

令和元年度 臨床研究発表実績

呼吸器内科

【学会発表】

1. 保坂俊貴、飯島一飛、山田豊、田村智宏、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、鎬木孝之、飯嶋達夫、藤尾高行. 剖検でびまん性大細胞型B細胞リンパ腫と肺癌の合併が明らかとなった1例. 日本内科学会第60回関東地方会、2019. 5. (東京)
2. Y. Yamada, H. Imai, H. Minemura, T. Sugiyama, K. Kaira, K. Kanazawa, T. Kasai, K. Minato, T. Kaburagi. Efficacy and safety of EGFR-TKI Rechallenge treatment in elderly patients with advances non-small-cell lung cancer harboring sensitive EGFR mutations. 20th WCLC、2019. 9. (Barcelona SPAIN)
3. 菅野哲平、笠井尚、森清志、岸一馬、鎬木孝之、四方田真紀子、今井久雄、山田豊、細見幸生、森口修平、湊浩一、弦間昭彦. 75歳以上の未治療進行非小細胞肺癌に対するS-1+カルボプラチン療法の第1相臨床試験(英語). 第57回日本癌治療学会学術集会、2019. (福岡)
4. 篠原悠、石井伸尚、菊池馨、海老根麻理、山口昭三郎. 超急性期からの呼吸ケアサポートチーム介入の取り組み～理学療法介入例を振り返って～. 第58回自治体病院学会、第58回自治体病院学会、2019. 10 (徳島)
5. 田村智宏、市村秀夫、佐藤浩昭、清嶋護之、塩澤利博、栗島浩一、船山康則、児玉孝秀、関根郁夫. EGFR uncommon mutation を有する非小細胞肺癌の治療・予後に関する茨城県内多施設調査研究. 第60回日本肺癌学会学術集会、2019. 12 (大阪)
6. 山田豊、林原賢治、稲毛芳永、稲垣雅春、小林尚寛、神山幸一、古川欣也、山下高明、林士元、佐藤浩昭. EGFR uncommon mutation を有する非小細胞肺癌診療に関する茨城県内多施設調査研究. 第60回日本肺癌学会学術集会、2019. 12 (大阪)
7. 山田豊、笠井尚、岸一馬、菅野哲平、四方田真紀子、今井久雄、細見幸生、森口修平、湊浩一、森清志、弦間昭彦、鎬木孝之. 75歳以上の未治療進行非小細胞肺癌に対するS-1+カルボプラチン療法の第I相臨床試験. 第60回日本肺癌学会学術集会、2019. 12 (大阪)
8. 岡内眞一郎、名和健、山田英恵、鎬木孝之、中澤健介、檜澤伸之、石川博一、木村正樹、中村博幸、野村明広、佐藤浩昭、茨城肺癌研究会(POSITIVE研究グループ). ALK融合遺伝子陽性肺癌の患者特性・治療と予後の関連. 第60回日本肺癌学会学術集会、2019. 12 (大阪)
9. 小竹美絵、今井久雄、山田豊、鎬木孝之、清嶋護之、杉山智英、中村洋一、笠井尚、松隈治久、藤田敦、湊浩一. 術後補助化学療法を行った高悪性度神経内分泌肺癌患者の長期予後の検討. 第60回日本肺癌学会学術集会、2019. 12 (大阪)
10. 山田豊、松倉しほり、田村智宏、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、鎬木孝之. 喘息症状のない肺アスペルギルス症の1例. 第172回呼吸器内視鏡学会関東支部会、紙上開催 (2020. 3)

【著書】

1. 橋本幾太, 鐫木孝之, 小島寛, 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 歯科医院における新型コロナウイルス感染症対策 患者、スタッフ、そして自院を守るために知っておくべきこと・取り組むべきこと. 補綴臨床(0018-6341)53 巻3 号、231-242、2020. 05
2. Ito H, Ishibashi S, Kaburagi T. Mondor's Disease. Internalmedicine、2018-2024、2019. 6
3. 石井芳樹, 鐫木孝之, 石井聡, 岡部和倫, 笹田真滋, 武政聡浩, 中島崇裕, 浅野文祐, 日本呼吸器内視鏡学会局所麻酔下胸腔鏡診断ワーキンググループ. 局所麻酔下胸腔鏡所見記載方法の標準化. 気管支学(0287-2137)41巻4 号、337-349、2019.07
4. 大久保初美, 高木雄基, 田村智宏, 山口昭三郎, 橋本幾太, 鐫木孝之. X線写真が炭酸ランタン水和物チュアブル錠の誤嚥の診断に有用であった1例. 日本呼吸器学会誌(2186-5876)8 巻4 号、302-305、2019.07
5. Okauchi S, Numata T, Nawa T, Ichimura H, Saito T, Hayashihara K, Yamada H, Satoh H, Endo T, Inage Y, Kaburagi T, Kiyoshima M, Yamada Y, Tamura T, Saito K, Inagaki M, Hizawa N, Sato Y, Shiozawa T, Sekine I, Ishikawa H, kurihima K, Sakai M, Kamiyama K, Kimura M, Kikuchi N, Nakamura H, Furukawa K, Kodama T, Miyazaki K, Yamashita T, Hayashi S, Funayama Y, Nomura A. Real Clinical Practice in ALK-rearranged NSCLC Patients:A Retrospective Observational Study. Anticancer Res、957-964、2020. 2
6. Kasai T, Takashi Kasai, Kiyoshi Mori, Kazuma Kishi, Takayuki Kaburagi, Yukio Hosomi, Hisao Imai, Yutaka Yamada, Makiko Yomota, Syuhei Moriguchi, Masahiro Seike, Koichi Minato, Akihiko Gemma & for The Tokyo Cooperative Oncology Group. A Phase I and Extension study of S-1 and Carboplatin for Previously Untreated Patients Aged 75 years or more with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer -TCOG 1101. International Journal of Clinical Oncology 25、867-875、2020.2

消化器内科

【論文】

1. 伊東完、荒木真裕: 化膿性肝膿瘍に腹痛を伴う条件(Factors affecting the occurrence of abdominal pain in patients with pyogenic liver abscess). 茨城県立病院医学雑誌36(1);11-18, 2019
2. Minashi K, Amagai K, Muto M. Efficacy of Endoscopic Resection and Selective Chemoradiotherapy for Stage I Esophageal Squamous Cell Carcinoma. Gastroenterology, 157(2):382-390, 2019
3. Moriwaki T, Amagai K, Hyodo I. Phase II study of S-1 on alternate days plus bevacizumab in patients aged \geq 75 years with metastatic colorectal cancer (J-SAVER).Int J Clin Oncol, 24(10):1214-1222, 2019
4. Takahari D, Amagai K, Yamaguchi K. Multicenter phase II study of trastuzumab with S-1 plus oxaliplatin for chemotherapy-naive, HER2-positive advanced gastric cancer. Gastric Cancer, 22(6):1238-1246, 2019
5. Yamada Y, Amagai K, Hyodo I. Sex differences in the safety of S-1 plus oxaliplatin and S-1 plus cisplatin for patients with metastatic gastric cancer.Cancer Sci, 110(9):2875-2883, 2019

【学会発表】

1. 伊東完、荒木眞裕. 化膿性肝膿瘍に腹痛を伴う条件. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2019 名古屋 2019.4 (名古屋)
2. 天貝賢二、上井雅哉. 小児生活習慣病検診に併せて開始された中学生対象のピロリ菌検診. 第25 回日本ヘリコバクター学会学術集会 2019.5 (名古屋)
3. 中村昌太郎、加藤元嗣、天貝賢二. 除菌後長期観察例 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 本邦多施設共同試験. 第25 回日本ヘリコバクター学会学術集会 2019.5 (名古屋)
4. 池田公史、藤枝真司、奥坂拓志. 膵がん患者のサポータティブケア 膵がん教室ワークショップの活動報告 第8 回柏の葉開催を終えて. 第50 回日本膵臓学会大会 2019.7 (東京)
5. 五来佳央里、荒木眞裕、鈴木美加. 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. 日本病院薬剤師会関東ブロック第49 回学術大会 2019.8 (甲府)
6. 荒木眞裕. 当院の胆道癌化学療法. 第55 回日本胆道学会学術集会 2019.10 (名古屋)
7. 後藤励、天貝賢二、森田智視. TRICOLORE 試験に基づいた転移を有する大腸癌に対する一次治療の費用効果分析. 第57 回日本癌治療学会学術集会 2019.10 (福岡)
8. 佐藤温、天貝賢二、石岡千加史. TRICOLORE 試験 (大腸癌第3 相試験:mFOLFOX6/CapeOX+Bev vs S-1/CPT-11+Bev) のQOL 解析. 第57 回日本癌治療学会学術集会 2019.10 (福岡)
9. 石神浩徳、天貝賢二、北山丈二. 胃癌Up to Date 腹膜播種陽性胃癌に対する腹腔内化学療法 腹腔内化学療法研究会の臨床試験. 第57 回日本癌治療学会学術集会 2019.10 (福岡)
10. 藤谷和正、天貝賢二、土井俊彦. 新規臨床試験最新情報 進行再発胃癌に対するFTD/TPI(TAS-102) の国際共同試験(TAGS) での日本人集団の検討. 第57 回日本癌治療学会学術集会 2019.10 (福岡)
11. 山岡正治、五頭三秀、大関瑞治、飯島一飛、本多寛之、石橋肇、藤枝真司、荒木眞裕、天貝賢二. ポリープ様形態を呈した胃型腫瘍6 例の検討. 第27 回日本消化器関連学会週間, 2019.11 (神戸)
12. 荒木眞裕. 電子カルテアラートシステムに頼らないC 型肝炎患者の院内ひろい上げ. 第23 回日本肝臓学会大会 2019.11 (神戸)

【講演】

1. 五頭三秀. 消化器系の指定難病について～有病率の高い疾患を中心に～. H31 年度難病指定医協力難病指定医研修会 2019.6 (つくば)
2. 荒木眞裕. C 型肝炎と平成の30 年. 水戸消化器フォーラム 2019.7 (水戸)
3. 荒木眞裕. 脂肪肝と肝臓がん. 第106 回日本消化器病学会関東支部市民公開講座 2019.7 (土浦)
4. 天貝賢二. 中学生から考えるがん予防. 笠間市立友部中学校がん予防教育講演会 2019.7 (笠間)
5. 荒木眞裕. がん化学療法におけるB 型肝炎の再活性化. 地域がん診療連携拠点病院薬剤部セミナー 2019.8 (つくば)
6. 天貝賢二. 大腸がん化学療法の現状と展望. 古河地区癌フォーラム2019.9 (古河)
7. 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, 2019.11 (ひたちなか)
8. 荒木眞裕. 肝臓病2020 ～ B 型・C 型・脂肪肝～. 第25 回臨床検査フォーラム 2020.2 (水戸)

9. 荒木真裕. 当院におけるC型肝炎診療. 第11回肝疾患地域連携の会 2020.2 (水戸)
10. 天貝賢二. 胃癌の治療について. がん薬物療法認定薬剤師研修 2020.2 (笠間)

循環器内科

【原著】

1. Aita S, Ogata K, Yoshida K, Inaba T, Kosuge H, Machino T, Tsumagari Y, Hattori A, Ito Y, Komatsu Y, Sekihara K, Horigome H, Aonuma K, Nogami A, Kandori A, Ieda M. Noninvasive Mapping of Premature Ventricular Contractions by Merging Magnetocardiography and Computed Tomography. *JACC Clin Electrophysiol.* 2019 Oct;5(10):1144-1157.
2. Watabe H, Sato A, Sugano A, Takaiwa Y, Harunari T, Aihara H, Fumikura Y, Hoshi T, Yoshida K, Nishina H, Maruo K, Takeyasu N, Noguchi Y, Aonuma K, Ieda M. DE-MDCT Predicts Regional Functional Improvement After Reperfused AMI. *JACC Cardiovasc Imaging.* 2019 Oct 11. doi:10.1016/j.jcmg.2019.08.017. [Epub ahead of print]
3. Baba M, Yoshida K, Yamada K, Takeyasu N, Nogami A. Potential compression neuropathy of the femoral nerve caused by the delivery sheath of a transcatheter leadless pacemaker. *Heart Rhythm Case Rep.* 2019 Mar 19;5(6):317-320.
4. Hiraya D, Sato A, Hoshi T, Watabe H, Yoshida K, Komatsu Y, Sekiguchi Y, Nogami A, Ieda M, Aonuma K. Impact of coronary artery disease and revascularization on recurrence of atrial fibrillation after catheter ablation: Importance of ischemia in managing atrial fibrillation. *J Cardiovasc Electrophysiol.* 2019 Sep;30(9):1491-1498.
5. Baba M, Yoshida K, Ieda M. Clinical Applications of Natriuretic Peptides in Heart Failure and Atrial Fibrillation. *Int J Mol Sci.* 2019 Jun 10;20(11).
6. Yoshida K, Baba M, Hasebe H, Shinoda Y, Harunari T, Ebine M, Uehara Y, Watabe H, Takeyasu N, Horigome H, Nogami A, Ieda M. Structural relation between the superior vena cava and pulmonary veins in patients with atrial fibrillation. *Heart Vessels.* 2019 Dec;34(12):2052-2058.
7. Nogami A, Harada T, Sekiguchi Y, Otani R, Yoshida Y, Yoshida K, Nakano Y, Nuruki N, Nakahara S, Goya M, Origasa H, Kihara Y, Hirao K, Aonuma K; Safety and Efficacy of Minimally Interrupted Dabigatran vs Uninterrupted Warfarin Therapy in Adults Undergoing Atrial Fibrillation Catheter Ablation: A Randomized Clinical Trial. ABRIDGE-J (Ablation perIoperative DabiGatran in use Envisioning in Japan) Investigators. *JAMA Netw Open.* 2019 Apr 5;2(4):e191994.
8. Komatsu Y, Hocini M, Nogami A, Maury P, Peichl P, Iwasaki YK, Masuda K, Denis A, Voglimacci-Stephanopoli Q, Wichterle D, Kawamura M, Fukamizu S, Yokoyama Y, Mukai Y, Harada T, Yoshida K, Yasuoka R, Igawa M, Ohira K, Shimizu W, Aonuma K, Kautzner J, Haïssaguerre M, Ieda M. Catheter Ablation of Refractory Ventricular Fibrillation Storm After Myocardial Infarction. *Circulation.* 2019 May 14;139(20):2315-2325.

9. 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. 2019 May;16(5):671-678.
10. Baba M, Yoshida K, Yamada K, Takeyasu N, Nogami A. Potential compression neuropathy of the femoral nerve caused by the delivery sheath of a transcatheter leadless pacemaker. HeartRhythm Case Rep. 2019 Mar 19;5(6):317-320.
11. Isono H, Watanabe S, Sumiya C, Toyama M, Ojima E, Maruta S, Oishi Y, Honda J, Kuroda Y. Clinical significance of reversed R wave progression in right precordial leads: J Rural Med. 2019 May;14(1):42-47.

【学会発表】

1. 吉田健太郎、曾田敏、緒方邦臣、稲葉武、小松雄樹、服部愛、小菅寿徳、青沼和隆、堀米仁志、神鳥明彦、野上昭彦. 心磁図-CT 合成画像を用いた非侵襲的心室不整脈起源同定法の評価—心磁図-CT-CARTO 合成画像へ向けた取り組み—第39 回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会、2019.6（横浜）
2. 吉田健太郎、曾田敏、緒方邦臣、稲葉武、小松雄樹、服部愛、小菅寿徳、青沼和隆、堀米仁志、神鳥明彦、野上昭彦. 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34 回日本生体磁気学会大会、2019.6（函館）
3. 稲葉武、中澤陽子、吉田健太郎、曾田敏、小松雄樹、服部愛、緒方邦臣、神鳥明彦、星智也、石津智子、佐藤明、関口幸夫、野上昭彦、渡邊重行、堀米仁志、川上康、青沼和隆. 筑波大学病院における心臓磁気計測（心磁図）の臨床応用. 第34 回日本生体磁気学会大会、2019.6（函館）
4. 馬場雅子、吉田健太郎、花木裕一、矢口拓実、国府田尚矢、本田洵也、秋山大樹、武安法之 『右室心尖部+ 左室ペーシングからHis 束+ 左室ペーシングへのアップグレードが著効したラミン心筋症の1 例』 第12 回植え込みデバイス関連冬季大会 2020 年2 月8 日 名古屋コンベンションホール
5. 馬場雅子、榎本佳治、矢口拓実、本田洵也、国府田尚矢、花木裕一、秋山大樹、吉田健太郎、武安法之、今井彰人、鈴木保之 『Severe TR を来したICD リードをTVR で弁輪外側部に固定した1 例』 第27 回茨城循環器研究会 2019 年11 月9 日 水戸
6. 本田洵也、田尻和子、村越伸行、武安法之、家田真樹: VTE-BLEED Score はVTE 患者において大出血イベントを予測するうえで有用である、 第2回日本腫瘍循環器学会学術集会、2019.9（旭川）
7. 秋山大樹 An image is worth 1000 words -Every Image Tells a Story- Haste makes waste. ARIA 2019(Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement) 2019 年11 月21 日（福岡市）

血液内科

【論文】

1. Elotuzumab plus lenalidomide and dexamethasone for newly diagnosed multiple myeloma: a randomized, open-label, phase 2 study in Japan. Kubo K, Hori M, Ohta K, Handa H, Hatake K, Matsumoto M, Hagiwara S, Ohashi K, Nakaseko C, Suzuki K, Ito S, Kinoshita G, Shelat SG, Miyoshi M, Takezako N. *Int J Hematol.* 2020Jan;111(1):65-74. Epub 2019 Nov 7.

【学会発表】

1. 初発多発性骨髄腫に対する elotuzumab/Ld 併用療法：日本人患者解析
太田健介^{1,2}, 堀光雄³, 半田寛⁴, 木下元⁵, Suresh Shelat⁶, 三好昌史⁵, 竹迫直樹⁷, 久保恒明⁸ (1. 大阪府済生会中津病院 血液内科, 2. LIGARE 血液内科太田クリニック, 3. 茨城県立中央病院 血液内科, 4. 群馬大学医学部附属病院 血液内科, 5. ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社, 6. Bristol-Myers Squibb, 7. 国立病院機構 災害医療センター 血液内科, 8. 青森県立中央病院 血液内科)
2. 再発・難治性多発性骨髄腫に対する elotuzumab/Pd 併用療法：ELOQUENT-3 試験日本人サブ解析
伊藤薫樹¹, 堀光雄², 竹迫直樹³, 角南一貴⁴, 黒田純也⁵, Mihaela Popamckiver⁶, Yingming Jou⁶, Suresh Shelat⁶, 三好昌史⁷, 鈴木憲史⁸ (1. 岩手医科大学附属病院 臨床腫瘍科, 2. 茨城県立中央病院 血液内科, 3. 国立病院機構 災害医療センター 血液内科, 4. 国立病院機構 岡山医療センター 血液内科, 5. 京都府立医科大学血液内科部門, 6. Bristol-Myers Squibb, 7. ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社, 8. 日本赤十字社医療センター 血液内科)
3. 第81回日本血液学会学術総会 2019年10月12日 東京フォーラム

【講演】

1. anti SLAMF-7 抗体を用いた多発性骨髄腫の治療について-anti SLAMF-7 はなかなか興味深い治療薬だったのです-
Treatment of multiple myeloma with anti SLAMF-7 antibody.
The anti SLAMF-7 antibody was quite an interesting drug.
熊本大学医学部大学院セミナー 2019年11月21日 熊本大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター

腎臓内科

【学会発表】 「透析センター」の業績を参照。

【論文】

1. Phenotypic analysis of mice carrying human-type MAFB p.Leu239Pro mutation. Kanai M, Jeon H, Ojima M, Nishino T, Usui T, Yadav MK, Kulathunga K, Morito N, Takahashi S, Hamada M. Kanai M, et al. Among authors: usui t. *Biochem Biophys Res Commun.* 2020 Mar5;523(2):452-457. doi: 10.1016/j.bbrc.2019.12.033. Epub 2019 Dec 25. *Biochem Biophys Res Commun.* 2020.

2. 当院のover size conventional balloon を使用した3 ヶ月開存率の検討 (原著論文)
3. 塩入瑛梨子, 臼井俊明, 堀越亮子, 日野雅予, 小林弘明. 透析VAIVT 1 巻 Page107-109(2019.12)
救急外来における尿定性検査・血液ガス検査を用いた腎機能低下予測(The Effectiveness of Using a Urine Dipstick Test and a Blood Gas Test to Predict Renal Impairment in Emergency Medicine) (英語) (原著論文) 伊東完, 小林弘明.茨城県立病院医学雑誌 (0912-9952)36 巻1 号 Page27-34(2019.10)
4. 急速進行性糸球体腎炎の臨床経過を呈した膜性増殖性糸球体腎炎の一例 (会議録/ 症例報告)
松永宇広, 臼井俊明, 塩入瑛梨子, 堀越亮子, 日野雅予, 臼井丈一, 山縣邦弘, 小林弘明
日本腎臓学会誌 (0385-2385)61 巻6 号 Page764(2019.08)
5. 漢方薬の関与が疑われた急性尿細管間質性腎炎の一例 (会議録/ 症例報告)
秋山稜介, 臼井俊明, 塩入瑛梨子, 堀越亮子, 日野雅予, 小林弘明. 日本腎臓学会誌 (0385-2385)61 巻6 号 Page722(2019.08)
6. 長時間透析でもプレアルブミン、トランスフェリン、レチノール結合蛋白はNST の評価は不能か (会議録) 小林弘明, 秋山稜介, 塩入瑛梨子, 臼井俊明, 堀越亮子, 日野雅予. 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)52 巻Suppl.1 Page719(2019.05)
7. IgA 腎症による透析導入後、10 年以上経過して致死性不整脈で発症したAL アミロイドーシスの一例 (会議録/ 症例報告) 日野雅予, 塩入瑛梨子, 森山憲明, 堀越亮子, 吉田健太郎, 小林弘明. 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)52 巻Suppl.1 Page659(2019.05)
8. 透析患者の原疾患、導入時年齢と生命予後との関連 茨城県透析導入コホート研究(iDIC study) から (会議録) 田原敬, 臼井丈一, 海老原至, 小林正貴, 楊川堯基, 石津隆, 前田益孝, 小林弘明, 山縣邦弘
日本透析医学会雑誌 (1340-3451)52 巻Suppl.1 Page646(2019.05)
9. 透析患者の潜在性心機能障害のマーカーとしてのNT-proBNP の有用性(会議録) 臼井俊明, 秋山稜介, 塩入瑛梨子, 堀越亮子, 日野雅予, 山縣邦弘, 小林弘明. 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)52 巻Suppl.1 Page475(2019.05)
10. 尿定性検査および血液ガス検査による腎機能低下予測 (会議録) 伊東完, 小林弘明, 岡本耕, 森屋恭爾
日本病院総合診療医学会雑誌 (2185-8136)15 巻3 号 Page241(2019.05)
11. 【高齢者の栄養食事療法】 高齢透析患者における食事療法 (解説/ 特集) 臼井俊明 (筑波大学 医学医療系腎臓内科学), 山縣邦弘. Geriatric Medicine (0387-1088)58 巻1 号 Page29-33(2020.01)
12. 転写因子MafB はネフロン分化に重要である (会議録) 森戸直記 (筑波大学 腎臓内科), 臼井俊明, 濱田理人, 高橋智, 山縣邦弘. 日本腎臓学会誌 (0385-2385)61 巻3 号 Page309(2019.05)
13. 【全身性疾患と腎update】 (第1 章) 膠原病、血管炎、自己免疫疾患 抗糸球体基底膜抗体病・腎臓専門医の視点より (解説/ 特集) 金子修三 (筑波大学 医学医療系腎臓内科学), 臼井俊明, 山縣邦弘. 腎と透析 (0385-2156)86 巻増刊 Page102-105(2019.06)

膠原病・リウマチ科

【著書】

1. 後藤大輔：強皮症の用語解説「シクロスポリン（商品名：ネオーラル）」．改訂新版 発症から検査、治療、サポート体制まで 強皮症のすべてがわかる本（尹浩信、竹原和彦、佐藤伸一、桑名正隆 編）保健同人社，p147-148, 2019
2. 後藤大輔：強皮症の用語解説「シクロホスファミド（商品名：エンドキサン）」．改訂新版 発症から検査、治療、サポート体制まで 強皮症のすべてがわかる本（尹浩信、竹原和彦、佐藤伸一、桑名正隆 編）保健同人社，p148-149, 2019
3. 後藤大輔：強皮症の用語解説「タクロリムス水和物（商品名プログラフ、プロトピック）」．改訂新版 発症から検査、治療、サポート体制まで 強皮症のすべてがわかる本（尹浩信、竹原和彦、佐藤伸一、桑名正隆 編）保健同人社，p153-154, 2019
4. 後藤大輔：強皮症の用語解説「副腎皮質ステロイド」．改訂新版 発症から検査、治療、サポート体制まで強皮症のすべてがわかる本（尹浩信、竹原和彦、佐藤伸一、桑名正隆 編）保健同人社，p156-158, 2019
5. 後藤大輔：神経障害性関節症.EXPERT 膠原病・リウマチ 第4版（住田孝之 編）診断と治療社，p350-352, 2019
6. 後藤大輔：膠原病・リウマチ疾患の診断基準一覧.EXPERT 膠原病・リウマチ 第4版（住田孝之 編）診断と治療社，p350-352, 2019

【学会発表】

1. 宇都宮慧、長谷川稔、浅野善英、石川治、遠藤平仁、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多施設前向き研究、第63回日本リウマチ学会総会・学術集会、2019.4（京都）

【講演】

1. 後藤大輔．従来型合成抗リウマチ薬無効例に対する生物学的製剤を含めた治療．RA seminar for Pharmacists, 2019.4（笠間）
2. 後藤大輔．代表的な疾病の診断についてー免疫系難病についてー．難病指定医研修，2019.10（笠間）
3. 後藤大輔．全身性強皮症の最新の診断と治療，2019年度 難病診療に携わる医療従事者に対する研修会，2019.12（笠間）
4. 後藤大輔．当院でのアバタセプトの使用状況．第10回茨城T細胞研究会，2020.1（つくば）

小児科

【著書】

1. 鴨田知博：遺伝性果糖不耐症について 医薬品・医療機器等安全性情報No.362 p9-10, 2019 4 月

【論文】

1. 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の検討- 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 2019；55：56-61
2. Daisuke Hitaka, Naho Morisaki, Yayoi Miyazono, Aurelie Piedvache, Motomichi Nagafuji, Syusuke Takeuchi, Daigo Kajikawa, Yu Kanai, Makoto Saito, Hidetoshi Takada. Neonatal outcomes of very low birthweight infants born to mothers with hyperglycaemia in pregnancy: a retrospective cohort study in Japan. *BMJ Paediatrics Open* 3: e00049, 2019
3. 渡辺詩絵奈、宮園弥生、今川和生、福島紘子、城戸崇裕、藤山聡、星野雄介、永藤元道、梶川大悟、金井雄、日高大介、齋藤誠、林立申、高橋実穂、田中秀明、増本幸二、須磨崎亮：生後早期に胃破裂を起こした9 番染色体長腕部分トリソミー，X 染色体長腕部分モノソミーの1 例。日本新生児成育医学会雑誌 2019；31：146-51
4. セイエッド佳美、宮園弥生、西村一記、新井順一、日高大介、梶川大悟、金井雄、竹内秀輔、永藤元道、齋藤誠、八木洋也、高田英俊：全身性エリテマトーデスを合併した母体より出生した点状軟骨異形成症の2 例。日本周産期・新生児医学会雑誌 2019；55：1026-31
5. 涌水理恵、三木明子、齋藤誠、大戸達之、福島敬、今井博則、前野哲博、栞原雛子、小山慎一、黒木春：小児医療現場における患者・家族からの暴言・暴力・セクハラ・嫌がらせの実態と対策。外来小児科 2019；22：452-61
6. 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IIIC 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. 篠原宏行、鴨田知博、岩淵敦、室井愛、高田英俊。内頸動脈欠損を合併した複合型下垂体機能低下症の1 男児例。第53 回日本小児内分泌学会2019 年9 月27 日（京都）
2. 岩淵敦、鴨田知博、篠原宏之、角田侑以、穂坂晶子、影山あさ子、森田篤志、今川和生、八牧愉二、野末裕紀、小野健太郎、増本幸二、高田英俊。卵巣性索間質腫瘍による性早熟の初期およびリユープロレリン治療中の内分泌的推移を観察し得た8 歳女児例。第53 回日本小児内分泌学会2019 年9 月27 日（京都）
3. 石堂佳世、齋藤誠、沖明典、高野克己、道上大雄、安田有里、赤木究、子宮内膜癌よりLynch 症候群と診断された1 家系の9 名との関わり、2019.6.14（東京）第25 回日本家族性腫瘍学会学術集会 東京
4. 有田美和、小名徹、石堂佳世、安田有理、志鎌あゆみ、齋藤誠、坂東裕子、佐藤豊美、野口恵美子、茨城県における遺伝性乳がん卵巣がん症候群教育セミナーの開催報告
5. 北原美由紀、齋藤誠、石堂佳世、安田有理、園原一恵、中村文香、田地佳那、穂積康夫。茨城県がん診療の基幹病院におけるがんゲノム医療体制の整備と課題- 乳腺外来の遺伝性乳癌診療への取り組み、2019.7（東京）
6. 長野伸彦、嶋岡鋼、齋藤誠、寺澤大祐、野村雅子、杉浦崇浩、細野茂春、新生児蘇生法スキルアップコース受講後アンケート報告 -第1 報-、2019.7（長野）

7. 竹内秀輔、花木麻衣、永藤元道、金井雄、日高大介、梶川大悟、齋藤誠、宮園弥生、高田英俊、極低出生体重児における出生時KL6 の意義、2019.7 (長野)
8. 石堂佳世、齋藤誠、道上大雄、高野克己、沖明典. Lynch 症候群(LS) 家系員の発症前診断で経験した家系内の多様な問題点、2019.8 (札幌)
9. 石堂佳世、市毛博之、齋藤誠、安田有理、橋村知波、堀内孝彦、遺伝学的検査を実施した遺伝性血管性浮腫(Hereditary angioedema : HAE) 2 症例の考察、2019.11 (長崎)
10. 道上大雄、久保谷託也、原絢香、高尾航、玉井はるな、兒玉理、安部加奈子、高野克己、石堂佳世、齋藤誠、沖明典、子宮体癌に対するリンチ症候群(LS) のユニバーサルスクリーニング (US) の効用、2019.10 (前橋)
11. 秋山順子、齋洋子、安部加奈子、齋藤誠、佐藤晋爾、青山一紀、沖明典、公立病院における要支援妊産婦への地域との他職種連携会議の実態と成果、2019.10 (徳島)

【講演】

1. 稲川直浩. 命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事業, 2019.9 & 11
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 2019.5 (牛久)
3. 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 2019.6 (笠間)
4. 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 FS講習会 2019.6 (川越)
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 2019.6 (笠間)
6. 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 2019.6 (笠間)
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 2019.6 (笠間)
8. 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 2019.6 (守谷)
9. 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 2019.6 (笠間)
10. 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 FS講習会 2019.6 (つくば)
11. 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 2019.7 (水戸)
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 2019.7 (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 2019.8 (笠間)
14. 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 2019.9 (守谷)
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 2019.9 (笠間)
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 2019.10 (守谷)
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 2019.10 (牛久)
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 2019.10 (笠間)
19. 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 FS講習会 2019.10 (つくば)
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 2019.11 (つくば)
21. 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 2019.11 (牛久)
22. 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 2019.11 (栃木)
23. 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 2019.11 (笠間)
24. 齋藤誠. がん診療と遺伝の関係 - 遺伝性腫瘍、がんゲノム医療とは - 2019.11 (水戸)
25. 齋藤誠. がん診療と遺伝の関係 - 遺伝性腫瘍、がんゲノム医療とは - 2019.11 (笠間)

26. 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 2019.12 (守谷)
27. 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 2019.12 (笠間)
28. 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 2019.12 (笠間)
29. 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 2020.1 (守谷)
30. 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 2020.1 (牛久)
31. 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 2020.1 (笠間)
32. 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 2020.2 (守谷)
33. 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 2020.2 (牛久)
34. 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 2020.2 (群馬)
35. 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 2020.2 (群馬)
36. 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 2020.2 (笠間)
37. 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 2020.3 (笠間)

消化器外科

【論文】

1. Okuno T, et al. Filiform polyposis with sigmoid colon adenocarcinoma: a case report. Surg Case Rep. 5(1):184, 2019

【学会発表】

1. 山本順司. 各臓器癌の肝転移に対する手術的治療(Conversion を含む) 【International】. Effect of surgical resection for liver metastases from various primary organs. 第119 回日本外科学会定期学術集会, 2019.4 (大阪)
2. 伊賀上翔太, 工藤宏樹, 渡邊達己, 田所優, 奥野貴之, 根本卓, 日吉雅也, 川崎普司, 吉見富洋. 当院における画像診断結果チェックシステムの運用. 第20 回日本医療マネジメント学会茨城県支部学術集会, 2019.9 (茨城)
3. 工藤宏樹, 伊賀上翔太, 渡邊達己, 田所優, 奥野貴之, 根本卓, 日吉雅也, 川崎普司, 飯嶋達生, 吉見富洋. 後腹膜滑膜肉腫に対して下大静脈合併切除を伴う肝切除を行った一例. 第81 回日本臨床外科学会総会, 2019.11 (高知)
4. 伊賀上翔太, 工藤宏樹, 渡邊達己, 田所優, 奥野貴之, 根本卓, 日吉雅也, 川崎普司, 宮坂祐輔, 榎戸翠, 児山健, 齊藤仁昭, 飯嶋達生, 吉見富洋. 腓頭部血管肉腫に対して集学的治療を行った一例. 第81 回日本臨床外科学会総会, 2019.11 (高知)
5. 奥野貴之, 日吉雅也, 工藤宏樹, 永井秀雄. 腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術後に下肢コンパートメント症候群を発症した 1例. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 2019.12 (神奈川)
6. 田所優, 川崎普司, 吉見富洋. 悪性リンパ腫との鑑別に難渋した胃癌の一例. 第856回外科集談会. 2020.3 (東京)

【講演】

1. 工藤宏樹．新時代・肝胆膵がんへの挑戦．がん県民公開セミナー，2019.10（茨城）
2. 奥野貴之．新時代・肝胆膵がんへの挑戦．がん県民公開セミナー，2019.11（茨城）

【司会】

1. 山本順司．ワークショップ21 消化器外科手術における輸血の功罪．第74回日本消化器外科学会総会 2019.7（東京）
2. 山本順司．ビデオワークショップ06, 大血管に浸潤した悪性腫瘍の手術, 第81回日本臨床外科学会総会, 2019.11（高知）

循環器外科

【学会発表】

1. 池田佳織、森住誠、榎本佳治、鈴木保之、僧帽弁位感染性心内膜炎に対するdirect closure の一例．第182回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2019

呼吸器外科

【論文】

1. 河村知幸、清嶋護之、鈴木久史、鍋木孝之、飯嶋達生．肺癌小腸転移の切除後8年間無再発生存中の1例．肺癌 59(5):490-496, 2019
2. 清嶋護之、雨宮隆太．気管支鏡セミナーより気管支鏡所見のとらえ方．気管支学 41:510-515, 2019

【学会発表】

1. 鈴木久史、南 洋輔、河村和幸、清嶋護之、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、鬼塚正孝、井口けさ人、市村秀夫、佐藤幸夫、雨宮隆太．cStageIA 肺癌に対する縮小手術例の術後再発および予後に関する検討．第36回 日本呼吸器外科学会学術集会 2019.5.（大阪）
2. 河村知幸、南洋輔、鈴木久史、清嶋護之、雨宮隆太．当院における異時多発肺癌に対する手術例の検討．第36回 日本呼吸器外科学会学術集会 2019.5.（大阪）
3. 南洋輔、清嶋護之、河村知幸、鈴木久史、雨宮隆太．高齢者肺癌における術後合併症についての検討 第36回 日本呼吸器外科学会学術集会 2019.5.（大阪）
4. 清嶋護之、鈴木久史、朝戸裕二、河村知幸、南洋輔．原発不明肺門縦隔リンパ節癌の切除例の検討 第36回 日本呼吸器外科学会学術集会 2019.5.（大阪）
5. 清嶋護之、丹羽宏、栗本典昭、小林英夫、坂英雄、澁谷潔、古川欣也、浅野文祐．学術委員会報告 教育講演「新」気管支鏡所見分類についての解説．第42回 日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2019.7（東京）
6. 渡邊達己、清嶋護之、鈴木久史、飯嶋達生．良性転移性平滑筋種の1例．第185回 日本肺癌学会関東支部学術集会 2019.7.（東京）

7. 高塚正巳、鈴木久史、清嶋護之、飯嶋達生、頸部襟状切開に胸腔鏡アプローチを併用して摘出した縦隔内甲状腺腫の1例、第248回 茨城外科学会 2019.10. (水戸)

【講演】

1. 清嶋護之、気管支鏡所見のとらえ方、第31回 気管支鏡セミナー 2019.7 (東京)
2. 清嶋護之、胸部X線で肺癌を見逃さないために～効果的な教育方法とは？、第231回 水戸チェストカンファレンス 2019.9 (水戸)

乳腺外科

【論文】

1. Kitahara M, Hozumi Y, Nakamura A, Tachi K, Saitoh H, Iijima T. HER2-Positive Conversion in a Metastatic Liver Focus in Late Recurrent Breast Cancer. *Case Rep Oncol.* 12, 473-479, 2019.
2. Ohno S, Mukai H, Narui K, Hozumi Y, Miyoshi Y, Yoshino H, Doihara H, Suto A, Tamura M, Morimoto T, Zaha H, Chishima T, Nishimura R, Ishikawa T, Uemura Y, Ohashi Y. Participants in a randomized controlled trial had longer overall survival than non-participants: a prospective cohort study. *Breast Cancer Res Treat.* 176. 631-635, 2019

【学会発表】

1. Hozumi Y, Ohsumi S, Mukai H, Takahashi M, Akabane H, Park Y, Tokunaga E, Takashima T, Watanabe T, Sagara Y, Kaneko T, Ohashi Y. Factors affecting enrolment in randomized controlled trials of Japanese patients with metastatic breast cancer. San Antonio Breast Cancer Symposium, 2019. Dec 11th San Antonio, TX, USA
2. Matsunuma R, Watanabe T, Hozumi Y, Koizumi K, Ito Y, Fujita H, Ogura H, Goto K, Mori H, Sawai N, Shiiya N. An efficacy and safety trial of preoperative chemo-endocrine therapy in luminal b-like (HER2-negative) breast cancer San Antonio Breast Cancer Symposium, 2019. Dec 13th San Antonio, TX, USA
3. 田地佳奈、中村文香、北原美由紀、穂積康夫、当院におけるPalbociclibの使用経験、第27回日本乳癌学会総会、2019年7月12日、(東京)
4. 中村文香、穂積康夫、田地佳奈、北原美由紀、内分泌療法中にFDG集積を伴う右大胸筋内良性腫瘍を認めた右乳癌の一例、第27回日本乳癌学会総会、2019年7月12日、(東京)
5. 園原一恵、柏彩織、穂積康夫、北原美由紀、田地佳奈、中村文香、玉木義雄、林宏、鈴木聖一、乳癌骨転移に着目したチーム医療における現状と課題、第27回日本乳癌学会総会、2019年7月12日、(東京)
6. 北原美由紀、齋藤誠、石堂佳世、安田有理、園原一恵、中村文香、田地佳奈、穂積康夫、茨城県がん診療の基幹病院におけるゲノム医療体制の整備と課題—乳腺外来の遺伝性乳癌診療への取り組み、第27回日本乳癌学会総会、2019年7月13日、(東京)
7. 渡辺隆紀、向井博文、朴英進、高橋将人、相良安昭、西村令喜、高島勉、藤澤知巳、穂積康夫、転移・再発乳癌に対するアンスラサイクリン系薬剤とS-1のランダム化比較試験 (SELECT BC-CONFIRM)、第27回日本乳癌学会総会、2019年7月13日、(東京)

8. 高島勉、向井博文、上村有香里、赤羽弘充、渡辺隆紀、朴英進、高橋将人、相良安昭、西村令喜、藤澤知巳、穂積康夫、再発乳癌1 次化学療法としてのアンストラサイクリンまたはタキサンとS-1 の比較、第57回日本癌治療学会学術集会、2019年10月24日、(福岡)
9. 北原美由紀、穂積康夫、竹内直人、三橋彰一、高橋知子、園原一恵、初診時に救急搬送された乳癌症例の検討、第5 回全国自治体病院学会、2019年10月25日、(徳島)
10. 北原美由紀、穂積康夫、竹内直人、石黒慎吾、三橋彰一、飯島達生、妊娠関連乳癌3 症例に対する治療経験、第81回日本臨床外科学会総会、2019年11月15日、(高知)
11. 北原美由紀、穂積康夫、竹内直人、町永幹月、渡邊侑奈、斎藤仁昭、飯島達生、高橋知子、園原一恵、初期治療から10年後に温存乳房内乳頭に限局した浸潤性乳管癌が発生した1 例、2019年12月7日、(さいたま)
12. 町永幹月、北原美由紀、竹内直人、斎藤仁昭、穂積康夫、血性異常乳頭分泌を呈し乳頭全切除術を施行したNipple adenoma の1 例、2019年12月7日、(さいたま)
13. 竹内直人、穂積康夫、北原美由紀、斎藤仁昭、術後放射線療法により5 年間無再発の後、急激な転帰をきたした非浸潤癌断端陽性の一例、2019年12月7日、(さいたま)
14. 園原一恵、海老根聖子、上野澄恵、高橋知子、菊池万理恵、穂積康夫、北原美由紀、竹内直人、斎藤高、松木薫、巨大自壊創を伴うT4 乳がん患者のACP 実践の一事例、2019年12月7日、(さいたま)

【司会】

1. ポスターセッション (109) 「乳腺- 分子標的薬・周期管理」、第 119回日本外科学会定期学術集会、2019年4月19日、(大阪)
2. デジタルポスター85 オンコプラスチックサージャリー：乳房再建④ 第27回日本乳癌学会総会、2019年7月12日、(東京)
3. 一般演題 (ポスター) 甲状腺18、第52回日本内分泌外科学会学術大会、2019年10月18日、(東京)

血管外科

【学会発表】

1. 根本卓、工藤翔平、高山豊、吉見富洋、傍腎動脈腹部大動脈瘤術後に大腸壊死・無石性胆嚢壊死に至った1 例、第 47回日本血管外科学会学術総会、2019.5 (名古屋)
2. 根本卓、児山健、渡邊達己、榎戸翠、吉見富洋、DCB とdistal bypass のハイブリッド治療にて救肢した1 例、第 21回茨城 EVT 研究会、2019.6 (茨城)
3. 根本卓、児山健、榎戸翠、工藤翔平、吉見富洋、臍頭十二指腸切除後の仮性動脈瘤に対しVIABAHN を留置した1 例、第 60 回日本脈管学会総会、2019.10 (広島)

【論文】

1. Nemoto M, Hosaka A. Spontaneous regression of cystic adventitial disease of the popliteal artery: A case report. Ann Vasc Surg. 2020;62:498.e11-e13.

2. Nemoto M, Hosaka A. Acute type B aortic dissection associated with acute pancreatitis, pancreatic pseudocysts, and acalculous cholecystitis. Ann Vasc Dis. 2019;12:392-4.
3. 根本卓, 保坂晃弘. 結核性胸部大動脈瘤に対しステントグラフト内挿術を施行した1例. 日血外科学会雑誌.2019;28:331-4.

脳神経外科

【論文】

1. 花井 翔, 片山 亘, 鯨岡裕司, 石黒眞吾: 原発不明癌の脳転移に対して開頭腫瘍摘出を行った一例. 茨城県立病院医学雑誌 35 (2):15-19, 2019
2. 山下将太, 片山 亘, 鯨岡裕司: 一次脳卒中センターにおける急性期脳梗塞診療の現状と治療開始時間短縮のための取り組み. 茨城県立病院医学雑誌 36 (1):19-26, 2019

【学会発表】

1. 山下将太: 一次脳卒中センターにおける脳梗塞診療の現状と課題. 第37回筑波脳神経外科研究会学術集会, 2019.2.3 (つくば)

【講演】

1. 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)の指標と脳萎縮の関連. 認知症治療を考える会in 水戸, 2019.3.6 (水戸)
2. 鯨岡裕司: 認知症とは 画像診断の意義をメインに. 第21回県央・県北ブレインフォーラム, 2019.6.11 (水戸)

【座長】

1. 鯨岡裕司: Epilepsy Symposium ~新時代の幕開け~ 演題1 山本信二「ラコサミドの特徴を活かした処方方針」2019.4.23 (水戸)
2. 鯨岡裕司: 第3回日本脳神経外科認知症学会学術総会 一般演題2「画像等」2019.9.7 (つくば)

【地域での医療・教育活動】

1. 県政出前講座(鯨岡裕司) 認知症の予防について 2019.9.16 (北浦公民館多目的ホール)
2. 茨城県立看護専門学校講義(鯨岡裕司)
 - ・病理学 脳・神経
 - ・基礎看護技術 フィジカルアセスメント 脳神経
 - ・地域での医療・教育活動

【その他】

1. 鯨岡裕司: 認知症とは. 令和元年度第1回医療安全研修会, 2019.6.14 (院内)

整形外科

【論文】

1. 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。～術後筋力の低下は大転子位置の変化が原因か～HipJoint 19Vol 45 629 ～ 636

【学会発表】

1. 確実な牽引解除とLagscrew のCompression を行えば整復位不良でもSliding 量を軽減可能か？
日本骨折治療学会 2019 年6/28,6/29

泌尿器科

【著書】

1. 島居徹 (担当: 分担執筆, 範囲: 周術期の静脈血栓塞栓症予防) 20. 血栓塞栓症 In: 泌尿器科薬物療法 泌尿器科 vol.32 特別号 医学図書出版 2019 年

【学会発表】

1. 島居徹、濱田和希、市岡大士、江村正博、山内敦、常樂晃. 高難度症例に対するロボット支援腎部分切除術の検討. 第107 回日本泌尿器科学会総会、2019.4 (名古屋)
2. 江村正博、濱田和希、市岡大士、常樂晃、玉木義雄、島居徹. 当院での前立腺全摘術後生化学的再発に対する救済放射線治療の治療成績. 第107 回日本泌尿器科学会総会、2019.4 (名古屋)
3. 市岡大士、濱田和希、江村正博、常樂晃、島居徹. 尿路上皮癌に対するシスプラチン分割GC 療法の検討. 第107 回日本泌尿器科学会総会、2019.4 (名古屋)
4. 濱田和希、市岡大士、江村正博、常樂晃、山内敦、島居徹. 高難度症例に対するロボット支援腎部分切除術の検討. 第107 回 日本泌尿器科学会総会、2019.4 (名古屋)
5. 濱田和希、市岡大士、江村正博、常樂晃、山内敦、島居徹. 腎機能低下症例に対するロボット支援腎部分切除術後の検討. 第66 回 茨城腎研究会、2019.5 (水戸)
6. 濱田和希、市岡大士、江村正博、常樂晃、島居徹. 腎粘液管状紡錘細胞癌の1 例. 第115 回日本泌尿器科学会茨城地方会、2019.10 (水戸)
7. 濱田和希、市岡大士、江村正博、常樂晃、島居徹. 当院における経後腹膜アプローチによるロボット支援前立腺全摘術の検討. 第116 回日本泌尿器科学会茨城地方会、2020.2 (土浦)

【講演】

1. 島居徹. 前立腺がん－生活習慣・検診・治療の最近の話題－. 笠間市市民公開講座 2019.12 (笠間)
2. 江村正博. 茨城県立中央病院におけるカバジタキセル (C B Z) 療法の治療経験. つくば前立腺がん化学療法講演会、2019.11 (つくば)

産婦人科

【論文】

1. 高野克己、沖明典、小島佑基、津曲綾子、藤枝薫、山口まどか、玉井はるな、道上大雄、秋山梓、安部加奈子、漆川邦、越智寛幸、吉川裕之、内視鏡技術認定医のいない施設での腹腔鏡下子宮全摘術の導入経験. 関東産婦誌 56: 27-34, 2019
2. 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IIIC 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(3 月)
3. 小島佑基、安部加奈子、高尾航、道上大雄、漆川邦、高野克己、秋山順子、沖明典. 低リスク妊婦に発症した分娩子癩症例の検討から作成した妊産婦の急変対応マニュアル. の作成経験. 茨城県母性衛生学会誌 37: 41-46, 2019 (3 月)
4. 高野克己、高尾航、安部加奈子、漆川邦. 腹腔鏡用トロッカーバルブ破損の経験. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 35(1): 153-157, 2019
5. Matsumoto K, Yaegashi N, Iwata T, Yamamoto K, Aoki Y, Okadome M, Ushijima K, Kamiura S, Takehara K, Horie K, Tasaka N, Sonoda K, Takei Y, Aoki Y, Konnai K, Katabuchi H, Nakamura K, Ishikawa M, Watari H, Yoshida H, Matsumura N, Nakai H, Shigeta S, Takahashi F, Noda K, Yoshikawa H. Reduction in HPV16/18 prevalence among young women with high-grade cervical lesions following the Japanese HPV vaccination program. Cancer Sci, 110(12): 3811-3820, 2019
6. Kawasaki A, Itagaki H, Tsumagari A, Ijiri H, Yoshikawa, H, Satoh T. Four cases of Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser syndrome treated via non-surgical vaginal reconstruction using uterine cervical dilators. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, Dec 19. doi:10.1111/jog.14180.
7. 渡邊明恵、高野克己、鈴木あすか、津曲綾子、森悠樹、山口まどか、藤枝薫、高尾航、玉井はるな、道上大雄、安部加奈子、漆川邦、沖明典. informed consent に苦慮した成人後に診断されたSwyer 症候群の1 例. 関東産婦誌 57 (1) : 67 - 74、2020 (1 月)

【学会報告】

1. 長井裕、三上幹男、喜多川亮、戸澤晃子、小林榮仁、宮城悦子、横田治重、青木陽一、岩瀬春子、山口聡、苛原稔、横山正俊、八重樫伸生、増山寿、竹原和宏、中村俊昭、田畑務、上浦祥司、岩佐尚美、平澤猛、杉野法広、塩沢丹里、小林浩、松元隆、森重健一郎、北正人、板持広明、菊池朗、杉浦真弓、藤原葉一郎、徳山治、大石徹郎、小林裕明、渡利英道、水野美香、吉田好雄、村上文洋、高橋慶行、横井猛、樽原久司、小寺宏平、横山良仁、沖明典、水之江知哉、杉山徹. 子宮頸部腺癌に対する同時化学放射線療法に関する他施設共同調査研究. 第71 回日本産科婦人科学会学術講演会 (名古屋市) 2019.4.11-14
2. 漆川邦、安部加奈子、渡邊明恵、鈴木あすか、高尾航、道上大雄、高野克己、沖明典、吉川裕之. 当院における向精神薬・精神病薬を内服中の妊婦から出生した児の短期予後. 第71 回日本産科婦人科学会学術講演会 (名古屋市) 2019.4.11-14

3. 道上大雄、沖明典、渡邊明恵、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、吉川裕之. 当院における卵巣癌・腹膜癌に対するsecond line としてのDocetaxel-Carboplatin 療法の後方視的検討. 第71 回日本産科婦人科学会学術講演会（名古屋市）2019.4.11-14
4. 久保谷託也、道上大雄、石黒慎吾、渡邊明恵、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. 肺転移を認める外陰悪性黒色腫に、免疫チェックポイント阻害薬による無増悪生存が得られている一例. 第13 7回関東連合産科婦人科学会学術集会（東京） 2019.6.16-17
5. 石堂佳世、道上大雄、高野克己、沖明典、齋藤誠、安田有里、赤木究. 子宮体癌からLynch 症候群と診断された発端者からの情報提供—血縁者8 名の遺伝学的検査受検—. 第25 回日本家族性腫瘍学会学術集会（東京）2019.6.15-16
6. 石堂佳世、齋藤誠、道上大雄、高野克己、沖明典. Lynch 症候群(LS) 家系員の発症前診断で経験した家系内の多様な問題点. 第43 回日本遺伝子カウンセリング学会・第26 回日本遺伝子診療学会(札幌) 2019.8.
7. 原絢香、高野克己、久保谷託也、高尾航、玉井はるな、道上大雄、児玉理、安部加奈子、沖明典、吉川裕之. 初発・再発時に皮膚症状を呈した抗TIF1- γ 抗体陽性皮膚筋炎合併腹膜癌・肝細胞癌の一例. 第134 回関東連合産婦人科学会学術集会（前橋）2019.10.19-20
8. 道上大雄、久保谷託也、原絢香、高尾航、玉井はるな、児玉理、安部加奈子、高野克己、石堂佳世、齋藤誠、沖明典. 子宮体癌に対するリンチ症候群(LS) のユニバーサルスクリーニング(US) の効用. 第134 回関東連合産婦人科学会学術集会（前橋）2019.10.19-20
9. 児玉理、照屋浩実、足立結華、須藤優子、加藤敬、人見義郎、中村佳子、山田直樹、藤木豊. チョコレート嚢胞より発生し、急激に増大した卵巣扁平上皮癌の一例. 第134 回関東連合産婦人科学会学術集会（前橋）2019.10.19-20
10. 秋山順子、齋洋子、安部加奈子、齋藤誠、佐藤晋爾、青山一紀、沖明典. 公立病院における要支援妊産婦への地域との他職種連携会議の実態と成果. 第58 回全国自治体病院学会（徳島） 2019.10.24-25
11. 青山一紀、安部加奈子、齋藤誠、秋山順子、齋洋子、山下真以、小森美穂子、鈴木美加. 薬剤師による授乳とおくすり外来が薬を服用している妊婦への母乳育児に与える影響について. 第58 回全国自治体病院学会（徳島） 2019.10.24-25
12. 原絢香、安部加奈子、久保谷託也、高尾航、玉井はるな、道上大雄、児玉理、高野克己、沖明典、吉川裕之.unscared uterus の子宮破裂の一例. 第189 回茨城県産科婦人科学会例会（水戸）2019.11.16

【講演】

1. 久保谷託也. 当科におけるVTE に対する治療戦略～予防と治療～ . いばらきVTE シンポジウム（友部）2019.11.13
2. 沖明典. 臨床検査におけるリンチ症候群周辺の最近の話題（臨床医の立場から）. 2019 年度第3 回茨城県臨床細胞学会研修会（笠間）2020.1.19
3. 道上大雄. セプラフィルム使用におけるピットフォール. 茨城県産婦人科周術期合併症研究会（つくば）2020.1.23

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、2018.6.24（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、2018.6.24（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、2018.6.24（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、2018.10.27（東京）
6. 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、2018.10.28（水戸）
7. 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、2018.10.28（水戸）
8. 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83回日耳鼻茨城県地方部会、2013.6.23（水戸）
9. 上前泊功、島嘉秀、高橋邦明：縦隔甲状腺腫の1例、第84回日耳鼻茨城県地方部会、2019.10.27（水戸）
10. 島嘉秀、上前泊功、高橋邦明：喉頭外傷の1例、第84回日耳鼻茨城県地方部会、2019.10.27（水戸）
11. 高橋邦明、上前泊功、島嘉秀：甲状腺乳頭癌の気管浸潤例に対する気管管状切除、一期的再建例、第30回日本頭頸部外科学会、2020.1.30-31（宜野湾）
12. 上前泊功、島嘉秀、高橋邦明：頭頸部領域結核症例の検討、第30回日本頭頸部外科学会、2020.1.30-31（宜野湾）

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, 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

2. 齋藤小弓, 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)
3. 矢口望, 齋藤小弓, 狩野俊幸, 秋山稜介, 市毛博之: 後天性反応性穿孔性膠原線維症の1例, 第100回日本皮膚科学会茨城地方会, 2019年7月7日(日立)

形成外科

【学会発表】

1. SSM・人工物再建後に、乳輪のみの再建を行った1例, 沢田歩, 玉田崇和, 第16回茨城形成外科研究会 2019.10 (水戸)

麻酔科

【論文】

1. 吉田美伽, 山崎裕一郎, 星拓男: ヒドロキエチルデンプン130000の術中大量使用の腎機能への影響、麻酔、69(1); 66-71、2020
2. 吉田美伽, 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患者の治療経験、麻酔、69(3); 312-316、2020

【著書】

1. 星拓男: III. 気道確保、鎮静下経口気管挿管、救急・集中治療2020-21; 69-77、2020

【学会発表】

1. 新里恵美菜, 星拓男, 全身麻酔導入時のDexamethasone 単回投与が血糖値に及ぼす影響, 日本麻酔科学会第66回学術集会、2019.5 (神戸)
2. 星拓男, 全身麻酔中の人工呼吸の症例、最近の人工呼吸器事情・呼吸管理事情 (PBLD), 日本麻酔科学会第66回学術集会、2019.5 (神戸)
3. 菊池真秀, 奥山和彦, 左冠動脈肺動脈起始症2症例の麻酔経験, 日本心臓血管麻酔学会第24回学術集会、2019.9 (京都)
4. 片岡伸子, 半田育子, 金澤順子, 吉田幸恵, 星拓男, 不必要な肌露出を予防する手術用肌掛けの効果検証, 第41回日本手術医学会総会 2019.9 (東京)
5. 星拓男, 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賞受賞講演, 日本臨床麻酔学会第39回大会、2019. 11 (軽井沢)

歯科口腔外科

【著書】

1. 北原美由紀, 内田文彦, 小島寛, 穂積康夫, 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31回) 「乳がんの患者さんに歯科治療が必要になったら? 歯科医院での対応は?」補綴臨床53(2): 191-212, 2020
2. 濱田和希, 島居徹, 小島寛, 菅野直美, 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30回) 「前立腺がんは骨転移しやすい? 歯科における対応は?」補綴臨床53(1):30-51, 2020
3. 柳川徹, 関堂充, 山縣憲司, 小島寛. 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29回) 「舌がんの患者さんが歯科医院に来た!?!」これで大丈夫! 口腔がん対応 決定版<後編> 補綴臨床52(6): 654-669, 2019
4. 柳川徹, 山縣憲司, 小島寛. 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28回) 「舌がんの患者さんが歯科医院に来た!?!」これで大丈夫! 口腔がん対応 決定版<前編> 補綴臨床52(5): 553-569, 2019
5. 斎藤高, 玉木義雄, 小島寛, 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27回) 「放射線治療前後の抜歯? 放射線性骨髄炎がコワイ……!?!」補綴臨床52(4): 441-458, 2019
6. 森恵莉, 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26回) 「患者さんが歯性上顎洞炎? 耳鼻科との連携って、どうすればいい……?」補綴臨床52(3): 330-348,2019

【論文】

1. Kurihara T, Kouyama-Suzuki E, Satoga M, Li X, Badawi M, Thiha, Baig DN, Yanagawa T, Uemura T, Mori T, Tabuchi K. DNA repair protein RAD51 enhances the CRISPR/Cas9-mediated knock-in efficiency in brain neurons. *Biochem Biophys Res Commun.* 2020 Apr 9;524(3):621-628.
2. Hirohata H, Yanagawa T, Takaoka S, Yamagata K, Sasaki K, Shibuya Y, Uchida F, Fukuzawa S, Tabuchi K, Hasegawa S, Ishibashi-Kanno N, Sekido M, Bukawa H. A small number of residual teeth after the mandibular resection of oral cancer is associated with titanium reconstruction plate exposure. *Clin Exp Dent Res.* 2019 Jun 7;5(5):469-475.
3. Yamagata K, Hirano C, Kanno N, Uchida F, Fukuzawa S, Yanagawa T, Bukawa H. Pulmonary Nodule in a Patient with Oral and Lung Cancer: Cryptococcus Infection. *Dent J (Basel).* 2019 Oct 23;7(4). pii:E102.
4. Yoshida T, Terabe T, Nagai H, Uchida F, Hasegawa S, Nagao T, Miyabe S, Ishibashi-Kanno N, Yamagata K, Warabi E, Goshō M, Yanagawa T, Bukawa H. Association between p62 expression and clinicopathological characteristics in oral leukoplakia. *Clin Exp Dent Res.* 2019 Jun 25;5(4):389-397.

5. Yamada T, Dawson TM, Yanagawa T, Iijima M, Sesaki H. SQSTM1/p62 promotes mitochondrial ubiquitination independently of PINK1 and PRKN/parkin in mitophagy. *Autophagy*. 2019 Nov;15(11):2012-2018.
6. Yamagata K, Fukuzawa S, Kanno N, Uchida F, Yanagawa T, Bukawa H. Is Lymph Node Ratio a Prognostic Factor for Patients With Oral Squamous Cell Carcinoma? *J Oral Maxillofac Surg*. 2019 Jul;77(7):1510-1519. doi: 10.1016/j.joms.2019.01.037
7. Lacava G, Laus F, Amaroli A, Marchegiani A, Censi R, Di Martino P, Yanagawa T, Sabbieti MG, Agas D. P62 deficiency shifts mesenchymal/stromal stem cell commitment toward adipogenesis and disrupts bone marrow homeostasis in aged mice. *J Cell Physiol*. 2019 Feb 10. doi: 10.1002/jcp.28299.
8. Mori T, Kasem EA, Suzuki-Kouyama E, Cao X, Li X, Kurihara T, Uemura T, Yanagawa T, Tabuchi K. Correction: Deficiency of calcium/calmodulin-dependent serine protein kinase disrupts the excitatory-inhibitory balance of synapses by downregulating GluN2B. *Mol Psychiatry*. 2019 Jul;24(7):1093. doi: 10.1038/s41380-019-0362-z.
9. Mori T, Kasem EA, Suzuki-Kouyama E, Cao X, Li X, Kurihara T, Uemura T, Yanagawa T, Tabuchi K. Deficiency of calcium/calmodulin-dependent serine protein kinase disrupts the excitatory-inhibitory balance of synapses by down-regulating GluN2B. *Mol Psychiatry*. 2019 Jul;24(7):1079-1092.
10. 金子真也、山縣憲司、菅野直美、内田文彦、柳川徹、武川寛樹. 口蓋形成術後に挿管管理を行ったStickler症候群の1例. *日本口腔科学会雑誌*68(4):283-286, 2019

【学会発表】

1. 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、柳川徹、武川寛樹. Stage2以上のMRONJ患者における手術療法の有用性に関する検討. 第73回NPO法人日本口腔科学会学術集会、2019.4(川越)
2. 木村愛理、山縣憲司、菅野直美、内田文彦、福澤智、佐藤牧子、柳川徹、武川寛樹. 心筋梗塞に対し冠動脈バイパス手術後早期に舌がん再建手術を施行した1例. 第73回NPO法人日本口腔科学会学術集会、2019.4(川越)
3. 菊地由起子、加倉井真紀、海老根聖子、上前泊功、大木宏介、甲斐美帆、竹村里美、高橋邦明. 頭頸部がん摂食嚥下カンファレンスと嚥下外来を併用し介入した一例～多職種連携における看護師の役割～. 第16回日本口腔ケア学会総会・学術大会、2019.4(名古屋)
4. 毛利環、渡辺敦、八巻正樹、内田文彦、柳川徹、相原有希子. 先天欠如歯を有する口唇裂・口蓋裂患者に対する歯根未完成歯移植を併用した矯正治療. 第43回(一社)日本口蓋裂学会総会・学術集会、2019.5(新潟)
5. 渡辺敦、八巻正樹、毛利環、内田文彦、柳川徹、相原有希子. 上顎骨前方部骨延長術を適用した口唇口蓋裂患者の症例報告. 手術に対する患者の受け止めを含む. 第43回(一社)日本口蓋裂学会総会・学術集会、2019.5(新潟)
6. 三井駿、石山政仁、島倉健人、佐藤海、小野鈴花、大友麻子、石井哲郎、柳川徹、青木正志、秦野伸二. 神経系特異的SQSTM1の欠損はALSマウスモデルの発症を早期化させる. *NEURO2019* 第42回日本神経科学大会 第62回日本神経化学学会大会、2019.7(新潟)

7. 武川幸太郎、福澤智、山縣憲司、菅野直美、内田文彦、佐藤牧子、金子真也、伊藤寛之、柳川徹、武川寛樹. 骨吸収阻害薬投与前における口腔内スクリーニングの有用性の検討. 第64回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会、2019.10(札幌)
8. 山縣憲司、福澤智、佐藤牧子、長井宏樹、内田文彦、菅野直美、生井友農、廣島広実、柳川徹、武川寛樹. D-dimer 測定は口腔がん患者の周術期血栓塞栓症の発見に有用である. 第64回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会、2019.10(札幌)
9. 飯泉成一郎、内田文彦、高岡昇平、寺邊健人、長井宏樹、武内保敏、菅野直美、山縣憲司、柳川徹、武川寛樹. 口腔がんにおけるmiR-142-5p 発現の意義. 第64回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会、2019.10(札幌)
10. 寺田萌香、山縣憲司、福澤智、佐藤牧子、内田文彦、菅野直美、寺田和浩、米本芽衣、柳川徹、武川寛樹. 上顎骨前方部仮骨延長術を行った唇顎口蓋裂患者の検討. 第64回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会、2019.10(札幌)
11. 高岡昇平、内田文彦、福澤智、菅野直美、山縣憲司、柳川徹、武川寛樹. 歯髄幹細胞由来血管網内在神経束を用いた末梢神経再生. 第64回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会、2019.10(札幌)
12. 菅野直美、佐藤志興、寺田和浩、飯坂慶人、吉田敏男、福澤智、内田文彦、山縣憲司、柳川徹、武川寛樹. 口腔がんの術前頸部リンパ節転移診断におけるFDG-PET 検査の意義. 第64回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会、2019.10(札幌)
13. 寺邊健人、萩原敏之、鈴木幸一郎、福澤智、大木宏介、伊藤寛之. 閉塞性睡眠時無呼吸症を伴う下顎前突症に下顎後方移動術を施行せず加療した2例. 第64回日本口腔外科学会・学術大会、2019.10(札幌)
14. 内田喜昭、飯島重樹、萩原敏之、大木宏介. 緊密な咬合を達成した片側性口唇口蓋裂患者の一例. 第78回日本矯正歯科学会学術大会、2019.11(長崎)

【講演】

1. 柳川徹:「舌がんだったらどうしよう? -口腔がんのを見つけ方と治療法-」笠間市医科・歯科連携講演会 2019.7(笠間)
2. 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(4)(応用編) 第64回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会、2019.10(札幌)
3. 柳川徹:「医科なのか歯科なのか? 口腔外科の真実」. 令和元年度 地域医療連携推進懇談会 2019.11(笠間)
4. 柳川徹. ビギナーのためのインプラント基礎講座講演 有病・高齢者におけるインプラント手術に必要な全身医学のポイント再チェック. 第23回(公社)顎顔面インプラント学会総会・学術大会、2019.12(つくば)

総合診療科

【論文】

1. 梶川奈月（茨城県立中央病院 総合診療科），関義元，石澤不二雄，斉藤仁昭，白田忠雄：尿のハイドロサルファイト反応（パラコート反応）により診断した急性ジクワット中毒の一部検例、中毒研究(0914-3777)32 巻3号 Page292-294(2019.09)

【講演】

1. 関義元. 救急医療について. 日立市水木交流センター（県政出前講座）、2019.7（日立）
2. 関義元. 食物アレルギーとその対処法について. 那珂市菅谷保育所（県政出前講座）、2019.7（那珂）
3. 関義元. 熱中症について. 常陸大宮市総合保健福祉センターかがやき（県政出前講座）、2019.8（常陸大宮）
4. 関義元. 食物アレルギーとその対処法について. つくば国際大学東風高校（県政出前講座）、2019.9（つくば）
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」、2018.11
6. 関義元. 精神科身体合併症患者対応に係る茨城県の現状～身体科医師の立場から～. 茨城県医師会 精神科医療機関と身体科医療機関の連携強化に係る研修会（シンポジウム）、2019.12（水戸）
7. 関義元. 食物アレルギーとその対処法について. 那珂市かしま台保育所（県政出前講座）、2020.1（那珂）

集中治療科

併任している麻酔科、救急科、外科のページをご覧ください。

救急科

【学会発表】

1. 松下俊介、関根良介. 背部Ⅲ度熱傷に対して陰圧閉鎖療法を併用した一例. 第70回日本救急医学会関東地方会（前橋）
2. 関根良介. 大腸菌を起因菌とした壊死性軟部組織感染症の救命は困難か？. 第11回Acute Care Surgery学会（恩納村）

腫瘍内科

【学会発表】

1. 石黒慎吾，小島寛，堀光雄，田村智宏，藤枝真司，石堂佳世，斎藤誠. BRACAnalysis 検査とPARP 阻害剤「オラパリブ」の処方をも可能とする際に必要な院内多職種によるチーム医療とその応用. 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.7（京都）

2. Akinori Sugaya, Shunsuke Ueyama, Hirosumi Suzuki, Takeshi Yamada, Yoshiyuki Yamamoto, Toshikazu Moriwaki, Ichinosuke Hyodo. Retrospective analysis for efficacy and safety of nivolumab in advanced gastric cancer patients (pts) with malignant ascites. Gastrointestinal Cancers Symposium 2020 (ASCO-GI 2020), 2020.1 (San Francisco, USA)
3. 石黒慎吾、小島寛、三橋彰一、菅谷明德、齋藤誠、石堂佳世. がん遺伝子パネル検査導入に際してなすべきこと. 第58 回全国自治体病院学会、2019.10(徳島)
4. 大神正宏, 山下真以, 市塚亜由美, 坪山勝平, 小島友恵, 後藤ひかる, 小島寛, 黒澤豊彦. 外来化学療法における重篤な有害事象の発生状況に関する検討. 第17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.7 (京都)
5. 五来佳央里, 大神正宏, 市塚亜由美, 坪山勝平, 島田浩和, 小島友恵, 鈴木麻紗子, 荒木眞裕, 小島寛, 鈴木美加. 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. 日本病院薬剤師会関東ブロック第49 回学術大会, 2019.8 (山梨)
6. 大神正宏, 小島寛, 山下真以, 市塚亜由美, 五来佳央里, 坪山勝平, 小島友恵, 鈴木美加. 外来化学療法における高齢者の機能評価と治療の実態調査. 第29 回日本医療薬学会年会, 2019.11 (福岡)

【講演】

1. 石黒慎吾. 『乳癌の内分泌療法を支える薬剤師の役割』～期待される能力とは?～. 令和元年度 第1 回 笠間地区薬薬連携研修会.2019.6(笠間)
2. 石黒慎吾. 緩和ケア～がん患者の疼痛管理において期待される薬剤師の役割～第17 回日本女性薬剤師会 全国移動セミナーin 茨城、第47回日本女性薬剤師会関東ブロック研修会.2019.10(水戸)
3. 石黒慎吾(企画立案司会) 免疫チェックポイント阻害薬－安全対策を考える. がん診療連携拠点病院講演会.2019.10(笠間)
4. 石黒慎吾. 「がん」を学び何ができるか考えよう. 笠間市立笠間中学校がん教育講演会.2019.12(笠間)
5. 菅谷明德 化学療法中の患者における臨床検査値の読み方. 茨城県がん診療連携拠点病院研修会. 2019.10 (笠間)

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】

1. Kim Y, Shiba-Ishii A, Ramirez K, Murata M, Sakamoto N, Iijima T, Noguchi M. Carcinogen-induced tumors in SFN-transgenic mice harbor a characteristic mutation spectrum of human lung adenocarcinoma. Cancer Sci. 110(8) 2431-2441, 2019

精神科

【原著・著書】

1. 佐藤晋爾：人参養栄湯 井上猛、桑原斉、酒井隆、鈴木英二、水上勝義、宮田久嗣、諸川由美代、吉尾隆、渡邊博幸編：こころの治療薬ハンドブック 第12版 308-309頁、2020年2月
2. Emiko Aizawa, Miho Ota, Ikki Ishida, Norie Koga, Kotaro Hattori, Shinji Sato, Takashi Asada and Hiroshi Kunugi: Eicosapentaenoic Acid Intake Associated with Reduced Risk of Posttraumatic Stress Disorder After the Great East Japan Earthquake and Tsunami. In Psychological Trauma, ISBN 978-1-78984-370-5. DOI 10.5772/intechopen.86363
3. 佐藤晋爾：さまよえるスイス人—オネゲル（第65回日本病跡学会シンポジウム）. 日本病跡学会誌97：19-29、2019
4. Shinji Sato, Yoichi Kawanishi, Masayuki Ide, Noriko Sodeyama, Hitoshi Takei：Mutism in an adult case with autism spectrum disorder improved by aripiprazole. Clinical Neuropsychopharmacology and Therapeutics, 10: 26-28, 2019
5. 佐藤晋爾：Goethe にとっての女神Salus:Christiane Vulpius. 精神経誌 122(1): 25-33, 2020

【総説】

1. 佐藤晋爾：抗うつ薬による性機能障害. 精神科治療学 34(5): 519-523, 2019
2. 佐藤晋爾：患者から学ぶことを学ぶ. 精神療法 45 (3) : 436-438、2019
3. 佐藤晋爾：Editorial. 日本病跡学雑誌97：2-3、2019

【学会発表】

1. 佐藤晋爾：Jaspers,K の精神療法論 初版と第二版の違いに注目して. 第115回日本精神神経学会、新潟、6月21日
2. 佐藤晋爾、斎洋子、矢口尚子、秋山順子、安部加奈子、相羽美幸、沖明典：産後うつをいつ診断するべきか？ 退院時、産後2週間、産後1か月後の3点評価. 第115回日本精神神経学会、新潟、6月20日
3. 梅崎薫、横山恵子、丸岡弘、佐藤晋爾：RJ トーキングサークルにおけるストレス緩和効果に関する基礎研究 第15回RJ 全国交流会、東京、6月23日
4. 渡部衣美、根本清貴、太刀川弘和、佐藤晋爾、山川百合子、繁田雅弘、新井哲明：精神科多職種連携治療・ケアを担う人材養成（PsySEPTA）の取り組み 第12回日本保健医療福祉連携教育学会学術集会、東京、9月29日
5. 佐藤晋爾：Jaspers, K の精神病観：Element からDaemon へ 第42回日本精神病理学会、東京、10月12日
6. 佐藤晋爾：Frankl, VE の実存分析とロゴセラピーは同じものなのか 第回日本精神医学史学会、岡山、10月27日
7. 佐藤晋爾：Jaspers, K の精神病観. 第68回茨城精神医学集談会、水戸、11月3日
8. 佐藤晋爾：症例報告と臨床教育 第32回日本総合病院精神医学会、岡山、11月15日（シンポジスト）

【講演】

1. 佐藤晋爾：うつに関する憂鬱な話. がん患者サロンゆりの会、笠間、5月22日
2. 佐藤晋爾：精神保健 生活クラブ生活協同組合. 大宮、6月19日
3. 佐藤晋爾：うつに関する憂鬱な話. がん患者サロンやまびこ、笠間、7月1日
4. 佐藤晋爾：あらためて認知症って何？ 常磐大学心理臨床センター、第27回公開講演会、水戸、7月21 日
5. 佐藤晋爾：Psychotherapy と薬物療法の微妙な関係. 常磐大学心理臨床センター、第24 回公開研修会、水戸、7 月21日
6. 佐藤晋爾：精神科への疑問にお答えします＋当院精神科の活動内容のご紹介 令和元年度地域医療連携推進懇談会、笠間、11月6日
7. 佐藤晋爾：筑波大学医学類の学びを知ろう 筑波大学出前講座 茨城県立竹園高等学校、つくば市、11 月6日
8. 佐藤晋爾：令和元年度妊娠等相談支援事業事例検討会スーパーヴァイザー 茨城県看護協会、水戸市、11 月18日

【その他】

1. 佐藤晋爾：がんとうつについて いばらぎのがんサポートブック p25-26、茨城県 令和元年 （2020 年3 月）

放射線治療センター

【著書】

1. 副島俊典、大野豊然貴、小池泉、関口幸夫、高橋重雄、辻野佳世子、中村和彦、新田和範、橋本孝之、松原礼明、余田栄作、若月優：植込み型心臓電気デバイス（CIEDs）装着患者に対する放射線治療ガイドライン. 日本放射線腫瘍学会・日本循環器学会編、2019.10

【論文】

1. Ebara T, Ando K, Eishima J, Suzuki M, Kawakami T, Horikoshi H, Tamaki Y. Radiation with concomitant superselective intra-arterial cisplatin infusion for maxillary sinus squamous cell carcinoma. Jpn J Radiol. 37(6):494-499, 2019
2. Hosaka S, Fukushima H, Nakao T, Suzuki R, Yamaki Y, Tanaka K, Saito T, Mizumoto M, Sakurai H, Fukushima T, Takada H. Patient transfer to receive proton beam therapy during intensive multimodal therapy is safe and feasible for patients with newly diagnosed high-risk neuroblastoma. J Pediatr Hematol Oncol. 42(1):e18-e24, 2020
3. Inaba M, Nakao T, Hosaka S, Suzuki R, Fukushima H, Yamaki Y, Saito T, Sakashita S, Noguchi M, Minami M, Masumoto T, Mizumoto M, Sakurai H, Fukushima T, Takada H. Urgent proton beam therapy with interinstitutional transfer for patients with intracranial rhabdomyosarcoma: report of 3 cases. J Pediatr Hematol Oncol. 42(1):e12-e17, 2019

4. Hiroshima Y, Fukumitsu N, Saito T, Numajiri H, Murofushi KN, Ohnishi K, Nonaka T, Ishikawa H, Okumura T, Sakurai H. Concurrent chemoradiotherapy using proton beams for unresectable locally advanced pancreatic cancer. *Radiotherapy and Oncology*. 136(2019):37-43, 2019
5. 齋藤高、玉木義雄、山縣憲司、小島寛、柳川徹. 放射線治療前後の抜歯、放射線骨髄炎がこわい. *補綴臨床*, 52(4):441-458, 2019
6. 新田和範、動体追跡システムSyncTraX FX4 導入のメリット、*MEDICAL NOW* 86 号 2019
7. 篠田和哉、志田晃一、畑中星吾：IMRT コミッショニングのためのMLC パラメータの多施設間比較、*日本放射線技術学会雑誌*、76(4):404-409, 2020
8. 柏沙織、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. *全自病協雑誌*58(4):31-34, 2019

【学会発表】

1. Hiroshima Y, Nitta K, Saitoh T, Ohno T, Shinoda K, Tamaki Y. Stereotactic body radiotherapy using a new real-time tumor tracking system and fiducial markers. *ESTRO 38, 2019.4 (Milan,Italy)*
2. 篠田和哉, 新田和範, 青木誠, 河島通久, 生駒英明, 清水誠, 相澤健太郎, 笹沼直人、複数脳転移の同時定位照射に対応した治療計画装置のコミッショニング、*日本放射線技術学会総会学術大会、2019.4(横浜)*
3. 玉木義雄、齋藤高、廣嶋悠一、土方真吾、上前泊功、高橋邦明. 分化型甲状腺癌に対する外来アブレーションの効果. *第43回日本頭頸部癌学会、2019.6 (金沢)*
4. 生駒英明、篠田和哉、齋藤高、廣嶋悠一、玉木義雄、新田和範、相澤健太郎、笹沼直人 河島通久、清水誠、加藤美穂、青木誠. 多発脳定位治療計画ソフトウェアにおける寝台角度数の検討. *第28 回定位放射線治療学会、2019.6 (新潟)*
5. 篠田和哉、生駒英明、齋藤高、玉木義雄、馬場敬一郎、新田和範、相澤健太郎、笹沼直人、河島通久、清水誠、加藤美穂、青木誠. 多発脳定位治療計画ソフトウェアにおける 5mm MLC と 2.5mm MLC との比較. *第28回定位放射線治療学会、2019.6 (新潟)*
6. 玉木義雄、廣嶋悠一、齋藤高、土方真吾、堀光雄、大越靖、齋藤仁昭、飯島達生. 皮膚病変に対して放射線治療を行った芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の2例. *第59回日本リンパ網内系学会総会、2019.6(出雲)*
7. 清水誠、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35 回日本放射線技師会総合学術大会、2019.9 (大宮)*
8. 馬場敬一郎、村上基弘、齋藤高、玉木義雄、新田和範、篠田和哉、矢部文顕. 放射線治療が奏功したメルケル細胞癌の1例. *第18回茨城県放射線腫瘍研究会、2019.10 (水戸)*
9. 村上基弘、齋藤高、篠田和哉、新田和範、鏑木孝之、玉木義雄. 局所進行切除不能非小細胞癌に対する化学放射線療法後Durvalumab 維持療法の初期経験. *第18回茨城県放射線腫瘍研究会、2019.10 (水戸)*
10. 海老根聖子、高橋夕子、上野澄恵、齋藤高、玉木義雄. 看看連携により放射線治療後の皮膚ケアが継続できた一事例. *第58回全国自治体病院学会、2019.10 (徳島)*
11. 生駒英明、篠田和哉、加藤美穂、清水誠、北島香奈、新田和範、河島通久、相澤健太郎、笹沼直人、西部雅和、青木誠、玉木義雄. 電子ポータル画像装置を用いた強度変調放射線治療 (IMRT) 検証の有用性. *第58回自治体病院学会、2019.10 (徳島)*

12. 清水誠、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58回全国自治体病院学会、2019.10（徳島）
13. 柏彩織、玉木義雄、林宏、鈴木聖一、江村正博、大木宏介、アボットみのり、間宮純、小島友恵、佐久間由香里、小沼恵美、骨転移チーム活動の効果～事例からチーム活動を振り返る～、日本緩和医療学会第2回関東・甲信越支部学術大会、2019.11（東京）
14. 玉木義雄、斎藤高、馬場敬一郎、分化型甲状腺癌に対する外来アブレーションの効果と問題点、日本放射線腫瘍学会32回学術大会、2019.11（名古屋）
15. 馬場敬一郎、斎藤高、新田和範、篠田和哉、玉木義雄、切除不能III期非小細胞肺癌に対する化学放射線療法 of 的解析、日本放射線腫瘍学会32回学術大会、2019.11（名古屋）
16. 斎藤高、大西かよ子、石川仁、星合壮大、沼尻晴子、室伏景子、水本斉志、野中哲生、奥村敏之、櫻井英幸、間質性肺疾患併存I/II期非小細胞癌に対する陽子線治療、日本放射線腫瘍学会32回学術大会、2019.11（名古屋）
17. 篠田和哉、志田晃一、畑中星吾、IMRT コミッショニングの効率化・安全性向上のためのMLCパラメータの多施設間比較、第66回、日本放射線技術学会関東支部研究発表、2019.11（千葉）
18. 斎藤高、大西かよ子、石川仁、中澤健介、塩澤利博、野中哲生、奥村敏之、関根郁夫、佐藤幸夫、檜澤伸之、櫻井英幸、間質性肺疾患併存I / II期非小細胞癌に対する陽子線治療、第60回日本肺癌学会学術大会、2019.12（大阪）
19. 穴倉優子、阿部直美、石川恵美子、柏彩織、角田直枝、新田和範、河島通久、笹沼直人、相澤健太郎、馬場敬一郎、斎藤高、玉木義雄、眼瞼メルケル細胞癌に対する放射線療法における看護一希少がんに対するチーム医療、第29回茨城がん学会、2019.12（土浦）
20. 園原一恵、海老根聖子、上野澄恵、高橋知子、菊地万里恵、穂積康夫、北原美由紀、竹内直人、斎藤高、松木薫、巨大自壊創を伴うT4乳がん患者のACP実践の一事例、16回日本乳癌学会関東地方会、2019.12（大宮）

【講演】

1. 篠田和哉、複数脳転移の同時照射に対応した治療計画装置のコミッショニング、がんセンター多地点合同カンファレンス、2019.5（笠間）
2. 篠田和哉、診療放射線技師の未来～診療放射線技師を題材とした漫画&ドラマとの関わりから伝えたいこと～、茨城県立医療大学オープンキャンパス、2019.7（阿見）
3. 篠田和哉、5mm MLCによるElements Multiple Brain Mets SRSの初期使用経験、ブレインラボセミナー、2019.7（東京）
4. 篠田和哉、DIBHの臨床導入～abchesバージョン～、第7回つくばRTカンファレンス、2019.10（つくば）
5. 篠田和哉、茨城STI計画トライアル2019；県内施設の治療計画の現状の概説、2019.12（つくば）
6. 海老根聖子、放射線治療中の皮膚ケアについて、第6回茨放射線腫瘍研究会看護セミナー、2019.1

【講義】

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、2019.6
2. 斎藤高. 放射線療法. 茨城県立中央看護専門学校3年課程、2019.7
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、2019.7
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、2019.7
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、2019.7
6. 海老根聖子. 成人看護Ⅱ放射線療法看護. 茨城県立中央看護専門学校3年課程、2019.9

化学療法センター

—医師—

【学会発表】

1. 石黒慎吾, 小島寛, 堀光雄, 田村智宏, 藤枝真司, 石堂佳世, 斎藤誠. BRACAnalysis 検査とPARP 阻害剤「オラパリブ」の処方可能とする際に必要な院内多職種によるチーム医療とその応用. 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.7 (京都)
2. Sugaya A, Ueyama S, Suzuki H, Yamada T, Yamamoto Y, Moriwaki T, Hyodo I. Retrospective analysis for efficacy and safety of nivolumab in advanced gastric cancer patients (pts) with malignant ascites. Gastrointestinal Cancers Symposium 2020 (ASCO-GI 2020) Abst.392 (JCO.2020.38.4_suppl.392) 2020.1 (San Francisco, USA)

—薬剤師—

【学会発表】

1. 大神正宏, 山下真以, 市塚亜由美, 坪山勝平, 小島友恵, 後藤ひかる, 小島寛, 黒澤豊彦. 外来化学療法における重篤な有害事象の発生状況に関する検討. 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.7 (京都)
2. 五来佳央里, 大神正宏, 市塚亜由美, 坪山勝平, 島田浩和, 小島友恵, 鈴木麻紗子, 荒木眞裕, 小島寛, 鈴木美加. 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. 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会, 2019.8 (山梨)
3. 大神正宏, 小島寛, 山下真以, 市塚亜由美, 五来佳央里, 坪山勝平, 小島友恵, 鈴木美加. 外来化学療法における高齢者の機能評価と治療の実態調査. 第29回日本医療薬学会年会, 2019.11 (福岡)
4. 柴このみ, 大神正宏, 立原茂樹, 市塚亜由美, 石川洋輔, 島田浩和, 小島友恵, 鈴木美加. がん薬物療法における職業性暴露対策調査. 第29回茨城がん学会, 2019.12 (茨城)
5. 島田浩和, 大神正宏, 立原茂樹, 市塚亜由美, 石川洋輔, 小島友恵, 柴このみ, 鈴木美加. 当院におけるトラスツズマブ初回投与時のInfusion reaction 発現率と前投薬の関係について. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2020, 2020.3 (福岡)
6. 柴このみ, 大神正宏, 立原茂樹, 市塚亜由美, 石川洋輔, 島田浩和, 小島友恵, 鈴木美加. がん薬物療法における職業性暴露対策調査. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2020, 2020.3 (福岡)

【原著】

1. 大神正宏. 併存疾患のあるがん患者における薬物相互作用～消化性潰瘍～. 薬局 70 (7), 55-60, 2019

【講演】

1. 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. 地域がん診療連携拠点病院薬剤師合同セミナー, 2019.8 (つくば)
2. 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. 地域がん診療連携拠点病院薬剤師合同セミナー, 2019.8 (つくば)
3. 大神正宏. 当院におけるirAEの発現状況とその対策. 乳がん最新情報イベント2019, 2019.11 (つくば)
4. 大神正宏. がん性疼痛の薬物治療について. Pharmacist Director Seminar 2019, 2019.12 (水戸)
5. 大神正宏. 経口分子標的抗がん薬のTDM. 日本臨床腫瘍薬学会実務スキルアップセミナー2019, 2019.12 (東京)
6. 大神正宏. 併存疾患のあるがん患者における薬物相互作用～消化性潰瘍～. 日本臨床腫瘍薬学会 Essential Seminar X-Program 2020, 2020.3 (Web)

—看護師—

【学会発表】

1. 糸賀智子, 田中和美. A病院外来化学療法センターにおける免疫関連副作用出現時の受診指導の検討. 第29回茨城がん学会, 2019.12 (土浦)

透析センター

【学会・研究会発表】

—医師—

1. 小林弘明ら. 長時間透析患者でもプレアルブミン、トランスフェリン、レチノール結合蛋白はNSTの評価として活用できないか? 第64回日本透析医学会学術集会・総会 6月29日 横浜(パシフィコ横浜)
2. 日野雅予ら. IgA腎症による透析導入後、10年以上経過して致死性不整脈で発症したALアミロイドーシスの一例 第64回日本透析医学会学術集会・総会 6月28日 横浜(パシフィコ横浜)
3. 臼井俊明ら. 透析患者の潜在性心機能障害のマーカーとしてのNT-proBNPの有用性. 第64回日本透析医学会学術集会・総会 6月29日 横浜(パシフィコ横浜)

—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ください。

【学会/ 講演会開催・講演・論文掲載・座長など】

A 医師

1. 大会長 小林弘明、第15回長時間透析研究会（全国大会）：2019年10月13日、つくば国際会議場

呼吸器センター

各診療科をごらんください。

人工関節センター

【論文発表】

1. 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
日本人工関節学会誌 第49巻 405～406

【学会発表】

1. 頸部軸温存型stem「Metha」は骨頭中心位置の解剖学的再現性が高い
日本股関節学会 2019年10/25.10/26
2. X線イメージとノギスを用いた術中LateralOffset計測法
日本人工関節学会 2020年2/21,2/22

遺伝子診療部

【著書】

1. 石堂佳世,HBOC（遺伝性乳癌卵巣癌症候群）診療における認定遺伝カウンセラーの役割・実践-茨城県立中央病院の場合-,日本乳がん看護研究会 ニュースレター第30号,2019.9

【学会発表】

1. 石堂佳世、道上大雄、高野克己、沖明典、齋藤誠、安田有理、赤木究. 子宮体癌からLynch症候群と診断された発端者からの情報提供-血縁者8名の遺伝学的検査受検-. 第25回遺伝性腫瘍学会、2019.6（東京）
2. 有田美和、小名徹、石堂佳世、安田有理、志鎌あゆみ、齋藤誠、坂東裕子、佐藤豊美、野口恵美子. 茨城県における遺伝性乳がん卵巣がん症候群教育セミナーの開催報告. 第25回遺伝性腫瘍学会、2019.6（東京）
3. 北原美由紀、齋藤誠、石堂佳世、安田有理、園原一恵、中村文香、田地佳那、穂積康夫. 茨城県のがん診療の基幹病院におけるがんゲノム医療体制の整備と課題-乳腺外来の遺伝性乳癌診療に対するを通して. 第27回日本乳癌学会学術集会総会、2019.7（東京）
4. 石堂佳世、齋藤誠、道上大雄、高野克己、沖明典. Lynch症候群(LS)家系員の発症前診断で経験した家系内の多様な問題点. 臨床遺伝2019inSapporo, 第43回日本遺伝カウンセリング学会・第26回日本遺伝子診療学会, 2019.8.（札幌）

5. 小井戸綾子、阿部香織、石堂佳世、齋藤誠、古村裕紀、安田真大、堀野史織、齊藤仁昭、飯嶋達生. 臨床検査技師による検査結果説明の考察～当院におけるDNA ミスマッチ修復蛋白免疫化学染色検査 (MMR-IHC) の実際～. 第5 回全国自治体病院学会in 徳島、2019.10 (徳島)
6. 石堂佳世、市毛博之、齋藤誠、安田有理、橋村知波、堀内孝彦. 遺伝学的検査を実施した遺伝性血管性浮腫 (Hereditary angioedema : HAE) 2 症例の考察. 日本人類遺伝学会第64回大会、2019.11 (長崎)
7. 道上大雄、久保谷託也、原絢香、高尾航、玉井はるな、兒玉理、安部加奈子、高野克己、石堂佳世、齋藤誠、沖明典. 子宮体癌に対するリンチ症候群(LS) のユニバーサルスクリーニング (US) の効用. 第134 回関東連合産婦人科学会学術集会、2019. 10. (前橋)

【講演】

1. 石堂佳世、事例検討：前立腺患者の視点からのHBOC、 母親を発端者とする乳癌患者- 拳児希望、遺伝学的検査、RRSO-、第2回東北遺伝カウンセリング懇話会、2020.1 (石巻)
2. 2019 年11月30日、第7回茨城県がん看護セミナー
がん診療と遺伝の関係 - 遺伝性腫瘍、がんゲノム医療とは -
3. 2019 年12月1日、2019年度第一回遺伝子染色体研修会
がん診療と遺伝の関係 - 遺伝性腫瘍、がんゲノム医療とは -

病理部

【論文】

1. Kim Y, Shiba-Ishii A, Ramirez K, Murata M, Sakamoto N, Iijima T, Noguchi M. Carcinogen-induced tumors in SFN-transgenic mice harbor a characteristic mutation spectrum of human lung denocarcinoma. Cancer Sci. 110(8) 2431-2441, 2019

【学会発表】

1. 小井戸綾子. 臨床検査技師による検査結果説明の紹介 当院におけるDNA ミスマッチ修復蛋白免疫組織化学染色 (MMR-IHC) の実際. 第58回全国自治体病院学会、2019.10 (福島)
2. 阿部香織. 病理医負担軽減のための病理臨床検査技師による切り出し業務の試み 第58回全国自治体病院学会、2019.10 (福島)
3. 阿部香織. 当院における病理医負担軽減のための病理臨床検査技師による切り出し業務. 第39回茨城県臨床検査学会、2019.11 (つくば)
4. 古村祐紀. 長期経過を追った肝嚢胞に発生した浸潤性粘液性嚢胞腺癌と診断された1 例. 第58回 日本臨床細胞学会秋期大会、2019.11 (岡山)

【講演】

1. 阿部香織. 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 への試み～ 2019 年度第2回茨城県臨床細胞学会研修会、2019.11 (水戸)

2. 阿部香織. 第1回遺伝子外部精度管理調査結果報告 遺伝子病理・検査診断研究会第6 回定期報告会、2020.1（東京）
3. 小井戸綾子. 臨床検査におけるリンチ症候群周辺の最近の話題（臨床検査技師の立場から）2019 年度第3回茨城県臨床細胞学会研修会、2020.1（笠間）
4. 阿部香織. 質の良い病理検体のために ～呼吸器領域における病理診断標本からの遺伝子パネル検査検体まで～ 茨城県立中央病院の取り組み Lung Cancer seminar in 土浦・阿見、2020.2（阿見）

医療安全管理対策室

【学会発表】

1. 柴山直子、高橋夕子、蛭川泰男、宮内紀子、秋島信二、鎗木孝之.
医療安全対策地域連携における効果と課題. 第58回全国自治体病院学会、2019. 10（徳島）

骨転移チーム

【論文】

1. 柏沙織、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. 全自病協雑誌58(4):31-34, 2019

【学会発表】

1. 柏彩織、玉木義雄、林宏、鈴木聖一、江村正博、大木宏介、アボットみのり、間宮純、小島友恵、佐久間由香里、小沼恵美. 骨転移チーム活動の効果～事例からチーム活動を振り返る～、日本緩和医療学会第2回関東・甲信越支部学術大会、2019.11（東京）

栄養サポート室

【学会発表】

1. 菊池由紀子、他. 半固形剤注入における手技や指導に対する看護師の意識調査. 第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会、2020.02（京都・誌面開催）

栄養管理科

【学会発表】

1. 前田昭子「オーバーナイト透析患者に対する栄養相談と臨床検査値の変化」2019.10（つくば市）
2. 永井加奈「地域連携栄養指導の開設について. 第58 回全国自治体病院学会」2019.10（徳島県）

【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」令和元年度摂食・嚥下障害看護研修会2019.9（笠間市）

2. 永井加奈「フレイル・サルコペニア予防のための食事について」令和元年度食生活改善推進員リーダー育成研修会、2019.12（水戸市）
3. 春木孝子、永井加奈「がんと食事と栄養について～茨城県立中央病院の取組み～」第4回がん体験談フォーラム、2020.2（水戸市）

臨床検査技術科

【学会発表】

1. 外山真彦 「茨城県立中央病院におけるI & A 受審の流れと取組み」
第58回 全国自治体病院学会 令和元年10月24日～25日（徳島）
2. 新発田雅晴 「全自動キャピラリー電気泳動システムMINICAPを使用したM蛋白血症の院内化への取組み」第58回 全国自治体病院学会 令和元年10月24日～25日（徳島）
3. 小井戸綾子 「臨床検査技師による検査結果説明の紹介 - 当院におけるDNA ミスマッチ修復蛋白免疫組織化学染色（MMR-IHC）の実際」
第58回 全国自治体病院学会 令和元年10月24日～25日（徳島）
4. 阿部香織 「病理医負担軽減のための病理臨床検査技師による切り出し業務の試み」
第58回 全国自治体病院学会 令和元年10月24日～25日（徳島）
5. 阿部香織 「当院における病理医負担軽減のための病理臨床検査技師による切り出し業務」
第39回 茨城県臨床検査学会 令和元年11月10日（つくば）
6. 古村祐紀 「長期経過を追った肝嚢胞に発生した浸潤性粘液性嚢胞腺癌と診断された1例」
第58回 日本臨床細胞学会秋期大会 令和元年11月16日～17日（岡山）

【論文発表】

1. 梶川奈月、関義元、石澤不二雄、斉藤仁昭、白田忠雄
「尿のハイドロサルファイト反応（パラコート反応）により診断した急性ジクワット中毒の一解剖例」
中毒研究 32：292-294、2019

【講師派遣（座長含む）】

1. 磯田達也 座長、微生物口演
第56回 首都圏支部・関東甲信支部 医学検査学会
令和元年10月26日～27日（東京）
2. 津久井明子 座長
第39回 茨城県臨床検査学会
遺伝子・染色体分野 令和元年11月10日（つくば）
3. 古村祐紀 座長
第39回 茨城県臨床検査学会
病理検査分野 令和元年11月10日（つくば）

4. 阿部香織 講演
「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～」
2019年度 第2回茨城県臨床細胞学会研修会 令和元年11月24日（水戸）
5. 阿部香織 講師
「第1回遺伝子外部精度管理調査結果報告」
遺伝子病理・検査診断研究会 第6回定期報告会 令和2年1月17日（東京）
6. 小井戸綾子 講演
「臨床検査におけるリンチ症候群周辺の最近の話題（臨床検査技師の立場から）」
2019年度 第3回茨城県臨床細胞学会研修会 令和2年1月19日（笠間）
7. 外山真彦 講師
「茨城県立中央病院におけるI&A 受審の流れと取り組み」
2019年度 第4回生命倫理検査部門 輸血・移植検査分野研修会
令和2年1月25日（水戸）
8. 外山真彦 講演
「茨城県立中央病院におけるI&A 受審の流れと取り組み」
令和元年度 茨城県合同輸血療法委員会総会 令和2年2月8日（水戸）
9. 磯田達也 講師
「2019年度 茨臨技微生物検査分野精度管理報告会」
2019年度 第4回感染症学検査部門 微生物検査分野研修会
令和2年2月15日（土浦）
10. 阿部香織 講演
「質の良い病理検体のために～呼吸器領域における病理診断標本からがん遺伝子パネル検査検体まで
～茨城県立中央病院の取り組み」令和2年2月20日（阿見）

【院内臨床研究】

1. 白田忠雄
「尿中パラコート分析に関する研究（継続）」

【受賞実績】

1. 第39回茨城県臨床検査学会 特別賞 新発田雅晴
2. 令和元年度県民健康づくり表彰式
健康づくり推進事業功労者表彰 部長賞 新発田雅晴

放射線技術科

【論文】

1. 篠田和哉、志田晃一、畑中星吾、「IMRT コミショニングのためのMLC パラメータの他施設間比較」
2020.76 巻.4号.p404-409 日本放射線技術学会誌

【学会発表】

1. 篠田和哉、新田和範、青木誠、河島通久、生駒英明、清水誠、相澤健太郎、笹沼直人、複数脳転移の同時定位照射に対応した治療計画装置のコミショニング、日本放射線技術学会 総会学術大会、2019.4（横浜）
2. 篠田和哉、複数脳転移の同時照射に対応した治療計画装置のコミショニング、がんセンター多地点合同カンファレンス、2019.5（当院TV カンファレンスシステム利用）
3. 木村友亮、山田公治、浅野佑斗、飯田修一、青木誠、高速二重螺旋状スキャンの基礎的検討、2019 年度関東甲信越診療放射線技師学術大会、2019.6（東京）
4. 生駒英明、多発脳定位治療計画ソフトウェアにおける寝台角度数の検討、第28 回定位放射線治療学会、2019.6（新潟）
5. 篠田和哉、生駒英明、斎藤 高、玉木義雄、馬場敬一郎、新田和範、相澤健太郎、笹沼直人、河島通久、清水誠、加藤美穂、青木 誠、多発脳定位治療計画ソフトウェアにおける 5mm MLC と 2.5mm MLC との比較、第28回定位放射線治療学会、2019.6（新潟）
6. 木村友亮、山田公治、倉田悟至、浅野佑斗、中島修一、Tin filter technology によるストリートアーチファクト低減およびコントラスト変動についての検討、第58回全国自治体病院学会2019.10（徳島）
7. 山田公治、飯田修一、鈴木あゆみ、有田亘、木村友亮、中島修一、中島光太郎、徐脂肪体重を用いた造影CT検査における他機種間での造影評価、第58回全国自治体病院学会2019.10（徳島）
8. 中島修一、中島光太郎、對馬博之、鹿野直人、浅野佑斗、飛田将司、鈴木あゆみ、山田公治、児山健、ステント挿入シュミレーションのための3D プリンターを用いた3 次元気管支モデルの試作、第58回全国自治体病院学会2019.10（徳島）
9. 中島光太郎、中島雅美、中島修一、中島千佳、鈴木友葵、樋口美宥歩、樺澤なつみ、山田公治、山口直人、3D プリンターを用いた嚢胞腎模擬ファントムによる残存機能腎実質評価の可能性、第58回全国自治体病院学会2019.10（徳島）
10. 1清水誠、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、日本放射線技師会総合学術大会、2019.9（横浜）
11. 倉田悟至、中庭理、赤川恵一郎、勝山裕之、飛田将司、センチネルリンパ節シンチグラフィにおいてコリメータがSPECT/CT の検出精度に与える影響に関する検討、第58回全国自治体病院学会2019.10（徳島）
12. 清水 誠、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58回全国自治体病院学会2019.10（徳島）
13. 生駒英明、電子ポータル画像装置を用いた強度変調放射線治療（IMRT）検証の有用性、第58回全国自治体病院学会2019.10（徳島）

14. 篠田和哉、志田晃一、畑中星吾、IMRT コミッショニングの効率化・安全性向上のためのMLC パラメータの多施設間比較、第66回日本放射線技術学会関東支部研究発表、2019.11（千葉）
15. 高坂倫江、飛田将司、勝山裕之、松本浩幸、私がfit を使う理由、茨城MAGNETOM 研究会、2019.11（つくば）

【講演】

1. 篠田和哉、診療放射線技師の未来～診療放射線技師を題材とした漫画＆ドラマとの関わりから伝えたいこと～、茨城県立医療大学オープンキャンパス、2019.7（阿見）
2. 篠田和哉、5mm MLC によるElements Multiple Brain Mets SRS の 初期使用経験、ブレインラボセミナー、2019.7（東京）
3. 篠田和哉、DIBH の臨床導入～ abches バージョン～、第7回つくばRT カンファレンス、2019.10（つくば）
4. 高坂倫江、他職種医療における診療放射線技師の役割、茨城県立医療大学、2019.10（阿見）
5. 篠田和哉、茨城STI 計画トライアル2019、県内施設の治療計画の現状の概説、2019.12（つくば）

【講義、研修会】

1. 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、2019.7（阿見）
2. 清水誠、放射線治療におけるリスク論、茨城県立医療大学、2019.7（阿見）
3. 鈴木あゆみ、診療放射線技師基礎技術講習、血管造影検査、筑波大学、2020.1（つくば）

【著書】

1. 新田和範、動体追跡システムSyncTraX FX4 導入のメリット、MEDICAL NOW 86号 2019. 8

【ガイドライン編集】

1. 新田和範（委員）、植込み型心臓電気デバイス装着患者に対する放射線治療ガイドライン、日本放射線腫瘍学会 2019.10

臨床工学技術科

【学会発表等】

1. 戸田 晃央
 第58 回 全国自治体病院学会
 会 期 平成28年10月24 ～ 25日（木金）
 会 場 アスティーとくしま（徳島）
 ポスター「在宅血液透析（HHD）における助成金支給事業について
 ～地方自治体と協働し県内初の助成金支給事業達成に至るまで～」

2. 戸田 晃央

第22回 日本在宅血液透析研究会

会 期 令和元年11月2日～3日（土日）

会 場 甲府記念日ホテル（山梨）

ワークショップ 「当院におけるHHD 排水処理対策（合併処理浄化槽編）

～新規 HHD 自治体へのアプローチ・折衝・導入に至るまで～」

リハビリテーション技術科

【学会発表】

1. 石井伸尚、急性期病院における吸引実施へ向けた取り組みと今後の展望. 第56回日本リハビリテーション医学会学術集、2019.6（神戸）
2. 田口真希、石井伸尚. 目標管理等設定・支援加算対象者のADL 特性に関する調査. 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会、2019.6（神戸）
3. 葛原まなみ、石井伸尚. TKA 術後におけるモフ測を用いた歩行評価の有用性の検証. 第7回日本運動器理学療法学会学術大会、2019.10（岡山）
4. 篠原悠、石井伸尚、田中馨、海老根麻理、山口昭三郎. 超急性期からの呼吸ケアサポートチーム介入の取り組み～理学療法介入例を振り返って～. 第58回全国自治体病院学会、2020.10（徳島）
5. 伊藤潤一、武安法之、星拓男、山崎裕一郎、萩谷圭一、篠原悠、菊池馨、照山理美、高橋未央、鈴木千絵. 当院における早期離床・リハビリテーション加算算定へ向けた理学療法士の取り組み. 第58回全国自治体病院学会、2020.10（徳島）
6. 石井伸尚、富田和秀、河村健太、瀬高裕佳子、武島玲子. 有酸素運動中の呼吸法フィードバックが心肺持久力に与える効果. 第6回日本呼吸理学療法学会学術大会、2019.11（名古屋）
7. 石井伸尚、篠原悠. 理学療法士による6分間歩行テスト開始への取り組みと今後の展望. 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会、2019.11（名古屋）
8. 石井伸尚、富田和秀、河村健太、瀬高裕佳子、武島玲子. 視覚的フィードバックによる横隔膜呼吸が呼吸筋酸素消費量に及ぼす効果. 第24回日本基礎理学療法学会学術大会、2019.12（新潟）

【表彰】

1. 石井伸尚 茨城県理学療法士会 学術賞（2019.6）

薬剤科

【学会発表】

1. Incidence of serious adverse events in outpatients chemotherapy Masahiro Ohgami
外来化学療法における重篤な有害事象の発生状況に関する検討
大神正宏. 第17回日本臨床腫瘍学会学術大会、2019.7（京都）

2. 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
五来佳央里. 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会、2019.8（山梨）
3. 外来化学療法における高齢者の機能評価と治療の実態調査
大神正宏. 第29回日本医療薬学会年会、2019.11（福岡）
4. クリティカルパスにおける術後感染予防抗菌薬の検討
織戸優. 第30回茨城県薬剤師会学術大会、2019.12（茨城）
5. がん薬物療法における職業性暴露対策調査
柴このみ. 第29回茨城がん学会、2019.12（茨城）
6. 当院におけるトラスツマブ初回投与時のInfusion reaction 発現率と前投薬の関係について
島田浩和. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2020、2020.3（福岡）
7. がん薬物療法における職業性暴露対策調査
柴このみ. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2020、2020.3（福岡）

【講演】

1. 当院におけるirAE 発現状況とその対策
大神正宏. 乳がん最新情報イベント2019、2019.11（つくば）
2. がん性疼痛の薬物治療について
大神正宏. Pharmacist Director Seminar2019、2019.12（水戸）
3. 経口分子標的抗がん薬のTDM
大神正宏. 日本臨床腫瘍薬学会 実務スキルアップセミナー2019、2019.12（東京）
4. 併存疾患のあるがん患者における薬物相互作用～消化性潰瘍～
大神正宏. 日本臨床腫瘍薬学会 Essential Seminar X-Program 2020、2020.3（福岡）

【著書】

1. 併存疾患のあるがん患者における薬物相互作用～消化性潰瘍～
大神正宏. 薬局70（7）、55-60、2019

看護局

【著書】

1. 森島早智子：となりの透析室のフットケア. 透析ケア, メディカ出版, 25：58-62,2019
2. 菊池由起子：多職種連携カンファレンスにおける看護師の役割～耳鼻咽喉科・頭頸部外科病棟勤務の認定看護師の活動から考える～, 看護の実践, 看護の科学社, 44（12）：55-60, 2019
3. 上田真由美：教えて、先輩！サクサクわかるがん看護のハテナ. YORI-SOU がんナーシング, メディカ出版, 9（3）：108-116、2019
4. 角田直枝：病院と地域を“看護”がつなぐ ナースだからこそできること, 日本看護協会出版会

【学会発表】

1. 鈴木淳子、鯉沼とも子、坂下聖子、角田直枝. 苦痛スクリーニングにおけるハイリスク患者への介入の検討. 第24回日本緩和医療学会学術大会、2019.6（横浜）
2. 成田孔子、萩谷暢子、内藤真美、森島早智子、米倉英子、前澤利光、小林弘明. うつ傾向の透析患者に対する運動療法の関わり方. 第64 回日本透析医学会、2019.6（横浜）
3. 中澤幸裕、菊池萌、萩谷実央、鉄砲塚麻衣、加藤美樹、田村裕子. 術後再挿管になった患者への早期離床の関わり－離床開始・中止基準に沿ったアセスメントの効果－. 第50回日本看護学会- 急性期看護- 学術集会、2019.7（岩手）
4. 園原一恵、柏沙織、穂積康夫、北原美由紀、田地佳那、中村文香、玉木義雄、林宏、鈴木聖一. 乳がん骨転移に着目したチーム医療における現状と課題. 第27 回日本乳癌学会学術総会、2019.7（東京）
5. 加倉井真紀. 楽食の会（茨城県東西茨城歯科医師会食文化研究会）. 第25 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会、2019.9（新潟）
6. 大貫利恵子、飯嶋よしみ、石井裕美子、角田直枝. 皮膚洗浄ケアにおけるディスプレイ容器の有用性－紙コップとの比較. 日本医療マネジメント学会第20 回茨城県支部学術集会、2019.9（土浦）
7. 中田公美、大塚祐子、常楽晃. 独居高齢者のストーマセルフケア確立に向けて～訪問看護とストーマ外来の連携～. 第22回東関東ストーマ・排泄リハビリテーション研究会、2019.10（つくば）
8. 坂本隆、黒木友美子、君島香織、石塚妙子、高栖宏美. 倫理カンファレンス導入前後での倫理的感受性の変化. 第58回全国自治体病院学会、2019.10（徳島）
9. 福田溪、宮川尚美、庄司紀子、山本えり子、吉田幸恵. A 病院における消化器外科SSI 発生率低下に向けた取り組みと効果. 第58回全国自治体病院学会、2019.10（徳島）
10. 西綾、谷津泰子、福田溪. タブレットを活用した言語翻訳アプリ導入に向けて. 第58回全国自治体病院学会、2019.10（徳島）
11. 秋山順子、齋洋子、安部加奈子、佐藤晋爾、齋藤誠、青山一紀、沖明典. 公立病院における要支援妊産婦への地域との多職種連携会議の実態と成果. 第58回全国自治体病院学会、2019.10（徳島）
12. 齋藤しのぶ、庄司紀子、高橋千恵子、小松久美子. A 病院手術部におけるインシデントレベルの判定. 58 回全国自治体病院学会、2019.10（徳島）
13. 海老根聖子、高橋夕子、上野澄恵、齋藤高、玉木義雄. 看看連携により皮膚炎のケアの実践が継続できた一事例. 第58回全国自治体病院学会、2019.10（徳島）
14. 山口悠子、森島早智子、米倉英子. 透析中の不穏行動に対して音楽療法を取り入れて. 第22回日本腎不全看護学会、2019.11（札幌）
15. 高田清子、中田公美、菌部喜美子. 高齢患者のウロストーマセルフケア確立に有効だった看護師の関わり. 茨城県泌尿器疾患ケア研究会、2019.11（水戸）
16. 柏彩織、玉木義雄、林宏、鈴木聖一、江村正博、大木宏介、アボットみのり、間宮純、小島友恵、佐久間由香里、小沼 恵美. 骨転移チーム活動の効果～事例からチーム活動を振り返る～. 日本緩和医療学会第2 回関東・甲信越支部学術大会、201 9.11（東京）
17. 萩谷優莉子、大根田梨華、助川千絵、角田直枝. 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2回日本緩和医療学会関東・甲信越支部学術集会、2019.11（東京）

18. 助川千絵、角智美、角田直枝. 看護学生の臨地実習における臨床実習指導者への評価とその関連因子. 第39回日本看護科学学会、2019.12 (石川)
19. 穴倉優子、阿部直美、石川恵美子、柏彩織、角田直枝、新田和範、河島通久、笹沼直人、相澤健太郎、馬場敬一郎、斉藤高、玉木義雄. 眼瞼メルケル細胞癌に対する放射線療法における看護一希少がんに対するチーム医療一. 第29回茨城がん学会、2019.12 (土浦)
20. 磯野寿美子、黒沢真由美、鈴木真由美、上野澄恵. 排泄経路変更に伴うセルフケア変更が困難であった一事例. 第29回茨城がん大会、2019.12 (土浦)
21. 高橋夕子、海老根聖子、角田直枝. 施設間連携により繋いだ看護～がん放射線療法認定看護師と病棟師長による転院先訪問の効果～. 第29回茨城がん大会、2019. 12 (土浦)
22. 糸賀智子、田中和美. A 病院外来化学療法センターにおける免疫関連副作用出現時の受診指導の検討. 第29回茨城がん学会、2019.12 (土浦)
23. 大學奈央、船橋歩実、菊池正江、小石川佳江、水野宏則、田崎美紀. 生活困窮世帯かつ介護保険・傷害保険にも該当しない脳出血患者の退院支援. 令和元年度茨城県看護研究学会、2019.12 (水戸)
24. 吉田乃子、矢口尚子、齋洋子、秋山順子. 外国人妊産婦の関わりと問題点～外国人妊産婦の2 事例を振り返って～. 令和元年度茨城県看護研究学会、2019.12 (水戸)
25. 菊池由起子、加倉井真紀、立原文代、中林幹雄. 半固形剤注入における手技や指導に対する看護師の意識調査. 第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会、2020.2 (京都)
26. 柏彩織、角田直枝. がん看護相談外来の現状と課題. 第34 回日本がん看護学会学術集会、2020. 2 (東京)

【講演】

1. 堤まゆみ. インスリン注射にまつわるあれこれ. 笠間地区インスリン治療講演会、2019.4 (笠間)
2. 堤まゆみ. S M B Gのいろは. 茨城県中央糖尿病療養セミナー、2019.4 (笠間)
3. 鈴木真由美. 褥瘡(床ずれ)とは. 褥瘡ケア研究会2 0周年記念セミナー、2019.5 (土浦)
4. 園原一恵. 乳がん看護における妊孕性温存の現状と課題. 第3 回がん生殖医療ネットワークシンポジウム、2019. 7 (水戸)
5. 宮川尚美. 医療現場の感染対策のポイント. 第65 回茨城県滅菌業務研究会、2019.7 (つくば)
6. 宮川尚美. 感染症の基礎と予防方法について. 県政出前講座、2019.7 (水戸)
7. 永井真澄. 日本手術看護学会関東甲信越地区 2019 年度認定看護師教育セミナー「シミュレーションで学ぶ
8. 手術体位固定ー総論ー」. ミズホ株式会社千葉工場内ショールーム、2019. 7. 6 (佐倉)
9. 加倉井真紀. 急性期病院における嚥下外来の取り組み. 第11回北関東摂食嚥下リハビリテーション研究会 2019. 8 (阿見)
10. 海老根聖子. 放射線皮膚ケアについて. 第6回茨放射線腫瘍研究会看護セミナー、2019.11.9 (笠間)
11. 中田公美. キャリヤラダー共通研修「創傷処置の基本」. 茨城県立こころの医療センター、2019.10 (笠間)
12. 宮川尚美. 感染症と緊急時の対応. 2019 年度第4回短期専門講習、2019.10 (筑西)
13. 高橋夕子. 茨城県立中央病院における医療安全管理の取り組みについて. 令和元年度茨城県医療安全研修会、2019.11 (水戸)

14. 園原一恵、海老根聖子、上野澄恵、高橋知子、菊地万里恵、穂積康夫、北原美由紀、竹内直人、斎藤高、松木薫、巨大自壊創を伴うT 4 乳がん患者のACP 実践の一事例、第16回日本乳癌学会関東地方会、2019.12.7 (埼玉)
15. 高橋夕子、茨城県立中央病院における医療安全管理の取り組みについて、医療安全管理対策研修会、2020.1 (水戸)
16. 加倉井真紀、反復する誤嚥性肺炎患者に対する摂食嚥下介助、茨城嚥下フォーラム、2020.2 (水戸)
17. 加倉井真紀、「摂食嚥下について」嚥下障害のある方の病態に応じた援助、茨城栄養士会、2020. 2 (水戸)

企画情報室

【学会発表】

1. 酒主剛、過去5年間のDPCデータを用いた患者受療について(第一報)、第58回全国自治体病院学会、2019.10 (徳島)
2. 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2報)、第58回全国自治体病院学会、2019.10 (徳島)

【講演】

1. 酒主剛、事務局で取り組む施設基準一斉点検、日本施設基準管理士協会、2019.6 (東京)

【講師】

1. 酒主剛、医療の現場で発生している個人情報保護等の現状について、筑波研究学園専門学校(教員研修)、2019.8 (土浦)

禁煙推進委員会

【著書】

1. 天貝賢二:能動喫煙による疾患 肝・胆・膵疾患、禁煙学 改訂4版(日本禁煙学会編)南山堂、p61-61,2019

【学会発表】

1. 天貝賢二:いきいき茨城ゆめ国体・いきいき茨城ゆめ大会における会場の受動喫煙対策、第10回日本小児禁煙研究会学術集会 2020.2 (千葉)

【講演】

1. 天貝賢二:禁煙推進委員会の活動
茨城県立中央病院・平成31年度新採用者研修 平成31年4月2日、笠間市
2. 天貝賢二:母子の健康科学 母子の生活環境(喫煙)
茨城県立中央看護専門学校助産学科特別講義、平成31年4月23日、笠間市

3. 天貝賢二：見ざる、聞かざる、吸わざる～タバコの何がわるいのか～
桜川市立岩瀬西中学校喫煙防止教室講演会、令和元年5月23日、桜川市
4. 天貝賢二：逃げる、変える、だまされない～タバコの害から身を守る～
小美玉市立玉里中学校喫煙防止教室、令和元年7月8日、小美玉市
5. 天貝賢二：中学生から考えるがん予防
笠間市立友部中学校がん予防教育講演会、令和元年7月16日、笠間市
6. 天貝賢二：吸ってる人も吸わない人も、知らなきゃならないタバコの話
大田原市区長連絡協議会・大田原市保健委員会合同研修会、令和元年7月25日、大田原市
7. 天貝賢二：受動喫煙対策と最近のタバコ事情について
桜川市健康推進課 令和元年度第3回きらきら健康教室、令和元年11月25日、桜川市
8. 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、令和元年11月25日、ひたちなか市
9. 天貝賢二：逃げる、変える、だまされない～タバコの害から身を守る～
小美玉市立美野里中学校喫煙防止教室、令和元年12月2日、小美玉市
10. 天貝賢二：逃げる、変える、騙されない～タバコの害から身を守る～
茨城県立那珂湊高等学校禁煙教育講話、令和元年12月16日、ひたちなか市