

令和3年度 臨床研究発表実績

呼吸器内科

【学会発表】

1. 田村智宏、鎗木孝之、宮崎邦彦、山田英恵、谷田貝洋平、船山康則、齊藤和人、稲垣雅春、中村博幸、小山信之、古川欣也、佐藤浩昭、檜澤伸之. EGFR 遺伝子変異陽性の進行・再発非小細胞肺癌に対してアファチニブによる一次治療を行った症例の予後に関する茨城県内多施設共同研究. 第61回日本呼吸器学会学術講演会、2021.4.23
2. 山田豊、鎗木孝之、大久保初美、田村智宏、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、鈴木久史、清嶋護之、雨宮隆太. SolemioQUEV を用いた標準化された癌性胸膜炎の局所麻酔下胸腔鏡検査所見の記録について. 第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会、2021.6.24
3. 砂辺浩弥、田村智宏、大久保初美、山田豊、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、鎗木孝之. 肺非結核性抗酸菌症と肺癌を合併し診断に難渋した一例. 第180回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会第246回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会、2021.9.26
4. 田村智宏、鎗木孝之、栗島浩一、石川博一、沼田岳士、遠藤健夫、塩澤利博、檜澤伸之、山本祐介、市村秀夫、齊藤和人、宮崎邦彦、山田英恵、中村博幸、古川欣也、菊池教大. オシメルチニブ一次治療後に他のEGFR TKIを投与したEGFR 陽性非小細胞肺癌の検討. 第62回日本肺癌学会学術集会、2021.11.27
5. 松倉しほり、山田豊、田村智宏、吉川弥須子、山口昭三郎、清嶋護之、鈴木久史、齊藤仁昭、鎗木孝之. 術前に感染性疾患との鑑別が困難であった肺扁平上皮癌の一例. 第181回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会 第248回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会、2022.2.26

【著書】

1. Yamada Y, Imai H, Sugiyama T, Minemura H, Kanazawa K, Kasai T, Minato K, Kaira K, Kaburagi T. Effectiveness and Safety of EGFR-TKI Rechallenge Treatment in Elderly Patients with Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer Harboring Drug-Sensitive EGFR Mutations. *Medicina (Kaunas)*, 2021 Sep.
2. Imai H, Kishikawa T, Minemura H, Yamada Y, Ibe T, Mori K, Yamaguchi O, Mouri A, Hamamoto Y, Kanazawa K, Kasai T, Kaira K, Kaburagi T, Minato K, Kobayashi K, Kagamu H. Post-Progression Survival Influences Overall Survival among Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Undergoing First-Line Pembrolizumab Monotherapy. *Oncology*, 562-570 2021.9
3. Imai H, Kishikawa T, Minemura H, Yamada Y, Ibe T, Yamaguchi O, Mouri A, Hamamoto Y, Kanazawa K, Kasai T, Kaira K, Kaburagi T, Minato K, Kobayashi K, Kagamu H. Pretreatment Glasgow prognostic score predicts survival among patients with high PD-L1 expression administered first-line pembrolizumab monotherapy for non-small cell lung cancer. *Cancer Med.*, 6971-6984 2021 Oct.
4. Noro R, Igawa S, Bessho A, Hirose T, Shimokawa T, Nakashima M, Minato K, Seki N, Tokito T, Harada T, Sasada S, Miyamoto S, Tanaka Y, Furuya N, Kaburagi T, Hayashi H, Iihara H, Okamoto H, Kubota K.. A prospective, phase II trial of monotherapy with low-dose afatinib for patients with EGFR,

mutation-positive, non-small cell lung cancer: Thoracic oncology research group 1632. Lung Cancer, 49-54 2021 Nov.

消化器内科

【論文】

1. Takahashi S, Sakamoto Y, Denda T, Takashima A, Komatsu Y, Nakamura M, Ohori H, Yamaguchi T, Kobayashi Y, Baba H, Kotake M, Amagai K, Kondo H, Shimada K, Sato A, Yuki S, Okita A, Ouchi K, Komine K, Watanabe M, Morita S, Ishioka C. Advanced colorectal cancer subtypes (aCRCS) help select oxaliplatin-based or irinotecan-based therapy for colorectal cancer. Cancer Sci. 112(4):1567-1578, 2021
2. Ochi M, Kamoshida T, Araki M, Ikegami T. Prolonged survival in patients with hand-foot skinreaction secondary to cooperative sorafenib treatment. World Journal of Gastroenterology 27(32):5424-5437, 2021
3. 荒木眞裕、小島寛、菅野直美、柳川徹. 歯科医院のための内科学講座 第38回「口腔疾患とC型肝炎－肝疾患患者に対する歯科治療の注意点とは－」、補綴臨床 54(3);293-317、2021
4. 伊賀上翔太、奥野貴之、石橋肇、安城芳紀、星川真有美、日吉雅也、川崎普司、京田有介、山本順司. 人工肛門陥没による出口部狭窄に対しSEMS留置にて改善を得た1例、Progress of Digestive Endoscopy 99(1);130-131、2021
5. Minashi K, Yamada T, Hosaka H, Amagai K, Shimizu Y, Kiyozaki H, Sato M, Soeda A, Endo S, Ishida H, Kamoshida T, Sakai Y, Shitara K. Cancer-related FGFR2 overexpression and gene amplification in Japanese patients with gastric cancer. Jpn J Clin Oncol. 51(10): 1523-1533、2021

【学会発表】

1. 有上貴明、石神浩徳、大森健、小寺泰弘、藪崎裕、福島亮治、今野元博、伊藤誠二、富田寿彦、秀村晃生、上之園芳一、天貝賢二、太田光彦、岸健太郎、北山丈二. 胃癌腹膜播種に対する全身・腹腔内投与併用化学療法奏効後のConversion Surgeryの治療成績. 第121回日本外科学会定期学術集会、2021.4（千葉）
2. 安部計雄、真下翔太、本多寛之、石橋肇、山岡正治、大関瑞治、五頭三秀、荒木眞裕、西塔翔吾、藤沼八月、星川真有美、京田有介、齊藤仁昭、天貝賢二、山本順司. EUS-FNAにより術前に診断できた膵退形成癌の1例、第364回日本消化器病学会関東支部例会、2021.4（WEB開催）
3. 伊賀上翔太、奥野貴之、石橋肇、日吉雅也. 人工肛門陥没に伴う人工肛門出口部皮下の狭窄に対してステント留置を行った一例、第114回日本消化器病学会関東支部例会、2021.6（WEB開催）
4. 矢口望、斎藤小弓、狩野俊幸、日吉雅也、五頭三秀. 痔瘻癌の1例、日本皮膚科学会茨城地方会第106回例会、2021.8（WEB開催）
5. 山岡正治、五頭三秀、天貝賢二. COVID-19禍での内視鏡検査における防護装置の開発と使用経験、第102回日本消化器内視鏡学会総会（JDDW2021）、2021.11（神戸）
6. 石橋肇. ニボルマブとイピリムマブによる病理学的完全奏効を確認した結腸癌の一例、第19回日本臨床腫瘍学会学術集会、2022.2（京都）

【講演】

1. 荒木眞裕 . 慢性肝疾患と亜鉛 . 「低亜鉛血症」オンライン講演会、2021.6 (つくば)
2. 荒木眞裕 . B 型肝炎の核酸アナログ治療と【袋とじ企画】B 型肝炎 検査の出し方 . 茨城県HBV WEB 講演会、2021.7 (つくば)
3. 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、2021.7 (笠間)
4. 荒木眞裕 . C 型肝炎患者の院外掘り起こし ～広報活動の可能性～ . AbbVie HCV Expert Forum 2021、2021.10 (東京)
5. 荒木眞裕 . 肝臓内科医のワークバランス . 茨城県リフキシマ錠発売5 周年記念講演会、2021.11 (Web 開催)
6. 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、2021.11 (ひたちなか)
7. 荒木眞裕 . B 型肝炎の核酸アナログ治療と「再活性化GL」から見た検査の出し方 . 茨城県HBV WEB 講演会、2021.12 (東京 /Web 開催)
8. 荒木眞裕 . 新型コロナと肝炎診療 . 肝がん撲滅いばらきの会 市民公開講座、2021.12 (阿見町)
9. 荒木眞裕 . 免疫チェックポイント阻害剤使用後に発症したirAE による一割検例 . 第36 回県南・県西肝疾患研究会、2022.2 (つくば)
10. 荒木眞裕 . 当院における C 型肝炎診療 その後 . 第 13回肝疾患地域連携の会、 2022.2 (水戸)
11. 荒木眞裕 . 当院のTAF 診療と「再活性化GL」によるB 型肝炎検査の出し方 . 茨城県 HBV Web Seminar、2022.3 (つくば)
12. 荒木眞裕 . C 型肝炎治療と私 (おまけ B 型肝炎治療) . オレ流！”消化器道場” 第二話、2022.3 (Web 開催)

循環器内科

【原著・著書】

1. Tsumagari Y, Koyama K, Morizumi S, Honda J, Yoshida K. An iatrogenic arteriovenous fistula as a drainage route of pseudoaneurysmal bleeding. Eur Heart J Case Rep. 2021;5:ytab389.
2. Tsumagari Y, Yoshida K, Baba M, Hasebe H. Epicardial Connections as Intra-Atrial Conduction Routes in a Patient With Advanced Atrial Remodeling. JACC Case Rep. 2021;3:1774-1779.
3. Hasebe H, Furuyashiki Y, Yoshida K. Epicardial bypass tract at the left atrial diverticulum. Eur Heart J Case Rep. 2021;5(3):ytab099.
4. Baba M, Yoshida K, Igawa O, Yamamoto M, Nogami A, Takeyasu N, Saitoh H. Upgrade of cardiac resynchronization therapy by utilizing additional His-bundle pacing in a patient with lamin A/C cardiomyopathy: an autopsy case report. Eur Heart J Case Rep. 2021 Sep 4;5(10):ytab356.

【総説】

1. 會田 敏, 吉田健太郎. 心磁図と心臓CT 合成による心室期外収縮の新たな非侵襲的起源同定法. 医学のあゆみ Volume 276, Issue 8, 806 - 807 (2021) 医歯薬出版株式会社

【学会発表】

1. 津曲保彰、馬場雅子、吉田健太郎. 右心房－右肺静脈間の心外膜側伝導路の存在が、心房内伝導を維持する上で不可欠であった高度心房障害を有する長期持続性心房細動の一例 第51 回臨床心臓電気生理研究会.2021.5.29 (東京)
2. 仲野晃司, 吉田健太郎, 津曲保彰, 本田洵也, 秋山大樹, 馬場雅子, 武安法之, 野上昭彦 心室細動ストームの機序としてプルキンエ系の関与が示唆された肥大型心筋症の1例 第260回日本循環器学会関東甲信越地方会 2021/06/19 (Web 開催)
3. 法水和輝, 吉田健太郎, 武安法之, 境達也, 小國英一. ショックの機序が特定できなかった痙攣重積発作後の逆たこつぼ型心筋症の1例 第672 回内科学会関東地方会 2021.10.9 (東京)
4. 本田洵也, 秋山大樹, 仲野晃司, 津曲保彰, 馬場雅子, 吉田健太郎, 武安法之. ステント後拡張時にバルーンがデフレーション困難となった一例. 第57 回日本心血管インターベンション治療学会 関東甲信越地方会.2021年5月8日 (東京)
5. 掛田大輔, 菅野昭憲, 津曲保彰, 本田洵也, 馬場雅子, 吉田健太郎, 森住誠, 榎本佳治, 武安法之. 高Ca血症を合併し著明な心膜肥厚を認めた亜急性心膜炎の一例. 第262 回日本循環器学会関東甲信越地方会. 2021.12.4 (リモート開催)
6. 掛田大輔, 吉田健太郎, 服部正幸, 本田洵也, 菅野昭憲, 馬場雅子, 武安法之. 84 歳への心臓再同期療法 (CRT-P) 導入例から学んだこと. 第675 回内科学会関東地方会 2022.2.12 (東京)

血液内科

【論文】

1. Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for adult patients with B-cell acute lymphoblastic leukemia with high hyperdiploidy: a retrospective nationwide study. Kurosawa S, Kaito S, Uchida N, Fukuda T, Doki N, Mori T, Hasegawa Y, Takada S, Sakaida E, Tanaka M, Ikegame K, Kanda J, Atsuta Y, Kako S. *Leuk Lymphoma*. 2021 Oct;62(10):2514-2520.
2. The Japanese Medical Science Federation COVID-19 Expert Opinion English Version. *JMA J4(2):148-162*, Apr 15, 2021. Nangaku M, Kadowaki T, Yotsuyanagi H, Ohmagari N, Egi M, Sasaki J, Sakamoto T, Hasegawa Y, Ogura T, Chiba S, Node K, Suzuki R, Yamaguchi Y, Murashima A, Ikeda N, Morishita E, Yuzawa K, Moriuchi H, Hayakawa S, Nishi D, Irisawa A, Miyamoto T, Suzuki H, Sone H, Fujino Y.
3. Salvage Cord Blood Transplantation Using a Short-term Reduced-intensity Conditioning Regimen for Graft Failure. *Intern Med* (doi:10.2169/internalmedicine.7836-21). Suma S, Yokoyama Y, Momose H, Makishima K, Kiyoki Y, Sakamoto T, Kusakabe M, Kato T, Kurita N, Nishikii H, Sakata-Yanagimoto M, Obara N, Hasegawa Y, Chiba S.
4. Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for adult patients with B-cell acute lymphoblastic leukemia with high hyperdiploidy: a retrospective nationwide study. *Leuk Lymphoma* 62(10):2514-2520, Oct, 2021. Kurosawa S, Kaito S, Uchida N, Fukuda T, Doki N, Mori T, Hasegawa Y, Takada S, Sakaida E, Tanaka M, Ikegame K, Kanda J, Atsuta Y, Kako S.

5. Early administration of cyclosporine may reduce the incidence of cytokine release syndrome after HLA-haploidentical hematopoietic stem-cell transplantation with post-transplant cyclophosphamide. *Ann Hematol* 100(5):1295-1301, May, 2021. Kurita N, Sakamoto T, Kato T, Kusakabe M, Yokoyama Y, Nishikii H, Sakata-Yanagimoto M, Obara N, Hasegawa Y, Chiba S.
6. 後天性血小板機能異常による著明な出血傾向を呈したtriple negative 原発性骨髄線維症. *臨床血液* 62(9):1406-1411 百瀬春佳, 錦井秀和, 上妻行則, 太田(堤)育代, 南谷泰仁, 吉田近思, 米野琢哉, 日下部学, 横山泰久, 加藤貴康, 栗田尚樹, 五月女礼乃, 坂田(柳元)麻実子, 小原直, 長谷川雄一, 小川誠司, 千葉滋 滋後天性血小板機能異常による著明な出血傾向を呈したtriple negative 原発性骨髄線維症 *臨床血液*62(9):1406-1411
7. 抗CD38 抗体治療における輸血検査上の問題点と対処法に関する多施設共同研究日本輸血細胞治療学会誌67 (3) : 440-448.山田千亜希, 竹下明裕, 李政樹, 長谷川雄一, 大友直樹, 万木紀美子, 李悦子, 名倉豊, 日高陽子, 川畑絹代, 道野淳子, 松浦秀哲, 篠原茂, 小嶋俊介, 奥田誠, 小幡由佳子

【学会発表】

1. 講演

Clinical presentation of thrombocytosis: A single-center retrospective study of 1,202 patients.

Yoko Edahiro^{1,2,3}, Yasumitsu Kurokawa^{1,4}, Soji Morishita², Marito Araki^{2,3,5}, Jun Ando^{1,5}, Norio Komatsu^{1,2,3} (Department of Hematology, Juntendo University, Tokyo, Japan¹, Development of Therapies Against MPN, Juntendo University, Tokyo, Japan², Department of Advanced Hematology, Juntendo University, Tokyo, Japan³, Hematol., Ibaraki Prefectural Central Hospital, Ibaraki, Japan⁴, Transfusion medicine and stem cell regulation, Juntendo University, Tokyo, Japan⁵)

第83回日本血液学会学術集会 2021年9月23日 web開催

2. ポスター

Elotuzumab plus pomalidomide/dexamethasone for relapsed/refractory multiple myeloma: final overall survival from the phase 2 ELOQUENT-3 trial Meletios A Dimopoulos, Dominik Dytfeld, Sebastian Grosicki, Philippe Moreau, Naoki Takezako, Mitsuo Hori, Xavier Leleu, Richard LeBlanc, Kenshi Suzuki, Marc S Raab, Paul G Richardson, Mihaela Popa McKiver, Ying-Ming Jou, David Yao, Prianka Das, Jesu's San-Miguel 18th International Myeloma Workshop, September 8-11, 2021, Vienna, Austria

腎臓内科

【発表】

1. マキサカルシトール軟膏による高カルシウム血症で急性腎不全を来した1例. 木村優香(茨城県立中央病院臨床研修医 腎臓内科研修中), 本村鉄平, 石橋駿, 日野雅予, 小林弘明. 日本内科学会関東地方会675回 2022年2月12日

2. 腎癌術後再発に対して化学・放射線療法を行い、16年間の長期生存を得られたオーバーナイト血液透析患者の一例。高柳ひかり（茨城県立中央病院 腎臓内科），秋山稜介，臼井俊明，堀越亮子，日野雅予，小林弘明。日本透析医学会学術集会 2021年6月横浜
3. 熱中症疑いで入院、腫瘍崩壊症候群・sIL-2R 高値からBurkitt lymphomaの診断に至るも、急速な転機を辿った70代男性。日野雅予（茨城県立中央病院 腎臓内科），臼井俊明，藤尾高行，山田浩史，新坂真広，堀越亮子，小林弘明。日本透析医学会学術集会 2021年6月横浜

【論文】

1. マキサカルシトール軟膏による高カルシウム血症で急性腎不全を来した1例。木村優香（茨城県立中央病院臨床研修医 腎臓内科研修中），本村鉄平，石橋駿，日野雅予，小林弘明。日本内科学会関東地方会675回 Page71（2022.02）
2. 腎癌術後再発に対して化学・放射線療法を行い、16年間の長期生存を得られたオーバーナイト血液透析患者の一例。高柳ひかり（茨城県立中央病院 腎臓内科），秋山稜介，臼井俊明，堀越亮子，日野雅予，小林弘明。日本透析医学会雑誌（1340-3451）54 巻Suppl.1 Page458（2021.05）
3. 熱中症疑いで入院、腫瘍崩壊症候群・sIL-2R 高値からBurkitt lymphoma の診断に至るも、急速な転機を辿った70代男性。日野雅予（茨城県立中央病院 腎臓内科），臼井俊明，藤尾高行，山田浩史，新坂真広，堀越亮子，小林弘明。日本透析医学会雑誌（1340-3451）54 巻Suppl.1 Page346（2021.05）

膠原病・リウマチ科

【論文】

1. 神崎美玲、寺山栄、後藤大輔：【水疱症】紅皮症を呈したブシラミンによる薬剤誘発性落葉状天疱瘡の1例、皮膚科の臨床、64(1);15-19、2022

【学会発表】

1. 神崎美玲、寺山栄、後藤大輔。紅皮症を呈したブシラミンによる薬剤誘発性落葉状天疱瘡の1例。第70回日本アレルギー学会学術大会、2021.10（横浜）
2. 近藤未来、菊池裕一、田淵大貴、高野洋平、後藤大輔、志鎌明人。ST合剤により塩類喪失性腎症（RSW）を呈した低Na血症の1例。第675回日本内科学会関東地方会、2022.02（Web）

小児科

【論文】

1. Miyazono, Yayoi; Arai, Junichi; Kanai, Yu; Hitaka, Daisuke; kajikawa, daigo; Takeuchi, Syusuke; Nagafuji, Motomichi; Fujiyama, Satoshi; Saito, Makoto; Takada, Hidetoshi :Nationwide Survey of Late-onset Hemolysis in Very Low Birth Weight Infants. *Pediatr Int.* 2020 Oct 4. doi: 10.1111/ped.14493

【学会発表】

1. 飯田久美子、中田直美、庄司紀子、小松久美子、齋藤誠、横内貴子、星拓男. 円滑な保護者同伴入室を目的とした取り組み. 第42 回日本手術医学会総会、2020.12.4 (高松)
2. 石堂佳世、籀木孝之、丸山岳人、齋藤誠、古屋充子. 大腸癌術後の経過観察を契機に診断されたバートホッグデュベ症候群 (BHDS) の1 症例. 日本人類遺伝学会 第65回大会
3. 齋藤誠、宮園弥生. 産科救急における新生児搬送の問題点と新生児蘇生について 産科救急における多職種連携～プレホスからインホスまで" コラボ医療" 実現のために～ . 第23 回日本臨床救急医学会総会・学術集会シンポジウム16、2020.8.28 (東京 梅ヶ丘 国士舘大学(Zoom))
4. 石堂佳世、安田有理、齋藤誠、小井戸綾子、阿部香織、沖明典、飯嶋達生. 子宮体癌におけるユニバーサルスクリーニングによるLynch 症候群検出率の向上への取り組み、第26 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会、2020.6 (大阪)

消化器外科

【講演】

1. 川崎普司. 静脈栄養におけるPICC の可能性 ～当院における実践報告～
第8 回日本臨床栄養代謝学会関東支部学術集会、2021 年10 月 (茨城)

【学会発表】

1. 茨城県立中央病院外科・消化器内科 伊賀上翔太, 奥野貴之, 石橋肇, 日吉雅也
「人工肛門陥没を伴う人工肛門出口部皮下の狭窄に対してステント留置を行った一例」
第112 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 (2021 年6 月東京都, 口演, COVID19 のためweb 発表)
2. 奥野貴之, 日吉雅也, 山本順司, 川崎普司, 安城芳紀, 星川真有美, 京田有介, 吉見富洋: 地域がんセンター病院での下部進行直腸癌に対する手術成績. 第76 回日本消化器外科学会総会 (京都) 2021 年7 月
3. 伊賀上翔太, 安城芳紀, 奥野貴之, 星川真有美, 根本卓, 日吉雅也, 川崎普司, 京田有介, 山本順司. 「院内がん登録された肝内胆管癌142 例の背景因子, 治療指針と予後に関する検討」第76 回消化器外科総会 (2021年7 月京都府, 口演, COVID19 のためweb 発表)
4. 京田有介, 山本順司, 伊賀上翔太, 安城芳紀, 奥野貴之, 星川真有美, 根本卓, 日吉雅也, 川崎普司.
Prognostic impact of lymph node metastasis in patients with PDAC.
第76 回消化器外科総会 (2021 年7 月京都府, 口演, COVID19 のためweb 発表)
5. 伊賀上翔太, 安城芳紀, 奥野貴之, 星川真有美, 根本卓, 日吉雅也, 川崎普司, 京田有介, 吉見富洋, 山本順司. 「当院における左開胸開腹アプローチによる上部消化管悪性腫瘍の患者背景・予後に関する検討」.
第19 回消化器外科大会 (2021 年9 月神戸県, 口演, COVID19 のためweb 発表)
6. 奥野貴之, 日吉雅也, 川崎普司, 吉見富洋, 山本順司: 傍大動脈リンパ節転移を伴う左側大腸癌へのリンパ節郭清による治療成績. 第76 回日本大腸肛門病学会総会 (広島) 2021 年10 月
7. Shota Igaue, Yoshinori Ajiro, Mayumi Hoshikawa, Yusuke Kyoden, Junji Yamamoto
「Clinical features and outcomes for patients with intrahepatic cholangiocarcinoma: An

experience over a decade of a community cancer center in Ibaraki prefecture」

The Fourth Meeting of the Eastern and Western Association for Liver Tumors (2022 年2月東京都口演, COVID19 のためweb 発表)

【論文発表】

1. Journal of Gastrointestinal Cancer, 2021 「A Resected Primary Angiosarcoma of the Pancreas Presenting Aggressive Metastatic Liver Recurrence with Uncontrollable Intra-abdominal Bleeding: a Case Report」 Ibaraki prefectural central hospital, Ibaraki Cancer Center, department of surgery, radiology, pathology Shota Igaue, Hiroki Kudo, Yusuke Kyoden, Mayumi Hoshikawa, Ken Koyama, Hitoaki Saitoh, Tatsuo Iijima, Toru Motoi, Fuyo Yoshimi, Junji Yamamoto
2. Progress of Digestive Endoscopy 99 (1), 130-131, 2021 「人工肛門陥没による出口部狭窄に対しSEMS留置にて改善を得た1 例」茨城県立中央病院外科・消化器内科 伊賀上翔太, 奥野貴之, 石橋肇, 安城芳紀, 星川真有美, 日吉雅也, 川崎普司, 山本順司

循環器外科

【論文】

1. 森住誠、榎本佳治、池田佳織、鈴木保之：感染性心内膜炎に伴う僧帽弁前尖穿孔を長軸方向に直接閉鎖した1 例.胸部外科、74: 1110-1113、2021
2. Kowatari R、Suzuki Y、Daitoku K、Fukuda I : Coronary artery bypass for Takayasu's arteritis involving the aortic root in a child、J Card Surg. 、36(6): 2127-2129、2021
3. Furugaki T、Shigeta O、Kozuma Y、Tsukada T、Nakajima T、Sakamoto H、Mathis BJ、Hiramatsu Y、Suzuki Y : The effect of roller head pump on platelet deterioration during the simulated extracorporeal circulation. Journal of Artificial Organs、24: 22-26、2021
4. Shimoda T、Bryan JM、Kato H、Matsubara M、Suzuki Y、Suetsugu F、Hiramatsu Y : Architecture matters: Tissue preservation strategies for tetralogy of Fallot repair. J Card Surg. 、36(8): 2836-2849、2021
5. 榎本佳治、内田文彦、鈴木保之、小島寛、柳川徹：「循環器外科手術を受ける患者さんが歯科医院に来た！抗血栓療法患者の抜歯に関するガイドライン2020 年版の変更点とは？」、補綴臨床、54(4):420-444、2021

【学会発表】

1. 森住誠、榎本佳治、鈴木保之：高度肺高血圧を呈した僧帽弁位血栓弁の1 例. 第186 回日本胸部外科学会 関東甲信越地方会 . 2021.9 (東京)
2. 鈴木保之：成人先天性心疾患 ディスカッサント . 第 186 回日本胸部外科学会 関東甲信越地方会 . 2021.9 (東京)
3. 古垣達也、鈴木保之、平松祐司：ローラーポンプによる血液循環がvon willebrand factor および血小板凝集能におよぼす影響. 第46 回日本体外循環技術医学大会. 2021.10 (埼玉)

【講演】

1. Suzuki Y: Medical exchange program for students between Japan and Russia in University ofTsukuba.
The Japan-Russia Scientific Forum on Medical Education. 2021. 9 (Web)

呼吸器外科

【論文】

1. 鈴木秀平、鈴木久史、清嶋護之、飯嶋達生、雨宮隆太
黒色便および著明な貧血を呈した肺癌の一切除例
茨城県立病院医学雑誌 (0912-9952) 37/38 巻2/1 号 Page33-37 (2021.10)
2. 清嶋護之
新しい気管支鏡所見分類の使い方
呼吸器ジャーナル 2021 年 Vol. 69 N0.2 p172-180 医学書院

【学会発表】

1. 黒田啓介、鈴木久史、清嶋護之
左肺上葉切除後に気管支肺動脈瘻が疑われ残肺全摘を施行した1 例
第178 回日本呼吸器内視鏡学会関東地方会 2021.9.4 Web 開催
2. 園部絢太、清嶋護之、鈴木久史、黒田啓介
膿胸合併肺癌に対し一期的に右肺下葉切除と大網充填術を施行した1 例
第48 回茨城肺癌研究会 2021.11 Web 開催
3. 林優花、鈴木久史、清嶋護之
転移性肺腫瘍と原発性肺癌が併発した1 例
第177 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会 2021.6.19 Web 開催
4. 菅井和人、鈴木久史、清嶋護之
臥位胸部X 線で拡大を呈した奇静脈瘤の一切除例
第44 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2021.6.24 Web 開催
5. 菅井和人、鈴木久史、清嶋護之
高齢者（80 歳以上）肺癌に対する手術検討
第38 回日本呼吸器外科学会学術集会 2021.5.20 Web 開催
6. 菅井和人、鈴木久史、清嶋護之
肺静脈断端内血栓に対する抗凝固療法中止後に発症した脳梗塞の一例
第186 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 2021.6.5 Web 開催
7. 山田豊、鏑木孝之、大久保初美、田村智宏、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、鈴木久史、清嶋護之、
雨宮隆太
SolemioQUVE を用いた標準化された癌性胸膜炎の局所麻酔下胸腔鏡検査所見の記録について
第44 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2021.6.24 Web 開催

8. 菊池慎二、皆木健治、岡村純子、関根康晴、菅井和人、河村知幸、柳原隆宏、巻直樹、小林尚寛、後藤行延、市村秀夫、橋本諒典、南優子、野口雅之、佐藤幸夫。
急速に増大した肺巨細胞癌の1 切除例
第 62 回日本肺癌学会学術集会 2021.11.26 Web 開催

【講演】

1. 清嶋護之
肺がんの外科診療
がん県民公開セミナー in みと 「力を合わせる肺がん診療」 2021.10.30 Web 開催
2. 清嶋護之
肺癌治療方針決定のための組織採取法～気管支鏡の役割・当院の現状
肺がんセミナー in いばらき 2021.6.17 Web 開催
3. 鈴木久史
肺がんのロボット手術について
第24 回茨城県立中央病院 公開講座 2021.7.31 Web 開催
4. 名和日向子
肺癌標準術式の歴史的変遷とStageIII 肺癌に対する治療選択肢
第 131 回ひたちなか市胸部疾患カンファレンス 2022.2.24 Web 開催

乳腺外科

【英文原著】

1. Kitahara M, Hozumi Y, Machinaga M, Hayashi Y. A Case of Triple-Negative Breast Cancer with Germline Pathogenic Variants in Both BRCA1 and BRCA2. *Case Rep Oncol.* 2021. 14(3):1645-1651.
2. Mukai H, Uemura Y, Akabane H, Watanabe T, Park Y, Takahashi M, Sagara Y, Nishimura R, Takashima T, Fujisawa T, Hozumi Y, Kawahara T. Anthracycline-containing regimens or taxane versus S-1 as first-line chemotherapy for metastatic breast cancer. *Br J Cancer.* 2021;125(9):1217-1225.
3. Takashima T, Hara F, Iwamoto T, Uemura Y, Ohsumi S, Yotsumoto D, Hozumi Y, Watanabe T, Saito T, Watanabe KI, Tsurutani J, Toyama T, Akabane H, Nishimura R, Taira N, Ohashi Y, Mukai. A Correlation Analysis Between Metabolism-related Genes and Treatment Response to S-1 as First-line Chemotherapy for Metastatic Breast Cancer: The SELECT BC-EURECA Study. *H.Clin Breast Cancer.* 2021;21(5):450-457.
4. Yamaguchi T, Hozumi Y, Sagara Y, Takahashi M, Yoneyama K, Fujisawa T, Osumi S, Akabane H, Nishimura R, Mieno MN, Mukai H. The impact of neoadjuvant systemic therapy on breast conservation rates in patients with HER2-positive breast cancer: Surgical results from a phase II randomized controlled trial. *Surg Oncol.* 2021.36:51-55

【和文】

1. 町永幹月、北原美由紀、竹内直人、渡邊侑奈、齊藤仁昭、飯島達生、穂積康夫、進行乳癌の治療中に悪性リンパ腫と大腸癌を発症した三重複癌の1例。癌と化学療法 48 巻, 11 号, 1397 - 1399 2021
2. 藤原彩織、坂東裕子、上田文、市岡恵美香、都島由希子、井口研子、穂積康夫、原尚人。乳癌転移に伴う水腎症に対し積極的介入を行った8症例の検討。乳癌の臨床, 36 巻4 号 295-300、2021 年

血管外科

【論文】

1. Nemoto M, Watanabe T, Tadokoro Y, Takayama Y, Yamamoto J. Ilio-hepatic artery bypass for hypoplasia of the celiac axis and its branches with an inferior pancreaticoduodenal artery aneurysm. Ann Vasc Dis. 2021;14:270-2.

脳神経外科

【学会発表】

1. 丸山沙彩, 木村泰, 鯨岡裕司, 鈴木久史, 清嶋護之: 肺切除術後の肺静脈断端血栓による脳梗塞の要因と治療に関する検討. 第40回筑波脳神経外科研究会学術集会, 令和4年2月6日, つくば

【講演】

1. 木村泰: 脳腫瘍関連てんかんに対するペランパネルの使用経験～投与量と血中濃度の関係について～. 第33回茨城県脳腫瘍治療研究会. 令和4年3月25日. 院内からWeb配信.

【地域での医療・教育活動】

1. 第106回茨城県脳神経外科集談会(代表世話人 木村 泰) 令和4年3月12日
2. 茨城県立看護専門学校講義 病理学 脳・神経(木村 泰)
3. 茨城県立看護専門学校 基礎看護技術 フィジカルアセスメント 脳神経(木村 泰)

泌尿器科

【学会発表】

1. 茨城県立中央病院における前立腺肥大症に対する経尿道的前立腺核出術(TUEB)の初期経験: 江村正博、阿部悠斗、田中隆造、遠藤慶祐、常楽晃、島居徹. 第81回日本泌尿器科学会 東部総会 2021年9月4日 (web)
2. 茨城県立中央病院における腎がんの薬物療法
2021年10月14日 IO-IO RCC Web Live Seminar(web)
3. 石橋小百合、田中隆造、遠藤慶祐、江村正博、常楽晃、島居徹: 去勢抵抗性前立腺がん治療中に肺転移を来した症例. 第121回日本泌尿器科学会茨城地方会 2021年10月17日 (web開催)

4. 氏家郁弥、石井葵、川又宣夫、仙波朋美、中田公美、高田清子、石橋小百合、田中隆造、遠藤慶祐、江村正博、常楽晃、島居徹：前立腺全摘術後の腹圧性尿失禁に対する取り組み。第33回茨城泌尿器疾患ケア研究会。2021年11月20日(web、つくば)
5. 田中隆造、石橋小百合、遠藤慶祐、江村正博、常楽晃、島居徹、菊池祐介、志鎌明人：後腹膜非機能性パラングリオーマの1例。第122回日本泌尿器科学会茨城地方会 2022年2月5日(web開催、阿見)

【執筆】

1. 島居徹：特集 本邦のロボット支援前立腺全摘術のこれまでとこれから－標準術式と変法、拡大切除、新規ロボットについて－ 序文。泌尿器外科 34：347-347, 2021.

【論文】

1. Shiota M, Terada N, Saito T, Yokomizo A, Kohei N, Goto T, Kawamura S, Hashimoto Y, Takahashi A, Kimura T, Tabata KI, Tomida R, Hashimoto K, Sakurai T, Shimazui T, Sakamoto S, Kamiyama M, Tanaka N, Mitsuzuka K, Kato T, Narita S, Yasumoto H, Teraoka S, Kato M, Osawa T, Nagumo Y, Matsumoto H, Enokida H, Sugiyama T, Kuroiwa K, Inoue T, Mizowaki T, Kamoto T, Kojima T, Kitamura H, Sugimoto M, Nishiyama H, Eto M; Japanese Urological Oncology Group (JUOG). Differential prognostic factors in low- and high-burden de novo metastatic hormone-sensitive prostate cancer patients. *Cancer Sci.* 2021 Apr;112(4):1524-1533. doi: 10.1111/cas.14722. Epub 2021 Feb 13. PMID: 33159829
2. Nakai Y, Takeuchi A, Osawa T, Kojima T, Hara T, Sugimoto M, Eto M, Minami K, Ueda K, Ozawa M, Uemura M, Miyauchi Y, Ohba K, Kashiwagi A, Murakami M, Sazuka T, Yasumoto H, Morizane S, Kawasaki Y, Morooka D, Shimazui T, Yamamoto Y, Nakagomi H, Tomida R, Ito YM, Murai S, Kitamura H, Nishiyama H, Shinohara N; Japanese Urological Oncology Group. Efficacy and safety of second-line axitinib in octogenarians with metastatic renal cell carcinoma. *J Geriatr Oncol.* 2021 Jun;12(5):834-837. doi: 10.1016/j.jgo.2020.12.012. Epub 2020 Dec 31. PMID: 33388281
3. Shiota M, Terada N, Kitamura H, Kojima T, Saito T, Yokomizo A, Kohei N, Goto T, Kawamura S, Hashimoto Y, Takahashi A, Kimura T, Tabata KI, Tomida R, Hashimoto K, Sakurai T, Shimazui T, Sakamoto S, Kamiyama M, Tanaka N, Mitsuzuka K, Kato T, Narita S, Yasumoto H, Teraoka S, Kato M, Osawa T, Nagumo Y, Matsumoto H, Enokida H, Sugiyama T, Kuroiwa K, Inoue T, Sugimoto M, Mizowaki T, Kamoto T, Nishiyama H, Eto M; Japanese Urological Oncology Group. Novel metastatic burden-stratified risk model in de novo metastatic hormone-sensitive prostate cancer. *Cancer Sci.* 2021 Sep;112(9):3616-3626. doi: 10.1111/cas.15038. Epub 2021 Jul 10. PMID: 34145921
4. Nishiyama N, Kobayashi T, Narita S, Hidaka Y, Ito K, Maruyama S, Mukai S, Tsutsumi M, Miki J, Okuno T, Yoshio Y, Matsumoto H, Shimazui T, Segawa T, Karashima T, Masui K, Fukuta F, Tashiro K, Imai K, Suekane S, Nagasawa S, Higashi S, Fukui T, Kojima T, Morita S, Ogawa O, Nishiyama H, Kitamura H; Japan Urological Oncology Group. Efficacy and safety of pembrolizumab for older patients with chemoresistant urothelial carcinoma assessed using propensity score matching. *J Geriatr Oncol.* 2022 Jan;13(1):88-93. doi: 10.1016/j.jgo.2021.07.002. Epub 2021 Jul 6. PMID: 34238726

5. Kobayashi T, Ito K, Kojima T, Maruyama S, Mukai S, Tsutsumi M, Miki J, Okuno T, Yoshio Y, Matsumoto H, Shimazui T, Segawa T, Karashima T, Masui K, Fukuta F, Tashiro K, Imai K, Suekane S, Nagasawa S, Higashi S, Fukui T, Ogawa O, Kitamura H, Nishiyama H. Pre-pembrolizumab neutrophil-to-lymphocyte ratio (NLR) predicts the efficacy of second-line pembrolizumab treatment in urothelial cancer regardless of the pre-chemo NLR. *Cancer Immunol Immunother.* 2022 Feb;71(2):461-471. doi: 10.1007/s00262-021-03000-8. Epub 2021 Jul 7. PMID: 34235546
6. Endo K, Joraku A, Kawai K, Ikeda A, Kimura T, Ishitsuka R, Kandori S, Waku N, Hoshi A, Kojima T, Amano T, Hara T, Nasu K, Minami M, Nishiyama H. [False-Positive ¹²³I-Metaiodobenzylguanidine Scan in a Patient with Adrenocortical Cancer]. *Hinyokika Kyo.* 2021 Nov;67(11):483-488. Japanese. doi: 10.14989/ActaUrolJap_67_11_483. PMID: 34856786.
7. Hamada K, Joraku A, Ichioka D, Emura M, Shimazui T. [Renal Mucinous Tubular and Spindle Cell Carcinoma : A Case Report]. *Hinyokika Kyo.* 2021 Jun;67(6):233-238. Japanese. doi:10.14989/ActaUrolJap_67_6_233. PMID: 34265898.

産婦人科

【論文】

1. Yosuke Konno, Hiroshi Asano, Ayumi Shikama, Daisuke Aoki, Michihiro Tanikawa, Akinori Oki, Koji Horie, Akira Mitsuhashi, Akira Kikuchi, Hideki Tokunaga, Yasuhisa Terao, Toyomi Satoh, Kimio Ushijima, Mitsuya Ishikawa, Nobuo Yaegashi, Hidemichi Watari. Lymphadenectomy issues in endometrial cancer. *JOURNAL OF GYNECOLOGIC ONCOLOGY*/32(2), 2021-03
2. 久保谷託也、安部加奈子、原絢香、高尾航、玉井はるな、児玉理、道上大雄、高野克己、沖明典. 免疫チェックポイント阻害薬により無増悪生存が得られている転移性再発外陰悪性黒色腫の一例. *関東産婦誌* 59: 11-16, 2022 (1 月)

【学会報告】

1. 高尾航、高野克己、久保谷託也、原絢香、玉井はるな、道上大雄、児玉理、安部加奈子、沖明典、吉川裕之. 当院における早期子宮体癌に対する鏡視下手術の治療成績. 第62 回日本婦人科腫瘍学会学術集会(仙台/WEB) 2021. 1.29-30
2. 道上大雄、石黒慎吾、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. Pembrolizumab により部分奏功が得られている、難治性子宮体癌の一例. 第62 回日本婦人科腫瘍学会学術集会 (仙台/WEB) 2021. 1.29-30
3. 高尾航、高野克己、久保谷託也、原絢香、玉井はるな、道上大雄、児玉理、安部加奈子、沖明典、吉川裕之. 当院における卵巣癌に対するOlaparib 投与症例の検討. 第73 回日本産科婦人科学会学術講演会 (WEB 開催) 2020.4.
4. (柿沼玲於奈)、五味香織、安部加奈子、田村大樹、樋口大樹、高尾航、加藤敬、道上大雄、高野克己、沖明典. 妊娠高血圧症候群の分娩後精査により原発性アルドステロン症と診断された一例. 第140 回関東連合産婦人科学会学術集会 (WEB) 2021.7

5. 石堂佳世、齋藤誠、道上大雄、高野克己、沖明典、赤木究. 子宮体癌におけるLynch 症候群 (LS) のユニバーサルスクリーニング及び遺伝子診断. 第45 回日本遺伝カウンセリング学会 (WEB) 2021.7.4
6. 道上大雄、齋藤仁昭、田村大樹、柿沼麗於奈、樋口大樹、高尾航、加藤敬、渡邊侑奈、玉井はるな、安部加奈子、高野克己、飯嶋達生、沖明典. 子宮頸部発生の小細胞癌を伴う内頸部型腺癌の体部浸潤か、子宮体癌と頸癌の衝突癌か診断し難い一例. 第63 回日本婦人科腫瘍学会学術集会 (大阪/ ハイブリッド) 2021.7.16-18
7. 安部加奈子、齋洋子、坂場大輔、五味香織、高尾航、加藤敬、道上大雄、高野克己、沖明典. 「授乳とおくすり外来」総説後の精神疾患合併妊婦の母乳育児の現状報告. 第59 回自治体病院学会 (奈良/ ハイブリッド) 2021.11.4-5
8. 坂場大輔、安部加奈子、柿沼麗於奈、五味香織、高尾航、加藤敬、道上大雄、高野克己、沖明典. COVID-19 流行早期の第3 波中に当院で妊娠分娩管理を行ったCOVID-19 合併妊娠の2 例. 第189 回茨城県産科婦人科学会例会 (水戸) 2019.11.16
9. 坂場大輔、道上大雄、五味香織、柿沼麗於奈、高尾航、加藤敬、玉井春奈、安部加奈子、高野克己、沖明典. 片側発生で画像上卵巣悪性腫瘍が疑われたHyperreactio Luteonalis の一例. 第14 1 回関東連合産婦人科学会学術集会 (WEB) 2021.11.20
10. 五味香織、高尾航、坂場大輔、柿沼麗於奈、加藤敬、玉井はるな、道上大雄、安部加奈子、高野克己、沖明典. 悪性リンパ腫の既往がある、同時性4 重複癌 (卵巣癌、乳癌、胃癌、胆管癌) の一例. 第141 回関東連合産婦人科学会学術集会 (WEB) 2021.11.20
11. 高野克己、道上大雄、高尾航、加藤敬、柿沼麗於奈、五味香織、坂場大輔、安部加奈子、沖明典. ロボット手術における開腹術既往のある症例に対するオプティカル法の有用性～開腹既往の肥満症例に対するポート設置の失敗を経験して～. 第10 回日本婦人科ロボット手術学会 (静岡) 2022.1.29-30
12. 柳川徹、沖明典、持田雄子、水野孝子、松金奈緒、常井由佳利、大木宏介、野口篤郎、萩原敏之、内田文彦、菅野直美、山縣憲司、小島寛、武川寛樹. 茨城県立中央病院における周術期等口腔機能管理の有効性の評価—婦人科悪性腫瘍患者における有効性について. 第30 回茨城県歯科医学会 (水戸) 2022.3.13

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【論文】

1. Nakamura Y, Nakayama M, Nishimura B, Okiyama N, Tanaka R, Ishitsuka Y, Matsumoto S, Fujisawa Y. Case Report: Complete Response of Recurrent and Metastatic Cystadenocarcinoma of the Parotid Gland With a Single Course of Combined Nivolumab and Ipilimumab Therapy. *Front Oncol.* 2021;11:618201..2021.618201. 2021.
2. Matsumoto S, Nakayama M, Gosho M, Nishimura B, Takahashi K, Yoshimura T, Senarita M, Ohara H, Akizuki H, Wada T, Tabuchi K. Inflammation-Based Score (Combination of Platelet Count and Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio) Predicts Pharyngocutaneous Fistula After Total Laryngectomy. *Laryngoscope.* 2021 Dec 6. doi: 10.1002/lary.29970. Online ahead of print.

3. Nakayama M, Ohnishi K, Adachi M, Ii R, Matsumoto S, Nakamura M, Miyamoto H, Hirose Y, Nishimura B, Tanaka S, Wada T, Tabuchi K. Efficacy of the pretreatment geriatric nutritional risk index for predicting severe adverse events in patients with head and neck cancer treated with chemoradiotherapy: Efficacy of the pretreatment Geriatric Nutritional Risk Index for predicting severe adverse events. *Auris Nasus Larynx*. 2021 Sep 8:S0385-8146(21)00232-7..2021.08.009. Online ahead of print.
4. 井伊 里恵子, 西村 文吾, 中山 雅博, 和田 哲郎, 田淵 経司: 多発遠隔転移をきたした巨大耳下腺多形腺腫例、耳鼻咽喉科臨床 114 (6)、467-474、2021

【学会発表】

1. 西村文吾、高橋邦明、塚原奈々、宮島義明、三橋彰一、上前泊功. 当院緩和ケア病棟における頭頸部がん入院患者の臨床統計. 第122 回日本耳鼻咽喉科学会総会、2021.5 (京都)
2. 西村文吾、塚原奈々、宮島義明、高橋邦明. 頭頸部癌患者におけるシスプラチン投与と吃逆について. 第45回日本頭頸部癌学会、2021.6 (浦安)
3. 福藺隼、西村文吾、大山真司、高橋邦明. Retroauricular Hairline Incision を用いた耳下腺腫瘍手術症例. 第85 回日耳鼻茨城県地方部会、2021.6 (つくば)
4. 塚原奈々、西村文吾、高橋邦明、瀬成田雅光. 喉頭および肺悪性腫瘍を疑われたIgG4 関連疾患の1 例. 第85 回日耳鼻茨城県地方部会、2021.6 (つくば)
5. 藤平悠貴、西村文吾、大山真司、福藺隼、高橋邦明. 異なるアプローチで摘出した副咽頭間隙多形腺腫の3 症例. 第43 回茨城医学会耳鼻咽喉科分科会、2021.10 (つくば)
6. 西村文吾、高橋邦明. 誤嚥防止目的の喉頭全摘術後にシャント発声が可能となった1 例. 第45 回日本嚥下医学会総会、2022.2 (福岡)
7. 藤平悠貴、西村文吾、大山真司、福藺隼、高橋邦明. 異なるアプローチで摘出した副咽頭間隙多形腺腫の3 症例. 第31 回日本頭頸部外科学会総会、2022.3 (大阪)

皮膚科

【学会発表】

1. 矢口望, 斎藤小弓, 岩崎理子, 狩野俊幸: 下腿と臀部に生じた多発性の結節性脂肪織壊死の1 例, 第103 回日本皮膚科学会茨城地方会, 2020 年7 月5 日, WEB 開催
2. 岩崎理子, 矢口望, 斎藤小弓, 狩野俊幸, 手口円花, 玉田崇和, 森雅史: 陰部尖圭コンジローマを合併した爪甲色素線条の1 例, 第103 回日本皮膚科学会茨城地方会, 2020 年7 月5 日, WEB 開催
3. 矢口望, 斎藤小弓, 狩野俊幸: 壊血病の1 例, 第104 回日本皮膚科学会茨城地方会, 2020 年11 月1 日, WEB 開催
4. 矢口望, 斎藤小弓, 狩野俊幸: 両耳介, 示指に生じた痛風結節の1 例, 第105 回日本皮膚科学会茨城地方会, 2021 年2 月28 日, WEB 開催
5. 矢口望, 斎藤小弓, 狩野俊幸, 日吉雅也, 五頭三秀: 痔瘻癌の1 例, 第106 回日本皮膚科学会茨城地方会, 2021 年7 月4 日, WEB 開催

6. 福藺真生, 矢口望, 齋藤小弓, 狩野俊幸, 手口円花, 玉田崇和, 清嶋護之: 15 歳男性に発症したDFSP の 1 例, 第108 回日本皮膚科学会茨城地方会, 2022 年3 月6 日, WEB 開催

麻酔科

【論文】

1. Hoshi T. Preferred display size and visual distance for ultrasound-guided radial artery cannulation. *Colombian J Anesth*, 2021;49:e968
2. Aya D, Hoshi T, Yamaguchi H. Predicting the amount of flumazenil needed to antagonize remimazolam. *Eur J GastroenterolHepatol*, 33: 1335-1336,2021
3. Hoshi T, Tadokoro Y, Nemoto M, Honda J, Matsukura S. Prolonged apnea-orthodeoxia syndrome associated with COVID-19 pneumonia: a case report. *JA Clin Rep*. 2021; 7: 62. Published online 2021 Aug 31. doi: 10.1186/s40981-021-00471-7
4. 星拓男. 特集企画: With コロナにおける手術医学 市中基幹病院の手術部におけるCovid-19 対応. *日本手術医学会誌*, 42 : 125 - 129、2021

【学会発表】

1. 星拓男. Trendelenburg 位と気腹による手術中の動肺コンプライアンスの経時的変化. 第43 回日本呼吸療法医学会学術集会 2021、6 (横浜)
2. 砂辺芽生、星拓男、新里恵美菜. 経尿道的凝固術中に胸水貯留から換気困難になった一例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第61 回合同学術集会 2021.9 (WEB)
3. 星拓男. 長時間外科手術における動肺コンプライアンスの経時的変化: 肝臓手術、腹腔鏡手術、それ以外の手術の比較. 日本臨床麻酔学会第41 回大会 2021.11 (札幌)
4. 星拓男. 胸水を伴う自然気胸を併発したCOVID-19 肺炎の1 症例. 第49 回日本集中治療医学会学術集会 2022.3 (WEB)

歯科口腔外科

【著書】

1. 柳川徹. 医学との接点から再考する外傷歯、そして歯学. *日本外傷歯学会雑誌*17 巻1 号11-20, 2021
2. 高岡昇平, 福澤智, 内田文彦, 菅野直美, 柳川徹. *日本外傷歯学会雑誌*17 巻1 号 47-54, 2021
3. 内田文彦, 青山直樹, 高岡昇平, 福澤智, 菅野直美, 柳川徹. 下顎骨関節突起骨折の臨床学的検討. *日本外傷歯学会雑誌*17 巻1 号 29-34, 2021
4. Yamada T, Murata D, Kleiner DE, Anders R, Rosenberg AZ, Kaplan J, Hamilton JP, Aghajani M, Levi M, Wang NY, Dawson TM, Yanagawa T, Powers AF, Iijima M, Sesaki H. Prevention and regression of megamitochondria and steatosis by blocking mitochondrial fusion in the liver. *iScience*. 2022 Feb 26;25(4):103996.

5. Takaoka S, Uchida F, Ishikawa H, Toyomura J, Ohyama A, Watanabe M, Matsumura H, Marushima A, Iizumi S, Fukuzawa S, Ishibashi-Kanno N, Yamagata K, Yanagawa T, Matsumaru Y, Bukawa H. Transplanted neural lineage cells derived from dental pulp stem cells promote peripheral nerve regeneration. *Hum Cell*. 2022 Mar;35(2):462-471.
6. Iizumi S, Uchida F, Nagai H, Takaoka S, Fukuzawa S, Kanno NI, Yamagata K, Tabuchi K, Yanagawa T, Bukawa H. MicroRNA 142-5p promotes tumor growth in oral squamous cell carcinoma via the PI3K/AKT pathway by regulating PTEN. *Heliyon*. 2021 Sep 30;7(10):e08086.
7. Yamagata K, Yanagawa T, Uchida F, Fukuzawa S, Ishibashi-Kanno N, Bukawa H. Modified MacFee Incision for Modified Radical Neck Dissection of Oral Cancer for Acceptable Aesthetic Results. *J Maxillofac Oral Surg*. 2021 Dec;20(4):696-699.
8. Aihara Y, Yanagawa T, Sasaki M, Sasaki K, Shibuya Y, Adachi K, Togashi S, Takaoka S, Tabuchi K, Bukawa H, Sekido M. Nasal molding prevents relapse of nasal deformity after primary rhinoplasty in patients with unilateral complete cleft lip: An outcomes-based comparative study of palatal plate alone versus nasoalveolar molding. *Clin Exp Dent Res*. 2021 Oct 24.
9. Mehta A, Shirai Y, Kouyama-Suzuki E, Zhou M, Yoshizawa T, Yanagawa T, Mori T, Tabuchi K. IQSEC2 Deficiency Results in Abnormal Social Behaviors Relevant to Autism by Affecting Functions of Neural Circuits in the Medial Prefrontal Cortex. *Cells*. 2021 Oct 12;10(10):2724.
10. 木村愛理 (筑波大学 医学医療系顎口腔外科学), 山縣憲司, 菅野直美, 内田文彦, 柳川徹, 武川寛樹. オフポンプ冠動脈バイパス手術後早期に舌癌切除再建手術を施行した1例 日本口腔科学会雑誌70 巻3号234-241, 2021
11. Badawi M, Mori T, Kurihara T, Yoshizawa T, Nohara K, Kouyama-Suzuki E, Yanagawa T, Shirai Y, Tabuchi K. Risperidone Mitigates Enhanced Excitatory Neuronal Function and Repetitive Behavior Caused by an ASD-Associated Mutation of SIK1. *Front Mol Neurosci*. 2021 Jul 6;14:706494.
12. 千原佳菜子, 菅野直美, 福澤智, 廣島広実, 柳川徹. 歯肉出血を契機に診断されたきわめて低い血小板数を呈した特発性血小板減少性紫斑病の1例. 有病者歯科医療29 巻6号 305-312, 2021
13. Nomura N, Ito C, Ooshio T, Tadokoro Y, Kohno S, Ueno M, Kobayashi M, Kasahara A, Takase Y, Kurayoshi K, Si S, Takahashi C, Komatsu M, Yanagawa T, Hirao A. Essential role of autophagy in protecting neonatal haematopoietic stem cells from oxidative stress in a p62-independent manner. *Sci Rep*. 2021 Jan 18;11(1):1666.
14. Yamagata K, Fukuzawa S, Uchida F, Ishibashi-Kanno N, Yanagawa T, Bukawa H. Is Preoperative Plate-Lymphocyte Ratio a Predictor of Deep Vein Thrombosis in Patients With Oral Cancer During Surgery? *J Oral Maxillofac Surg*. 2021 Apr;79(4):914-924.

【総説】

1. 鈴木久史, 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 (第43回) 「肺がんの基礎知識を学び、その外科手術の世界を知る」. 補綴臨床55 巻3号 212-230, 2022

2. 菅野直美, 小島寛, 小山由美, 安部恵, 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42回) 「クスリのハナシ保存版 歯科と医科それぞれで使う薬の相互作用を知っておこう!」. 補綴臨床55 巻1号 659-697, 2022
3. 玉田崇和, 関堂充, 廣島広実, 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 (第41回) 「褥瘡って? 訪問歯科診療における対応と保険請求の方法」. 補綴臨床54巻6号 659-697, 2021
4. 内田文彦, 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 (第40回) 紺屋の白袴!? 口腔外科の補綴とは? 顎補綴と広範囲顎骨支持型装置を知る. 補綴臨床54巻5号 544-578, 2021
5. 橋本幾太, 鎗木孝之, 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 (特別編) 歯科医院における新型コロナウイルス感染症対策 (第五報) 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 COVID-19 アップデート ワクチン効果と副反応を知り、接種の担い手としても備える (Part 1) 歯科界にとって新たな局面を迎えたワクチン環境 ワクチン接種の担い手としての歯科医師に求められる基礎知識. 補綴臨床54 巻5 号 464-475, 2021
6. 榎本佳治, 内田文彦, 鈴木保之, 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 (第39回) 「循環器外科手術を受ける患者さんが歯科医院に来了! 抗血栓療法患者の抜歯に関するガイドライン2020 年版の変更点とは?」. 補綴臨床54 巻4 号 420-444, 2021
7. 橋本幾太, 秋根大, 小島寛, 鎗木孝之, 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 特別編 歯科医院における新型コロナウイルス感染症対策 (第四報) 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 COVID-19 アップデート 変異ウイルスを知り、ワクチンで備える. 補綴臨床54 巻4 号 347-359, 2021
8. 荒木眞裕, 菅野直美, 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 (第38回) 「口腔疾患とC型肝炎? 肝疾患患者に対する歯科治療の注意点とは?」補綴臨床54巻3号 293-317, 2021
9. 片田正一, 片田裕子, 内田文彦, 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 (第37回) 「補綴医にもおなじみ? 睡眠時無呼吸症候群、その奥深き世界…」補綴臨床54 巻2 号 181-203, 2021

【学会発表】

1. 持田雄子, 松金奈緒, 水野孝子, 常井由佳利, 大木宏介, 野口篤郎, 萩原敏之, 榎本佳治, 鈴木保之, 柳川徹: 茨城県立中央病院における循環器外科手術の周術期等口腔機能管理の検討 - 循環器疾患の周術期等口腔機能管理の特徴について - 第30回茨城県歯科医学会2022年3月 (水戸)
2. 柳川徹, 高野克己, 沖明典, 持田雄子, 水野孝子, 松金奈緒, 常井由佳利, 大木宏介, 野口篤郎, 萩原敏之, 内田文彦, 菅野直, 山縣憲司, 小島寛, 武川寛樹: 茨城県立中央病院における周術期等口腔機能管理の有効性の評価 - 婦人科悪性腫瘍患者における有効性について - 第30回茨城県歯科医学会2022年3月 (水戸)

3. 水野孝子, 持田雄子, 松金奈緒, 常井由佳利, 野口篤郎, 大木宏介, 萩原敏之, 森永和男, 榑正幸, 黒澤俊夫, 伊藤幸夫, 今湊良証, 小島寛, 柳川徹: 茨城県立中央病院における周術期等口腔機能管理の現状について - 当院歯科口腔外科開設からの周術期等口腔機能管理の実態第30 回茨城県歯科医学会2022 年3月 (水戸)
4. 松金奈緒, 持田雄子, 水野孝子, 常井由佳利, 野口篤郎, 大木宏介, 萩原敏之, 西村文吾, 高橋邦明, 柳川徹: 茨城県立中央病院における頭頸部領域の周術期等口腔機能管理の検討 - 当院における頭頸部疾患の周術期等口腔機能管理の特徴について - 第30 回茨城県歯科医学会2022 年3 月 (水戸)
5. 野口篤郎, 大木宏介, 山縣憲司, 内田文彦, 菅野直美, 福澤智, 武川寛樹, 柳川徹: 上下顎骨の腐骨除去術後に症候性てんかんを発症し、意識障害を生じた1 例. 第66 回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会 2021 年11 月 (千葉)
6. 廣島広実, 内田貴之, 遠藤弘康, 多田充裕, 福澤智, 柳川徹, 山縣憲司. Valsalva 法を併用した機能的MRI 検査にて舌下腺ヘルニアと診断された1 例. 第34 回日本口腔診断学会・第31 回日本口腔内科学会 合同大会 2021 年9 月 (東京)
7. 柳川徹: e- テーブルクリニック 医科歯科連携に必要な全身医学の基礎知識 - 周術期等口腔機能管理を始める前に知るべき疾患のポイント- 第24 回日本歯科医学会学術大会 2021 年9 月 (横浜)
8. 持田雄子, 水野孝子, 大木宏介, 萩原敏之, 柳川徹: 免疫チェックポイント阻害薬によるIrAE の歯肉口内炎が周術期等口腔機能管理で症状の緩和が認められた1 例. 第30 回 (一社) 日本有病者歯科医療学会・学術大会 2021 年7 月 (東京)

【講演】

1. 柳川徹: 病院・医科診療所のための周術期等口腔機能管理講習会 医科点数表にある周術期正しい理解 「周術期等口腔機能管理の実例について」 (講演) 2021.7.13 (つくば)
2. 柳川徹: (一社) 日本外傷歯学会教育研修会「周術期等口腔機能管理に必要な医学的知識 - 骨吸収抑制薬の背後にある疾患 (乳癌・前立腺癌) -」 (講演) 2021.5.9 (大阪)
3. 柳川徹: (一社) 日本外傷歯学会教育研修会「周術期等口腔機能管理の際に必要な医学的知識 - 循環器疾患を中心に -」 (講演) 2021.1.17 (大阪)

腫瘍内科

【学会発表】

1. 菅谷明德. 希少遺伝子変異を考慮した頭頸部癌の治療戦略 当院での唾液腺癌症例におけるラロトレクチニブの使用経験 第31 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術集会 バイエル薬品株式会社共催セミナー 2022 年3 月 (大阪)
2. 大神正宏, 糸賀智子, 小島寛. 高齢者胃癌患者における高齢者機能評価と治療成績の関連. 第19 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2022 年2 月 (京都)

【論文】

1. Kawasaki H, Hoshikawa M, Kyoden Y, Iijima T, Kojima H, Yamamoto J. A locally advanced pancreatic body cancer presenting common bile duct invasion resected via distal pancreatectomy after gemcitabine plus nab-paclitaxel chemotherapy: A case report. *Int J Surg Case Rep* 2022; 92:106818
2. Inada K, Kojima H, Cho-Isoda Y, Tamura R, Imamura G, Minami K, Nemoto T, and Yoshikawa G. Statistical Evaluation of Total Expiratory Breath Samples Collected throughout a Year: Reproducibility and Applicability toward Olfactory Sensor-Based Breath Diagnostics. *Sensors (Basel)* 2021; 21:4742.
3. Moriwaki T, Goshō M, Sugaya A, Yamada T, Yamamoto Y, Hyodo I. Optimal Maintenance Strategy for First-Line Oxaliplatin-Containing Therapy with or without Bevacizumab in Patients with Metastatic Colorectal Cancer: A Meta-Analysis. *Cancer Res Treat.* 2021; 53:703-713.
4. Wang X, Yamamoto Y, Imanishi M, Zhang X, Sato M, Sugaya A, Hirose M, Endo S, Natori Y, Moriwaki T, Yamato K, Hyodo I. Enhanced G1 arrest and apoptosis via MDM4/MDM2 double knockdown and MEK inhibition in wild-type TP53 colon and gastric cancer cells with aberrant KRAS signaling. *Oncol Lett.* 2021; 22:558.

【執筆】

1. 菅谷明德. 米国臨床腫瘍学会 (ASCO) 2021 速報レポート Poster Abstract #4027 切除可能食道癌に対する食道機能温存を目的とした導入DCF療法によるchemoselectionの第II相試験 (CROC試験) 消化器癌の広場 (GI cancer-net) <https://report.gi-cancer.net/beirinsyo2021/index.html>

【講演】

1. 石黒慎吾「がん治療における栄養管理の重要性 やれることは何でもやる」がん悪液質治療Online Seminar 小野薬品工業株式会社 2021. 9. 16
2. 石黒慎吾「がん診療の現状と未来 ゲノム医療」茨城がんフォーラム2021 2021. 10. 24
3. 石黒慎吾「勤務医と往診医の連携でここまで出来る在宅緩和医療」～地域で患者さんを診るシリーズ～がん緩和ケア地域連携の会 第一三共株式会社 2022. 2. 7

放射線治療科

放射線治療センターをご参照ください。

病理診断科

【論文】

1. Y.Uchida, J.Imura, K.Abe, et al. Oxyphilic clear cell carcinoma of ovary: A distinct cytomorphological findings. *Diagnostic Cytology* 2021;49(9):1063-1066

【発表】

1. 阿部香織、他 呼吸器領域における液状化細胞診検体の有用性とその応用に向けて 第62 回日本臨床細胞学会（春季大会）2021 年6月5日
2. 飯嶋達生 子宮頸部でみられる腺病変 令和 3 年度第 1 回茨城県臨床細胞学会研修会 2021 年 10 月 23 日

精神科

【原著・著書】

1. 佐藤晋爾：精神科面接におけるリズムとタクトールイ＝ルネ・デ・フォレの「おしゃべり」読解を通じて 日本病跡学雑誌 101 号：52-63 頁、2021

【総説】

1. 佐藤晋爾：精神疾患（特にうつ）の性差 Geriatric Medicine 59 号：59-62 頁、2021

【学会発表】

1. 佐藤晋爾：Jaspers, K 教育講演 第117 回日本精神病理学会、京都、9 月20 日、2021
2. 佐藤晋爾：了解再考 第117 回日本精神神経学会、京都、10 月21 日（WEB）、2021
3. 佐藤晋爾：Isserlin M: Jaspers K の精神療法論の源流、札幌、第24 回日本精神医学史学会、札幌、11 月 6 日、2021
4. 矢口尚子、斎洋子、秋山順子、安部加奈子、佐藤晋爾：周産期メンタルヘルスケアにおける精神障害スクリーニングシート導入の有効性、第59 回全国自治体病院学会in Nara、奈良、11 月5 日、2021
5. 佐藤晋爾：患者としてのヤスパースにとって、理想的治療者像はどのようなものか 第68 回日本病跡学会、大分、12 月26 日、2021

【講演】

1. 佐藤晋爾：レジデントレクチャー せん妄 9月1日
2. 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 5日
3. 佐藤晋爾：せん妄のケアについて、 県央地域・緩和ケアネットワーク研修会、笠間、1月28日
4. 佐藤晋爾：昼の不安と夜の不穏について、 県西睡眠と不安こころのWEB セミナー つくば、2月2日
5. 佐藤晋爾：妄想性障害を少しほる、 TAP の会、つくば、3月11日

【そのほか】

1. 佐藤晋爾：がんとうつについて いばらきのがんサポートブック p40-41, 茨城県、2021、3 月

【原著】

1. Oshiro Y, Mizumoto M, Sekino Y, Maruo K, Ishida T, Sumiya T, Nakamura M, Ohkawa A, Takizawa D, Okumura T, Tamaki Y, Sakurai H. Risk factor of pneumonitis on dose-volume relationship for chemoradiotherapy with durvalumab: Multi- institutional research in Japan. Clin Transl Radiat Oncol. 29;29:54-59. doi: 10.1016/j.ctro.2021.05.009. PMID: 34151033; PMCID:PMC8190008. 2021
2. Yasue K, Fuse H, Oyama S, Hanada K, Shinoda K, Ikoma H, Fujisaki T, Tamaki Y. Quantitative analysis of the intra-beam respiratory motion with baseline drift for respiratory-gating lung stereotactic body radiation therapy. J Radiat Res. 20;63(1):137-147. doi: 10.1093/jrr/rrab098. PMID: 34718704; PMCID: PMC8776700. 2022
3. Yasue K, Fuse H, Asano Y, Kato M, Shinoda K, Ikoma H, Fujisaki T, Tamaki Y. Investigation of fiducial marker recognition possibility by water equivalent length in real-time tracking radiotherapy. Jpn J Radiol. 40(3):318-325. doi: 10.1007/s11604-021-01207-4. Epub 2021 Oct16. PMID: 34655387. 2022
4. Goto M, Oshiro Y, Tamaki Y, Ishida T, Kato Y, Shinoda K, Sakurai H. A novel method for skin marking in radiotherapy: first clinical use of temporary organic tattoo seal. J Radiat Res. 17;63(2):314-318. doi: 10.1093/jrr/rrab126. PMID: 35067716; PMCID: PMC8944313. 2022
5. Ishida T, Ohno T, Saito T, Hiroshima Y, Akito S, Tatsuo I, Yoshida A, Mizumoto M, Sakurai H, Tamaki Y. A Recurrent Solitary Fibrous Tumor With an Exceptional Response to Low-Dose Radiotherapy: A Case Report and Literature Review. Cureus. 13;14(1):e21199. doi: 10.7759/cureus.21199. PMID: 35186518; PMCID: PMC8844230. 2022
6. Hiroshima Y, Tamaki Y, Sawada T, Murakami M, Ishida T, Saitoh T, Kojima H, Okumura T, Sakurai H. A Case Report of Radiotherapy for Skull Lesions of Langerhans Cell Histiocytosis With Dural Invasion. Cancer Diagn Progn. 3;2(2):258-262. doi: 10.21873/cdp.10103. PMID:35399171; PMCID: PMC8962801. 2022
7. 篠田和哉： 医学物理士の仕事. 日本医学物理士会会報第48号. 2021

【学会発表】

1. 後藤雅明、二村保徳、斎藤高、石田俊樹、玉木義雄、櫻井鉄也、櫻井英幸. 機械学習を用いた子宮頸がん放射線治療後の予後予測. 日本放射線腫瘍学会第34回学術大会、2021.11.12 (ウェブ)
2. 後藤雅明、篠田和哉、加藤雄一、宍倉優子、小泉綾香、石田俊樹、澤田拓哉、玉木義雄、大城佳子、櫻井英幸. 放射線治療における新しい皮膚マーキングInkboxの初期使用評価. 日本放射線腫瘍学会第34回学術大会、2021.11.12 (ウェブ)
3. 澤田拓哉、玉木義雄、石田俊樹、加沼玲子、斎藤高. 限局型小細胞肺癌の化学放射線療法におけるG-CSF製剤使用の後方視的検討. 日本放射線腫瘍学会第34回学術大会、2021.11.12 (ウェブ)
4. 新津光、石田俊樹、加沼玲子、斎藤高、玉木義雄. 放射線治療を施行したMerkel細胞癌の4例. 第458回日本医学放射線学会関東地方会、2022.2.26 (ウェブ)

5. 澤田拓哉、近藤正英、馬場敬一郎、村上基弘、石田俊樹、中村雅俊、廣嶋悠一、飯泉天志、関野雄太、大川綾子、大城佳子、水本斉志、玉木義雄、奥村敏之、櫻井英幸. EQ-5D-5L による肺・食道癌放射線治療後の晩期有害事象のQOL 値. 第92 回日本衛生学会学術総会、2022.3.21 (ウェブ)
6. 篠田和哉. ノンコプラナー照射法について改めて考える-BrainLab 社製Multiple Brain Mets SRS-. 福島県放射線治療懇話会(Advance). 2021.4.24 (ウェブ)
7. 篠田和哉. 動体追尾放射線治療の実際. 臨床医学物理研究会第61 回定例会. 2022.2.1 (ウェブ)

【座長】

1. 玉木義雄 高齢者肺癌診療を考える会in 笠間 2021.7.7 (笠間)

【講演】

1. 玉木義雄. 肺癌の放射線診療. 令和3 年度がん県民公開セミナー「力を合わせる肺がん診療」、2021.10.30 (水戸)
2. 石田俊樹. 肺癌の放射線治療. 第117 回 笠間市医師会胸部疾患検討会. 2021.12.8 (笠間)
3. 玉木義雄. 当院における転移性脳腫瘍に対する放射線治療の現状. 令和3 年度がん診療連携拠点病院機能強化事業におけるがん医療従事者研修会. 2022.3.23 (ウェブ)
4. 篠田和哉. 脳定位放射線治療の技術解説. 令和3 年度茨城県がん診療拠点病院医療従事者研修会. 2022.3.23. (ウェブ)
5. 篠田和哉. 【講義8】各照射技法のプランニング作成手順. 日本放射線技術学会関東支部関東RT 研究会ミニ講習会. 2021.11.20 (ウェブ)
6. 篠田和哉. 動体追尾放射線治療の実際. 臨床医学物理研究会第61 回定例会. 2022.2.1. (ウェブ)

【講義】

1. 相澤健太郎. 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、2021.7.12
2. 相澤健太郎. 放射線治療におけるリスク論. 茨城県立医療大学、2021.7.19
3. 玉木義雄. 放射線療法. 茨城県立中央看護専門学院2 年課程、2021.6
4. 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、2021.7
5. 玉木義雄. 高度放射線治療技術学特論. 茨城県立医療大学大学院、2022.2
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院 3 年課程、2021.11

化学療法センター

—医師—

【原著】

1. Kawasaki H, Hoshikawa M, Kyoden Y, Iijima T, Kojima H, Yamamoto J. A locally advanced pancreatic body cancer presenting common bile duct invasion resected via distal pancreatectomy after gemcitabine plus nab-paclitaxel chemotherapy: A case report. Int J Surg Case Rep 2022; 92:106818.

2. Moriwaki T, Goshō M, Sugaya A, Yamada T, Yamamoto Y, Hyodo I. Optimal maintenance strategy for first-line oxaliplatin-containing therapy with or without bevacizumab in patients with metastatic colorectal cancer: a meta-analysis. *Cancer Res Treat* 2021; 53:703-713.
3. Wang X, Yamamoto Y, Imanishi M, Zhang X, Sato M, Sugaya A, Hirose M, Endo S, Natori Y, Moriwaki T, Yamato K, Hyodo I. Enhanced G1 arrest and apoptosis via MDM4/MDM2 double knockdown and MEK inhibition in wild-type TP53 colon and gastric cancer cells with aberrant KRAS signaling. *Oncol Lett* 2021; 22:558.

【執筆】

1. 菅谷明德. 米国臨床腫瘍学会 (ASCO) 2021 速報レポート. poster abstract #4027 切除可能食道癌に対する食道機能温存を目的とした導入DCF療法によるchemoselectionの第II相試験 (CROC試験). 消化器癌の広場 (GI cancer-net) <https://report.gi-cancer.net/beirinsyo2021/index.html>

【学会発表】

1. 菅谷明德. 希少遺伝子変異を考慮した頭頸部癌の治療戦略. 当院での唾液腺癌症例におけるラロトレクチニブの使用経験. 第31回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術集会・バイエル薬品株式会社共催セミナー 2022.3 (大阪)

【講演】

1. 菅谷明德. 適切な二次治療選択と継続のポイント. Pancreatic cancer Web Seminar in Ibaraki 2022 パネリスト 2022.1 (Web開催)
2. 菅谷明德. 当院での唾液腺癌症例におけるラロトレクチニブの使用経験. ヴァイトラックビ® WEBカンファレンス 2022.3 (Web開催)

—薬剤師—

【学会発表】

1. Ohgami M, Itoga T, Kojima H. Retrospective analysis of the association of geriatric assessment and outcomes in elderly gastric cancer patients. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会 2022.2 (京都)
2. 島田浩和. トラスツズマブ単剤投与患者におけるinfusion reaction 予防に対する前投薬の有用性. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2022 2022.3 (宮城)

【講演】

1. 大神正宏. がん遺伝子パネル検査における多職種サポート体制の構築. 多地点メディカルカンファレンス 2021.9 (WEB)
2. 大神正宏. 外来における薬薬連携. ～連携充実加算～ 笠間地区薬薬連携研修会 2021.9 (WEB)

透析センター

【学会・研究会発表、座長、県内講習演者など】

－医師－

1. 白井俊明. 大動脈弁閉鎖不全症を合併した常染色体優性多発性嚢胞腎の一例. 日本腎臓学会東部学術集会 2020.09.11
2. 本村 鉄平. カルニチン製剤未投与に関わらず血中カルニチン濃度高値の患者における生命予後の検討(日本透析医学会学術集会). 2020.11.05
3. 小林 弘明. 透析時間別による血中透析前後のカルニチン値の差異と長期予後の検討. 2020.11.05
4. 高柳ひかり. 第66 回透析医学会総会・学術集会、腎がんにより両側腎摘出を行い遠隔転移があるにも関わらず16 年間の長期生存を得られたオーバーナイト血液透析患者の一例. 2021.06.05. パシフィコ横浜
5. 小林弘明. 時間透析や頻回透析でのESA 製剤の使用状況と今後のHIF-PH 阻害薬使用への期待～腎性貧血 Web セミナーin 茨城. 2021.09.06. Web 演者
6. 小林弘明. 第16 回長時間透析研究会 座長；一般口演4. 2021.11.21 (Web (Live 配信))
7. 小林弘明. かかりつけ医のための腎性貧血治療セミナー. 一般医家にとっての保存期腎不全と腎性貧血について. 2021.12.03. Web (Live 配信) 座長
8. 本村鉄平. 県内CKD NEXT STRATEGY WEB シンポジウム: 腎性貧血の治療 ～ HIF-PH 阻害剤をどう使うか～. 2022.01.16
9. 木村 優香ら：マキサカルシトール軟膏による高カルシウム血症で急性腎不全を来した1 例（第675 回日本内科学会関東地方会）. 2022.02.12
10. 小林弘明. 笠間DKD Web セミナー長時間透析・頻回透析での糖尿病性腎症透析患者の予後、本村鉄平. 今後の腎性貧血の治療戦略. 2022.02.17
11. 木村優香（初期研修医、腎臓内科入局予定）：指導本村鉄平：マキサカルシトール軟膏による高カルシウム血症で急性腎不全を来した1 例、675 回日本内科学会関東地方会. 2022.02.12
12. 小林弘明. CKD(保存期) の栄養指導と当院の病診連携依頼栄養指導について. 2022.03.10 (演者Web 配信、県内配信)

－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。

呼吸器センター

各診療科をご参照ください。

遺伝子診療部

【著書】

1. 在胎36週以上かつ出生体重2,500g以上で明らかな合併症のない新生児黄疸に対する光線療法後のリバウンドに関する検討. 森田篤志, 宮園弥生, 永藤元道, 竹内秀輔, 梶川大悟, 日高大介, 金井雄, 藤山聡, 齋藤誠, 高田英俊. 日本周産期・新生児医学会雑誌第57巻第1号. 2021年57巻1号 p. 73-78
2. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research Evaluation of the clinical performance of noninvasive prenatal testing at a Japanese laboratory Running title: Evaluation of NIPT in Japanese laboratory Yuna Sasaki¹, Takahiro Yamada^{1*}, Shiro Tanaka², Akihiko Sekizawa³, Tatsuko Hirose³, Nobuhiro Suzumori⁴, Takashi Kaji⁵, Satoshi Kawaguchi⁶, Yasuyuki Hasuo⁷, Haruki Nishizawa⁸, Keiichi Matsubara⁹, Haruka Hamanoue¹⁰, Akimune Fukushima¹¹, Masayuki Endo¹², Masayuki Yamaguchi¹³, Yoshimasa Kamei¹⁴, Hideaki Sawai¹⁵, Kiyonori Miura¹⁶, Masaki Ogawa¹⁷, Shinya Tairaku¹⁸, Hiroaki Nakamura¹⁹, Ayako Sanui²⁰, Masahito Mizuuchi²¹, Yoko Okamoto²², Michihiro Kitagawa²³, Yukie Kawano²⁴, Hisashi Masuyama²⁵, Jun Murotsuki²⁶, Hisao Osada²⁷, Ryuhei Kurashina²⁸, Osamu Samura²⁹, Mayuko Ichikawa³⁰, Rumi Sasaki³¹, Kazuhisa Maeda³², Yasuyo Kasai³³, Tomomi Yamazaki³⁴, Reiko Neki³⁵, Naoki Hamajima³⁶, Yukiko Katagiri³⁷, Shunichiro Izumi³⁸, Setsuko Nakayama³⁹, Norio Miharuru⁴⁰, Yuko Yokohama⁴¹, Masaya Hirose⁴², Kosuke Kawakami⁴³, Kiyotake Ichizuka⁴⁴, Masakatsu Sase⁴⁵, Kohei Sugimoto⁴⁶, Takeshi Nagamatsu⁴⁷, Tomomi Shiga⁴⁸, Lena Tashima⁴⁹, Takeshi Taketani⁵⁰, Mariko Matsumoto⁵¹, Hironori Hamada⁵², Takafumi Watanabe⁵³, Tetsuya Okazaki⁵⁴, Sadahiko Iwamoto⁵⁵, Daisuke Katsura⁵⁶, Nobuo Ikenoue⁵⁷, Toshiyuki Kakinuma⁵⁸, Hiromi Hamada⁵⁹, Makiko Egawa⁶⁰, Atsushi Kasamatsu⁶¹, Akinori Ida⁶², Naohiko Kuno⁶³, Naoaki Kuji⁶⁴, Mika Ito⁶⁵, Hiroko Morisaki⁶⁶, Shinji Tanigaki⁶⁷, Hiromi Hayakawa⁶⁸, Akinori Miki⁶⁹, Shoko Sasaki⁷⁰, Makoto Saito⁷¹, Naoki Yamada⁷², Toshiyuki Sasagawa⁷³, Toshitaka Tanaka⁷⁴, Fumiki Hirahara¹⁰, Shinji Kosugi¹, Haruhiko Sago⁷⁵, and Japan NIPT Consortium.
3. Experiences and Countermeasures of a Perinatal Ward Nursing Manager Dealing with Family Members' Problematic Behaviors Rie Wakimizu, Yumiko Saito, Makoto Saito Open Journal of Nursing, 2021, 11, 981-1001

【学会発表】

1. 第27回日本遺伝性腫瘍学会学術集会オンライン学会 2021/6/18 ~ 2021/6/19
エキスパートパネル (EP) での効率的な遺伝性腫瘍の抽出へ向けて- サポートチームの有用性-
 1. 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター (遺伝子診療部: 石堂佳世、齋藤誠)
 2. 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター (腫瘍内科: 菅谷明德、石黒慎吾)
 3. 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター (医療技術部臨床検査技術科病理検査: 阿部香織、小井戸綾子)
 4. 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター (薬剤局: 大神正宏)
 5. 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター (看護局: 園原一恵、高橋知子)
 6. 筑波大学附属病院・茨城県地域臨床教育センター (遺伝子診療部: 齋藤誠)

2. 第45 回日本遺伝カウンセリング学会2021/7/2 ～ 2021/7/3
子宮体癌におけるLynch 症候群 (LS) 検出の現状
 1. 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター (遺伝子診療部：石堂佳世、齋藤誠)
 2. JA 長野厚生連 佐久医療センター遺伝診療科 (遺伝子診療部：石堂佳世)
 3. 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター (産婦人科：道上大雄、高野克己、沖明典)
 4. 筑波大学附属病院 茨城県地域臨床教育センター (産婦人科；沖明典、遺伝子診療部：齋藤誠)
 5. 埼玉県立がんセンター 腫瘍診断・予防科 / がんゲノム医療センター (赤木究)
3. 日本人類遺伝学会第65 回大会パシフィコ横浜 2021 年10 月16 日
臨床的遺伝性血管性浮腫 (Hereditary angioedema：HAE) 3 型の1 例についての考察
 1. 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター (遺伝子診療部：石堂佳世、齋藤誠)
 2. いわき市医療センター小児内科 (鈴木潤)
 3. 常陸大宮市国民健康保険美和診療所 (市毛博之)
 4. 筑波大学附属病院 茨城県地域臨床教育センター (遺伝子診療部：齋藤誠)
 5. 前 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター (総合診療科：関義元)

病理部

【論文】

1. Y.Uchida, J.Imura, K.Abe, et al. Oxyphilic clear cell carcinoma of ovary: A distinct cytomorphological findings. Diagnostic Cytology 2021;49(9):1063-1066
2. D.Akine, T.Sasahara, A.Koido, et al. Case of pregnant woman with probable prolonged SARS-CoV-2 viral shedding 221 days after diagnosis. Journal of Infection and Chemotherapy 2022;28(7):998-1000

【発表】

1. 阿部香織、他 呼吸器領域における液状化細胞診検体の有用性とその応用に向けて 第62 回日本臨床細胞学会 (春季大会) 2021年6月5日
2. 阿部香織 がんゲノム医療における病理検査室の取り組み 多地点合同メディカルカンファレンス 2021年9月9日
3. 飯嶋達生 子宮頸部でみられる腺病変 令和3 年度第1 回茨城県臨床細胞学会研修会 2021年10月23日
4. 阿部香織 ワンポイントセミナー第2 弾 実際の検査室 遺伝子病理・検査診断研究会 第2回ワンポイントセミナー 2022年2月8日
5. 古村裕紀 細胞検査分野の精度管理事業報告 2021 年度第1回細胞検査分野研修会 2022 年2月13日
6. 鈴木、阿部香織、小井戸綾子、他 Interaction of warfarin and lenvatinib in a patient with hepatocellular carcinoma 第19 回日本臨床腫瘍学会学術集会 2022 年2 月18 日
7. 阿部香織 2021 外部精度管理調査の結果報告 第8 回遺伝子病理・検査診断研究会定期報告会 2022年2月20日

栄養サポート室

【学会発表】

1. 立原文代 急性期脳卒中症例における経鼻経管栄養から経口栄養への移行に関連する因子の検討 第12回日本臨床栄養代謝学会・首都圏支部学術集会 (2021.05)

栄養管理科

【学会発表】

1. 立原文代 中林幹雄 急性期脳卒中症例における経鼻経管栄養から経口栄養への移行に関連する因子の検討 第12回日本臨床栄養代謝学会首都圏支部学術集会 2021.5.15 (WEB 開催)

【講演】

1. 立原文代 糖尿病の基礎知識と実際 茨城県看護協会教育研修 オンデマンド配信併用 (水戸) 2021.10.11

臨床検査技術科

【学会・研修会発表】

1. 阿部香織 演者
「呼吸器液状化細胞診の有用性とその応用に向けて」
第62回 日本臨床細胞学会春期大会 令和3年6月5日
2. 阿部香織 演者
「がんゲノム医療における病理検査室の取り組み」
多地点合同カンファレンス 令和3年9月9日 (WEB)
3. 野上達也 パネリスト
「タスク・シフト/ シェアリングによる創造と進化- 県立病院として-」
第57回 関甲信支部・首都圏支部医学検査学会 inTSUKUBA 令和3年10月2日 (WEB)
4. 外山真彦 演者
「当院におけるクリオプレシピテート院内調整開始時の回収率の検討」
第59回 全国自治体病院学会 令和3年11月4～5日

【講師派遣】

1. 阿部香織 講演
「実際の検査体制と院内での精度管理方法の紹介」
遺伝子病理・検査診断研究会 第2回ワンポイントセミナー 令和4年2月

2. 外山真彦 講演
「クリオプレシピテートの作製と運用状況」
第2回 茨城県臨床検査技師会輸血・移植検査分野研修会 令和4年2月6日
3. 古村祐紀 講演
「細胞診分野 精度管理事業報告」
第1回 茨城県臨床検査技師会細胞診分野研修会 令和4年2月13日
4. 阿部香織 講演
「2021 外部精度管理調査の結果報告」
第8回 遺伝子病理・検査診断研究会 定期報告会 令和4年2月20日
5. 新発田雅晴 院内講師
「腎機能の評価」
キャンサーボード 令和4年3月25日（院内）

【論文投稿】

1. 阿部香織、古村祐紀、安田真大、小井戸綾子、他
「Oxyphilic clear cell carcinoma of ovary : A distinct cytomorphological findings」
Diagnostic Cytopathology,2021;49(9).1063-1066 第67巻 第1号

【院内臨床研究】

1. 阿部香織
「尿細胞診における膀胱がん診断の精度向上に向けたIMP3 発現の免疫細胞化学的検討」
（新規）

放射線技術科

【論文、執筆等】

1. 「Investigation of fiducial marker recognition possibility by water equivalent length in real-time tracking radiotherapy」 Kenji Yasue , Hiraku Fuse, Yuto Asano, Miho Kato, Kazuya Shinoda ,Hideaki Ikoma, Tatsuya Fujisaki, Yoshio Tamaki. Japanese Journal of Radiology, Vol.40, p318–325, 2022.
2. 「Quantitative analysis of the intra-beam respiratory motion with baseline drift for respiratorygating lung stereotactic body radiation therapy」 Kenji Yasue, Hiraku Fuse, Satoshi Oyama,Koichi Hanada, Kazuya Shinoda, Hideaki Ikoma, Tatsuya Fujisaki, Yoshio Tamaki. Journal of Radiation Research, Vol.63(1), p137–147, 2022.
3. 「医学物理士の仕事」篠田和哉. 一般社団法人日本医学物理士会会報第48号.

【学会発表】

1. 町田直希、木村友亮、山田公治. 当院におけるコロナウイルス感染及び疑い患者の放射線検査時の感染対策. 第59回全国自治体病院学会、2021.11（奈良）
2. 木村友亮、山田公治、石塚亘. 人体ファントムを用いた子宮被ばく線量評価. 第59回全国自治体病院学会、2021.11（奈良）
3. 倉田悟至、中庭理、小泉正美. 骨SPECT 短時間撮像における画像再構成条件の検討. 第59回全国自治体病院学会、2021.11（奈良）
4. 町田直希、木村友亮、山田公治. 当院におけるコロナウイルス感染及び疑い患者の放射線検査時の感染対策. 第40回茨城県診療放射線技師学術大会、2022.3（Web）
5. 篠田和哉. 脳定位放射線治療の技術解説. 令和3年度茨城県がん診療拠点病院 医療従事者研修会. (web)
6. Prediction of the fiducial marker recognition by body thickness using real-time tumor tracking radiation therapy. Kenji Yasue, Hiraku Fuse, Kazuya Shinoda, Miho Kato, Yuto Asano, Hideaki Ikoma, Tatuya Fujisaki, Yoshio Tamaki .The 9th Korea-Japan Joing Meeting on Medical physics、2021.9(Web)

【講演】

1. 高坂倫江、木村友亮、飛田将司、勝山裕之. 当院の検査前問診. 茨城MAGNETOM 研究2021.（茨城）
2. 鈴木あゆみ. 線量管理システムの導入と今後の運用. 茨城Angio 研究会、2021.9（Web）
3. 倉田悟至、FDG-PET の基礎～当院の運用を交えて～ . 第34回茨城Molecular Imaging Technologist Conference（茨城MITech）、2021.7（茨城）
4. 篠田和哉. ノンコプラナー照射法について改めて考える-BrainLab 社製Multiple Brain Mets SRS-、福島県放射線治療懇話会(Advance)、2021.4（web）
5. 篠田和哉. 各照射技法のプランニング作成手順、日本放射線技術学会関東支部関東RT 研究会ミニ講習会、2021.11（Web）
7. 篠田和哉. 動体追尾放射線治療の実際、臨床医学物理研究会 第61回定例会、2022.2（web）

【講義】

1. 高坂倫江. 他職種間における診療放射線技師の役割. 茨城県立医療大学、2021.11（阿見）
2. 山田公治. 医療動向と求められる放射線技師像. 茨城県立医療大学、2022.2（阿見）
3. 相澤健太郎. リスク管理論、医療安全他. 茨城県立医療大学、2021.7（阿見）
4. 相澤健太郎. 放射線治療におけるリスク管理・ケア他（急性・晩発性の放射線障害など）. 茨城県立医療大学 2021.7（阿見）

臨床工学技術科

【学会発表】

1. 戸田晃央、鈴木湧登、野上達也、小林弘明. 在宅血液透析（以下Home Hemodialysis 患者の公共料金患者負担金の軽減を目的に地方自治体と協働し県内初の助成金支給事業を達成し得た経験. 第59回全国自治体病院学会、2021.11(奈良)

2. 戸田晃央、在宅血液透析（HHD）での自治体病院 臨床工学技士（CE）の役割～ HHD トレーニングから導入後サポートまで～. 第59 回全国自治体病院学会、2021.11(奈良)
3. 前澤利光、星野大吾、戸田晃央、加藤一郎、原田拓也、本村鉄平、日野雅予、小林弘明. 長時間透析によるESA 製剤減量の効果. 第59 回全国自治体病院学会、2021.11(奈良)

リハビリテーション技術科

【学会発表】

1. 石井伸尚, 篠原悠, 田口真希. 肺癌手術翌日の歩行距離に影響を与える要因の検証. 第31 回 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会、2021.11(香川)
2. 篠原悠、石井伸尚. 肺切除患者の術前6 分間歩行距離の違いにおける身体特性の比較. 第31 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会、2021.11(香川)
3. 葛原まなみ、石井伸尚. 後期高齢者における心臓手術後のリハビリテーション経過の特徴について. 第5 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、2021.11 (名古屋)

【論文】

1. Yoshida R, Tomita K, Kawamura K, Setaka Y, Ishii N, Monma M, Mutsuzaki H, Mizukami M, Ohse H, Imura S. Investigation of inspiratory intercostal muscle activity in patients with spinal cord injury: a pilot study using electromyography, ultrasonography, and respiratory inductance plethysmography. J Phys Ther Sci. 33(2):153-157,2021
2. Ishii N, Tomita K, Takeshima R, Kawamura K, Setaka Y, Yoshida R, Imura S. Effects of visual feedback of thoracoabdominal motion on oxygen consumption during hyperventilation – Pilot study. J Bodyw Mov Ther. 28:317-322,2021. 共著

薬剤局

【学会発表】

1. 岩田美穂子、バイオンミラー導入に向けた取り組み
茨城がんフォーラム2021 2021.10 (茨城)
2. 竹村里美、 静脈栄養療法の処方設計支援における処方計算フォームの有用性の検討
第59 回全国自治体病院学会in 奈良 2021.11 (奈良)
3. 小沼和寛、 当院における外来経口抗菌薬の使用量に関する調査
第32 回茨城県薬剤師学術大会 2021.12 (WEB)
4. 鈴木嘉治、ワルファリンとレンバチニブとの薬物間相互作用を認めた肝細胞癌の一例
第19 回日本臨床腫瘍学会学術集会2022.2 (京都)
5. 大神正宏、Retrospective analysis of the association of geriatric assessment and outcomes in elderly gastric cancer patients
第19 回日本臨床腫瘍学会学術集会 2022.2 (京都)

6. 島田浩和、トラスツズマブ単剤投与患者におけるinfusion reaction 予防に対する前投薬の有用性
日本臨床腫瘍薬学会学術大会2022 2022.3 (宮城)

【講演】

1. 大神正宏、がん遺伝子パネル検査における多職種サポート体制の構築
多地点メディカルカンファレンス 2021.9 (WEB)
2. 大神正宏、外来化学療法における薬薬連携～連携充実加算について～
笠間地区薬薬連携研修会 2021.9 (WEB)
3. 立原茂樹、外来化学療法における薬薬連携～連携充実加算について～
笠間地区薬薬連携研修会 2021.9 (WEB)
4. 立原茂樹、がん領域における薬薬連携
水戸市地域緩和ケアセミナー 2021.11 (水戸)
5. 立原茂樹、「チームで取り組む緩和ケア」 薬剤師の立場から
がん緩和ケア連携セミナー In Ibaraki 2022.1 (WEB)

看護局

【著書】

1. 永井真澄：【体温管理、輸血の取り扱い、区域麻酔の穿刺介助etc…オペナース" ならでは" 看護スキルここがツボ】深部静脈血栓症の予防. オペナース36(9)、メディカ出版、p41-51、2021
2. 庄司紀子：【体温管理、輸血の取り扱い、区域麻酔の穿刺介助etc…オペナース" ならでは" 看護スキルここがツボ】区域麻酔の穿刺介助と声掛け. オペナース36(9)、メディカ出版、p 52-58、2021
3. 永井真澄：【オペナースに必須の78 スキル 先輩がまるごと教えます! 手術看護オールインワンブック】(第2章) 外回り看護の必須スキル& 知識30 手術体位. オペナース春季増刊、メディカ出版、p 102-113、2022

【論文】

1. 穴倉優子：乳がん患者のインターネットウェブ情報の活用状況の実態- 乳房温存術後に外来放射線療法を受ける乳がん患者に焦点を当てて-、茨城県立病院医学雑誌、37(2)38(1) 合併号;5-13、2021
2. 栃原由佳、角智美：新型コロナウイルス感染拡大下における看護系大学4年生の意識と職業的アイデンティティとの関連、茨城県立病院医学雑誌、37(2)38(1) 合併号;39-47、2021
3. 柏彩織：緩和ケアにおける都道府県がん診療連携拠点病院の役割、看護、74(2);74-77、2022

【学会発表】

1. 柏彩織、小林由香、急性期病院の消化器内科病棟で行われているデスカンファレンスの内容分析. 第26回日本緩和医療学会学術大会、2021.6 (神奈川)
2. 後藤裕子、新型コロナウイルス感染症病棟における摂食・嚥下障害患者との関わりについての報告. 第15回北関東摂食嚥下リハビリテーション研究会、2021.8 (web)

3. 前田睦美、田中和美、柏彩織、坂下聖子、緩和ケアチームへの依頼件数増加に向けた取り組み、第3 回関東・甲信越支部学術大会、2021.10 (Web)
4. 角智美、秋山順子、太田敏江、國谷美香、角田直枝、新人看護師の院内研修前後における不安と職業的アイデンティティの変化<第1 報>、第59 回全国自治体病院学会、2021.10 (Web)
5. 濱田智子、馬場雅子、府川祐子、伊藤紗知世、田村裕子、強心薬離脱困難な末期心不全患者に寄り添う看護-コロナ禍における困難をチーム医療で乗り越える-、第59 回全国自治体病院学会、2021.10 (Web)
6. 蔀巧、安仁美、那須礼子、成田里帆、時野谷睦、認知機能の低下がある透析中の肺癌患者における看取りのケア-大腿骨骨折、創部感染を併発して-、第59 回全国自治体病院学会、2021.11 (Web)
7. 柴山直子、秋山順子、高橋夕子、佐久間直美、野上達也、鈴木美加、秋島信二、鍋木孝之、茨城県立病院を中心とした医療安全地域連携連絡会の有用性、第59 回全国自治体病院学会、2021.11 (Web)
8. 矢口尚子、齋洋子、秋山順子、安部加奈子、佐藤晋彌、周産期メンタルヘルスケアにおける精神障害スクリーニングシート導入の有効性、第59 回全国自治体病院学会、2021.11 (Web)
9. 高崎富美江、湖口鉄平、渡邊理恵、宮川尚美、角田直枝、新型コロナウイルス感染症専用病棟における入院患者の動向、第59 回全国自治体病院学会、2021.11 (Web)
10. 濱田智子、カテコラミン離脱困難な末期心不全患者の意思決定支援、第25 回日本心不全学会学術集会、2021.11 (Web)
11. 氏家郁弥、石井葵、川又宣夫、仙波朋美、中田公美、高田清子、石橋小百合、田中隆造、遠藤慶祐、江村正博、常楽晃、島居徹、前立腺全摘除術後の腹圧性尿失禁に対する取り組み、第33 回茨城泌尿器疾患ケア研究会、2021.11 (Web)
12. 吉田乃子、嘉島巴、齋洋子、秋山順子、新型コロナウイルス感染症陽性妊婦の受け入れから帝王切開術に向けた助産師の役割、令和3 年度茨城県看護研究学会、2022.1 (Web)
13. 荒川翼、小林由香、豊崎由花、半田育子、瀧澤朋恵、終末期の若年性膵がん患者を支えた希望とケアリング、第36 回日本がん看護学会学術集会、2022.2 (横浜)
14. 青木正志、茨城県におけるEMIS (広域災害救急医療情報システム) 入力の実状と課題、第27 回日本災害医学会、2022.3 (広島)

【講演】

1. 宮川尚美、感染症対策力向上支援実地研修 新型コロナウイルス感染症の感染対策、社会福祉法人愛の会グループホームいろり端水戸、2021.7 (水戸)
2. 宮川尚美、感染症対策力向上支援実地研修 新型コロナウイルス感染症への感染対策、社会福祉法人愛正会特別養護老人ホーム松籟荘、2021.9 (高萩)
3. 宮川尚美、茨城県よろず支援拠点オンラインミニセミナー 店舗や事業所における新型コロナウイルス感染症対策、2021.9 (水戸)
4. 秋山順子、AYA 世代の妊孕性温存 がんになっても…ママになりたい！パパになりたい！、第40 回茨城県母性衛生学会学術集会シンポジウム、2021.11 (つくば)
5. 柏彩織、各施設におけるAYA 世代にとがん相談の関わり方、2021 年度北関東甲信越ブロック地域相談支援フォーラムin 新潟、2021.11 (Web)
6. 宮川尚美、いばらきこども大学 感染症・新型コロナウイルスについて考えよう、2021.12 (行方)

7. 堤まゆみ, 糖尿病のフットケア, 褥瘡ケア研究会、2021.12 (Web)
8. 永井真澄, シミュレーションで学ぶ手術体位固定 各論「仰臥位・碎石位」, 日本手術看護学会関東甲信越地区 認定看護師教育セミナー、2022.1 (Web)
9. 宮川尚美, 感染症対策力向上支援実地研修 新型コロナウイルス感染症の感染対策, 社会福祉法人県西会 特別養護老人ホームさつき荘、2022.3 (桜川)

禁煙推進委員会

【論文】

1. 天貝賢二. (第4章) 地域の健康増進に貢献するトータルサポートの実践 医師と連携した薬局の禁煙支援、調剤と情報、28 (3) : 468-475、2022

【学会発表】

1. 天貝賢二. 中学生のタバコ・電子タバコ・加熱式タバコに関する認知度 中学2年生のアンケート調査より.第11 回日本小児禁煙研究会学術集会、2022.3 (名古屋)

【講演】

1. 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、2021.5（笠間）
2. 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、2021.7（笠間）
3. 天貝賢二；薬剤師による禁煙支援
茨城県薬剤師会禁煙支援研修会、2021.10（笠間）¹
4. 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、2021.10（ひたちなか）²
5. 天貝賢二；がんなんて関係ない？～高校生のときに知っておきたかったこと～
茨城県立那珂湊高等学校がん教育講話、2021.11（ひたちなか）²

(注) 感染防止対策として、病院からリモート講演¹、一つの教室で講演して他の教室に中継²