田浩和, 大神正宏, 立原茂樹, 深澤亜季子, 鈴木一衛, 岩上智美, 石川洋輔, 五来佳央里, 小島友恵, 荒木眞裕, 小島寛, 黒澤豊彦. 免疫抑制・化学療法患者におけるB型肝炎ウイルススクリーニング実施状況調査. 第28回茨城がん学会, 2019.
2. Kudo D, Komeno T, Yoshida C, Ota TI, Ohashi K, Kakihana K, Kobayashi T, Doki N, Najima Y, Igarashi A, Hori M, Okoshi Y, Fujio T, Shinagawa A, Yamamoto M, Takano H, Kumagai T, Yamamoto K, Toyota S, Nakamura Y, Kojima H. Efficacy and safety of once-weekly cyclophosphamide-bortezomib-dexamethasone (CBD) regimen as induction therapy prior to autologous stem cell transplantation in Japanese patients with newly diagnosed multiple myeloma. -a phase 2 multicenter trial- 60th annual meeting of the American Society of Hematology, 2018.
3. 石黒慎吾, 小島寛, 飯島一飛, 三橋彰一, 藤枝真司, 田村智宏, 大越靖, 堀光雄. 患者教育を含めたチーム医療によるトラベクテジンの安全な投与管理方法. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018.

【原著】

1. Tanaka K, Toyota S, Akiyama M, Wakimoto N, Nakamura Y, Najima Y, Doki N, Kakihana K, Igarashi A, Kobayashi T, Ohashi K, Kudo D, Shinagawa A, Takano H, Fujio T, Okoshi Y, Hori M, Kumagai T, Saito T, Mukae J, Yamamoto K, Tsutsumi I, Komeno T, Yoshida C, Yamamoto M, and Kojima H; on behalf of the Ochanomizu Hematology Study Group. Efficacy and safety of weekly cyclophosphamide-bortezomib -dexamethasone (CBD) regimen as induction therapy prior to autologous stem cell transplantation in Japanese patients with newly diagnosed multiple myeloma. -A phase 2 multicenter trial- Acta Haematologica 2019; 141:111-118.
2. Kajikawa N, Seki Y, Fujio T, Okoshi Y, Hori M, Saito H, Iijima T, Kojima H. Central nervous system lymphoma harboring the JAK2 V617F mutation that developed after 20-year history of polycythemia vera. Intern Med 2018; 57:3293-3297.

- Inada K, Okoshi Y, Cho-Isoda Y, Ishiguro S, Suzuki H, Oki A, Tamaki Y, Shimazui T, Saito H, Hori M, Iijima T, Kojima H. Endogenous reference RNAs for microRNA quantitation in formalin-fixed, paraffin-embedded lymph node tissue. *Scientific Reports* 2018; 8:5918.

放射線治療科

放射線治療センターをご覧ください。

病理診断科

【論文】

- Kithara M, Hozumi Y, Watanabe A, Iijima T. Bowen's Disease of the Nipple. *Cas Rep Oncol* 11:609-614, 2018
- Kajikawa N, Seki Y, Fujio T, Okoshi Y, Hori M, Saito H, Iijima T, Kojima H. Central nervous system lymphoma harbouring the JAK2 V617F mutation that developed after a 20-year history of polycythemia vera. *Intern Med* 57(22):3293-3297, 2018

精神科

【論文】

- Sato S: Apathy and fatigue in autistic spectrum disorder improved by Japanese herbal medicine: TSUMURA Ninjin'yoeito extract. *Psychiatry Clin Neurosci.* 72(7):540, 2018.
- Sato S: Reconsidering the term 'disinhibition' in selective serotonin reuptake inhibitors-induced apathy syndrome. *Psychiatry Clin Neurosci.* 72(8): 624, 2018.
- Lebowitz AJ, Sato S, Aiba M. Correlating Post-disaster support network density with reciprocal support relation satisfaction: an elderly cohort within one year of the 2011 Japan disasters. *Population Research and Policy Review.*
<https://doi.org/10.1007/s11113-018-9498-9>.
- 佐藤晋爾： 嵩末憲子，大部令絵，萱場一則：IPW/IPE における葛藤の要因に関する日本語文献レビュー，保健医療福祉連携（日本保健医療福祉連携教育学会学会誌），11(1); 14-21, 2018
- 佐藤晋爾：五苓散で口渴感、慢性的抑うつが改善した高齢患者の1例，精神医学，60(5): 559-562, 2018
- 佐藤晋爾：読むこと、書くこと、出来事：ジョー・ブスケ 病跡誌，95：21-32、2018
- 佐藤晋爾：Homo curans としてのスピノザ：精神療法の水準点。病跡誌，96: 37-49,2018
- 佐藤晋爾：薬剤性認知障害。調剤と薬局，24(15): 20-24, 2018.
- 佐藤晋爾：Der lieben Ausdruck! —多様性という一貫性をもつ書物—（書評：小林聡幸「音楽と病のポリフォニー」）病跡誌，96: 70-71,2018.

【学会発表】

1. 佐藤晋爾. ゲーテにとっての女神Salus クリスティアーネ・ヴルピウス. シンポジウム：健康生の病跡学—サルトグラフィーの試み. 第114 回日本精神神経学会総会シンポジスト、2018.6（神戸）
2. 佐藤晋爾. オネゲル：さまよえるスイス人. シンポジウム：音楽家の病跡学 第65 回日本病跡学会 シンポジスト、2018.7（東京）
3. 佐藤晋爾. 市毛智佳子、鈴木美香、馬込ひろみ、門脇陽子、吉川裕之、堀孝文、新井哲明：茨城県立中央病院の精神科リエゾン回診における多職種連携について. 日本保健医療福祉連携教育学会 第11 回学術集会、2018.8（茨城 阿見）
4. 佐藤晋爾. Jaspers 的精神療法の可能性（2）—感情移入・共感に必要なのは「心的体験を思い描く能力」か？—. 第41 回日本精神病理学会、2018.10（神戸）
5. 小松崎智恵、佐藤晋爾、堀孝文、新井哲明. アルコール・薬物依存症の精神病理—物質選択と社会における役割—. 第41 回日本精神病理学会、2018.10（神戸）
6. 齋洋子、矢口尚子、秋山順子、佐藤晋爾. 当院における産後うつスクリーニング（EPDS）を用いた「産後3点評価」の試み. 第15 回 日本周産期メンタルヘルス学会 学術集会、2018.10（神戸）
7. 佐藤晋爾. Jaspers, K の精神療法観の変遷：精神病理学第一版から第四版へ. 第32 回日本精神医学史研究会、2018.11（福岡）

【講演】

1. 佐藤晋爾. せん妄のケアについて. 茨城県立中央病院認知症ケアチーム主催研修会、2018.4（笠間）
2. 佐藤晋爾. よりよいサポーター養成講座：精神保健 生活クラブ埼玉、2018.6（大宮）
3. 佐藤晋爾. 「お母さん、急にぼけちゃったの？—せん妄について—」 茨城県立中央病院がん患者サロン友部やまびこ、2018.8（笠間）
4. 佐藤晋爾. 「精神科患者への対応の基本」 平成30 年度 県中地域・緩和ケアネットワーク 第24 回講演会、2018.9（笠間）
5. 佐藤晋爾. 「人参養栄湯が疲労感、apathy に奏功した例」 診療にKAMPO+ in 水戸、2018.10（水戸）
6. 佐藤晋爾. 「人参養栄湯がapathy に奏功したMCI の1 例」 こころの漢方セミナー in つくば、2018.11（つくば）

【その他の活動】

1. 9 月14 日～ 21 日 フィンランドのヘルシンキ、ヴァンタ、ロヴァニエルで各市にて、精神保健福祉の「対話技法anticipation dialogue」について視察
2. 11 月 6 日 平成 30 年度すこやか妊娠ほっとライン事例検討会スーパーヴァイザー 茨城県看護協会（水戸）

【論文】

1. Inada K, Okoshi Y, Cho-Isoda Y, Ishiguro S, Suzuki H, Oki A, Tamaki Y, Shimazui T, Saito H, Hori M, Iijima T, Kojima H. Endogenous reference RNAs for microRNA quantitation in formalin fixed, paraffin-embedded lymph node tissue. Sci Rep. 8(1):5918-5927, 2018.

【学会発表】

－医師－

1. 廣嶋悠一、新田和範、篠田和哉、清水 誠、生駒英明、海老根聖子、青木 誠、石田俊樹、斎藤 高、玉木義雄. 動体追跡システムを用いた体幹部定位放射線治療の初期経験. 日本放射線腫瘍学会第31 回学術大会、2018.10（京都）
2. 永島 潤、安藤 謙、江原 威、清水義明、玉木義雄. 前立腺癌に対する中程度寡分割強度放射線治療 64.4Gy/23 回, 週3 回法) の5 年間の成績. 日本放射線腫瘍学会第31 回学術大会、2018.10.11（京都）（口演）
3. 石田俊樹、玉木義雄、大野豊然貴、斎藤 高、廣嶋悠一. 放射線治療が奏功した孤立性線維性腫瘍の1 例. 日本放射線腫瘍学会第31 回学術大会、2018.10（京都）
4. Hiroshima Y, Tamaki Y, Saitoh T, Ohno T, Shinoda K, Nitta K. Stereotactic body radiotherapy using a real time tumor tracking system. ESTRO meets ASIA 2018, 2018.12（シンガポール）
5. 土方真吾、斎藤高、廣嶋悠一、玉木義雄. 肺癌の骨転移に対する⁸⁹Sr の有効性とSUV peak を用いた効果予測. 第16 回茨城放射線腫瘍研究会、2018.11（水戸）
6. 斎藤高、篠田和哉、土方真吾、廣嶋悠一、新田和範、生駒英明、玉木義雄. 非小細胞肺癌の単発または少数個の転移性脳腫瘍に対するリニアックベース定位手術的照射の遡及的解析. 第32 回高精度放射線外部照射部会 学術大会、2019.3（東京）

－物理士・診療放射線技師－

1. 生駒英明. 震災からの復旧に向けて考える－管理区域の安全と線量管理－、放射線治療装置の安全点検と漏洩線量の測定、線量管理、第46回日本放射線技術学会秋季学術大会・第52回計測部会シンポジウム、2018.10（仙台）
2. 新田和範、廣嶋悠一、生駒英明、篠田和哉、清水 誠、斎藤 高、玉木義雄：呼吸停止下によるX 線動体追跡システムを用いたPTVマージン縮小についての検討. 本放射線腫瘍学会第31回学術大会、2018.10（京都）
3. 篠田和哉、相澤健太郎、笹沼直人、河島通久、新田和範、玉木義雄、斎藤 高、廣嶋悠一. Multiple Brain Mets SRS の使用経験. 第12 回茨城県診療放射線技師会 放射線治療技術研究会、2019.1（笠間）
4. 生駒英明、篠田和哉、北島香奈、清水 誠、新田和範、河島通久、相澤健太郎、笹沼直人、加藤美穂、西部雅和、青木誠、玉木義雄. 強度変調放射線治療（IMRT）における新たな検証法の有用性. 第28 回茨城がん学会、2019.1（水戸）

5. 清水 誠、北島香奈、笹沼直人、加藤美穂、相澤健太郎、生駒英明、河島通久、西部雅和、青木 誠、篠田和哉、新田和範、上野真樹、石川恵美子、永堀美幸、宍倉優子、海老根聖子、土方真吾、廣嶋悠一、斎藤 高、玉木義雄. 放射線治療センターにおけるリスクマネジメントの取り組み. 第28 回茨城がん学会、2019.1 (水戸)
6. 清水 誠、北島香奈、笹沼直人、加藤美穂、相澤健太郎、生駒英明、河島通久、西部雅和、青木 誠、篠田和哉、新田和範、上野真樹、石川恵美子、永堀美幸、宍倉優子、海老根聖子、土方真吾、廣嶋悠一、斎藤 高、玉木義雄. 放射線治療センターにおけるリスクマネジメントの取り組み. 第17 回茨城県放射線腫瘍研究会、2019.3 (水戸)

－看護師－

1. 柏 沙織、玉木義雄、斎藤 高、廣嶋悠一、林 宏、児山 健、藤枝真司. 当院における骨転移チームの活動状況. 日本放射線腫瘍学会第31 回学術大会、2018.10 (京都)
2. 柏沙織、玉木義雄、林 宏、鈴木聖一、藤枝真司、海道正陽、間宮純、佐久間由香里. 多職種による骨転移チームの活動状況. 第57 回全国自治体病院学会、2018.10 (郡山)

【講演】

－医師－

1. 斎藤 高. III 期非小細胞肺癌に対する化学放射線療法 of 当院での経験と課題. Lung cancer Symposium in Mito、2018.10 (水戸)
2. 廣嶋悠一、新田和範、篠田和哉、斎藤 高、土方真吾、玉木義雄. SyncTraX FX4 を用いた定位体幹部放射線治療を行った初期経験 - 臨床的側面から-. 日本放射線腫瘍学会 第31 回学術大会 (ランチョンセミナー) 2019.10 (京都)
3. 玉木義雄. RI 内用療法の現状と将来. 放射線治療技術研究会、2019.1 (笠間)

－物理士・診療放射線技師－

1. 篠田和哉. 放射線治療における品質管理体制の構築. 日本放射線治療専門放射線技師認定機構講習会 (関東 I ブロック)、2018.9 (長野)
2. 新田和範. 茨城県立中央病院におけるSyncTraX FX4 の初期経験、東京放射線治療談話会、2018.10 (東京)
3. 新田和範、廣嶋悠一、篠田和哉、斎藤 高、土方真吾、玉木義雄. SyncTraX FX4 を用いた定位体幹部放射線治療を行った初期経験- 技術的側面から-. 日本放射線腫瘍学会 第31 回学術大会 (ランチョンセミナー)、2019.10 (京都)
4. 篠田和哉. VMAT の臨床. 平成30 年度第5 回関東RT 研究会セミナー、2018.12 (宇都宮)
5. 篠田和哉、生駒英明. Varian TrueBeam 当院での立ち上げと使用経験. 日本放射線技術学会、関東・東京支部合同研究発表大会2018 (ランチョンセミナー)、2018.12 (さいたま)
6. 生駒英明. 茨城県立中央病院におけるSimple QA とMU の利用経験. 第6 回先端技術研究会 (ランチョンセミナー)、2018.12 (東京)

7. 篠田和哉, RayStation の優位性と今後の活用に向けて, 第5 回RayStation ユーザーセミナー, 2019.2 (東京)

【講義、研修会】

1. 玉木義雄, 放射線療法, 茨城県立中央看護専門学校2 年課程, 2018.5
2. 玉木義雄, 放射線療法, 茨城県立中央看護専門学校3 年課程, 2018.6
3. 玉木義雄, 先端放射線治療学特論, 茨城県立医療大学大学院, 2018.7
4. 清水 誠, 放射線治療におけるペイシエント・ケア, 茨城県立医療大学, 2018.7
5. 清水 誠, 放射線治療におけるリスク論, 茨城県立医療大学, 2018.7
6. 海老根聖子, がん放射線療法看護を学ぼう, 平成30 年度院内新人研究, 2018.11
7. 海老根聖子, 成人看護Ⅱ放射線療法, 茨城県立中央看護専門学校3 年課程, 2018.9
8. 海老根聖子, 放射線治療に伴う有害事象～皮膚炎対応Ⅰ, 院内6 西・6 東病棟勉強会, 2018.8
9. 海老根聖子, 放射線皮膚炎と保護, 院内5 東・6 東・6 西病棟必須勉強会, 2018.9
10. 海老根聖子, 放射線治療に伴う有害事象～皮膚炎対応Ⅱ, 院内6 西・6 東病棟勉強会, 2018.9
11. 海老根聖子, 組織内照射について, 院内4 西病棟勉強会, 2019.3

【座長】

1. 玉木義雄, 特別講演, 第16 回茨城放射線腫瘍研究会, 2018.11 (水戸)
2. 玉木義雄, 公開シンポジウム「放射線健康リスク科学分野を支えるメディカルスタッフ、第2 部特別口演」, 文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム, 2018.11 (つくば)
3. 玉木義雄, セッション3「放射線治療と組織環境要因」, 第12 回Quantum medicine 研究会, 2019.2 (水戸)
4. 海老根聖子, 一般演題Ⅰ, 茨城放射線腫瘍研究会, 2018.11 (水戸)

【研究】

1. 全国放射線治療症例に基づく放射線治療の実態調査および質評価, 2017 年～現在
2. 子宮頸癌術後再発高リスクに対する強度変調放射線治療 (IMRT) を用いた術後同時化学放射線療法の多施設共同非ランダム化検証的試験(JCOG 1402)、2017 年～現在
3. 前立腺がんに対する強度変調放射線治療の多施設前向き登録 (JROSG 17-5) 、2018 年～
4. 限局性・局所進行前立腺癌の定位放射線治療を想定した、金属マーカーを指標にした前立腺の呼吸性移動の評価 (院内研究) 、2018 年
5. 乳房温存術後の放射線皮膚炎の詳細な評価 (院内研究) 、2018 年

化学療法センター

—医師—

【学会発表】

1. Kudo D, Komeno T, Yoshida C, Ota TI, Ohashi K, Kakihana K, Kobayashi T, Doki N, Najima Y, Igarashi A, Hori M, Okoshi Y, Fujio T, Shinagawa A, Yamamoto M, Takano H, Kumagai

T, Yamamoto K, Toyota S, Nakamura Y, Kojima H. Efficacy and safety of once-weekly cyclophosphamide-bortezomib-dexamethasone (CBD) regimen as induction therapy prior to autologous stem cell transplantation in Japanese patients with newly diagnosed multiple myeloma. -a phase 2 multicenter trial- 60th annual meeting of the American Society of Hematology, 2018.12 (San Diego, U.S.A.)

2. 石黒慎吾, 小島寛, 飯島一飛, 三橋彰一, 藤枝真司, 田村智宏, 大越靖, 堀光雄. 患者教育を含めたチーム医療によるトラベクテジンの安全な投与管理方法. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018. 7 (神戸)

【原著】

1. Tanaka K, Toyota S, Akiyama M, Wakimoto N, Nakamura Y, Najima Y, Doki N, Kakihana K, Igarashi A, Kobayashi T, Ohashi K, Kudo D, Shinagawa A, Takano H, Fujio T, Okoshi Y, Hori M, Kumagai T, Saito T, Mukae J, Yamamoto K, Tsutsumi I, Komeno T, Yoshida C, Yamamoto M, and Kojima H; on behalf of the Ochanomizu Hematology Study Group. Efficacy and safety of weekly cyclophosphamide-bortezomib-dexamethasone (CBD) regimen as induction therapy prior to autologous stem cell transplantation in Japanese patients with newly diagnosed multiple myeloma. -A phase 2 multicenter trial- Acta Haematologica 141:111-118, 2019.

—薬剤師—

【学会発表】

1. Ohgami M, Bando H, Ishiguro H, Tsuda M, Toriguchi N, Masuda N, Toi M, Mitsuhashi S, Kurosawa A, Homma M. Therapeutic drug monitoring of lapatinib for assessing lapatinib-induced skin rash in patients with breast cancer. The 16th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology, 2018.9 (Brisbane, Australia) (日本TDM学会「IATDMCT学術大会」派遣賞(海老原賞)受賞)
2. 大神正宏, 小島友恵, 香取史菜, 根本昌彦, 平井利幸, 猪瀬成史, 渡邊雅明, 泉玲子, 秋本光信, 渡邊啓太, 小山田聡, 本間真人, 黒澤豊彦. 薬剤師による多施設共同臨床研修の体制構築. 第28回茨城がん学会, 2019.1 (水戸)
3. 坪山勝平, 大神正宏, 山下真以, 市塚亜由美, 工藤有未, 五来佳央里, 小島友恵, 後藤ひかる, 黒澤豊彦. 外来がん化学療法における服薬指導について. 第28回茨城がん学会, 2019.1 (水戸)
4. 島田浩和, 大神正宏, 立原茂樹, 深澤亜季子, 鈴木一衛, 岩上智美, 石川洋輔, 五来佳央里, 小島友恵, 荒木眞裕, 小島寛, 黒澤豊彦. 免疫抑制・化学療法患者におけるB型肝炎ウイルススクリーニング実施状況調査. 第28回茨城がん学会, 2019.1 (水戸) (優秀演題)
5. 立原茂樹, 大神正宏, 深澤亜季子, 鈴木一衛, 岩上智美, 石川洋輔, 島田浩和, 小島友恵, 黒澤豊彦. ベバシズマブ製剤の複数回使用と経済性に関する検討. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2019, 2019.3 (札幌)
6. 小島友恵, 大神正宏, 立原茂樹, 深澤亜季子, 鈴木一衛, 岩上智美, 石川洋輔, 島田浩和, 黒澤豊彦. ペグフィルグラスチムの投与タイミングが発熱性好中球減少症の発症率に与える影響. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会, 2019.3 (札幌)

【原著】

1. Ohgami M, Bando H, Ishiguro H, Tsuda M, Toriguchi N, Aogi K, Toi M, Masuda N, Mitsuhashi S, Kurosawa A, Homma M. Effect of dose timing on the blood concentration of lapatinib in patients with breast cancer. *Ann Oncol* 28:2888-2889, 2017.

【講演】

1. 大神正宏. がん薬物療法への薬剤師の関わり. *Advanced Communication to Improve Oncology Network*, 2017 (東京)
2. 大神正宏. 茨城県立中央病院におけるカルボプラチンレジメン制吐療法の現状・課題と今後の展開. 県央CINV セミナー, 2018 (水戸)

—看護師—

【学会発表】

1. 海藤佳代子, 小柴幸子. 外来化学療法センター初回受診患者の気持ちのつらさの実態. 第28回茨城がん学会, 2019.1 (水戸).

【原著】

1. 高田清子. 外来だけでなく地域へ出る！化学療法を受ける患者を支える継続看護の実践. *外来看護*2018; 23:43-48.

透析センター

【原著論文】

1. 小林弘明: 保存期腎不全から透析導入期・維持期への継続したエポエチンベータペゴルの使用方法についての検討 *科学評論社 腎臓内科・泌尿器科*, 9 (3) : 315-322, 2019

—医師—

【学会・研究会発表】

1. 小林弘明, 他: シンポジウム1: 過剰透析はあるか? Pros and Cons (賛否両論) 第14回長時間透析研究会 2018年11月24-25日・アクロス福岡 福岡県
2. 塩入 瑛梨子, 他: 当院の over size conventional balloon を使用した3カ月依存率の検討 第24回バスキュラーアクセスインターベンション治療 (VSIVT) 研究会 2019年3月2日・都市センターホテル 東京都
3. Masayo Hino et al: Prolonged Hemodialysis duration on Severe Calciphylaxis. XIX International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease. Genova, Italy -June 28, 2018

【講演・論文掲載・座長など】

1. 座長: 小林弘明 一般演題 (3) 6演題 第14回長時間透析研究会 (2018年11月24-25日・アクロス福岡 福岡県)

－看護師－

看護部門の透析センターをご参照下さい。

臨床検査センター

【学会発表】

1. 内田好明、井村譲二、阿部香織、斉藤仁昭、飯嶋達生
「S100P 測定併用による腭液細胞診の悪性鑑別の検討」
第107 回 日本病理学会総会 2018. 6 (札幌)
2. 蛭名琴音
「臓器提供における検査技師の役割」
平成30 年度 茨城県職臨床検査技師会学術研修会 2018. 12 (笠間)
3. 長島菜穂
「いまさら聞けない血液検査データの見方」
平成30 年度 茨城県職臨床検査技師会学術研修会 2018. 12 (笠間)
4. 外山真彦
「クリオプレシピテートの概要および作製手順」
平成30 年度 茨城県職臨床検査技師会学術研修会 2018. 12 (笠間)
5. 磯田達也、橋本幾太、宮川尚美、笹嶋純子、鷲津寿弥、吉澤一恵、林航、長野由紀子、長野則之
「病棟汚水槽から検出されたGES-24 カルバペネマーゼ産生Citrobacter freundii の解析」
第30 回 日本臨床微生物学会総会・学術集会 2019. 2 (東京)

【論文発表】

1. 小井戸綾子、阿部香織、堀野史織、安田真大、古村祐紀、内田好明
特集「先駆者からの提言」 「細胞検査士によるon site での臨床貢献 ～ ROSE の実際と病理細胞診検体の Quality control への取り組み～」 茨臨技会誌 第96 号.

【講師派遣（座長含む）】

1. 内田好明「消化器標本実習」
公益財団法人がん研有明病院付設細胞検査士養成所 標本実習 2018. 7 (東京)
2. 阿部香織「遺伝子検査の院内運用状況の紹介とトピックス」
遺伝子病理・検査診断研究会 第3 回定期報告会 2018. 7 (京都)
3. 小井戸綾子「各施設でのROSE の取り組みについて」
平成30 年度 茨城県臨床検査技師会 形態検査部門
第1 回 病理細胞検査分野合同研修会 2018. 9 (笠間)
4. 内田好明、阿部香織、古村祐紀、安田真大、小井戸綾子、吉澤一恵、新発田雅晴、井村譲二、
斉藤仁昭、飯嶋達生「肺癌コンパニオン診断における細胞診の役割～扁平上皮癌の鑑別を中心に～」
第57 回 日本臨床細胞学会秋期大会 2018. 11 (横浜)

5. 磯田達也「平成30年度茨城県臨床検査技師会微生物検査精度管理報告会」
茨城県臨床検査技師会 微生物分野研修会 2019.1 (土浦)
6. 阿部香織 「がんゲノム医療における病理・細胞診検査室の関わり」
茨城県細胞検査士会 第2回研修会 2019.1 (つくば)
7. 阿部香織 座長
遺伝子病理・検査診断研究会 第4回定期報告会 2019.2 (東京)

【院内臨床研究】

1. 内田好明
「腓骨変の診断に向けた新たな検体検査法の開発 (継続)」
2. 白田忠雄
「尿中パラコート分析に関する研究 (継続)」

人工関節センター

【論文発表】

1. TKA 脛骨トレイ回旋位置決定におけるAkagiLine とCombined-rom 法と各社
アナトミカル脛骨トレイの設置との比較 第48回人工関節学会誌
2. Polyethylene Liner Reaming Dual Mobility Cup Scratchfit & Screw 固定術
第48回人工関節学会誌
3. ～ Liner 抜去せずreaming しDMo Cup をscrew 固定した1例～
Stem 挿入角度とSagittalOffset 再現性の相関
- Stem 屈曲位挿入は解剖学的再現をしているか - Hipjoint18Vol.44

【学会発表】

1. 人工股関節全置換術、人工骨頭置換術におけるZweymuller 型ステムサイズの検討
2. デジタル角度計を用いたCup 前方開角設置精度の検討
3. 長さ130mm以上のStem では大転子は前方移動し解剖学的再現は出来ない
以上 日本股関節学会 2018 10/26.27
4. 2軸測定可能なデジタル角度計を用いたCup 外方開角、前方開角設置法 (角度ナビ法) の精度の検討
日本人工関節学会 2019 2/15.16

リハビリテーションセンター

【学会発表】

1. 篠原 悠、石井伸尚、田中 馨、山口昭三郎、当院呼吸ケアサポートチームにおける理学療法士の新たな取り組み～チェックリスト導入後の効果検証、第57回全国自治体病院学会、2018.10 (福島)

2. 田口真希、石井伸尚、急性期病院における目標設定等支援管理料の実態調査と算定に向けた取組み、第2回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、218.11（仙台）
3. 田口真希、右上腕骨近位端粉碎骨折の一事例～ゴルフ復帰に向けて～、2019.2（茨城）

遺伝子診療部

【論文】

1. 高野克己、齋藤 誠、安田有理、石堂佳世、渡邊明恵、鈴木あすか、高尾 航、玉井はるな、道上大雄、安部加奈子、漆川 邦、沖 明典、吉川裕之：腹腔鏡施行時にIII C 期だったBRCA2 変異陽性卵管癌の1 例、茨城県立病院医学雑誌、35(2)、21-26、2019

【学会発表】

1. 石堂佳世、國枝献治、宮田佳典、大腸がん手術症例に対しリンチ症候源（LS）の遺伝学的検査を施行した特徴的な3例、日本人類遺伝学会第63回退会、2018年10月（横浜）
2. 澤 文、朝田理央、北原美由紀、園原一恵、安田有理、齋藤 誠、穂積康夫、術後1年目に対側乳癌を発症した両側多発異時性乳癌より診断された遺伝性乳癌卵巣癌症候群の一例、第26回日本乳癌学会総会、2018年5月16日（京都）

【講演】

1. 石堂佳世、家系図の作成と家族歴聴取（カリキュラムコード1.4.2）、第2回遺伝性乳がん卵巣がん症候群教育セミナー（応用編）、2018年10月6日（つくば）
2. 石堂佳世、遺伝性乳癌卵巣癌症候群（HBOC）だからこそ薬効がきたいできる、でも・・・、茨城県央県北遺伝診療セミナー、2018年12月（水戸）
3. 石堂佳世、茨城県がん診療連携拠点病院における認定遺伝カウンセラーと看護師との連携、第28回茨城県がん学会シンポジウム、2019年1月（水戸）

放射線診断部

【学会発表】

1. 山田公治、飯田修一、中島修一、木村友亮、浅野佑斗、中島光太郎、放射線情報システム(RIS)を用いたプレチェック機能の開発、第57回全国自治体病院学会、2018.10（福島）
2. 中島修一、中島絵梨華、佐藤斉、鹿野直人、谷田部克彦、飛田将司、山田公治、對馬博之、中島光太郎、核医学検査の効率化を目指したRIS連携放射性医薬品管理システム構築と導入運用、第57回全国自治体病院学会、2018.10（福島）
3. 中島修一、樫村治樹、高倉和馬、谷田部克彦、倉田悟志、飛田将司、山田公治、鹿野直人、對馬博之、中島光太郎、解剖学的認識による自動位置合わせ機能の制度評価、第57回全国自治体病院学会、2018.10（福島）

4. 中島光太郎、中島修一、鬼澤美穂、谷田部克彦、村木一夫、山田公治、飛田将司、青木誠. ケアストリーム社製PACS「Vue PACS client」の使用経験－ Registration（自動位置合わせ）機能の臨床における有用性－、第57 回全国自治体病院学会、2018.10（福島）
5. 中島修一、佐藤斉、櫻村治樹、高倉和馬、鹿野直人、谷田部克彦、倉田悟志、對馬博之、中島光太郎. 塩化ストロンチウム－ 89 イメージングにおける画質改善を目指した基礎的検討、第57 回全国自治体病院学会、2018.10（福島）
6. 倉田悟至、鈴木あゆみ、木村友亮、山田公治. 拡大率と矩形絞りがIVR 時の透視線量率に及ぼす影響について、第57 回全国自治体病院学会、2018.10（福島）
7. 木村友亮、浅野佑斗、山田公治. 高速二重螺旋状スキンの基礎的検討、第57 回全国自治体病院学会、2018.10（福島）
8. 倉田悟至、對間博之、沼尻俊夫、野坂直樹、村川亮介、泉快、大島加奈. The influence of patient motion on semi-quantitative analysis in 123I-ioflupane single photon emission computed tomography、The 8th Asian Society of Nuclear Medicine Technology in Korea（第8 回アジア核医学技術学会国際学術会議韓国大会）、2018.10（ソウル、韓国）
9. 浅野佑斗、山田公治、鈴木あゆみ、有田亘、木村友亮. 除脂肪体重を用いた造影剤量決定の有用性の検証、第37 回茨城県診療放射線技師学術大会、2019.3（阿見）

臨床栄養部

【学会発表】

1. 伊藤久美子. 給食委託後の栄養管理業務内容の変化について、第57 回全国自治体病院学会、2018.10（郡山）
2. 村山萌、甲斐美帆、前田昭子、伊藤久美子、大島高子、中林幹雄（栄養サポート室）、小林弘明（透析センター）、透析時間中の栄養相談介入前後の栄養状態の変化、第52 回茨城人工透析談話会、2018.11（つくば）
3. 甲斐美帆. 維持透析患者の栄養状態の維持、第22 回日本病態栄養学会、2019.1（横浜）
4. 大原佳織、大島高子、伊藤久美子、立原文代、窪田理恵、中林幹雄（栄養サポート室）、加倉井真紀、鈴木知絵（看護局）、管理栄養士の病棟配置の効果－非配置病棟との比較－、第34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会、2019.2（品川）

【講演】

1. 立原文代. 食事形態・サルコペニアと嚥下栄養について、平成30 年度摂食・嚥下障害看護研修会、2018.11（笠間）
2. 伊藤久美子. 炎症性腸疾患に対する食事療法、平成30 年度難病診療に携わる医療従事者に対する研修会、2018.12（つくば）

手術部

医師のものについては、各診療科のページをご覧ください。

(手術室看護師、感染制御室看護師が関わった手術部関連の業績のみを記載してあります)

【論文】

1. 柏 真人、武石浩明、庄司紀子、半田育子、星 拓男、山崎裕一郎. 手術室災害対策訓練と振り返りによる改善. 日本手術医学会誌, 40 (1) ; 30-33, 2019
2. 金澤 順子、半田 育子、片岡 伸子、吉田 幸恵、星 拓男、山崎 裕一郎. 手術患者のプライバシー保護を重視した肌掛けの考案. 日本手術医学会誌, 40 (1) ; 21-23, 2019
3. 半田育子、星 拓男、金澤順子、片岡伸子、吉田幸恵、山崎裕一郎. 消化器外科手術における低体温予防効果の検証. 日本手術医学会誌, 40 (1) ; 17-20, 2019
4. 星 拓男、宮川尚美. 手術部位感染 (SSI) と体重、出血量、手術時間の関係. 日本臨床麻酔学会誌 38 (3) ; 285-290, 2018

【学会発表】

1. 柏 真人、武石浩明、庄司紀子、半田育子、星 拓男、山崎裕一郎. 手術室災害対策訓練と振り返りによる改善【活動報告】. 第40 回日本手術医学会総会 2018.10 (東京)
2. 金澤順子、半田育子、片岡伸子、吉田幸恵、星 拓男、山崎裕一郎. 手術患者のプライバシー保護を重視した肌掛けの考案. 第40 回日本手術医学会総会 2018.10 (東京)
3. 半田育子、星 拓男、金澤順子、片岡伸子、吉田幸恵、山崎裕一郎. 消化器外科手術における低体温予防効果の検証. 第40 回日本手術医学会総会 2018.10 (東京)

病理部

【学会発表】

1. 安田真大、内田好明、阿部香織、古村祐紀、小井戸綾子、飯嶋達生、斉藤仁昭. 「神経内分泌分化を示す乳癌6 症例の細胞像の比較検討」. 第34 回茨城県臨床細胞学会、2019.3(水戸)

【講演】

1. 阿部香織 . 「 遺伝子検査の院内運用状況の紹介とトピックス」. 遺伝子病理・検査診断研究会 第三回定期報告会、2018.7(京都)
2. 小井戸綾子. 「各施設でのROSE の取り組みについて」. 平成30 年度茨城県臨床検査技師会 形態検査部門 第1回病理細胞検査分野合同研修会、2018.9.20(笠間)
3. 阿部香織. 「がんゲノム医療における病理・細胞診検査室の関わり」. 平成30年度茨城県細胞検査士会第2回研修会、2019.1(つくば)

感染制御室

【学会発表】

1. 橋本幾太、山口昭三郎、宮川尚美、石井和子、吉川弥須子、鎗木孝之、ベースライン及び定期検診、接触者検診からみた肺結核感染リスク因子の検討、第92回日本感染症学会学術講演会、2018.5（岡山）
2. 磯田達也、吉澤一恵、橋本幾太、宮川尚美、鷺津寿弥、林航、長野則之、長野由紀子、病棟汚水槽から検出されたGES-24 カルバペネマーゼ産生Citrobacter freundii の解析、第30回日本臨床微生物学会総会学術集会、2019.2（東京）

【講演】

1. 橋本幾太、結核診断の基本 地域性をふまえて、水戸チェストカンファレンス、2018.9（水戸）
2. 橋本幾太、気道・尿路・腸管の経口抗菌薬 常在菌・菌交代・クロストリジウム感染、笠間市医師会胸部疾患検討会、2018.12（笠間）

骨転移チーム

【学会発表】

1. 柏彩織、玉木義雄、林宏、鈴木聖一、藤枝真司、海藤正陽、間宮純、佐久間由香里、多職種による骨転移チームの活動状況、第57回全国自治体病院学会、2018.10（福島）
2. 柏彩織、玉木義雄、斎藤高、廣嶋悠一、林宏、児山健、藤枝真司、当院における骨転移チームの活動状況、日本放射線腫瘍学会第31回学術大会、2018.10（京都）

【論文】

1. 柏彩織、玉木義雄、林宏、鈴木聖一、藤枝真司、海藤正陽、間宮純、佐久間由香里：多職種による骨転移チームの活動状況、全国自治体病院協議会雑誌58（4）；31-34，2019

栄養サポート室

【学会発表】

1. 間宮和輝、他、当院における脂肪乳剤の使用状況及び投与速度適正化に向けた取り組み、第57回全国自治体病院学会、2019.10（福島）
2. 前田佳織、他、管理栄養士の病棟配置の効果 -非配置病棟との比較-、第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会、2019.02（品川）

薬剤局

【論文】

1. Ohgami M, Kaburagi T, Kurosawa A, Kosuke Doki, Shiozawa T, Hizawa N, Homma M. Effects of proton pump inhibitor co-administration on the plasma concentration of erlotinib in patients with non-small cell lung cancer. *Therapeutic Drug Monitoring*, 40 (6) 699-704, 2018

【学会発表】

1. 間宮和輝. 当院における脂肪乳剤の使用状況及び投与速度適正化に向けた取り組み. 第57回全国自治体病院学会、2018.10（郡山）
2. Ohgami M. Therapeutic drug monitoring of lapatinib for assessing lapatinib-induced skin rash in patients with breast cancer. IATDMCT 2018, 2018.9 (Brisbane, Australia)
日本TDM学会「IATDMCT 学術大会」派遣賞（海老原賞）受賞
3. 小森美穂子. 当院における妊娠中の薬剤使用状況調査. 第29回茨城県薬剤師学術大会、2018.11（つくば）
4. 鈴木麻紗子. 「院外処方箋に係る疑義照会簡素化プロトコル」の運用について. 第29回茨城県薬剤師学術大会、2018.11（つくば）
5. 大神正宏. 薬剤師による多施設共同臨床研修の体制構築. 第28回茨城がん学会、2019.1（水戸）
6. 坪山勝平. 外来がん化学療法における服薬指導について. 第28回茨城がん学会、2019.1（水戸）
7. 島田浩和. 免疫抑制・化学療法患者におけるB型肝炎ウイルススクリーニング実施状況調査. 第28回茨城がん学会、2019.1（水戸）優秀演題
8. 立原茂樹. ベバシズマブ製剤の複数回使用と経済性に関する検討. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2019、2019.3（札幌）
9. 小島友恵. ペグフィルグラスチムの投与タイミングが発熱性好中球減少症の発症率に与える影響. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2019、2019.3（札幌）

【講演】

1. 大神正宏. 分子標的抗がん剤のTDM 診療報酬拡大を目指して～肺癌領域におけるがんチロシンキナーゼ阻害薬のTDM. 第35回日本TDM学会・学術大会、2018.5（福岡）
2. 大神正宏. 外来化学療法における副作用対策. 第3回鹿島地区オンコロジー講演会、2018.6（鹿嶋）
3. 大神正宏. 免疫チェックポイント阻害薬の副作用対策. 笠間地区薬薬連携研修会、2018.6（笠間）
4. 大神正宏. 茨城県がん診療連携協議会研修部会薬剤師分科会の活動紹介～多施設共同臨床研究グループの構築～. 地域がん診療連携拠点病院薬剤師セミナー、2018.8（つくば）
5. 大神正宏. 分子標的治療薬における副作用対策. 日本病院薬剤師会関東ブロック第48回学術大会、2018.8（宇都宮）
6. 大神正宏. チロシンキナーゼ阻害薬の薬物相互作用. 第28回日本医療薬学会年会、2018.11（神戸）
7. 大神正宏. 当院におけるirAE 発現状況. 平成30年度がん医療セミナー、2018.11（つくば）
8. 鈴木麻紗子. 院外処方せんに係る事前同意プロトコルについて. 笠間地区緩和医療薬学研修会、2019.1（笠間）

9. 立原茂樹. オピオイドを適正に使用していくために～事例検討を通して学ぶ～. 県央地区緩和ケアネットワーク研修会、2019.3（笠間）
10. 大神正宏. Precision dosing を目指したTKI と抗体医薬品のTDM ～ラパチニブ、エルロチニブのTDM. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2019、2019.3（札幌）

【著書】

1. 大神正宏. 分子標的抗がん薬と胃酸分泌抑制薬との薬物相互作用. 月刊薬事61（4）, 607-611, 2019

看護局

【著書】

1. 永井真澄：新人ナースのための器械・器具35 ベーシック特集6 持針器. オペナリング（荒木泰人，瀧本真弓，井奥享子 編）メディカ出版，33(6)：35-41，2018
2. 庄司紀子：新人ナースのための器械・器具35 ベーシック特集7 内視鏡・内視鏡鉗子. オペナリング（荒木泰人，瀧本真弓，井奥享子 編）メディカ出版，33(6)：42-47，2018
3. 武石浩明：特集非常時の患者・手術室の安全保障！手術室の災害安全対策Q & A. 手術看護エキスパート 日総研，12（6）：2-9，2019
4. 高田清子：外来だけでなく地域へ出る！化学療法を受ける患者を支える継続看護の実践. 外来看護 日総研，23（4）：43 - 48，2018

【論文】

1. 角智美、池田美智子、角田直枝：急性期病院の病棟看護師が実践する退院支援とその関連要因、日本看護学会論文集 在宅看護 48 号；19-22，2018
2. 太田敏江、角智美、國谷美香、荻津綾子：臨床看護師の年代による自己教育力の変化（原著論文）、日本看護学会論文集 看護管理 49 号；207-210，2019
3. 柏彩織、玉木義雄、林宏、鈴木聖一、藤枝真司、海藤正陽、間宮純、佐久間由香里：多職種による骨転移チームの活動状況.、全国自治体病院協議会雑誌2019.4
4. 半田育子、星拓男、金澤順子、片岡伸子、吉田幸恵、山崎裕一郎：消化器外科手術における低体温予防効果の検証. 日本手術医学会誌、40（1）；17-20,2019
5. 金澤順子、半田育子、片岡伸子、吉田幸恵、星拓男、山崎裕一郎. 手術患者のプライバシー保護を重視した肌掛けの考案. 日本手術医学会誌、40（1）；21-23，2019
6. 柏真人、武石浩明、庄司紀子、半田育子、星拓男、山崎裕一郎：手術室災害対策訓練と振り返りによる改善. 日本手術医学会誌 40（1）；30-33，2019

【学会発表】

1. 中田公美. 退院後訪問指導の実際.2018 -第2 回多地点がん看護カンファレンス、2018. 5（茨城）
2. 中田公美、アボットみのり、大谷幹伸. 臨床看護師の自己導尿指導に関する実態調査. 第31 回日本老年泌尿器科学会、2018.5（福井）

3. 園原一恵、高橋知子、穂積康夫、北原美由紀、澤文、玉田嵩和、人工乳房再建を受けた患者から見えた各時期における生活指導の検討、第26回日本乳癌学会学術総会、2018、5（京都）
4. 角智美、鯉沼とも子、坂下聖子、角田直枝、神谷未加、久野美雪、富山淳江、松下久美子、松本俊子、茨城県E L N E C - J コアカリキュラム看護師教育プログラムの評価—受講者の研修前と3ヶ月後の知識・実践を比較して—、第23回日本緩和医療学会学術大会、2018.6（神戸）
5. 園原一恵、秋山順子、沖明典、安田有理、齋藤誠、看護師が行う婦人科癌を対象にした遺伝性腫瘍スクリーニングの現状と課題、第24回日本家族性腫瘍学会学術集会、2018、6（神戸）
6. 加倉井真紀、菊池由起子、嚙下外来におけるIPW（多職種協働）のニーズと課題、Demand and Task of Interprofessional Work in Dysphagia Outpatient、第24回日本摂食嚙下リハビリテーション学会、2018.9（仙台）
7. 大島美奈子、園原一恵、佐伯香代子、小幡真理、自宅退院の意向を持つがん患者の自宅退院が達成されなかった要因検討、第49回日本看護学会 慢性期看護、2018、9（静岡）
8. 柏彩織、玉木義雄、齋藤高、廣島悠一、林宏、児山健、藤枝真司、当院における骨転移チームの活動状況、日本放射線腫瘍学会第31回学術大会、2018.10（京都）
9. 柏真人、武石浩明、庄司紀子、半田育子、星拓男、山崎裕一郎、手術室災害対策訓練と振り返りによる改善【活動報告】、第40回日本手術医学会総会、2018.10（東京）
10. 金澤順子、半田育子、片岡伸子、吉田幸恵、星拓男、山崎裕一郎、手術患者のプライバシー保護を重視した肌掛けの考案、第40回日本手術医学会総会 2018.10（東京）
11. 半田育子、星拓男、金澤順子、片岡伸子、吉田幸恵、山崎裕一郎、消化器外科手術における低体温予防効果の検証、第40回日本手術医学会総会 2018.10（東京）
12. 齋洋子、矢口尚子、秋山順子、佐藤晋爾、当院における産後うつスクリーニング（EPDS）を用いた産後3点評価の試み、第15回日本周産期メンタルヘルス学会、2018.10（兵庫）
13. 菊池由起子、加倉井真紀、海老根聖子、上前泊功、境修平、大木宏介、甲斐美帆、竹村里美、高橋邦明、多職種による頭頸部がん患者への摂食嚙下カンファレンスの有用性、第57回全国自治体病院学会、2018、10（福島）
14. 中田公美、アボットみのり、宮川尚美、濱田和希、市岡大士、江村正博、佐々木明、常樂晃、島居徹、当院における排尿自立指導評価と今後の課題、第57回全国自治体病院学会、2018.10（福島）
15. 加倉井真紀、菊池由起子、笹木日出美、篠原千夏、日出山恵美、立原文代、境修平、上前泊功、高橋邦明、急性期病院における嚙下外来の取り組み、第57回全国自治体病院学会、2018、10（郡山）
16. 柏彩織、玉木義雄、林宏、鈴木聖一、藤枝真司、海藤正陽、間宮純、佐久間由香里、多職種による骨転移チームの活動状況、第57回全国自治体病院学会、2018.10（郡山）
17. 菅谷敏子、大島美奈子、西野幸恵、終末期における患者・家族の思いに寄り添った多職種連携による退院支援、第57回全国自治体病院学会、2018.10（郡山）
18. 園原一恵、前田睦美、沖明典、穂積康夫、安田有理、齋藤誠、遺伝性乳がん卵巣癌症候群一次拾い上げの現状と課題、第57回全国自治体病院学会、2018.10（郡山）
19. 山口沙貴、本田恵梨奈、三木佑里恵、樫村貴之、お薬手帳を使った多職種連携、第57回全国自治体病院学会、2018.10（郡山）

20. 中田公美、大島美奈子、濱田和希、市岡大士、江村正博、佐々木明、常樂晃、島居徹. 退院後訪問指導の実際と今後の課題. 第30 回茨城泌尿器疾患ケア研究会、2018. 11 (水戸)
21. 鯉沼とも子、坂下聖子、鈴木淳子、角田直枝. 総合病院における苦痛のスクリーニング状況がん・非がんの比較一. 日本緩和医療学会第1 回関東・甲信越支部学術大会.、2018.11 (東京)
22. 上田真由美、豊崎由花、柴山直子、山岡正治. 化学療法 (5-FU+CDDP) FP 療法パスの活用. 第19 回日本医療マネジメント学会茨城県支部学術集会、2018.11 (つくば)
23. 上田真由美、豊崎由花、柴山直子、山岡正治. 化学療法 (ゼローダ+L-OHP) XELOX 療法パスの活用. 第19 回日本医療マネジメント学会茨城県支部学術集会、2018.11 (つくば)
24. 廣瀬千代子、新堀京子、合原幸子、江連道子、磯佳美、小橋律子.HHD トレーニング期の指導に対する患者のニーズと看護師の関わりへの意識. 第21 回在宅透析研究会、2018.11 (滋賀)
25. 森島早智子、米倉英子. 急性期病院での維持透析患者のフットケアチェック開始後の現状把握と今後の課題. 第21 回日本腎不全看護学会学術集会、2018.11 (長野)
26. 海老澤裕香、吉田乃子、田山麻衣子、中庭富士子、柏沙織、秋山順子、沖典明. 子宮体癌の終末期患者における意思決定・退院支援に向けた多職種連携. 第7 回婦人科腫瘍の緩和医療を考える会学術集会、2018.11 (阿見)
27. 森下初栄、軍地ちはる. 両下肢末梢動脈疾患患者の看護介入の振り返り. 第63 回日本透析医学会学術集会、2018.12 (横浜)
28. 海藤佳代子、小柴幸子、堤まゆみ. 外来化学療法センター初回受診患者の気持ちのつらさの実態. 第28 回茨城がん学会、2019.1 (水戸)
29. 中田公美、大島美奈子. 退院後訪問指導の有効性の検討と今後の課題. 第28 回茨城がん学会、2019.1 (水戸)
30. 柏梓葉、荒川翼、木村清美、柴山直子、大島美奈子、鈴木淳子. 多部門の協働により予後数日の患者の自宅退院を可能にした事例. 第28 回茨城がん学会、2019.1 (水戸)
31. 坂本梓. チームトラベクテジン起壊死性抗がん剤の安全な投与管理への取り組み. 第28 回茨城がん学会、2019.1 (水戸)
32. 柏彩織、青木美穂、三森真紀、清水恵. がん骨転移患者のQOL の実態とその関連要因. 第33 回日本がん看護学会学術集会、2019.2 (福岡)

【講演】

1. 宮川尚美. 感染管理. 茨城県看護協会訪問看護師養成講習会、2018.7 (水戸)
2. 庄司紀子. 手術室における感染対策. 2018 年度日本手術看護学会関東甲信越地区セミナー、2018.8 (東京)
3. 宮川尚美. おさえておきたい感染症の基礎知識と対策. 特別養護老人ホーム東湖園ケアサポート講習会
4. 2018.9 (鉾田)
5. 中田公美. 水分摂取について. 日本オストミー協会ウロ部会講習会、2018.9 (水戸)
6. 中田公美. 褥瘡・失禁ケア. 社団法人社団善仁会 小山記念病院がん看護研修、2018.11 (鹿嶋)
7. 中田公美. 安全なストーマケア. 第19 回東関東ストーマリハビリテーション講習会、2018.11 (つくば)

8. 糸賀智子. 免疫チェックポイント阻害剤を使っている患者への当院の取り組み. 第6回茨城県がん看護セミナー、2018.11（つくば）
9. 宮川尚美. なぜ？から始まる謎解き感染対策. 茨城県医療安全研修会、2018.12（水戸）
10. 永井真澄. シミュレーションで学ぶ手術体位固定－総論－. 日本手術看護学会関東甲信越地区2018年度認定看護師教育セミナー、2019.1（佐倉）
11. 米倉英子. スタッフから見た長時間透析の苦労話. 第14回長時間透析研究会、2019.1（福岡）
12. 園原一恵. 遺伝性乳がん卵巣癌症候群で予防的卵巣卵管摘出患者への看護の実際. 第28回茨城がん学会、2019.1（水戸）
13. 中田公美. 褥瘡対策とDESIGN-R® 評価. 医療法人博仁会志村大宮病院褥瘡対策研修会、2019.3（常陸大宮）
14. 鈴木真由美. がん看護における褥瘡研修. 医療法人社団善仁会小山記念病院看護研修会、2019.3（鹿嶋）

企画情報室

【学会発表】

1. 金井達也. 「総合入院体制加算」届出に伴う診療情報提供書作成の推進について. 第57回全国自治体病院学会、2018.10（福島）

【講演】

1. 酒主 剛. 診療情報管理の現状と課題及び展望. 平成30年度全国自治体病院協議会看護部会研修会、2018.6（東京）
2. 酒主 剛. 事務局全体で取り組む施設基準管理の一斉点検. 日本施設基準管理士協会、2018.10（つくば）
3. 酒主 剛. D P C データ分析事例研究発表会. 全国自治体病院協議会（D P C データ分析事例研究発表会）、2018.11（東京）

【講師】

1. 酒主 剛. がん登録の現状. 筑波研究学園専門学校（教員研修）、2019.3（土浦）

【取材掲載】

1. 酒主 剛、中山和則. 対談 人材育成と労務管理. 医事業務 2019年1/1・15合併号、553:6-17