

平成 29 年度 臨床研究発表実績

消化器内科

【原著論文】

1. Shitara K, Amagai K, Koizumi W, et al. Nab-paclitaxel versus solvent-based paclitaxel in patients with previously treated advanced gastric cancer (ABSOLUTE): an open-label, randomised, noninferiority, phase 3 trial. *Lancet Gastroenterol Hepatol.* 2(4):277-287, 2017
2. Nishikawa K, Amagai K, Hyodo I, et al. Impact of progression type on overall survival in patients with advanced gastric cancer based on randomized phase III study of S-1 plus oxaliplatin versus S-1 plus cisplatin. *Gastric Cancer.* 20(4):640-645, 2017
3. Osaki T, Amagai K, Fujieda S, Goto M, Kamiya S, et al. Usefulness of detection of clarithromycin-resistant *Helicobacter pylori* from fecal specimens for young adults treated with eradication therapy. *Helicobacter.* Oct;22(5), 2017
4. 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差異について. *茨城県病医誌* 34(2): 15-20, 2018

【学会発表】

1. 佐藤雅志、金子剛、天貝賢二、溝上裕士. 消化管腫瘍内視鏡治療に対する外科・内科 診療科をまたいだ 協調診療 CRT 後局所再発バレット腺癌にレザフィリンPDT を施行した一例. 第104 回 日本消化器内視鏡学会関東支部例会 2017.6 (東京)
2. 大関瑞治、五頭三秀、小松義希、加藤夏樹、本多寛之、石橋肇、山岡正治、藤枝真司、荒木眞裕、天貝賢二. 出血性十二指腸潰瘍に対する内視鏡的止血法の検討. 第94 回日本消化器内視鏡学会総会、2017.10 (福岡)
3. 山岡正治、五頭三秀、藤枝真司、小松義希、本多寛之、石橋肇、大関瑞治、荒木眞裕、天貝賢二. 胃静脈瘤破裂に対しCyanoacrylate またはEVL で止血術を試みた65 例の検討. 第94 回日本消化器内視鏡学会総会、2017.10 (福岡)
4. 藤枝真司、天貝賢二、荒木眞裕、五頭三秀、大関瑞治、山岡正治、石橋肇、加藤夏樹、本多寛之、小松義希. 当院における胃癌に対する十二指腸ステントの効果と問題点. 第59回日本消化器病学会大会、2017.10 (福岡)
5. 天貝賢二、小松義希、加藤夏樹、本多寛之、石橋肇、山岡正治、大関瑞治、藤枝真司、荒木眞裕、五頭三秀. 標準治療不応・不耐症例のヘリコバクター・ピロリ(Hp)除菌治療. 第59回日本消化器病学会大会、2017.10 (福岡)
6. 荒木眞裕、藤枝真司、大関瑞治、山岡正治. 当院のC 型肝炎経口剤治療におけるM2BPGi 値の推移. 第21 回日本肝臓学会大会、2017.10 (福岡)
7. 岩永一郎、天貝賢二、小松嘉人、他. TRICOLORE 切除不能大腸癌に対するmFOLFOX6/CapeOX+BevとS-1/CPT-11+Bev との第3 相試験. 第55 回日本癌治療学会学術集会 2017.10(横浜)
8. 森脇俊和、天貝賢二、兵頭一之介、他. 高齢大腸癌患者におけるUFT/LV+ ベバシズマブの効果安全性に

対する年齢の影響. 第55 回日本癌治療学会学術集会 2017.10(横浜)

9. 飯島一飛、大関瑞治、瀬山侑亮、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、堀川諭、稲葉康記、小國英一. 膵臓癌術後にTrousseau 症候群を発症し治療に難渋した一例. 第348 回日本消化器病学会関東支部例会 2018.2(東京)

【講演】

1. 荒木眞裕. C 型肝炎・B 型肝炎に対する新薬の効果と現状. 笠間市医師会胸部疾患検討会、2017.6 (笠間)
2. 荒木眞裕. C 型肝炎の最新治療. アルフレッサMS 学術講演会、 2017.6 (水戸)
3. 荒木眞裕. 内視鏡センターのご案内. 地域医療連携推進懇談会講演会、2017.11 (笠間)
4. 天貝賢二. Initial Capecitabine + Bevacizumab 療法. 茨城県消化器がんフォーラム、2017.11 (つくば)
5. 五頭三秀. 炎症性腸疾患の診断と治療 一薬物療法を中心に. 水戸薬剤師会学術講演会、2018.1 (水戸)
6. 五頭三秀. 大腸がん“早く見つけて治しましょう!!”. 第22 回茨城県立中央病院公開講座、2018.2 (笠間)
7. 荒木眞裕. 当院の肝臓診療の現況. 第32 回県南・県西肝疾患研究会 教育講演 2018.2 (つくば)
8. 荒木眞裕. 当院におけるリフキシマ錠の使用経験について. 茨城県リフキシマ錠発売一周年記念講演会、
9. 2018.3 (水戸)

【その他】

1. 荒木眞裕. 脂肪肝と高中性脂肪血症. 座談会「高中性脂肪血症の治療意義を考える-SPPARM α の可能性」.2018.2 (水戸)

循環器内科

【原著】

1. Inaba T, Nakazawa Y, Yoshida K, Kato Y, Hattori A, Kimura T, Hoshi T, Ishizu T, Seo Y, Sato A, Sekiguchi Y, Nogami A, Watanabe S, Horigome H, Kawakami Y, Aonuma K. Routine clinical heart examinations using SQUID magnetocardiography at University of Tsukuba Hospital. 2017 Supercond. Sci. Technol. 30 114003
2. Yoshida K, Iijima K, Yoshida I, Hiramane T. Hypertensive crisis during catheter ablation of atrial fibrillation in a patient with undiagnosed pheochromocytoma: a case report. European Heart Journal - Case Reports, 2 (1) :1-5, 2017
3. Uehara Y, Yoshida K, Kimata A, Ogawa K, Abe D, Tsumagari Y, Tsuneoka H, Yui Y, Ito Y, Ebine M, Takeyasu N, Aonuma K, Nogami A. Underrecognized entity of the transient rise in the atrial capture threshold early after dual-chamber pacemaker implantation. Pacing Clin Electrophysiol. 40 (12) :1396-1404, 2017.
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 (2) :338-342, 2018.
5. Yoshida K, Hattori A, Tsuneoka H, Tsumagari Y, Yui Y, Kimata A, Ito Y, Ebine M, Uehara Y, Koda N, Masaki M, Abe D, Takeyasu N, Aonuma K, Nogami A. Electrophysiological relation between the superior

vena cava and right superior pulmonary vein in patients with paroxysmal atrial fibrillation. *J Cardiovasc Electrophysiol.* 28 (10) , 1117-1126, 2017.

6. Yoshida K, Fujisawa F, Kojima H, Takeyasu N. Hemodynamic collapse due to the stenosis of four pulmonary veins in a patient with mediastinal tumor. *Clin Case Rep.* 5 (6) , 1030-1031, 2017.
7. Kuroki K, Nogami A, Yoshida K, Goya M, Fukunaga M, Kaitani K, Onishi N, Mine T, Koyama T, Igawa M, Machino T, Yamasaki H, Xu D, Igarashi M, Murakoshi N, Sekiguchi Y, Aonuma K. Efficacy of Intensive Radiofrequency Energy Delivery to the Localized Dense Scar Area in Post-Infarction Ventricular Tachycardia Ablation - A Comparative Study With Standard Strategy Targeting the Infarcted Border Zone. *Circ J.* 81 (11) , 1603-1610, 2017.
8. Kaneshiro T, Yoshida K, Sekiguchi Y, Tada H, Kuroki K, Kuga K, Kamiyama Y, Suzuki H, Takeishi Y, Aonuma K. Crucial role of pulmonary vein firing as an initiator of typical atrial flutter: Evidence of a close relationship between atrial fibrillation and typical atrial flutter. *J Arrhythm.* 33 (2) :86-91, 2017.
9. Hasebe H, Yoshida K, Iida M, Hatano N, Muramatsu T, Nogami A, Aonuma K. Differences in the structural characteristics and distribution of epicardial adipose tissue between left and right atrial fibrillation. *Europace.* 20 (3) :435-442, 2018.
10. Yoshida K, Hasebe H, Tsumagari Y, Tsuneoka H, Ebine M, Uehara Y, Seo Y, Aonuma K, Takeyasu N. Comparison of Pulmonary Venous and Left Atrial Remodeling in Patients With Atrial Fibrillation With Hypertrophic Cardiomyopathy Versus With Hypertensive Heart Disease. *Am J Cardiol.* 119 (8) , 1262-1268, 2017.
11. Ishikawa T, Ohno S, Murakami T, Yoshida K, Mishima H, Fukuoka T, Kimoto H, Sakamoto R, Ohkusa T, Aiba T, Nogami A, Sumitomo N, Shimizu W, Yoshiura KI, Horigome H, Horie M, akita N. Sick sinus syndrome with HCN4 mutations shows early onset and frequent association with atrial fibrillation and left ventricular noncompaction. *Heart Rhythm.* 14 (5) , 717-724, 2017.

【学会発表】

1. Yoshida K, Aonuma K, Nogami A. Electrophysiological relation between the superior vena cava and right superior pulmonary vein in patients with paroxysmal atrial fibrillation. American Heart Association 2017. 2017.11 (Anaheim)
2. Yoshida K, Uehara Y, Ebine M, Takeyasu N, Aonuma K, Nogami A. Underrecognized entity of the transient rise in the atrial capture threshold early after dual-chamber pacemaker implantation. American Heart Association 2017. 2017.11 (Anaheim)
3. Shinoda Y, Yoshida K, Hayashi K, Wakaki T, Koda N, Harunari T, Baba M, Watabe H, Takeyasu N, Nogami A, Aonuma K. Catheter ablation of atrial tachyarrhythmias in endurance athletes. The 82th annual scientific meeting of the Japanese circulation society 2018.3 (Osaka)
4. 急性心筋梗塞におけるCT 遅延造影の意義. 渡部浩明; 林孝典; 若木富貴; 国府田尚矢; 篠田康俊; 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; 佐藤明; 青沼和隆. 第2回茨城県心臓画像研究会、2018.1 (つくば)
5. Harunari T Comparison of the Procedural Parameters between Two Open Irrigated Contact Force Sensing Catheters. The 82th annual scientific meeting of the Japanese circulation society 2018.3

(Osaka)

6. Watabe H, Shinoda Y, Harunari T, Koda N, Baba M, Yoshida K, Takeyasu N, Aonuma K. Prediction of Regional Functional Improvement by Multidetector Computed Tomography without Contrast Reinjection Following Percutaneous Coronary Intervention in Acute Myocardial Infarction. The 82th annual scientific meeting of the Japanese circulation society 2018.3 (Osaka)
7. Koda N, Watabe H, Wakaki T, Shinoda Y, Harunari T, Baba M, Yoshida K, Takeyasu N. Urine Specific Gravity Predicts Contrast-induced Acute Kidney Injury in Patients with ST-segment Elevation Myocardial Infarction. The 82th annual scientific meeting of the Japanese circulation society 2018.3 (Osaka)
8. Wakaki T, Watabe H, Hayashi K, Koda N, Shinoda Y, Harunari T, Baba M, Yoshida K, Takeyasu N. Association Withdrawal from Infusion Protocol with Contrast-induced Acute Kidney Injury and Long-term Cardiovascular Death in ST-segment Elevation Myocardial Infarction Patients. The 82th annual scientific meeting of the Japanese circulation society 2018.3 (Osaka)

呼吸器内科

【学会発表】

1. 田村智宏, 高木雄基, 大久保初美, 吉川弥須子, 山口昭三郎, 橋本幾太, 鏑木孝之, 慢性腎不全合併肺腺癌に対するオシメルチニブ投与についての検討, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 2017. 4 (東京)
2. 大久保初美, 高木雄基, 田村智宏, 吉川弥須子, 山口昭三郎, 橋本幾太, 鏑木孝之, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 2017.4 (東京)
3. 山口昭三郎, 鏑木孝之, 内海啓子, 高木雄基, 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, 第40回呼吸器内視鏡学会学術講演会, 2017. 6 (長崎)
4. 山田豊, 増田美智子・阿野哲士・菊池教大・石井幸雄 (独立行政法人国立病院機構霞ヶ浦医療センター) 胸部異常陰影の精査目的で施行した気管支鏡にて診断確定した気管支結核の1例, 第40回日本呼吸器内視鏡学会学術講演会, 2017. 6 (長崎)
5. 田村智宏, 今井久雄, 杉山智英, 峯村浩之, 解良恭一, 金沢賢也, 横内浩, 笠井尚, 鏑木孝之, 湊浩一, A retrospective study of amrubicin monotherapy for the treatment of relapsed small cell lung cancer in elderly patients, 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017. 7 (神戸)
6. 大島央之, 吉川弥須子, 児山健, 山田豊, 田村智宏, 山口昭三郎, 橋本幾太, 鏑木孝之, 片側挿管下に気管支動脈塞栓術を反復した肺アスペルギルス症の大量喀血の一例, 第172回日本結核病学会関東支部会・第226回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 2017. 9 (つくば)
7. 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, 鏑木孝之, 当院におけるEGFR T790M血漿検査の検討, 第58回日本肺癌学会学術集会, 2017. 10 (横浜)
8. 大島央之, 栗島浩, 嶋田貴文, 小原一記, 藤田純一, 金本幸司, 飯島弘晃, 井田敦子, 泉玲子, 若菜恵, 小西桃子, 鳩貝友美, 石川博一, 佐藤浩昭, IV期非小細胞癌におけるBody Mass Index およびmodified Glasgow Prognostic Score の臨床的検討, 2017. 10 (横浜)
9. Daijiro Harada, Kazuhiko Yamada, Hiroshi Tanaka, Kaoru Kubota, Kazuma Kishi, Tsuneo Shimokawa, Haruhiro Saito, Yuichi Takiguchi, Yukio Hosomi, Terufumi Kato, Naoyuki Nogami, Noriyuki

Masuda, Takashi Kasai, Koichi Minato, Takayuki Kaburagi, Katsuhiko Naoki, Youichi Nakamura, Takeharu Yamanaka, Hiroaki Okamoto Randomized Phase II Trial of S-1 Plus Cisplatin or Docetaxel Plus Cisplatin with Concurrent Thoracic Radiotherapy for Inoperable Stage III Non-small Cell Lung Cancer: TORG1018, 第58 回日本肺癌学会学術集会, 2017. 10 (横浜)

10. 小西里沙1)、大久保初美2)、高木雄基2)、田村智宏2)、吉川弥須子2)、山口昭三郎2)、橋本幾太2)、鏑木孝之2) 1) 茨城県立中央病院内科 2) 同 呼吸器内科, 癌性胸膜炎で発症し剖検で診断に至った原発性大腸癌多臓器転移の一例, 日本内科学会 第636 回関東地方会, 2017. 10 (東京)
11. 山口昭三郎, 鏑木孝之, 井上真佐子, 大島央之, 山田豊, 田村智宏, 吉川弥須子, 橋本幾太, 当院でのニボルマブ使用症例に対する後ろ向き解析, 第43 茨城肺癌研究会, 2017. 11 (土浦)
12. 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, 鏑木孝之, 若年肺腺癌術後気管再発の一例, 第43 茨城肺癌研究会, 2017. 11 (土浦)
13. 山田豊, 大島央之, 田村智宏, 吉川弥須子, 山口昭三郎, 橋本幾太, 鏑木孝之, 局所麻酔下胸腔鏡で診断した結核性胸腹膜炎の1 例, 第163 回呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017. 12 (東京)

【著書】

1. Tomohiro Tamura, Yuki Takagi, Hatsumi Okubo, Shozaburo Yamaguchi, Yasuko Kikkawa, Ikuta Hashimoto, Takayuki Kaburagi, Masatomo Miura, Hiroaki Satoh, Nobuyuki Hizawa, Plasma concentration of osimertinib in a non-small cell lung cancer patient with chronic renal failure undergoing hemodialysis, Lung Cancer. 2017 Oct;112:225-226, 2017 July 8.
2. Imai H, Sugiyama T, Tamura T, Minemura H, Kaira K, Kanazawa K, Yokouchi H, Kasai T, Kaburagi T, Minato K; Gunma-Ibaraki-Fukushima-Tochigi (GIFT) group., A retrospective study of amrubicin monotherapy for the treatment of relapsed small cell lung cancer in elderly patients, Cancer Chemother Pharmacol. 2017 Sep;80 (3) :615-622, 2017 Jul 31.
3. Yasushi Goto, Chiharu Tanai, Kiyotaka Yoh, Yukio Hosomi, Hiroshi Sakai, Terufumi Kato, Takayuki Kaburagi, Makoto Nishio, YoungHak Kim, Akira Inoue, Yoshinori Hasegawa, Hiroshi Isobe, Yoshio Tomizawa, Yoshiaki Mori, Koichi Minato, Kazuhiko Yamada, Yasuo Ohashi, Hideo Kunitoh DOI: Continuing EGFR-TKI beyond radiological progression in patients with advanced or recurrent, EGFR mutation-positive non-small-cell lung cancer: an observational study, ESMO Open. 2017; 2 (4) :, 2017 Sep 14.

腫瘍内科

【学会発表】

1. 大神正宏, 小島寛, 黒澤豊彦. 外来がん化学療法における救急受診の実態調査. 第27 回日本医療薬学会年会, 2017.
2. Hori M, Ikebe E, Fajardo L, Ikebe T, Kojima H, Iha H. Evidence of SLAMF7 expression among multiple lineages of hematologic malignancy. 第79 回日本血液学会学術集会, 2017.
3. 稲田勝重, 大越靖, 張愉紀子, 飯嶋達生, 堀光雄, 小島寛. リンパ節組織を用いるmicroRNA 解析に適し

た内在性遺伝子の選出. 第76 回日本癌学会学術集会, 2017.

4. 大越靖, 石渡勇, 小池和彦, 米野琢哉, 佐藤祐二, 長谷川雄一, 佐藤藤夫, 鴨下昌晴, 伊藤孝美, 品川篤司, 徳永真弓, 佐藤宏喜, 白川洋子, 瀬口雅人, 木村朋文, 清田育男, 佐藤純一, 稲葉頌一, 小島寛, 諸岡信裕. 産科施設で適切に管理された血液製剤の返却・転用の実現性についての調査研究—茨城県合同輸血委員会. 第65回日本輸血・細胞治療学会総会, 2017.
5. 上妻行則, 小島寛, 沼知奈保子, 二宮治彦. 巨核球造血における抗血小板抗体の影響. —免疫性血小板減少症モデルマウスを用いた検討— 第39 回日本血栓止血学会学術集会, 2017.
6. 石黒慎吾, 小島寛, 飯島一飛, 藤枝真司, 田村智宏, 藤尾高行, 堀光雄. 腋窩リンパ節のみに転移を有する女性の原発不明癌（潜在性乳癌）は乳房全摘出術を省略できるか. 第15 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017.

【原著】

1. 谷川道浩, 山口恭子, 大江和紀, 羽石靖浩, 石野はるみ, 石渡勇, 伊藤孝美, 大石毅, 鴨下昌晴, 木村朋文, 小池和俊, 米野琢哉, 佐藤純一, 佐藤宏喜, 佐藤藤夫, 佐藤祐二, 白川洋子, 品川篤司, 徳永真弓, 瀬口雅人, 清田育男, 高村浩克, 長谷川雄一, 諸岡信裕, 小島寛, 大越靖. 茨城県合同輸血療法委員会発足後5 年間の活動. 日本輸血細胞治療学会誌 2017; 63:630-633.
2. Yoshida K, Fujisawa F, Kojima H, Takeyasu N. Hemodynamic collapse due to the stenosis of 4pulmonary veins in a patient with mediastinal tumor. Clin Case Rep 2017; 5:1030-1031.
3. Fukushima M, Okoshi Y, Fukazawa K, Koshino M, Ishiguro S, Mitsunashi S, Saitoh H, Iijima T, Kojima H, Hori M. A case of lymphoplasmacytic lymphoma presenting diarrhea and joint pain, successfully diagnosed by MYD88 mutation analysis. Intern Med 2017; 56:847-851.

血液内科

【学会発表】

1. Mitsuo Hori, Kensuke Ohta, Hiroshi Handa, Gen Kinoshita, Suresh Shelat, Masafumi Miyoshi, Naoki Takezako, Kohmei Kubo. Elotuzumab Plus Lenalidomide/Dexamethasone (ELd) vs Ld in Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma: Phase 2, Randomized, Open-Label Study in Japan. アメリカ血液学会総会、2017 年12 月（アトランタ）
2. Hidekatsu IHA, Emi IKEBE, Shunsuke SHIMOSAKI, Fife NICHOLE, Mitsuo HORI, Hiroo HASEGAWA and Kazuhiro MORISHITA. Lenalidomide-mediated growth inhibition of various ATL cells: Cereblon-IKZF transcription factors. 第79 回日本血液学会学術総会、2017 年10 月20 日（東京）
3. Mitsuo Hori, Emi Ikebe Lindsay Sydney FAJARDO, Hiroshi Kojima, Taichi IKEBE, Hidekatsu Iha. Evidences of SLAMF7 expression among multiple lineages of hematologic malignancies: new paths for clinical application. リンパ系腫瘍におけるSLAMF-7 の発現について. 第79回日本血液学会学術総会、2017 年10 月20 日（東京）

腎臓内科

【学会発表】

1. 塩入 瑛梨子, 森山 憲明, 堀越 亮子, 日野 雅予, 小林 弘明, 白井 丈一, 山縣 邦弘. 肺胞出血を合併した悪性腎硬化症の一例. 第47 回日本腎臓学会東部学術大会、2017.10 (横浜)
2. 塩入 瑛梨子, 森山 憲明, 日野 雅予, 堀越 亮子, 小林 弘明. 深夜オーバーナイト透析 (ONHD) 患者の降圧剤の実態. 第62 回日本透析医学会学術集会 2017.6 (横浜)
3. 日野 雅予, 堀越 亮子, 森山 憲明, 塩入 瑛梨子, 松永 宇広, 小林 弘明. 在宅透析期間の長短による貧血への影響 通常透析からの変更群との比較. 第62 回日本透析医学会学術集会 2017.6 (横浜)
4. 飯島 隆太郎, 酒井 一広, 森本 幾之, 川守田 洋介, 古西 純子, 小林 沙和子, 奈倉 倫人, 山下 正弘, 田村 好古, 日野 雅予, 太田 樹, 内田 俊也. 薬剤性急性間質性腎炎に対し早期のステロイド療法を行いAKIが改善した1例. 第47 回日本腎臓学会東部学術大会 2017.10 (横浜)
5. 渡邊 秀美代, 田村 好古, 大倉 理沙, 日野 雅予, 高橋 和志, 山下 正弘, 柴田 茂, 下澤 達雄, 南学 正臣, 目良純一郎, 内田 俊也. アデノウイルスを利用した腎尿細管細胞に組織特異的に膜蛋白を発現させる方法の検討. 第60 回日本腎臓学会学術総会 2017.5 (仙台)
6. 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. 日本内科学会第640回関東地方会 2018.3 (東京)

膠原病・リウマチ科

【著書】

1. 後藤大輔：第I 章 全身性強皮症、B 重症度分類、4. 消化管. 全身性強皮症・限局性強皮症・好酸球性筋膜炎・硬化性萎縮性苔癬の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン (強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン作成委員会 編) 金原出版, p11, 2017
2. 後藤大輔：第I 章 全身性強皮症、C 診療ガイドライン、[3] 消化管、1. 消化管病変の診療アルゴリズム. 全身性強皮症・限局性強皮症・好酸球性筋膜炎・硬化性萎縮性苔癬の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン (強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン作成委員会 編) 金原出版, p 52, 2017
3. 後藤大輔、第I 章 全身性強皮症、C 診療ガイドライン、[3] 消化管、2. Clinical Question. 全身性強皮症・限局性強皮症・好酸球性筋膜炎・硬化性萎縮性苔癬の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン (強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン作成委員会 編) 金原出版, p53-p66, 2017

【論文】

1. Oka A, Asano Y, Hasegawa M, Fujimoto M, Ishikawa O, Kuwana M, Kawaguchi Y, Yamamoto T, Takahashi H, Goto D, Endo H, Jinnin M, Mano S, Hosomichi K, Mabuchi T, Ueda MT, Nakagawa S, Beck S, Bahram S, Takehara K, Sato S, Ihn H. RXRB Is an MHC-Encoded Susceptibility Gene Associated with Anti-Topoisomerase I Antibody-Positive Systemic Sclerosis. J Invest Dermatol, 137 (9) :1878-1886, 2017

2. Terao C, Kawaguchi T, Dieude P, Varga J, Kuwana M, Hudson M, Kawaguchi Y, Matucci-Cerinic M, Ohmura K, Riemekasten G, Kawasaki A, Airo P, Horita T, Oka A, Hachulla E, Yoshifuji H, Caramaschi P, Hunzelmann N, Baron M, Atsumi T, Hassoun P, Torii T, Takahashi M, Tabara Y, Shimizu M, Tochimoto A, Ayuzawa N, Yanagida H, Furukawa H, Tohma S, Hasegawa M, Fujimoto M, Ishikawa O, Yamamoto T, Goto D, Asano Y, Jinnin M, Endo H, Takahashi H, Takehara K, Sato S, Ihn H, Raychaudhuri S, Liao K, Gregersen P, Tsuchiya N, Ricciari V, Melchers I, Valentini G, Cauvet A, Martinez M, Mimori T, Matsuda F, Allanore Y. Transethnic meta-analysis identifies GSDMA and PRDM1 as susceptibility genes to systemic sclerosis. *Ann Rheum Dis*,76 (6) :1150-1158,2017

【学会発表】

1. 宇都宮慧、長谷川稔、浅野善英、石川治、遠藤平仁、小川文秀、川口鎮司、桑名正隆、後藤大輔、佐藤伸一、高橋裕樹、竹原和彦、田中住明、藤本学、尹浩信。本邦における全身性強皮症早期重症例の臨床症状の推移：多施設前向き研究。厚生労働省「強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドラインに関する研究」研究班2017 年度班会議・第21 回強皮症研究会議、2018.1（東京）
2. 岡晃、石川治、竹原和彦、藤本学、長谷川稔、桑名正隆、川口鎮司、山本俊幸、高橋裕樹、後藤大輔、佐藤伸一、浅野善英、遠藤平仁、神人正寿、尹浩信。全身性強皮症エクソーム解析。厚生労働省「強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドラインに関する研究」研究班2017 年度班会議・第21 回強皮症研究会議、2018.1（東京）
3. 瀬川誠司、後藤大輔、飯塚 晃、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 の有用性の検討。厚生労働省「強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドラインに関する研究」研究班2017 年度班会議・第21 回強皮症研究会議、2018.1（東京）
4. 岡本翔太、寺崎真由、志鎌明人、高野洋平、後藤大輔。デノスマブ投与中エルデカルシトールによる高Ca 決勝を呈した一例。第23回茨城リウマチ、2017.11（茨城）
5. 高野洋平、岡本翔太、後藤大輔。TCZ 認可後TKA に対してTCZ 導入した1 例。茨城IL-6 研究会、2017.11（茨城）
6. A. Oka, Y. Asano, M. Hasegawa, M. Fujimoto, O. Ishikawa, M. Kuwana, Y. Kawaguchi, T. Yamamoto, H. Takahashi, D. Goto, H. Endo, M. Jinnin, K. Takehara, S. Sato, H. Ihn. RXRB is an MHC-encoded susceptibility gene associated with anti-topoisomerase I antibody-positive systemic sclerosis. The 42nd Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 2017.12（高知）
7. C. Terao, T. Kawaguchi, P. Dieude, J. Varga, M. Kuwana, M. Hudson, Y. Kawaguchi, M. Matucci-Cerinic, K. Ohmura, G. Riemekasten, A. Kawasaki, P. Airo, T. Horita, A. Oka, E. Hachulla, H. Yoshifuji, P. Caramaschi, N. Hunzelmann, M. Baron, T. Atsumi, P. Hassouns, A. Tochimoto, N. Ayuzawa, H. Yanagida, H. Furukawa, S. Tohma, M. Hasegawa, M. Fujimoto, O. Ishikawa, T. Yamamoto, D. Goto, Y. Asano, M. Jinnin, H. Endo, H. Takahashi, K. Takehara, S. Sato, H. Ihn, S. Raychaudhuri, K. Liao, P. Gregersen, N. Tsuchiya, V. Ricciari, I. Melchers, G. Valentini, A. Cauvet, M. Martinez, T. Mimori, F. Matsuda, Y. Allanore. Trans-ethnic meta-analysis of genome-wide association studies identifies GSDMA and PRDM1 as susceptibility genes to systemic sclerosis. Annual European Congress of Rheumatology EULAR 2017, 2017.6（Madrid, Spain）

8. 飯塚 晃、瀬川誠司、近藤裕也、横澤将宏、金子駿太、柴山史朗、後藤大輔、松本 功、住田孝之、自己抗体産生におけるAllergin-1 の機能解析、第61回日本リウマチ学会総会・学術集会、2017.4（福岡）
9. 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発症Still 病由来単球の遺伝子発現解析、第61回日本リウマチ学会総会・学術集会、2017.4（福岡）

【講演】

1. 後藤大輔、関節リウマチにおける治療薬の選択と注意点、西三河地区 リウマチ性疾患Network Seminar（グランパレス知立）、2017.6（知立）
2. 高野洋平、頭痛、開口障害、発熱で紹介された1例、第6回茨城県央地区 骨・関節研究会（県立中央病院・災害医療センター）、2017.9（笠間）

総合診療科

【論文】

1. 関義元：ヘビに咬まれた！ マムシ、ヤマカガシなど毒ヘビに咬まれたときの対処法・抗毒素の安全な使用法、レジデントノート、19（8）;1457-1467, 2017
2. 氏家士富子、塩川 宏郷：発達障害情報リテラシーの必要性 インターネット上の発達障害治療情報の検討 自閉症スペクトラム障害を中心に、小児の精神と神経、57（1）;39-46, 2017

【学会発表】

1. 関 義元、精神科医と救急隊員が参加する救急搬送事例検討会（活動報告）、第20回日本臨床救急医学会総会・学術集会、2017.5（東京）

【講演】

1. 関 義元、食物アレルギーの基礎とエピペンの使い方、銚田市立大洋中学校（県政出前講座）、2017.5（銚田）
2. 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）、2017.5（那珂）
3. 関 義元、緊急医療について、茨城県立下妻特別支援学校（県政出前講座）、2017.7（下妻）
4. 関 義元、救急医療について、茨城県立佐竹高等学校（県政出前講座）、2017.11（常陸太田）
5. 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」、2017.12（笠間）
6. 関 義元、社会人インタビュー、茨城県立水戸第一高等学校 1 学年「道徳」、2017.12（水戸）

小児科

【論文】

1. 齋藤 誠、鴨田知博、梶川大悟、星野雄介、金井 雄、日高大介、宮園弥生、須磨崎亮、瓜田泰久、増本幸二：異なる表現型を呈した7q terminal deletion syndrome の同胞例. 茨城県立病院雑誌, 34 (1) :33-37, 2017
2. 齋藤 誠、特集 知れば明日からのケアが変わる！ 母乳育児・栄養管理の最新トピック 早産・低出生体重児の哺乳評価と児のサインに合わせた授乳に関する最新トピック、Neonatal Care. 30 (8):18-23,708-713, 2017

【学会発表】

1. 岩淵 敦、篠原宏行、畑野舞子、城戸崇裕、影山あさ子、鴨田知博. 1 型糖尿病初発時におけるフラッシュグルコースモニタリングとSMBG の機種間差および食後ピーク時間の検討. 第51 回日本小児内分泌学会2017.9 (大阪)
2. 山田晶子、岩淵 敦、清水香里、城戸崇裕、大戸達之、福島 敬、鴨田知博、須磨崎亮、玉井香菜、城賀本満登. グルタル酸血症 1 型症例に対する地域病院と大学病院との連携の試み及び硬膜下血腫時の対応. 第59 回日本先天代謝異常学会 2017.10 (川越)
3. 中田彩香、齋藤 誠、稲川直浩、鴨田知博、小島佑基、高尾 航、玉井はるな、道上大雄、安部加奈子、漆川 邦、高野克己、沖 明典. 県立中央病院分娩再開後の分娩状況について. 第116 回茨城小児科学会 2017.11 (水戸)

【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 , 2017.10 & 11 (笠間)
2. 稲川直浩. 知っておこう！感染症の正しい知識と予防法. ひたちなか市学校保健会・学校給食会 県政出前講座 . 2018.2 (ひたちなか)
3. 稲川直浩 . 病院体験「I love いばらき！～命を支える医療～」茨城県立中央青年の家事業 . 2018.2 (笠間)
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 2017.5 (守谷)
5. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法インストラクターフォローアップ講習会 2017.5 (つくば)
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 2017.6 (つくば)
7. 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、なないろレディースクリニック 2017.6 (つくば)
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 2017.7 (守谷)
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、なないろレディースクリニック 2017.7 (つくば)
10. 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 2017.8 (守谷)
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、なないろレディースクリニック 2017.9 (つくば)
12. 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 2017.10 (守谷)

13. 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 2017.10 (つくば)
14. 齋藤誠. 新生児蘇生について. 新生児蘇生法インストラクター養成講習会 2017.11 (つくば)
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 2017.11 (つくば)
16. 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、なないろレディースクリニック 2017.11 (つくば)
17. 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 2017.12 (守谷)
18. 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 2018.2 (守谷)
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 2018.3 (つくば)

消化器内科

【論文】

1. 永井秀雄. プロフェッショナルとしての外科医とは何か. 日本外科学会雑誌 2017;118:313-316

【学会発表】

1. 永井秀雄. 特別発言【シンポジウム】「遠位胆管癌へのアプローチー各診療科のコラボレーションー」. 第53回日本胆道学会, 2017年9月28日(山形)
2. 松崎裕幸、牛山綾、工藤翔平、板本孝太、柳橋進、新井信晃、小暮亮太、遠藤睦子、加賀谷英生、川崎普司、吉見富洋. 当院での大腸ステント11例の検討. 第39回茨城医学会外科分科会、2017年10月15日(水戸)
3. 松崎裕幸、吉見富洋. 当科での大腸癌手術499例における右側/左側での生存率の比較. 第88回大腸癌研究会、2018年1月26日(東京)
4. 牛山綾、松崎裕幸、工藤翔平、板本孝太、柳橋進、新井信晃、小暮亮太、遠藤睦子、加賀谷英生、川崎普司、吉見富洋. 術中腸管温存の判断にパルスオキシメーターを使用した3例. 第846回外科集談会、2017年9月30日、東京都

【講演】

1. 永井秀雄. これからの医療を考えるヒント. 常陸大宮済生会病院第2期中期事業計画策定会議、2017年9月19日(常陸大宮)
2. 永井秀雄. 学校における医療教育～がんと認知症～. 大子町学校保健委員会研修会、2018年2月1日(大子)
3. 永井秀雄. これからの医療：世界に通用する低コストの改革(私案). 第49回医療研究会、2018年2月7日(東京)
4. 松崎裕幸. 日常診療に役立つ消化器外科の話. 笠間市医師会胸部疾患検討会、2017年10月11日(笠間)
5. 松崎裕幸. (大腸)がんで手術を受けるあなたに知っておいてほしいこと(外科医の立場から). 第22回茨城県立中央病院市民公開講座、2018年2月24日(笠間)

血管外科

【論文】

1. Yutaka Takayama. A Cost-Utility Analysis of Endovascular Aneurysm Repair for Abdominal Aortic Aneurysm. Annals of Vascular Diseases 10 (3) 185-191, 2017.

【学会発表】

1. 高山 豊. 腹部大動脈瘤に対する開腹術とEVAR の費用比較 (第2報). 第17回血管外科アカデミー 2017.9 (那須)
2. 瀬尾直美ほか. 当院でのリンパ浮腫に対する取り組みについて. 第56回全国自治体病院学会. 2017.10 (幕張)
3. 上野 澄恵ほか. 静脈うっ滞性潰瘍に対し外来通院で陰圧閉鎖療法を実施した1例. 第56回全国自治体病院学会 2017.10 (幕張)
4. 高山 豊. 上腕動脈/外腸骨動脈の急性閉塞に対して緊急手術は必要か. 第86回茨城心臓血管研究会. 2018.2 (つくば)

循環器外科

【学会発表】

1. 榎本佳治、重田治、若木富貴、武安法之、片山亘. 脳動脈瘤・多発性脳梗塞・くも膜下出血を合併した活動期感染性心内膜炎の1例. 第85回茨城心臓血管研究会. 2017.09 (水戸)
2. 古垣達也、重田治、上妻行則、縮恭一、山本純偉、平松祐司. 最適な体外循環—新たな抗凝固戦略—. 第24回 日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会大会. 2017.11 (前橋)
3. 古垣達也、上妻行則、重田治、井上智佐子、前田裕之、梶山健次、山本純偉、平松祐司. 人工肺が血小板機能におよぼす影響. つくば医工学連携フォーラム. 2018/1 (つくば)
4. 榎本佳治、重田治、国府田尚矢、武安法之. 手術器の決定に悩んだ好酸球増多症合併の僧房弁閉鎖不全症. 第86回茨城心臓血管研究会. 2018.02 (つくば)

【講演】

1. 重田治. 体外循環と血小板機能. 産学共同研究報告会 (SJM 本社). 2017.11 (広島)

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. 臨床病期Ⅰ期非小細胞肺癌に対する区域切除症例の検討. 第34回 日本呼吸器外科学会総会. 2017.5 (福岡)
2. 清嶋護之、鈴木久史、朝戸裕二、雨宮隆太. 当科における原発性肺癌に対するサルベージ手術の検討. 第34回 日本呼吸器外科学会総会. 2017.5 (福岡)

3. 清嶋護之、鈴木久史、田村智宏、山口昭三郎、橋本幾太、鏑木孝之、雨宮隆太. 気管支鏡検査による肺癌術前組織型診断の正診率の検討. 第40回 日本呼吸器内視鏡学会学術集会、2017.6 (長崎)
4. 南 洋輔、清嶋護之、鈴木久史、大久保初美、山口昭三郎、橋本幾太、鏑木孝之、雨宮隆太. 非小細胞肺癌の診断で化学放射線療法を行い、その後の再発巣にサルベージ手術を行い癌肉腫と診断された1例. 第40回日本呼吸器内視鏡学会学術集会、2017.6 (長崎)
5. 川端俊太郎、鈴木久史、清嶋護之. 術前CEA 高値を示したHigh-grade Fetal Adenocarcinoma の1切除例. 第43回 茨城肺癌研究会、2017.11 (つくば)

【講演】

1. 鈴木久史. 肺癌以外の呼吸器外科手術について. 笠間市医師会胸部疾患検討会、2017.4 (笠間)
2. 清嶋護之. 外科的治療. 茨城県 肺がん市民公開セミナー、2017.5 (水戸)
3. 鈴木久史. 呼吸器外科領域におけるロボット支援下手術の実施～縦隔腫瘍摘出術の一例～. 第7回茨城県中央北ロボット手術研究会、2017.6 (水戸)

乳腺外科

【論文】

1. Ohzawa H, Miki A, Teratani T, Shiba S, Sakuma Y, Nishimura W, Noda Y, Fukushima N, Fujii H, Hozumi Y, Mukai H, Yasuda Y. Usefulness of miRNA profiles for predicting pathological responses to neoadjuvant chemotherapy in patients with human epidermal growth factor receptor 2-positive breast cancer. *Oncol Lett*, 13:1731-1740, 2017
2. Shiroiwa T, Fukuda T, Shimosuma K, Mouri M, Hagiwara Y, Kawahara T, Ohsumi S, Hozumi Y, Sagara Y, Ohashi Y, Mukai H. Cost-effectiveness analysis of the introduction of S-1 therapy for first-line metastatic breast cancer treatment in Japan: results from the randomized phase III SELECT BC trial. *BMC Cancer*, 17:773-782, 2017
3. Fujii S, Yamashita S, Yamaguchi T, Takahashi M, Hozumi Y, Ushijima T, Mukai H. Pathological complete response of HER2-positive breast cancer to trastuzumab and chemotherapy can be predicted by HSD17B4 methylation. *Oncotarget*, 8: 19039-19048, 2017
4. 北原美由紀, 穂積康夫, 松尾知平, 塩澤幹雄, 齊藤仁昭, 飯島達生, 高尾幹也, 阿部秀樹: 原発性肝癌との鑑別を要し治療方針決定に肝生検が有用であった乳癌術後肝転移の1例 乳癌術後転移疑病変に対する生検時に考慮すべき事項、乳癌の臨床、32:157-165, 2017.
5. 田中裕美子, 藤田崇史, 芝 聡美, 西田紗季, 宮崎千絵子, 櫻木雅子, 森田剛平, 仁木利郎, 尾本きよか, 軽部真粧美, 穂積康夫, アラン K・レフォー, 佐田尚宏: 腋窩リンパ節腫大を認めた良性乳腺顆粒細胞腫の1症例、乳癌の臨床32:59-65, 2017.

【学会発表】

1. 松尾知平、北原美由紀、穂積康夫、坂東裕子、原尚人. 高齢者乳癌患者に対する外科的治療の検討、第117回日本外科学会総会、2017年4月27日 (横浜市)
2. 寺崎梓、坂東裕子、高木理央、星葵、橋本幸枝、田地佳那、市岡恵美香、津島由希子、池田達彦、井口研

子、穂積康夫、原尚人、乳癌術前化学療法後の病理学的完全奏功予測の評価、第25回乳癌学会総会、2017年7月13日（福岡市）

3. 山本豊、西村令喜、成井一隆、喜島祐子、穂積康夫、池田雅彦、高尾信太朗、大谷彰一郎、岩瀬弘敬、AI抵抗性の進行・再発乳癌を対象とした高用量トレミフェンとフルベストラントの無作為化第二相試験、第25回乳癌学会総会、2017年7月13日（福岡市）
4. 園原一恵、穂積康夫、塩澤幹雄、北原美由紀、佐々木啓太、局所進行乳がん患者の受診遅延要因に対するチームアプローチ、第25回乳癌学会総会、2017年7月13日（福岡市）
5. 北原美由紀、穂積康夫、佐々木啓太、塩澤幹雄、園原一恵、当院におけるT4乳癌症例の臨床病理学的検討、第25回乳癌学会総会、2017年7月13日（福岡市）
6. 櫻木雅子、平幸輝、田中裕美子、芝聡美、宮崎千絵子、塩澤幹雄、竹内護、藤田崇史、穂積康夫、佐田尚宏、興梠貴英、三重野牧子、水沼洋文、乳癌手術におけるPONV（術後悪心・嘔吐）発生の検討 デキサメタゾンの予防投与は有効か？第25回乳癌学会総会、2017年7月13日（福岡市）
7. 穂積康夫、高橋将人、藤澤知巳、米山公康、大住省三、赤羽弘充、西村令喜、高島勉、相良安昭、井本滋、向井博文、HER2陽性乳癌に対して術前化学療法が手術に及ぼす影響 Ki67 index を用いた治療選択研究の外科付随研究、第25回乳癌学会総会、2017年7月13日（福岡市）
8. 朝田理央、佐々木啓太、北原美由紀、穂積康夫、乳癌初診時に眼窩転移を認めた一例、第14回日本乳癌学会関東地方会、2017年12月2日（さいたま市）
9. 北原美由紀、穂積康夫、朝田理央、腎細胞癌及び乳癌術後に出現した多発肺転移巣の自然消退と孤立性乳房内転移をきたした一例、第14回日本乳癌学会関東地方会、2017年12月2日（さいたま市）
10. 渡邊明恵、北原美由紀、佐々木啓太、朝田理央、穂積康夫、乳頭部に発生したBowen病の1例、第14回日本乳癌学会関東地方会、2017年12月2日（さいたま市）
11. 榎戸翠、穂積康夫、北原美由紀、上大静脈への腫瘍塞栓をきたした再発乳癌の1症例、第14回日本乳癌学会関東地方会、2017年12月2日（さいたま市）
12. Nishimura R, Yamamoto Y, Narui K, kijima Y, Hozumi Y, Ikeda M, Takao S, Ohtani S, lwase H, A randomized phase II trial of toremifene (120 mg) versus fulvestrant (500 mg) after prior non-steroidal aromatase inhibitor in postmenopausal women with hormone receptor-positive metastatic breast cancer (Hi-FAIR fx study) , San Antonio Breast Cancer Symposium, 2017.12 (San Antonio, TX, USA)

泌尿器科

【学会発表】

1. 江村正博、山内 敦、島居 徹、玉木義雄、大谷幹伸、茨城県立中央病院における前立腺がんに対する強度変調放射線治療の短期成績、第105回日本泌尿器科学会総会 2017.4（鹿児島）
2. 山内 敦、江村正博、島居 徹、大谷幹伸、茨城県立中央病院におけるFDG-PET/CT の前立腺癌診断に関する臨床的意義についての検討、第105回日本泌尿器科学会総会 2017.4（鹿児島）
3. 島居 徹、山内 敦、江村正博、市岡大士、辻本一平、田中 建、大谷幹伸、古家琢也、ロボット支援膀胱全摘術の初期経験、第108回日本泌尿器科学会茨城地方会 第3回日本泌尿器科学会栃木・茨城合同地方会 2017.6（下都賀）

4. 山内 敦、市岡大士、江村正博、島居 徹、大谷幹伸. ドセタキセル療法によりDIC から離脱できた去勢抵抗性前立腺癌の1 例. 第108 回日本泌尿器科学会茨城地方会・第3 回日本泌尿器科学会栃木・茨城合同地方会 2017.6 (下都賀)
5. 市岡大士、江村正博、山内 敦、島居 徹、大谷幹伸、児山 健. 単腎症例の小径腎腫瘍に対する凍結療法 of 検討. 第62 回茨城腎研究会 2017.6 (水戸)
6. 島居 徹、山内 敦、江村正博、市岡大士、鈴木秀平、大谷幹伸. ロボット支援腎部分切除術の短期成績 of 検討. 第31 回日本泌尿器内視鏡学会総会 2017.11 (徳島)
7. 江村正博、市岡大士、山内 敦、島居 徹、大谷幹伸. 当院における前立腺肥大症に対する光選択的レーザー蒸散術 (PVP) の初期成績. 第 31回日本泌尿器内視鏡学会総会 2017.11 (徳島)
8. 中田公美、瀬尾直美、市岡大士、江村正博、山内 敦、島居 徹、大谷幹伸、佐々木 明. 排泄ケアにおけるスタッフの意識改革を目指して ～おむつの当て方の統一～. 第29 回茨城泌尿器疾患ケア研究会 2017.11 (水戸)
9. 市岡大士、江村正博、山内 敦、島居 徹、大谷幹伸. 膀胱拡大術後膀胱腫瘍の1 例. 第110 回日本泌尿器科学会茨城地方会 2018.2 (稲敷)

【講演】

1. 市岡大士. 進行性尿路上皮癌に対する化学療法の現状. 県北泌尿器懇話会. 平成29 年6 月 (水戸市)
2. 大谷幹伸. 検診と診断. 水戸地方がん市民セミナー～がんを知ろう～. 平成29 年 6 月 (水戸市)
3. 大谷幹伸. 座長 今後のCRPC 治療を考える会. 平成29 年 8 月 (水戸市)
4. 大谷幹伸 . Opening Remarks. Pfizer RCC Symposium in MITO. 平成 29年 10月 (水戸)
5. 大谷幹伸 . 総括 . 水戸泌尿器がん免疫療法セミナー . 平成 29年 10月 (水戸市)
6. 大谷幹伸. 座長. 茨城県県央地区CRPC 講演会. 平成29 年 11 月 (水戸市)
7. 大谷幹伸. 座長 第33 回 県央県北泌尿器懇話会. 平成29 年 11 月 (水戸市)
8. 大谷幹伸. 座長. 水戸・日立 UROLOGY UPDAT.E 平成 30 年 3 月 (水戸市)

産婦人科

【著書・総説】

1. 吉川裕之. 総説：HPV ワクチン接種事業について－その沿革と最近の動向－. 癌と化学療法 44(9):713-716, 2017
2. 吉川裕之. 特集 DPC II 群病院の経営戦略. 病院経営戦略とミッション、ビジョン. 病院経営MASTER 63:9-13, 2018

【論文】

1. 板垣博也、高野克己、玉井はるな、道上大雄、田坂暢崇、秋山 梓、沖 明典、吉川裕之. 術前精査で卵巣嚢胞との鑑別を要した前仙骨髄膜瘤の1 例, 関東連合産科婦人科学会誌, 54(1) : 69-72, 2017

【学会報告】

1. 沖 明典. 子宮頸がん検診周辺の最近の話題. 子宮頸がん検診従事者講習会. 2017.3 (つくば)

2. 藤枝 薫、沖 明典、山口まどか、津曲綾子、玉井はるな、道上大雄、安部加奈子、高野克己、吉川裕之。子宮頸部小細胞癌に併発したSIADH による低Na 血症の管理に難渋した一例。第184 回茨城産科婦人科学会例会。2017.6 (水戸)
3. 森 悠樹、沖 明典、小島佑基、藤枝 薫、津曲綾子、道上大雄、玉井はるな、安部加奈子、高野克己、吉川裕之。成人後に診断され、informed Consent(IC) に苦慮したSwyer 症候群の一例。第184 回茨城産科婦人科学会例会。2017.6 (水戸)
4. 沖 明典。子宮内膜症・子宮筋症の最近の話題。笠間市薬剤師会学術講演会。2017.6
5. 岡崎有香、井上久美子、青木千津、渡邊之夫、田坂暢崇、新井ゆう子、沖 明典、岡本 一、重光貞彦、佐藤豊実。閉経前血中エリスロポエチン値は子宮筋腫赤血球増多症の予測に有用か。第 133 回 関東連合産科婦人科学会学術集会。2017.6.17 (東京)
6. 高野克己、小島祐基、森 悠樹、玉井はるな、道上雄大、安部加奈子、漆川 邦、沖 明典、吉川裕之。当院における腹腔鏡下子宮全摘の導入経験。第185 回茨城産科婦人科学会例会。2017.9 (水戸)
7. 齋藤 誠、鴨田知博、沖 明典、中田彩香、稲川直浩、小島佑基、高尾 航、玉井はるな、道上大雄、安部加奈子、漆川 邦、高野克己。県立中央病院分娩再開後の分娩状況について。第116 回茨城小児科学会。2017.11.26
8. 小島佑基、道上大雄、森 悠樹、玉井はるな、安部加奈子、漆川 邦、高野克己、沖 明典、吉川裕之。卵巣類内膜腺癌に同時発生した子宮内膜症由来の直腸癌の1 例。第134 回関東連合産科婦人科学会学術集会。2017.12 (宇都宮)
9. Liu S, Minaguchi T, Lachkar B, Tenjimbayashi Y, Shikama A, Tasaka N, Akiyama A, Sakurai akao S, Ochi H, Satoh T, Yoshikawa H. Analysis of human papillomavirus oncogene E6/E7 spliced transcripts in liquid-based cytology samples from patients with cervical neoplastic diseases. SGO 48th Annual Meeting on Women's Cancer, 2017
10. Mikami M, Yoshikawa H et al. Quality assurance of training hospitals for gynecologic oncologists in Japan: Survey based on the uterine cervical cancer registry of the Japan society of obstetrics and gynecology. SGO 48th Annual Meeting on Women's Cancer, 2017
11. 吉川裕之。HPV ワクチンの背景と必要性。子宮がん検診従事者講習会。2017.12 (水戸市)

脳神経外科

【論文】

1. 吉井與志彦、鯨岡裕司、小林栄喜、星野建仁：認知機能低下で海馬萎縮を示した認知症及び関連疾患の病型診断の検討。Geriatric Neurosurgery、Vol. 29、95-102、2017

【学会発表】

1. 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 回茨城県臨床核医学研究会、2017.2.4 (土浦)
2. 高橋利英：自動車横転事故の解析。第35 回筑波脳神経外科研究会学術集会、2017.2.5 (つくば)
3. 濱口 優、高橋利英、片山 亘、清嶋護之、鯨岡裕司：肺癌術後の肺静脈断端内血栓がその原因として疑われた脳梗塞の1 例。第97 回茨城県脳神経外科集談会、2017.3.11 (水戸)

4. 高橋利英：顕微鏡的多発血管炎に合併した脳動脈瘤破裂の1例. 第42回日本脳卒中学会学術集会、2017.3.16（大阪）
5. 鯨岡裕司、吉井與志彦：静脈洞交際の解剖学的破格に伴う偽性後頭葉血流低下の検討. 第1回日本脳神経外科認知症学会学術集会、2017.6.24（大阪）
6. 原 慶、片山 亘、鯨岡裕司：両側動眼神経麻痺で発症したtop of the basilar syndrome の1例. 第98回茨城県脳神経外科集談会、2017.10.28（水戸）

【講演】

1. 鯨岡裕司：認知症診療～「もの忘れ外来」の2年間の経験から. 第35回筑波脳神経外科研究会学術集会 ランチョンセミナー、2017.2.5（つくば）
2. 鯨岡裕司：「認知症」について.NPO 法人筑波脳神経外科研究会市民公開講座、2017.4.29（つくば）

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【学会発表】

1. 上前泊功、藤井慶太郎、高橋邦明：下頸部に発生した異所性過誤腫性胸腺腫の1例, 第26回日本頭頸部外科学会, 2016.1.28-29,（名古屋）
2. 上前泊功、高橋邦明、藤井慶太郎：頭頸部扁平上皮癌におけるHPV関連癌の検討, 第26回茨城県がん学会, 2016.2.7（水戸）
3. 上前泊功、和田哲郎、原 晃、高橋邦明: 後鼻孔ロック固定法を用いた経鼻胃管事故抜去予防の検討（続報）, 第117回日本耳鼻咽喉科学会総会 2016.5.18-21（名古屋）
4. 上前泊功、高橋邦明、藤井慶太郎：当科における大唾液腺癌の検討、第40回日本頭頸部癌学会2016.6.9-10（さいたま）
5. 藤井慶太郎、高橋邦明、上前泊 功: 当科における深頸部膿瘍症例の臨床的検討, 第78回耳鼻咽喉科臨床学会, 2016.6.23-24（鹿児島）
6. 上前泊功、高橋邦明、藤井慶太郎: 当院における嚥下外来の状況, 第77回日耳鼻茨城県地方部会, 2016.6.26（水戸）
7. 境 修平、上前泊功、高橋邦明: 頭頸部がん患者に対する漢方治療の取り組み, 第77回日耳鼻茨城県地方部会, 2016.6.26（水戸）
8. 境 修平、上前泊功、高橋邦明: 冠動脈再建術後の両側反回神経麻痺の2例, 第78回日耳鼻茨城県地方部会, 2016.10.16（水戸）
9. 岡田慎一、小室久美子、内田紗保子、高橋邦明、新井 峻: 複数回ABR を実施した乳幼児における閾値の変化, 第61回日本聴覚医学会, 2016.10.20-21（盛岡）
10. 高橋邦明、藤井慶太郎、上前泊功、境 修平: 最近6年間に経験した深頸部膿瘍27例の検討, 第118回日本耳鼻咽喉科学会総会, 2017.5.17-20（広島）
11. 上前泊 功、高橋邦明: 頸部リンパ節生検60例の臨床的検討, 第41回頭頸部癌学会, 2017.6.8-9（京都）
12. 境 修平、上前泊功、高橋邦明: ガラス片による頸部外傷の1例, 第79回日耳鼻茨城県地方部会2017.6.25（水戸）

13. 上前泊 功、高橋邦明、境 修平: 経口的に摘出された義歯症例, 第80 回日耳鼻茨城県地方部会, 2017.10.15 (水戸)
14. 高橋邦明、上前泊功、境 修平: 甲状腺乳頭癌気管浸潤例に対し気管環状合併切除を行った2例, 第80 回日耳鼻茨城県地方部会, 2017.10.15 (水戸)
15. 小室久美子, 岡田慎一、内田紗保子、高橋邦明, 新井 峻: 受診契機がNHS・難聴リスク因子以外で診断に至った難聴児の検討, 第62回日本聴覚医学会, 2017.10.18-20 (福岡)
16. 岡田慎一, 小室久美子, 内田紗保子、高橋邦明, 新井 峻: 0 歳から経過を追った難聴児におけるピープショウテストが可能となった年齢, 第62回日本聴覚医学会, 2017.10.18-20 (福岡)
17. 境 修平: 加味逍遙散合六君子湯の効果, 第33回日耳鼻漢方研究会, 2017.10.28 (東京)

皮膚科

【論文】

1. 萩原佐恵子、永江美香子、狩野俊幸、小島寛: 皮膚転移した多発性骨髄腫、皮膚科の臨床、58 (10) : 1515 ~ 1518、2016
2. 柴尾加奈、沖山奈緒子、藤本学: 手指関節破壊を伴う骨髄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. 萩原佐恵子、永江美香子、狩野俊幸、大越靖: 菌状息肉症腫瘍期に使用したPEG-IFN α -2a の2例、第90回日本皮膚科学会茨城地方会、2016 年2 月28 日、つくば
2. 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

【その他】

1. 狩野俊幸: 乾癬の新しい治療法、地域医療連携推進懇談会、2016 年11 月10 日、茨城県立中央病院
2. 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

【学会発表】

1. 星 拓男, 手術中の地震・火事対応 (PBLD) . 日本麻酔科学会第64 回学術集会, 2017.6.8-10 (神戸)
2. 綾 大介, 星 拓男, 2 種類の麻酔情報管理システムを使用した経験から—PrescientOR とORSYS との比較(主にPrescientOR が優れているところについて). 第35 回日本麻酔/ 集中治療テクノロジー学会, 2017.8.26 (札幌)
3. 星 拓男, 綾 大介, 距離の離れた場所で診療を行うための工夫. 第35 回日本麻酔/ 集中治療テクノロジー学会, 2017.8.26 (札幌)

4. 吉田 幸恵、半田 育子、鈴木 昌子、金澤 順子、星 拓男. 婦人科患者の開腹手術における全身麻酔導入後の肌の露出状況調査. 第39回日本手術医学会総会. 2017.10.6-7 (東京)
5. 星 拓男. 出血量は正しく予想できているか. 第33回体液・代謝管理研究会. 2018.1.27 (札幌)
6. 綾 大介, 星 拓男. 自動麻酔記録における退室前輸液残量入力チェック機能の効果. 第33回体液・代謝管理研究会. 2018.1.27 (札幌)
7. 星 拓男. 手術時間と予想出血量の正確さ. 第18回麻酔科学ウィンターセミナー 2018.2.9-11 (札幌)

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。

救急科

【論文・執筆】

1. Nakamura, Y., et al. (2017) . "Potential survival benefit of polymyxin B hemoperfusion in patients with septic shock: a propensity-matched cohort study." Crit Care 21 (1) : 134.
2. Iizuka, Y., et al. (2017) . "Low-dose immunoglobulin G is not associated with mortality in patients with sepsis and septic shock." Crit Care 21 (1) : 181.

以上は J-Septic DIC study group として共著

病理診断科

【学会発表】

1. 内田好明、阿部香織、斉藤仁昭、飯嶋達生、井村穰二. 「肝外胆管癌におけるATBF1 (AT-motif binding factor1) 発現に関する検討」. 第106回日本病理学会総会. 平成29年4月29日 (東京)
2. 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、井村穰二、斉藤仁昭、飯嶋達生. 「S100P 測定を併用した膵細胞診の良悪性鑑別向上に向けた検討」. 第58回日本臨床細胞学会総会 (春期大会). 平成29年5月28日～29日 (大阪)

精神科

【論文】

1. 佐藤晋爾、田口高也、井出政行、新井哲明: WAIS による下位尺度の乖離から自閉性スペクトラム障害が疑われた下垂体前葉機能低下の1例. 精神医学56 (4) ; 379-383, 2017
2. 佐藤晋爾: 臨床現場で記述することの意味—書くことの差し響き—. 臨床精神病理、38 (1) ; 65-72, 2017

【学会発表】

1. 佐藤晋爾: 当事者としてのヤスパース —臨床と哲学の往復の可能性—. 第64回日本病跡学会. 2017.7 (京都)

2. 佐藤晋爾、相羽美幸：内因、反応のdichotomy は本当に無効なのか？—抑うつ症状のコレスポンド分析の結果—。第14回日本うつ病学会・第17回日本認知療法・認知行動療法学会。2017.7（東京）
3. 佐藤晋爾：“ヤスパース的精神療法”の可能性。第40回日本精神病理学会。2017.10（仙台）
4. 佐藤晋爾：うつの内因/ 反応のdichotomy を超えて：主成分分析の結果から。第40回日本精神病理学会。2017.10（仙台）
5. 佐藤晋爾、相羽美幸：うつの内因/ 反応概念は本当に臨床的に無効か？ 主成分分析による検討。第30回日本総合病院精神医学会。2017.11（富山）

【報告書】

1. 佐藤晋爾：在宅医療・介護多職種連携研修プログラムの開発。2016年度埼玉県立大学研究開発センター年報vol1: 19-20. 2017

【講演】

1. 佐藤晋爾。東日本大震災の被災者・避難者のこころのケアニーズ啓発事業 北茨城市講演会。北茨城市保健センター。2017.12 ~ 2018.3（北茨城市北部地区、磯原、南部地区、大津）
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。2018.2（大宮）
3. 佐藤晋爾（コメント）。東日本大震災の被災者・避難者のこころのケアニーズ啓発事業 土浦講演会。2018.2（土浦）

歯科口腔外科

【学会発表】

1. 福澤智¹、大木宏介²、鈴木幸一郎¹、萩原敏之¹。¹公益社団法人地域医療振興協会 石岡第一病院口腔外科、²茨城県立中央病院歯科口腔外科。1年以上の経口BP 製剤内服患者におけるBRONJ の発症因子に関する後ろ向きコホート研究。第62回日本口腔外科学会・学術大会、2017.10（京都）
2. 萩原敏之¹、福澤智¹、鈴木幸一郎¹、大木宏介²。¹公益社団法人地域医療振興協会 石岡第一病院口腔外科、²茨城県立中央病院歯科口腔外科。過去8年間における石岡市口腔がん検診についての報告。第27回茨城がん学会、2018.1（水戸）
3. 福澤智¹、大木宏介²、萩原敏之¹。¹公益社団法人地域医療振興協会 石岡第一病院口腔外科、²茨城県立中央病院歯科口腔外科。歯科用ポジショニングクッション（USAKO®）使用による患者、医療スタッフへの負担軽減効果の検討。第27回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会、2018.3（船堀）

【講演】

1. 大木宏介。10秒テスト。東西茨城歯科医師会口腔がん検診研修会、2017.11（笠間）
2. 大木宏介。茨城県立中央病院におけるがん医科歯科連携について。水戸市歯科医師会学術講演会、2017.11（水戸）
3. 大木宏介。茨城県立中央病院におけるがん医科歯科連携について。東西茨城歯科医師会新年講演会、2018.1（水戸）

漢方外来

【学会報告】

1. 漢方が有用であったと考えられる頰部原発悪性リンパ腫の頭蓋内転移の長期生存の1例、第24回日本東洋医学会関東甲信越支部栃木県部会、平成30年8月（宇都宮）

透析センター

【学会・研究会発表】

－医師－

1. 塩入瑛梨子、他：深夜オーバーナイト透析（ONHD）患者の降圧剤の実態 第62回日本透析医学会学術総会・総会（平成29年6月18日） 於：パシフィコ横浜（神奈川県）
2. 日野雅予、他：在宅透析期間の長短による貧血への影響～通常透析からの変更群との比較 第62回日本透析医学会学術総会・総会（平成29年6月18日） 於：パシフィコ横浜（神奈川県）
3. 小林弘明、他：シンポジウム1：酢酸含有重炭酸透析液vsクエン酸含有重炭酸透析液～長時間透析にとって理想の透析液はどちらか～ 第13回長時間透析研究会（平成27年11月25日） 於：都市センターホテル（東京）
4. 小林弘明、他：長時間透析で栄養状態が改善してリンパ球数が増えた場合、血清β2MGも増えるか否かの検討 第13回長時間透析研究会（平成27年11月26日） 於：都市センターホテル（東京）
5. 小林弘明、他：在宅血液透析患者（HHD patient）のエポエチンベータペゴルの使用量の検討 第62回日本透析医学会学術総会・総会（平成29年6月18日） 於：パシフィコ横浜（神奈川県）
6. 小林弘明、他：保存期腎不全から透析導入期・維持期のエポエチンベータペゴルの使用方法について 第62回日本透析医学会学術総会・総会（平成29年6月16日） 於：パシフィコ横浜（神奈川県）
7. 小林弘明、他：当院での長時間透析からHHDへの移行の現状についてと県内各施設・外来患者へのアンケート結果 第20回在宅血液透析研究会（平成29年11月12日） 於：ワークピア横浜（神奈川県）

－看護師－

看護部門の透析センターをご参照下さい。

－臨床工学技士－

臨床工学技士の透析センター部門をご参照下さい。

【講演・掲載・座長など】

－医師－

1. 小林弘明：クエン酸含有無酢酸透析剤による長時間透析と在宅血液透析 第62回日本透析医学会学術総会・総会 ランチョンセミナー講演（平成29年6月18日） 於：パシフィコ横浜（神奈川県）
2. 小林弘明：学術誌『Pharma Medica』座談会「カーボスター透析剤によるオンラインHDP、I-HDF、長時間透析」2017年10月号

3. 小林弘明：学術誌『臨床透析』「当院での長時間透析からHHD への移行の現状について」vol.34、no.52018 p105-106
4. 小林弘明：座長：一般演題（4）9 演題 第13 回長時間透析研究会（平成27 年11 月25 日） 於：都市センターホテル（東京）

化学療法センター

—医師—

【学会発表】

1. Horii M, Ikebe E, Fajardo L, Ikebe T, Kojima H, Iha H. Evidence of SLAMF7 expression among multiple lineages of hematologic malignancy. 第 79回日本血液学会学術集会，2017（東京）.
2. 稲田勝重，大越靖，張愉紀子，飯嶋達生，堀光雄，小島寛. リンパ節組織を用いるmicroRNA 解析に適した内在性遺伝子の選出 . 第 76回日本癌学会学術集会，2017（横浜）.
3. 大越靖，石渡勇，小池和彦，米野琢哉，佐藤祐二，長谷川雄一，佐藤藤夫，鴨下昌晴，伊藤孝美，品川篤司，徳永真弓，佐藤宏喜，白川洋子，瀬口雅人，木村朋文，清田育男，佐藤純一，稲葉頌一，小島寛，諸岡信裕. 産科施設で適切に管理された血液製剤の返却・転用の実現性についての調査研究—茨城県合同輸血委員会. 第65回日本輸血・細胞治療学会総会，2017（千葉）.
4. 上妻行則，小島寛，沼知奈保子，二宮治彦. 巨核球造血における抗血小板抗体の影響. 一免疫性血小板減少症モデルマウスを用いた検討— 第 39回日本血栓止血学会学術集会，2017（名古屋）.
5. 石黒慎吾，小島寛，飯島一飛，藤枝真司，田村智宏，藤尾高行，堀光雄. 腋窩リンパ節のみに転移を有する女性の原発不明癌（潜在性乳癌）は乳房全摘出術を省略できるか. 第15 回日本臨床腫瘍学会学術集会，2017.

【原著】

1. 谷川道浩，山口恭子，大江和紀，羽石靖浩，石野はるみ，石渡勇，伊藤孝美，大石毅，鴨下昌晴，木村朋文，小池和俊，米野琢哉，佐藤純一，佐藤宏喜，佐藤藤夫，佐藤祐二，白川洋子，品川篤司，徳永真弓，瀬口雅人，清田育男，高村浩克，長谷川雄一，諸岡信裕，小島寛，大越靖. 茨城県合同輸血療法委員会発足後5 年間の活動.日本輸血細胞治療学会誌 2017; 63:630-633.
2. Yoshida K, Fujisawa F, Kojima H, Takeyasu N. Hemodynamic collapse due to the stenosis of 4pulmonary veins in a patient with mediastinal tumor. Clin Case Rep 2017; 5:1030-1031.
3. Fukushima M, Okoshi Y, Fukazawa K, Koshino M, Ishiguro S, Mitsunashi S, Saitoh H, Iijima T, Kojima H, Hori M. A case of lymphoplasmacytic lymphoma presenting diarrhea and joint pain, successfully diagnosed by MYD88 mutation analysis. Intern Med 2017; 56:847-851.

—薬剤師—

【学会発表】

1. 大神正宏，高力規雄，鈴木美加，荒木眞裕，黒澤豊彦. 当院におけるB 型肝炎再活性化対策の取り組み. 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会，2017（神戸）.

2. Ohgami M, Kaburagi T, Shiozawa T, Hizawa N, Kurosawa A, Homma M. Effect of proton pump inhibitors co-administration on the plasma concentration of erlotinib in patients with non-small cell lung cancer (2nd report) . The 15th Congress of IATDMCT, 2017 (Kyoto, Japan) .
3. 五未佳央里, 高力規雄, 鷺津寿弥, 熊田麻衣, 磯田達也, 宮川尚美, 橋本幾太, 黒澤豊彦. 当院における静注抗菌薬使用量及び各種菌の薬剤耐性率の現状について . 第 56回全国自治体病院学会 ,2017 (千葉) .
4. 大神正宏, 小島寛, 黒澤豊彦. 外来がん化学療法における救急受診の実態調査. 第27 回日本医療薬学会年会,2017 (千葉) .
5. 後藤ひかる, 大神正宏, 駒田邦彦, 立原茂樹, 深澤亜季子, 山下真以, 鈴木一衛, 岩上智美, 石川洋輔, 小島友恵 , 黒澤豊彦 . レナリドミドの処方実態調査 . 第28回茨城県薬剤師学術大会 ,2017 (つくば) .
6. 大神正宏, 三橋彰一, 黒澤豊彦, 本間真人. フェニトイン併用時にラパチニブの血中濃度が低下した一症例.第 38回日本臨床薬理学会学術総会 ,2017 (横浜) .
7. 小島友恵, 大神正宏, 深澤亜季子, 立原茂樹, 駒田邦彦, 立原茂樹, 山下真以, 鈴木一衛, 岩上智美, 石川洋輔,後藤ひかる, 黒澤豊彦. 抗がん薬調製・投与に使用する閉鎖式接続器具の比較検討. 第27 回茨城がん学会,2018 (水戸) .

【原著】

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

【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
3. CINV セミナー, 2018 (水戸) .

—看護師—

【学会発表】

1. 菊地千春※ , 高田清子, 堤まゆみ. 外来化学療法による有害事象を理由に救急外来を受診した患者の実態. 第27 回茨城がん学会, 2018 (水戸) .
2. 小林佐知子, 大槻奈美, 堤まゆみ. A 病院外来化学療法センターにおける有症時の電話相談の現状. 第27 回茨城がん学会, 2018 (水戸) .
3. 高田清子, 角田直枝. 外来所属がん化学療法看護認定看護師の在宅療養支援における役割. 第48 回日本在宅看護学会学術集会, 2017 (茨城) .

【著書】

1. 高田清子. 患者宅訪問を通して地域サービスにつなげたがん化学療法看護認定看護師の動き. 月刊ナースマネージャー 2017; pp71-75.

【講演】

1. 高田清子. 電話相談による支援. がん支持療法講演会, 2018 (水戸).

※菊地看護師は第 27 回茨城がん学会において演題発表を行い、一般演題発表最優秀発表者として表彰されました。

放射線治療センター

【著書、他】

1. 生駒英明：茨城（いばらき）の”今”とこれから. 日本放射線腫瘍学会JASTRO NEWSLETTER（放射線技師・医学物理士のコーナー）124号,2017

【学会発表】

1. Ebara T, Ando K, Kawahara M, Suzuki M, Horikoshi H, Tamaki Y: Radiation and concurrent super-selective intra-arterial cisplatinfor maxillary sinus cancer. 36th Conference of European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO36) , 2017.5 (Vienna, Austria)
2. 玉木義雄、大野豊然貴、宮内大悟、奥村敏之、櫻井英幸. 菌状息肉腫症に対する全身皮膚電子線治療. 第57回リンパ網内系学会総会、2017.7 (東京)
3. 清水翔星、大野豊然貴、宮内大悟、廣嶋悠一、玉木義雄. Ra-223 の初期経験. 第14 回茨城放射線腫瘍研究会、2017.9 (水戸)
4. 北島香奈、清水 誠、生駒英明、篠田和哉、新田和範、河島通久、相澤健太郎、加藤美穂、笹沼直人、西部雅和、青木 誠、廣嶋悠一、清水翔星、大野豊然貴、玉木義雄. TrueBeam STX における日常点検について、第14 回茨城放射線腫瘍研究会、2017.9 (水戸)
5. 生駒英明、篠田和哉、新田和範、清水 誠、北島香奈、河島通久、相澤健太郎、加藤美穂、笹沼直人、西部雅和、青木 誠、廣嶋悠一、清水翔星、大野豊然貴、玉木義雄. 新リニアックにおける各エネルギーの基本特性、第14 回茨城放射線腫瘍研究会、2017.9 (水戸)
6. 新田和範、生駒英明、篠田和哉、清水誠、北島香奈、笹沼直人、廣嶋悠一、大野豊然貴、玉木義雄. 新型放射線治療動体追跡システムSyncTraXFX4 における動体追跡精度の基礎的評価、第56 回全国自治体病院学会、2017.10 (千葉)
7. 玉木義雄、大野豊然貴、宮内大悟、廣嶋悠一、海老根聖子. 甲状腺癌に対する外来アブレーションの初期経験、日本放射線腫瘍学会第30 回学術大会、2017.11 (大阪)
8. 宮内大悟、玉木義雄、大野豊然貴、廣嶋悠一、新田和範、篠田和哉、加藤美穂、清水 誠、生駒英明、青木 誠、海老根聖子、導入化学療法を行った傍大動脈リンパ節転移を有する子宮頸癌の治療成績、日本放射線腫瘍学会第30 回学術大会、2017.11 (大阪)
9. 廣嶋悠一、玉木義雄、大野豊然貴、宮内大悟、新田和範、篠田和哉、加藤美穂、清水 誠、生駒英明、青木 誠、海老根聖子. IMRT を施行した限局性前立腺癌におけるIPSS の増悪因子に関する検討、日本放射線腫瘍学会第30 回学術大会、2017.11 (大阪)
10. 篠田和哉、生駒英明、新田和範、他. Evaluation of the 0.07cc type ionization chamber from TrueBeam STx commissioning data、日本放射線腫瘍学会学術大会、2017.11 (大阪)

11. 江原 威、安藤 謙、永島 潤、鈴木政美、堀越浩幸、玉木義雄. 上顎洞癌に対する超選択的動注併用放射線治療、日本放射線腫瘍学会第30 回学術大会、2017.11 (大阪)
12. 永島 潤、安藤 謙、江原 威、村山佳予子、玉木義雄. 胃悪性リンパ腫に対する放射線治療、日本放射線腫瘍学会第30 回学術大会、2017.11 (大阪)
13. 廣嶋悠一、新田和範、篠田和哉、清水翔星、大野豊然貴、清水 誠、笹沼直人、北島香奈、生駒英明、玉木義雄. 動体追跡システム SyncTraX FX4 と金マーカーを用いた肺定位放射線治療の初期経験、日本放射線腫瘍学会第31 回高精度放射線治療部会学術大会、2018.2 (大阪)
14. 石田俊樹、玉木義雄、大野豊然貴、廣嶋悠一. 放射線治療が奏功したSolitary fibrous tumor の1 例、第15 回茨城放射線腫瘍研究会、2018.2 (つくば) ; 優秀演題賞
15. 新田和範, VMAT の臨床応用に関する各施設発表- 茨城県立中央病院-、第11 回茨城県診療放射線技師会放射線治療技術研究会、2018.2 (笠間)
16. 大野豊然貴、玉木義雄、廣嶋悠一、石田俊樹、西部雅和、河島通久、生駒英明、清水 誠、相澤健太郎、笹沼直人、北島香奈、新田和範、篠田和哉、柏 沙織、穴倉優子、永堀美幸、石川恵美子、海老根聖子. IMRT を用いた子宮頸癌に対する術後照射の治療成績、第15 回茨城放射線腫瘍研究会、2018.2 (つくば)
17. 廣嶋悠一、大野豊然貴、鈴木久史、清島護之、楠木孝之、玉木義雄. 動体追跡システムSyncTrax FX4 と金マーカーを用いた肺定位放射線治療の初期経験. 第44 回茨城肺癌研究会、2018.3 (笠間)

【講演、講義】

1. 玉木義雄. 肺癌の放射線治療. 茨城県肺がん市民公開セミナー in 水戸以北、2017.5 (水戸)
2. 玉木義雄. 放射線と放射能の基礎知識. 平成29 年度原子力防災基礎研修、2017.7 (ひたちなか)
3. 玉木義雄. 放射線と放射能の基礎知識. 平成29 年度原子力防災基礎研修2017.7 (水戸)
4. 玉木義雄. 放射線療法. 茨城県立中央看護学校2 年課程2017.5 (笠間)
5. 玉木義雄. 放射線の生物作用. 茨城県立中央病院平成28 年度放射線安全管理講習会、2016.6 (笠間)
6. 玉木義雄. 放射線療法. 茨城県立中央看護学校3 年課程、2017.6 (笠間)
7. 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、2017.7 (阿見)
8. 玉木義雄. 茨城県立中央病院における放射線治療 - 現状と今後の展開. 平成29 年度茨城県立中央病院地域連携医療推進懇談会、2017.11 (笠間)
9. 生駒英明. 茨城県立中央病院における動体追跡システムSyncTraXFX4 の使用経験. 第5 回先端技術研究会、2017.12 (柏)
10. 生駒英明. 放射線治療領域における電離箱計測；電離箱を使用してどのように計測されるの？がんプロフェッショナル養成プラン第1 回医学物理ベーシックセミナー、2018.3 (阿見)
11. 清水 誠. 放射線治療におけるペイシェント・ケア. 茨城県立医療大学4 年課程、2017.7 (阿見)
12. 清水 誠. 放射線治療におけるリスク論. 茨城県立医療大学4 年課程、2017.7 (阿見)
13. 篠田和哉. 治療計画装置の基礎と未来～治療計画CT および各種画像の品質管理～. 関東甲信越診療放射線技師学術大会RTT 認証機構共催ミニマムセミナー、2017.6 (長野)
14. 篠田和哉. Biological Target Volume : BTV の現状と未来. 長野県放射線治療技術研究会、2017.12 (長野)
15. 篠田和哉. VMAT の臨床. 平成29 年度第4 回関東RT 研究会セミナー、2017.12 (宇都宮)
16. 篠田和哉. Film Dosimetry 実践. 茨城県放射線腫瘍研究会治療技術・物理分科会、2018.1 (笠間)

17. 篠田和哉. 高精度放射線治療でFunctional Image の果たす役割. シーメンス&バリアン放射線治療システムセールストレーニング、2018.3 (東京)
18. 篠田和哉. 電離箱でどんな計測ができるか? がんプロフェッショナル養成プラン第1 回医学物理ベシクセミナー、2018.3 (阿見)

【座長】

1. 玉木義雄. 口演「放射線治療2」. 第41 回日本頭頸部癌学会。2017.6 (京都)
2. 玉木義雄. 放射線治療に於けるプレジジョンメディシンの可能性. 平成29 年度第1 回茨城県地域臨床教育センター講演会、2017.9 (笠間)
3. 玉木義雄. 「放射線災害の全時相に対応できる人材養成」; 事故対応とヒューマンファクター、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. 課題解決型高度医療人材養成プログラム公開シンポジウム第2部特別講演、2017.11 (つくば)
4. 玉木義雄. 口演57 血液・リンパ系・小児. 日本放射線腫瘍学会第30 回学術大会、2017.11 (大阪)
5. 玉木義雄. セッション3 放射線治療と組織動態. 茨城大学公開シンポジウム (第11 回Quantum Medicine 研究会)、2018.1 (水戸)

【研究】

1. 限局性・局所進行前立腺癌の定位放射線治療における金属マーカーの基礎的研究、廣嶋悠一(主任研究者) 新田和範、他(研究協力者)、2017 年度院内臨床研究(最優秀賞)
2. 臨床病期IB/II/III 食道癌(T4 を除く)に対する術前CF 療法/ 術前DCF 療法/ 術前CF-RT 療法の第III 相比較試験(JCOG1109)、2013 年～
3. FIGO stage IIIB 期の子宮頸癌を対象としたZ-100 第III 相アジア共同試験、2015 年～
4. 4. 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～

呼吸器センター

各診療科をご覧ください。

遺伝子診療部

【論文】

1. 齋藤誠、鴨田知博、梶川大悟、星野雄介、金井雄、日高大介、宮園弥生、須磨崎亮、瓜田泰久、増本幸二：異なる表現型を呈した7q terminal deletion syndrome の同胞例、城県立病院雑誌、34 (1) ;33-37, 2017

【講演会】

1. 安田有理「院内外におけるHBOC ネットワークの立ち上げ」(アストラゼネカ株式会社主催教育セミナー) (2017 年10 月7 日)

2. 安田有理「ADPKD 診療における遺伝カウンセラーのかかわり」(大塚製薬株式会社主催 教育セミナー)
(2017年11 月6 日)
3. 安田有理「HBOC における遺伝カウンセリング」(アストラゼネカ株式会社主催 HBOC 教育セミナー)
(2018年1 月26 日)
4. 安田有理「HBOC における遺伝カウンセリング」(筑波大学病院遺伝診療部主催HBOC 教育セミナー)
(2018年2 月3 日)
5. 安田有理「HBOC 診療の現状—遺伝カウンセラーとしてのかかわりにおいて」(東北次世代がんプロ養成
プラン主催 東北大学病院がんセミナー) (2018 年3 月29 日)

栄養サポート室

【学会発表】

1. 立原文代. 摂食嚥下障害 & 「日本摂食嚥下リハビリテーション学会嚥下調整食分類2013」について. 平成
29 年度茨城県職管理栄養士研修会、2017.5 (水戸)
2. 立原文代. 当院のNST 活動と地域連携に向けて. 第54 回栄養サポート研究会、2017.7 (つくば)
3. 立原文代. 嚥下調整食について—当院での嚥下調整食の取り組み—. 平成29 年度給食施設研修会、
2017.10 (水戸)

栄養管理科

【学会発表】

1. 村田真紀、高橋真菜、甲斐美帆、窪田理恵、大原佳織、小澤敦子、大畠高子. きっずくらぶインホスピタ
ルを通した小学生対象の食育について. 第15 回茨城県栄養健康改善学会. 2018. 2 (水戸)

【講演】

1. 小澤敦子. がんと食事. 平成 29 年度がん予防推進員養成講習会、2018.1 (つくば)

臨床検査技術科

【学会発表】

1. 内田好明、阿部香織、斉藤仁昭、飯嶋達生、井村穰二
「肝外胆管癌におけるATBF1 (AT-motif binding factor1) 発現に関する検討」
第106 回 日本病理学会総会 2017.4 (東京)
2. 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、井村穰二、
斉藤仁昭、飯嶋達生 「S100P 測定を併用した膵細胞診の良悪性鑑別向上に向けた検討」
第58 回 日本臨床細胞学会総会 (春期大会) 2017.5 (大阪)
3. 小井戸綾子、阿部香織、堀野史織、安田真大、古村祐紀、新発田雅晴、内田好明
「当院における EUS-FNA に対する ROSE の工夫と診断の実際」
第66 回日本医学検査学会 2017.6 (千葉)

4. 白田忠雄、新発田雅晴、長須健悟
「尿中パラコート分析の自動化法への試み - 緩衝液及び安定した還元剤の探索-」
第57 回日本臨床化学会年次学術集会 2017.10 (北海道)
5. 安田真大、阿部香織、新発田雅晴、古村祐紀、小井戸綾子、内田好明
「当院における病理診断結果確認忘れ防止対策の紹介」
第56 回全国自治体病院学会 2017.10 (千葉)
6. 小林恵里奈、横山千恵、國平あゆみ、永江隆幸、山下ゆうか
「日本臨床検査衛生技師会精度管理調査における茨城県の現状」
第54 回日臨技関甲信支部・首都圏支部医学検査学会 2017.10 (埼玉)
7. 阿部香織 スライドカンファレンス演者「消化器 膵臓」
第56 回日本臨床細胞学会秋期大会 2017.11 (茨城)
8. 小井戸綾子、阿部香織、内田好明、古村祐紀、安田真大、堀野史織
「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～」第38 回茨城県臨床検査学会 2017.11 (茨城)
9. 白田忠雄、新発田雅晴、田邊俊雄、山下ゆうか 「腫瘍マーカーCA19-9 の外部精度管理評価に関する一考察- 内部精度管理データ解析から分かること-」
第38 回茨城県臨床検査学会 2017.11 (茨城)
10. 磯田達也 「当院にて入院治療を行った結核症の入院時塗抹検査と培養陰性化期間、
薬剤感受性の関連」 第38 回茨城県臨床検査学会 2017.11 (茨城)

【論文発表】

1. 栗田順子、長洲奈月、高木英、渡邊美樹、中村裕樹、入江ふじこ、本多めぐみ、「関東・東北豪雨における避難所サーベイランスの活用」Japanese Society of Public Health 2018 ; 65 (1) : 3 ～9.
日本公衆衛生雑誌 第65 巻 第1 号 (2018 年1 月15 日発行)

【講師派遣】

1. 阿部香織「病理検体を用いた遺伝子検査に関するアンケート調査報告」
遺伝子病理・検査診断研究会第1 回定期報告会 2017.7 (千葉)
2. 小林恵里奈「当直で困らないために 一般検査の基礎」
茨臨技第1 回形態部門研修会 (一般検査分野) 2017.7 (つくば)
3. 内田好明「消化器細胞診標本実習」
がん研細胞検査士養成所 標本実習 2017.7 (東京)
4. 内田好明 「実際に知りたいそこそこ - 泌尿器・消化器 -」
第36 回埼臨技細胞診セミナー 2017.9 (埼玉)
5. 小林恵里奈 「平成29 年度精度管理事業報告」
茨臨技第3 回形態部門研修会 (一般検査分野) 2018.1 (つくば)
6. 阿部香織 「ゲノム診療用病理組織検体取扱い規定について」
遺伝子病理・検査診断研究会第2 回定期報告会 2018.2 (東京)

【院内臨床研究】

1. 内田好明「膵病変の診断に向けた新たな検体検査法の開発（継続）」
2. 阿部香織「呼吸器領域材料を用いた液状化細胞診（LBC）の応用と新たな細胞保存に向けて（継続）」
3. 白田忠雄「尿中パラコート分析に関する研究（継続）」
4. 小井戸綾子「EBUS-TBNA 穿刺針洗浄液を用いたRNA の保存性の検討（新規）」

放射線技術科

【著書】

1. 高坂倫江：消化管造影法，診療画像技術学Ⅱ a X線撮影技術学（森浩一，西尾誠示，五反田留見 編）p225-248，2017
2. 生駒英明：放射線技師・医学物理士のコーナー、茨城（いばらき）の”今”とこれから、公益社団法人 日本放射線腫瘍学会 JASTRO NEWSLETTER 2017 年No.2 通巻124 号

【学会発表】

1. 生駒英明、篠田和哉、新田和範、清水誠、北島香奈、河島通久、相澤健太郎、加藤美穂、笹沼直人、西部雅和、青木誠、（放射線治療科）廣嶋悠一、清水翔星、大野豊然貴、玉木義雄、新リニアックにおける各エネルギーの基本特性、第14回茨城放射線腫瘍研究会、2017.9（水戸）
2. 北島香奈、生駒英明、篠田和哉、新田和範、清水誠、河島通久、相澤健太郎、加藤美穂、笹沼直人、西部雅和、青木誠、（放射線治療科）廣嶋悠一、清水翔星、大野豊然貴、玉木義雄、TrueBeam STx における日常点検、第14回茨城放射線腫瘍研究会、2017.9（水戸）
3. 山田公治、胸部領域に低管電圧CT 撮影は有効か？、第56回全国自治体病院学会、2017.10（千葉）
4. 生駒英明、篠田和哉、新田和範、清水誠、笹沼直人、北島香奈、河島通久、相澤健太郎、加藤美穂、西部雅和、青木誠、8 つのX 線エネルギーをもつ放射線治療装置における各エネルギーの基本特性、第56 回全国自治体病院学会、2017.10（千葉）
5. 新田和範、廣嶋悠一、生駒英明、篠田和哉、清水誠、笹沼直人、北島香奈、大野豊然貴、玉木義雄、新型放射線治療胴体追跡システムSyncTraX FX4 における動体追跡精度の基礎的評価、第56回全国自治体病院学会、2017.10（千葉）
6. 高坂倫江、当院における読影補助の現状シンポジウム、読影アシスタント研究会、2017.11（龍ヶ崎）
7. 篠田和哉、生駒英明、新田和範 他、Evaluation of the 0.07cc type ionization chamber from True BEAM STx commissioning data、日本放射線腫瘍学会学術大会、2017.11（大阪）
8. 新田和範、VMAT の臨床応用に関する各施設発表 - 茨城県立中央病院-、第11回茨城県診療放射線技師会 放射線治療技術研究会、2018.2（笠間）
9. 倉田悟至、鈴木あゆみ、木村友亮、山田公治、血管撮影装置における拡大率と矩形絞りが透視線量率に及ぼす影響について、第36回茨城県診療放射線技師会学術大会、2018.3（阿見）
10. 木村友亮、山田公治、鈴木あゆみ、CT における低管電圧撮影時の線量プロファイル、第36回茨城県診療放射線技師学術大会、2018.3（阿見）

【講演】

1. 篠田和哉. 治療計画装置の基礎と未来～治療計画CT および各種画像の品質管理～、関東甲信越診療放射線技師学術大会RTT 認定機構共催ミニマムセミナー、2017.6（長野）
2. 倉田悟至. 頭部CT conventional or Helical ?、第7回茨城MDC T研究会、2017.6（水戸）
3. 木村友亮、山田公治. Dual Source CT を用いた動脈造影プロトコル～ 肺動脈～. 第2 回茨城県 SOMATOM CT 研究会、2017. 7（土浦）
4. 飛田将司. 呼吸器系シンチの基礎と臨床. 第17回 Molecular Imaging Technologist Conference. 2017.7（土浦）
5. 生駒英明. 茨城県立中央病院における動体追跡システムSyncTraX FX4 の使用経験. 第5 回先端技術研究会、2017.12（柏）
6. 篠田和哉. Biological Target Volume : BTV の現状と未来. 長野県放射線治療技術研究会、2017.12（長野）
7. 篠田和哉. VMAT の臨床. 平成29年度第4回関東RT 研究会セミナー、2017.12（宇都宮）
8. 篠田和哉. Film Dosimetry 実践. 茨城県放射線腫瘍研究会治療技術・物理分科会、2018.1（笠間）
9. 篠田和哉. 高精度放射線治療でFunctional Image の果たす役割. シーメンス&バリアン放射線治療システムセールストレーニング、2018.3（東京）
10. 生駒英明. 放射線治療領域における電離箱計測. 電離箱を使用してどのように計測されるの?. がんプロフェッショナル養成プラン第1回医学物理ベーシックセミナー、2018.3（阿見）
11. 篠田和哉. 放射線治療領域における電離箱計測. 電離箱でどんな計測ができるか?. がんプロフェッショナル養成プラン第1回医学物理ベーシックセミナー、2018.3（阿見）

臨床工学技術科

【学会発表】

1. 小林礼佳. 長時間透析患者の2年間の骨格筋量の検討. 第62回日本透析医学会学術集会・総会、2017.6（神奈川）
2. 菊地広大. プラズマリフィリング（PR）の傾向からみた血液濃縮率の検討. 第62回日本透析医学会学術集会・総会.2017.6（神奈川）
3. 星野大吾. 長時間透析におけるリンパ球数と β 2MG の推移. 第62回日本透析医学会学術集会・総会、2017.6（神奈川）
4. 海老根麻理. イリゲーションカテーテルを用いた肺静脈隔離術における温度上昇に伴う出力制限 ―頻度、患者特徴、予測因子の検討―、第64回日本不整脈心電学会学術大会、2017. 9（神奈川）
5. 鈴木湧登. 在宅血液透析患者における過去のトラブル事例. 第51回茨城人工腎臓透析談話会、2017.9（茨城）
6. 戸田晃央. 公的病院におけるHHD ゴミ処理対策について. 第20回日本在宅血液透析研究会、2017.11（神奈川）
7. 鈴木湧登. 在宅血液透析における排水トラブルの一例. 第20回日本在宅血液透析研究会、2017.11（神奈川）

8. 前澤利光. 標準時間透析から長時間透析移行でのESA 製剤使用量の推移. 第13回長時間透析研究会、2017.11（東京）
9. 高橋祐也. 第13回長時間透析研究会. 長時間透析で心不全が改善した透析患者が透析時間短縮とAVF 再造によって再度心機能が悪化した1 症例、2017.11（東京）
10. 田口梨翔. 第13回長時間透析研究会. 体液組成成分からみたMIA 症候群患者の長時間透析の特徴、2017.11（東京）

【論文】

1. UeharaY, YoshidaK, et al. Underrecognized entity of the transient rise in the atrial capture threshold early after dual-chamber pacemaker implantation. Pacing Clin Electrophysiol.2017;40:1396-1404.

リハビリテーション技術科

【学会発表】

1. 石井 伸尚、末竹 真将、奥野裕佳子、武島 玲子、冨田 和秀. 随意呼吸における胸腹部運動比の違いによる呼吸筋酸素消費量の検討. 第 52 回日本理学療法学会大会、2017.5（千葉）

【論文】

1. Isii N, Tomita K, Suetake S, Okuno Y, Kawamura K, Takeshima R, Ohse H, Imura S. Oxygen cost of thoracic and diaphragmatic breathing during hyperventilation in healthy males. The Journal of Physical Therapy Science,30: 238–241, 2018

薬剤局

【論文】

1. Ohgami M. Effect of dose timing on the blood concentration of lapatinib in patients with breast cancer. Ann Oncol,1;28 (11) :2888-2889,2017
2. 青山一紀. 民間航空機を利用したDMA T派遣について. プレホスピタルケア、31（2）48-52,2018

【学会発表】

1. 立原茂樹. 緩和ケアセンター開設前後での医療用麻薬の使用量調査. 第11 回日本緩和医療薬学会年会、2017.6（札幌）
2. 大神正宏. 当院におけるB 型肝炎再活性化対策の取り組み. 第15 回日本臨床腫瘍学会学術集会、2017.7（神戸）
3. Ohgami M.Effect of proton pump inhibitors co-administration on the plasma concentration of erlotinib in patients with non-small cell lung cancer（2nd report）. The 15th Congress of IATDMCT,2017.9（Kyoto,Japan）

4. 五来佳央里. 当院における静注抗菌薬使用量及び各種菌の薬剤耐性率の現状について. 第56 回全国自治体病院学会、2017.10 (千葉)
5. 大神正宏. 外来がん化学療法における救急受診の実態調査. 第27 回日本医療薬学会年会、2017.11 (千葉)
6. 後藤ひかる. レナリドミドの処方実態調査. 第28 回茨城県薬剤師学術大会、2017.11 (つくば)
7. 大神正宏. フェニトイン併用時にラパチニブの血中濃度が低下した一症例. 第38 回日本臨床薬理学会学術総会、2017.12 (横浜)
8. 小島友恵. 抗がん薬調製・投与に使用する閉鎖式接続器具の比較検討. 第27 回茨城がん学会、2018.1 (水戸)

【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、2017.11 (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、2018.3 (水戸)

看護局

【著書】

1. 秋山順子: 要支援妊産婦を支援する多職種・地域によるケース会議. 臨床助産ケア、9 (4) ; p40-47,2017
2. 田中馨: 呼吸数が多い時は代謝にも注目するのはなぜ? INTENSIVE CARE NURSING REVIEW, 4 (4) ; p37-39,2017
3. 高田清子: 患者宅訪問を通して地域サービスにつなげたがん化学療法看護認定看護師の動き. 月刊ナースマネージャー、 ; p 71-75, 2017
4. 永井真澄: 術中体位固定. 要点チェック外回りオペ看護 (小成聡 編) p 50 - 60,2017
5. 庄司紀子: 術前訪問他. 要点チェック外回りオペ看護 (小成聡 編) p5-7, 24-25, 79-91, 2017
6. 加倉井真紀: こんなとき、どうする? リハビリ病棟ならではの摂食嚥下障害のケアQ & A 2 口腔ケア. リハビリナース、10 (5) ; p17-27,2017
7. 鈴木真由美: 日本皮膚科学会「皮膚科スペシャリティナース講習会」を受講して. Visual Dermatology、; p 177, 2018
8. 角田直枝: イラストでわかる元気になる看護管理だれでもできるみんなが変わる. 2017
9. 角田直枝: これだけは知っておきたい! 在宅看護実習. 実習前に知っておこう! 在宅看護のいま (解説/特集). プチナース、26 (9) ; p16-17,2017
10. 1角田直枝: 地域を支える病院看護師の育成. 病院と地域をつなぐための多施設協働による看護師育成 (解説/特集) . 病院、76 (5) ;p360-364,2017
11. 角田直枝: 在宅ケアの質を高める. " 外縁" を広げる. 地域住民を支える訪問看護ステーションとして活躍するために (解説/特集) . 訪問看護と介護、23 (1) ;p27-29,2018

【論文】

1. 角智美、森千鶴：臨床看護師の倫理的感受性尺度の開発と信頼性・妥当性の検討、日本看護倫理学会誌、10 (1) ;36-44、2018

【学会発表】

1. 中田公美、アボットみのり、江村正博、大谷幹伸、佐々木明、島居徹、山内敦、宮川尚美、当院における排尿自立指導実施の現状と今後の課題、第30回日本老年泌尿器科学会、2017.6（東京）
2. 宮川尚美、中田公美、酒主剛、宮内紀子、尿道カテーテル適正使用を目指して～感染管理面からの取り組み～、第67回日本病院学会、2017.7（神戸）
3. 園原一恵、穂積康夫、塩澤幹雄、北原美由紀、佐々木啓太、局所進行乳がん患者の受診遅延要因に対するチームアプローチ、第25回日本乳癌学会学術総会、2017.7.16（福岡）
4. 菊池裕子、柏彩織、食道癌で化学放射線治療を施行する患者に対する栄養管理の実態、第48回日本看護学会慢性期看護学術集会、2018.8（神戸）
5. 角智美、森千鶴、看護倫理研修が臨床看護師の倫理的感受性に与える影響、第43回日本看護研究学会学術集会、2017.8（愛知）
6. 菊池裕子、柏彩織、食道癌で化学放射線治療を施行する患者に対する栄養管理の実態、第48回日本看護学会慢性期看護学術集会、2018.8（神戸）
7. 菌部恵理、柏彩織、看護師の術後疼痛管理の評価と看護介入の実態、第48回日本看護学会急性期看護学術集会、2017.9（岐阜）
8. 濱田智子、坂本和子、大動脈解離術後吻合部仮性瘤の緊急手術を拒否した患者への介入ーアキュララ理論を用いて振り返るー、第14回日本循環器看護学会学術集会、2017.9（徳島）
9. 三木佑里恵、樫村貴之、菌部哲道、関谷政光、救急外来におけるパンフレット設置と利用の現状、第41回茨城県救急医学会、2017.9（水戸）
10. 本田恵梨奈、樫村貴之、関谷政光、救急看護記録の電子カルテ運用の効果について、第41回茨城県救急医学会、2017.9（水戸）
11. 樫村貴之、飯塚倫廉、本田恵梨奈、関谷政光、救急外来における地域連携の標準化に向けて、救急外来看護師の医療相談以来の現状から、第48回日本看護学会在宅看護学術集会、2017.9（つくば）
12. 高田清子、角田直枝、外来所属がん化学療法看護認定看護師の在宅療養支援における役割、第48回日本看護学会在宅看護学会学術集会、2017.9（つくば）
13. 鯉沼とも子、坂下聖子、大貫邦枝、前田睦美、松木薫、山本由布、神戸りょう、緩和ケアセンターの認定看護師による外来初診からの緩和ケア介入の効果、第48回日本看護学会在宅看護学術集会、2017.9（つくば）
14. 合原幸子、廣瀬千代子、在宅血液透析における自己穿刺を開始する患者への精神的ケア、第48回日本看護学会在宅看護学術集会、2017.9（つくば）
15. 根矢千秋、林圭子、上野澄恵、角田直枝、看護連携における褥瘡管理の実践と評価、第48回日本看護学会在宅看護学術集会、2017.9（つくば）
16. 池田美智子、角田直枝、角智美、急性期病院に勤務する病棟看護師の退院支援に対する認識と訪問看護経験との関連、第48回日本看護学会在宅看護学術集会、2017.9（つくば）

17. 菌部喜美子、安見きぬい、角田直枝. 病棟看護師育成につながる病棟師長参加型の退院調整. 第48 回日本看護学会在宅看護学術集会、2017.9 (つくば)
18. 鈴木真由美、矢口美恵子. 褥瘡ケア研協会における褥瘡ケア困難因子. 第19 回日本褥瘡学会学術集会、2017.9 (岩手)
19. 井原亜由美、石川あけみ、三村弥生、金澤悦子. AICU 離床グループ設立前後の離床状況の比較からみえてきた課題. 日本マネジメント学会第18 回茨城県支部学術集会、2017.9 (つくば)
20. 比氣正道、櫻村貴之、関谷政光、角田直枝. 救急センターでの入院時における必要物品の実態. 日本マネジメント学会第18 回茨城県支部学術集会、2017.9 (つくば)
21. 川又宣夫、萩谷優莉子. 急性期病院における申し送りの実態と看護師の意識. 日本マネジメント学会第18 回茨城県支部学術集会、2017.9 (つくば)
22. 鈴木真由美、矢口美恵子. 皮膚・排泄ケア認定看護師が主催する学習会の効果. 第18 回日本医療マネジメント学会茨城県支部学術集会、2017.9 (つくば)
23. 加倉井真紀. 胃ろう造設患者のQOL向上に寄与した嚥下外来の多職種協働－進行性核上性麻痺患者の経口摂取ニーズを満たす－. 第23 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会、2017. 9 (千葉)
24. 堤まゆみ. 外来糖尿病患者家族への電話支援. 第22 回日本糖尿病教育看護学会学術集会、2017.9 (福岡)
25. 菌部恵理. 看護師の術後疼痛管理の評価と看護介入の実態. 第48 回日本看護学会 - 急性期看護 - 学術集会、2017. 9 (岐阜)
26. Katada Y, Tsutsumi M, Seimiya M. Study of Factors arelated to Recovery in type 2 Diabetes Patients -ith a Focus on Benefit Finding-:East Asian Association of Nursing Science,2017.9 (Italy Rome)
27. 齋洋子、矢口尚子、清水佳世、秋山順子. 助産師による産後2 週間健診の母親への支援の現状と必要性. 第56 回全国自治体病院学会、2017.10 (千葉)
28. 瀬尾直美. 当院でのリンパ浮腫治療に対する取り組みについて. 第56 回全国自治体病院学会、2017.10 (千葉)
29. 飯田久美子、藤崎映美、青砥茜、半田育子、坪井喜代、齊洋子、沖明典、齊藤誠、星拓男. 産科再開に伴う多職種合同緊急帝王切開研修ならびにシミュレーションの効果. 第56 回全国自治体病院学会、2017.10 (千葉)
30. 永井真澄. 局所麻酔下白内障手術を受ける患者へのオリエンテーション用紙作成の試み. 第56 回全国自治体病院学会、2017.10 (千葉)
31. 大澤優子、森田優子、塙奈津子、上野澄恵. 多職種連携によって症状が改善したフルニエ壊疽の症例. 第56回全国自治体病院学会、2019.10 (千葉)
32. 上野澄恵、角田直枝、高山豊. 静脈うっ滞性潰瘍に対し外来通院で陰圧閉鎖療法を実施した1 例. 第56 回全国自治体病院学会、2017.10 (千葉)
33. 相田ひかる、黒木友美子、鈴木美佐子、金澤悦子. 家族の意思決定により積極的治療が行われたICU 患者の事例検討. 第56 回全国自治体病院学会、2017.10 (千葉)
34. 佐伯香代子、高田清子、渡邊敏江. CV ポート管理における看護師の自信度の変化. 第56 回全国自治体病院学会、2017.10 (千葉)
35. 柏彩織、佐伯香代子. 開催マニュアルを用いた定例看護事例検討会の実践と課題. 第56 回全国自治体病院学会in 千葉、2017.10 (千葉)

36. 吉田幸恵、半田育子、金澤順子、鈴木昌子、婦人科患者の開腹手術における全身麻酔導入後の肌の露出状況調査、第39回日本手術医学会総会、2017.10（東京）千代田区
37. 上野澄恵、根矢千秋、林圭子、角田直枝、介護老人福祉施設職員を対象とした褥瘡管理教育の実践とその効果、第48回日本看護学会、看護管理学会、2017.10（札幌）
38. 中田公美、市岡大士、江村正博、大谷幹伸、佐々木明、島居徹、瀬尾直美、山内敦、排泄ケアにおけるスタッフの意識改革を目指して～おむつの当て方の統一～、第29回茨城泌尿器疾患ケア研究会、2017.11（水戸）
39. 片田裕子、堤まゆみ、清宮清江、文献からみる患者のリハビリテーションについての研究の特徴と課題、第37回日本看護科学学会学術集会、2017.12（仙台）
40. 菊地千春、高田清子、堤まゆみ、外来化学療法による有害事象を理由に救急外来を受診した患者の実態、第27回茨城がん学会、2018.2（水戸）
41. 小林佐知子、大槻奈美、堤まゆみ、A病院外来化学療法センターにおける有症時の電話相談の現状、第27回茨城がん学会、2018.2（水戸）
42. 鈴木明美、終末期がん患者の意思決定を支える看護～緩和ケア病棟看護師が在宅訪問を行った事例を通して～、第27回茨城がん学会、2018.2（水戸）
43. 清水鮎美、今泉茜、磯陽子、安見きぬい、渡邊敏江、鯉沼とも子、終末期患者の配偶者の持つニーズに応じたケアを考える、第27回茨城がん学会、2018.2（水戸）
44. 星野香織、波立恵里香、海老澤智恵、佐伯香代子、安見亜希子、渡邊敏江、がん患者とその家族のニーズに沿った退院支援における看護師の役割、第27回茨城がん学会、2018.2（水戸）
45. 中澤幸裕、前田睦美、悉知真理、木村和美、角田直枝、85歳以上で消化器がんの手術を受ける患者の生活の変化 - 「食べる」「話す」「歩く」「暮らす」に焦点を当てて - 、第27回茨城がん学会、2018.2（水戸）

【講演】

1. 池田美智子、訪問看護をめぐる諸制度、茨城県看護協会訪問看護師養成講習会在宅療養・訪問看護推進研修－訪問看護同行研修－、2017.4（水戸）
2. 宮川尚美、明日からできる感染対策、立川記念病院感染対策勉強会、2017.5（笠間）
3. 宮川尚美、疥癬の感染対策、立川記念病院感染対策勉強会、2017.5（笠間）
4. 宮川尚美、針刺し事故をおこさないために、医療法人日立渚会大原神経科病院感染対策研修会、2017.6（日立）
5. 宮川尚美、感染対策基礎知識と最新情報、茨城県立あすなろの郷病院職員研修会、2017.7（水戸）
6. 永井真澄、手術体位「側臥位」、第3回茨城県手術看護勉強会、2017.7（つくば）
7. 佐藤和子、当院の精神的ハイリスク妊産婦の現状、茨城県少子対策課妊娠・出産支援者研修会、2017.8（水戸）
8. 門脇陽子、認知症看護について、平成29年度看護職カムバック支援セミナー白十字看護専門学校、2017.8（神栖）
9. 門脇陽子、認知症看護について、平成29年度看護職カムバック支援セミナー茨城県看護協会、2017.8（水戸）
10. 庄司紀子、感染対策の基本、2017年度関東甲信越地区セミナー、2017.8（東京）

11. 宮川尚美. 平成29 年度訪問看護師養成講習会. 茨城県看護協会、2017.9（水戸）
12. 鈴木真由美. 低温熱傷. 褥瘡ケア研究会、2017. 9（土浦）
13. 門脇陽子. 平成29 年度キャリア開発ラダーレベルⅠ認知症看護. 茨城県立こころの医療センター、2017. 9（笠間）
14. 宮川尚美. 結核の基礎知識と予防について. 水戸済生会総合病院院内感染対策講演会、2017.10（水戸）
15. 宮川尚美. 感染対策勉強会. 茨城県立リハビリセンター感染症対策研修会、2017.10（笠間）
16. 上野澄恵. 高齢者看護パート1 ～フィジカルアセスメントと倫理的配慮～. 福島県看護協会、2017. 10（いわき）
17. 柏彩織. がん看護相談の現状. 茨城県在宅保健師研修会、2017. 10（水戸）
18. 上野澄恵. 押さえておくべき創傷管理のポイント. 日本NP 学会第3 回学術集会ランチョンセミナー、2017. 11（成田）
19. 庄司紀子. 手術看護におけるハイリスク患者の術前・術中・術後看護. 術中急変時の対応. 平成29 年度茨城県看護協会、2017.11（水戸）
20. 中田公美. 平成29 年度看護職員教育プログラム「排泄ケア：排尿」. 神栖済生会病院、2017.11（神栖）
21. 高田清子. 電話相談による支援. がん支持療法講演会、2018.1（水戸）
22. 上野澄恵. 高齢者看護パート2 ～高齢者を支える家族ケア事例に基づく認知症看護～福島県看護協会、2018. 1（いわき）
23. 米倉英子. 在宅血液透析導入の現状. 茨城県腎不全看護研究会、2018.1（つくば）
24. 上野澄恵. 在宅医療における医療材料の正しい使い方. 笠間薬剤師会在宅研修会、2018. 2（笠間）
25. 宮川尚美. 家庭・学校内における感染対策と予防について. 笠間市立友部中学校第3 回家庭教育学級、2018.2（笠間）
26. 門脇陽子. 術前における認知症患者の対応. 第4 回手術看護勉強会、2018.2（猿島郡境）
27. 堤まゆみ. 病院における外来療養指導の現状と課題. H29 年度第2 回笠間地区薬業連携研修会、2018.3（笠間）
28. 門脇陽子. 地域包括ケアにおける認知症ケア. 医療法人博仁会志村大宮病院、2018.3（常陸大宮）

企画情報室

【学会発表】

1. 酒主 剛. 診療科別稼働額統計を活用した診療状況について. 第 43 回日本診療情報管理学会学術大会. 2017.09（札幌）
2. 酒主 剛. 診療情報管理の現状と課題及び展望. 平成 29 年度全国自治体病院協議会事務長部会研修会. 2017.05（東京）