

令和 6 年度 臨床研究発表実績

呼吸器内科

【著書】

1. 気管支鏡の洗浄・消毒指針
笹田真滋、栗野暢康、石田正之、内村圭吾、鎢木孝之、鳥羽博明、猶木克彦、西井洋一、姫路大輔. 日本呼吸器内視鏡学会学術委員会 気管支鏡の洗浄・消毒に関するワーキンググループ. 気管支学 Vol46, No6, Nov2024 p 386
2. Satoshi Wasamoto, Hisao Imai, Takeshi Tsuda, Yoshiaki Nagai, Takayuki Kishikawa, Akihiro Ono, Ken Masubuchi, Yukihiro Umeda, Yutaka Yamada, Junichi Nakagawa, Takaya Yui, Hirokazu Tniguchi, Kyoichi Kaira, Hiroshi Kagamu. Efficacy and Safety of First-line Pembrolizumab Plus Platinum and Pemetrexed in Elderly Patients with Non-squamous Non-small-cell Lung Cancer . Internal Medicine 2024 May1doi: 10.2169/internalmedicine.3649-24
3. Satoshi Ano, Norihiro Kikuchi, Shinichiro Okauchi, Takeshi Numata, Ryota Nakamura, Toshihiro Shiozawa, Hiroko Watanabe, Tomohiro Tamura, Kunihiro Miyazaki, Shigen Hayashi, Takaaki Yamashita, Koichi Kurishima, Masaharu Inagaki, Takayuki Kaburagi, Takeo Endo, Hiroaki Satoh, Nobuyuki Hizawa. Real Clinical Practice of Combined Atezolizumab Plus Chemotherapy in Patients With Small Cell Lung Cancer. Anticancer Res. 2024 Jun;44(6):2725-2730
4. Takashi Hatori, Takeshi Numata, Toshihiro Shiozawa, Manato Taguchi, Hirofumi Sakurai, Tomohiro Tamura, Jun Kanazawa, Hiroaki Tachi, Kyoko Kondo, Kunihiro Miyazaki, Norihiro Kikuchi, Koichi Kurushima, Hiroaki Satoh, Nobuyuki Hizawa. Prognostic Factors for Patients with small-cell Lung Cancer Treated with Chemoimmunotherapy:A Retrospective Multicenter Study. Curr Oncol. 2024 Oct 23;31(11):6502-6511
5. Takeshi Numata, Ryota Nakamura, Toshihiro Shiozawa, Hiroko Watanabe, Shinichiro Okauchi, Gen Ogara, Tomohiro Tamura, Norihiro Kikuchi, Kunihiro Miyazaki, Shigen Hayashi, Takaaki Yamashita, Koichi Kurushima, Masaharu Inagaki, Hiroaki Satoh, Takayuki Kaburagi, Takeo Endo, Nobuyuki Hizawa. Outcomes of Combined Atezolizumab Plus Chemotherapy in Non-small Cell Lung Cancer Patients in Clinical Practice. CANCER DIAGNOSIS&PROGNOSIS.2025 Jan 3;5(1):105-114

【学会発表】

1. 名和日向子、田村智宏、山田豊、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、鎗木孝之. 中等症の COVID-19 肺炎に *Klebsiella pneumoniae* 菌血症を併発した後、間質性肺疾患が続発しステロイド療法が奏効した 1 例. 第 64 回日本呼吸器学会学術講演会、2024.4.5～4.7（横浜）
2. 田村智宏、渡邊安祐美、大久保初美、山田豊、吉川弥須子、山口昭三郎、橋本幾太、渡邊侑奈、斉藤仁昭、飯嶋達生、鎗木孝之. 肝様腺癌と考えられ血性胸水により急激な転機をたどった 1 例. 第 65 回日本肺癌学会学術集会. 2024.10.31～11.2（横浜）

消化器内科

【論文】

1. 荒木眞裕. 直接型抗ウイルス薬治療時代の C 型肝炎患者の院外拾い上げ. 肝臓 65(5);214-222、2024

【学会発表】

1. 中西香企、石神浩徳、大森健、小寺泰弘、藪崎裕、深川剛生、今野元博、門脇重憲、富田寿彦、秀村晃生、有上貴明、廣野康夫、天貝賢二、森田勝、辻靖、楠本哲也、文正浩、木下淳、山口博紀、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. 第 124 回日本外科学会定期学術集会. 2024.4（常滑）
2. 大関瑞治、山口右真、瀬山侑亮、本多寛之、石橋肇、山岡正治、五頭三秀、荒木眞裕、天貝賢二. 当院の胆管深部挿管困難例におけるプレカットの検討. 第 107 回日本消化器内視鏡学会総会. 2024.5（東京）
3. 荒木眞裕、瀬山侑亮、本多寛之、石橋肇、山岡正治. 経口剤治療時代の C 型肝炎患者の院外拾い上げ. 第 60 回日本肝臓学会総会. 2024.6(熊本)
4. 笹井裕平、天貝賢二、瀬山侑亮、本多寛之、石橋肇、山岡正治、大関瑞治、五頭三秀、荒木眞裕. 経肛門イレウス管による持続減圧と腸管洗浄により救命し得た劇症型 CDI の 1 例. 第 381 回日本消化器病学会関東支部例会. 2024.9（東京）
5. 瀬尾直美、山岡正治、田崎美紀、澤佳孝、高栖宏美、岡田貴裕、清嶋護之. 入院サポートセンター介入によるタスクシフトの取り組み. 第 24 回日本クリニカルパス学会学術集会. 2024.10（松山）
6. 石井伸尚、山岡正治、田口真希、岡田貴裕、奥野貴之、清嶋護之. DPC データとバリエーション分析によるパスにおけるリハビリの検討. 第 24 回日本クリニカルパス学会学術集会. 2024.10（松山）

7. 山岡正治、澤佳孝、瀬尾直美、高栖宏美、岡田貴裕、清嶋護之. ERCP パスのバリエーション分析と改訂 抗生剤適正使用に関する検討. 第 24 回日本クリニカルパス学会学術集会. 2024.10 (松山)
8. 澤佳孝、山岡正治、瀬尾直美、高栖宏美、外塚恵理子、岡田貴裕、清嶋護之. ERCP パスのバリエーション分析と改訂 看護師による検討. 第 24 回日本クリニカルパス学会学術集会. 2024.10 (松山)
9. 高栖宏美、山岡正治、渡邊理恵、豊崎由花、瀬尾直美、岡田貴裕、清嶋護之. アンケートから見た COVID-19 クリニカルパスの有用性. 第 24 回日本クリニカルパス学会学術集会. 2024.10 (松山)
10. 白土優子、山岡正治、海老澤智恵、高栖宏美、外塚恵理子、岡田貴裕、奥野貴之、清嶋護之. 看護師の視点による大腸切除パスのバリエーション分析と改訂. 第 24 回日本クリニカルパス学会学術集会. 2024.10 (松山)
11. 山岡正治、五頭三秀、瀬山侑亮、杉山治久、山口右真、本多寛之、石橋肇、菅谷明德、大関瑞治、荒木眞裕、天貝賢二. 10mm 以下の早期大腸癌と高異型度腺腫の内視鏡的治療状況. 第 108 回日本消化器内視鏡学会総会. 2024.10 (神戸)
12. 瀬山侑亮、杉山治久、山口右真、本多寛之、石橋肇、山岡正治、菅谷明德、大関瑞治、荒木眞裕、五頭三秀、天貝賢二. 消化管異物における内視鏡的異物除去術の有効性の検討. 第 108 回日本消化器内視鏡学会総会. 2024.10 (神戸)
13. 稲垣千晶、傳田忠道、小谷大輔、井上永介、柏田知美、三原良明、天貝賢二、諏訪雄亮、太田高志、結城敏志、塩澤学、辻晃仁、室圭、市川度、砂川優. BRAF 変異型転移性大腸癌患者に対する BRAF 阻害剤併用療法の観察研究 BEETS 試験(JACCRO CC-18)からのリアルワールドエビデンス (An Observational Study of BRAF Inhibitor Combination Therapy for BRAF-mutated Metastatic Colorectal Cancer Patients: Real-World Evidence from BEETS Trial(JACCRO CC-18)). 第 62 回日本癌治療学会学術集会 2024.10 (福岡)

【講演】

1. 荒木眞裕. HCV 2024 ～C 型肝炎のこれまでとこれから～. 第 41 回日本呼吸器外科学会学術集会 アフタヌーンセミナー、2024.6 (軽井沢)
2. 荒木眞裕. 慢性肝臓病 最近のトピックス ～C 型肝炎を中心に～. 石岡市医師会学術講演会、2024.6 (石岡)
3. 天貝賢二. がん診療について (診断・治療・緩和ケア). 水戸市立内原図書館 図書館で医療講座、2024.9 (水戸)
4. 天貝賢二. がんの最新医療と検診について. 茨城県立図書館 知の探求セミナー、2024.10 (水戸)

5. 荒木眞裕.『直接型抗ウイルス薬治療時代の C 型肝炎患者の院外拾い上げ』とそのゆくえ. 第 14 回首都圏 Liver Forum、2024.10 (東京)
6. 荒木眞裕.「直接型抗ウイルス薬治療時代の C 型肝炎患者の院外拾い上げ」とその展開. HCV Forum in Tsukuba、2024.11 (つくば)
7. 荒木眞裕. C 型肝炎のこれまでとこれから. 第 41 回茨城県臨床検査学会 ランチオンセミナー、2024.11 (つくば)
8. 天貝賢二. 高校生から考えるがんの予防. 茨城県立那珂湊高等学校 がん教育講話、2024.11 (ひたちなか)
9. 天貝賢二. 中学生から考えるがん予防. 水戸市立飯富中学校 がん予防教育講演会、2024.11 (水戸)
10. 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、2024.12 (笠間)
11. 荒木眞裕. 「ABC 法」による C 型肝炎患者の院外拾い上げ -昔話をそえて-. 県南県西肝疾患研究会 教育講演、2025.2(つくば)

循環器内科

【原著・著書】

1. Ogawa K、Yamasaki H、Aonuma K、Otani M、Hattori A、Baba M、Yoshida K、Igarashi M、Nishina H、Suzuki K、Nogami A、Ieda M. Immediate pharmacotherapy intensification after cardiac resynchronization therapy: incidence、characteristics、and impact. ESC Heart Fail. 2024 Aug;11(4):1888-1899.
2. Kobayashi A、Hasebe H、Yoshida K. Uncoupling endocardial bundles coupled by an epicardial bundle in the left atrium and pulmonary veins. J Arrhythm. 2024 Apr 24;40(3):624-628.
3. Hasebe H、Furuyashiki Y、Yoshida K. Vein of Marshall chemical ablation decreases atrial fibrillation drivers detected by CARTOFINDER. J Cardiovasc Electrophysiol. 2024 Jul;35(7):1461-1470.
4. Nishihara A、Okabe Y、Morizumi S、Enomoto Y、Yoshida K. Paradoxical restoration from complete and persistent atrioventricular block after surgical aortic valve replacement: a case report. Eur Heart J Case Rep. 2024 Oct 5;8(10):ytac549.
5. Hasebe H、Furuyashiki Y、Yoshida K、Aonuma K. Unidirectional reconnection of an inter-atrial epicardial connection with wide right atrial insertion site: a case report. Eur Heart J Case Rep. 2024 Nov 21;8(12):ytac604.
6. Yuta Okabe、Nobuyuki Murakoshi、Nagomi Kurebayashi、Hana Inoue、Yoko Ito、Takashi Murayama、Chika Miyoshi、Hiromasa Funato、Koichiro Ishii、Dongzhu Xu、Kazuko

Tajiri, Rujie Qin, Kazuhiro Aonuma, Yoshiko Murakata, Zonghu Song, Shigeharu Wakana, Utako Yokoyama, Takashi Sakurai, Kazutaka Aonuma, Masaki Ieda, Masashi Yanagisawa. An inherited life-threatening arrhythmia model established by screening randomly mutagenized mice. Proc Natl Acad Sci U S A. 2024 Apr 23;121(17):e2218204121.

【総説】

1. Yoshida K. Three-Dimensional Mapping of the Left Atrial Wall Rather Than the Left Atrial Chamber. J Cardiovasc Electrophysiol. 2025 Jan;36(1):52-53.

【自主研究・その他外部資金獲得】

1. 科学研究費助成事業 基盤研究 C Brugada 症候群のリスク層別化のための心磁図による右室遅延電位の 3 次元検出 2022-2024 年度 研究代表者

【学会発表】

1. 山田起也、吉田健太郎、服部晃久、朽津駿介、森住誠、榎本佳治、鈴木保之、武安法之。血栓摘除術によって救命しえた抗リン脂質抗体症候群に起因する急性肺動脈血栓塞栓症の一例。日本内科学会第 696 回関東地方会、2024.6（東京）
2. Okabe Y, Baba M, Yoshida K. Atrio-ventricular block during cavotricuspid isthmus ablation of atrial flutter in a patient with right bundle branch block and left anterior hemiblock. The 70th Annual Meeting of The Japanese Heart Rhythm Society (JHRS2024)、2024.7(金沢)
3. 成田真実、船橋恒、岡部雄太、馬場雅子、吉田健太郎。心房細動に対するカテーテルアブレーション後に著明な急性胃拡張をきたした一例。カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024、2024.10（大阪）
4. 船橋恒、成田真実、朽津駿介、菅野昭憲、武安法之。冠動脈造影検査後の橈骨動脈閉塞に対して経カテーテル的橈骨動脈形成術を施行した 1 例。茨城循環器学会、2024.11（つくば）
5. 船橋恒、吉田健太郎、成田真実、岡部雄太、馬場雅子。アブレーションが無効であった左室中部肥大に伴う心室頻拍ストームが右室心尖部ペーシングによって抑制された症例。第 17 回 植え込みデバイス関連冬季大会、2025.2（福岡）
6. 廣瀬梨乃、船橋恒、朽津駿介、成田真実、岡部雄太、馬場雅子、菅野昭憲、吉田健太郎、武安法之。難治性の高度房室ブロックによるうっ血性心不全に間質性肺炎を合併し、抗炎症治療が奏効した一例。第 228 回茨城県内科学会、2025.3（つくば）
7. Funabashi K, Yoshida K, Okabe Y, Kuchitsu S, Narita M, Baba M, Sugano A, Takeyasu N. Right Ventricular Apical Pacing as an Alternative Treatment of Ventricular Tachycardia Storm in a Patient with Mid-Ventricular Obstructive Hypertrophic

Cardiomyopathy.第 89 回 日本循環器学会学術集会、2025.3（横浜）

8. Kuchitsu S, Sugano A, Funabashi K, Narita M, Okabe Y, Baba M, Yoshida K, Morizumi M, Enomoto Y, Sugaya A, Takeyasu N. Aortic intimal sarcoma mimicking atherosclerosis of the aorta. 第 89 回日本循環器学会、2025.3（横浜）
9. Yoshida K, Okabe Y, Baba M, Kuchitsu S, Funabashi K, Narita M, Sugano A, Takeyasu N. Long-term safety of very-low-dose amiodarone in patients with persistent atrial fibrillation. ACC (American College of Cardiology) Scientific Sessions 2025、2025.3（Chicago IL USA）

血液内科

【論文】

1. Wang Y, Shimosaki S, Ikebe E, Iha H, Yamamoto J, Fife N, Ichikawa T, M Hori, Ogata M, Tsukamoto Y, Hijiya N, Moriyama M, Hagiwara S, Kusano S, Saito M, Ahmed K, Nishizono A, Handa H, Morishita K IMiD/CELMoD-induced growth suppression of adult T-cell leukemia/lymphoma cells via cereblon through downregulation of target proteins and their downstream effectors Front Oncol. 2024 Jan 24;13:1272528.
2. Kikuchi J, M. Hori, Osada N, Matsuoka S, Suzuki A, Kakugawa S, Yasui H, Harada T, Tenshin T, Abe M, Nakasone H, Furukawa Y Soluble SLAMF7 is generated by alternative splicing in multiple myeloma cells Haematologica Early view Jun 13, 2024
3. Wang Y, Tsukamoto, Y.; M.Hori, Iha, H. Disulfidptosis: A Novel Prognostic Criterion and Potential Treatment Strategy for Diffuse Large B-Cell Lymphoma (DLBCL). Int. J. Mol. Sci. 2024, 25, 7156.

【学会発表】

1. 堀光雄、藤尾高行、黒川安満、長谷川雄一、小島寛、菅谷明德、三橋彰一、石黒慎吾. 単一施設におけるエロツズマブの長期治療が可能だった症例についての検討. 第 86 回日本血液学会学術集会、2024.10(京都)
2. 藤尾高行、長谷川雄一、黒川安満、堀光雄. 当院における PTCL 治療の現状. 第 86 回日本血液学会学術集会、2024.10(京都)

腎臓内科

【原著論文】

1. Hoshino, J., Ohigashi, T., Tsunoda, R., Ito, Y., Kai, H., Saito, C., Okada, H., Narita, I., Wada, T., Maruyama, S., et al. (2024). Physical activity and renal outcome in diabetic and non-diabetic patients with chronic kidney disease stage G3b to G5. Sci Rep 14, 26378.

10.1038/s41598-024-77497-1.

2. Ishii, R., Kai, H., Nakajima, K., Harada, T., Akiyama, T., Okada, E., Tsunoda, R., Usui, T., Mase, K., Morito, N., et al. (2024). Renal Hemodynamic and Functional Changes in Patients with ADPKD. *Kidney360* 5, 724-731. 10.34067/kid.0000000000000412.
3. Kanauchi, N., Saito, C., Nagai, K., Yamada, K., Kai, H., Watanabe, T., Narita, I., Matsuo, S., Makino, H., Hishida, A., and Yamagata, K. (2024). Effective method for life-style modifications focused on dietary sodium intake in chronic kidney disease: sub-analysis of the FROM-J study. *BMC Nephrol* 25, 274. 10.1186/s12882-024-03707-7.
4. Nakatani, S., Kawano, H., Sato, M., Hoshino, J., Nishio, S., Miura, K., Sekine, A., Suwabe, T., Hidaka, S., Kataoka, H., Kai, H., et al. (2024). Protocol for the nationwide registry of patients with polycystic kidney disease: japanese national registry of PKD (JRP). *Clin Exp Nephrol* 28, 1004-1015. 10.1007/s10157-024-02509-3.
5. Okubo, R., Ohigashi, T., Kondo, M., Tsunoda, R., Kai, H., Saito, C., Hoshino, J., Okada, H., Narita, I., Maruyama, S., et al. (2024). Associations of anaemia and iron deficiency with health-related quality of life in patients with chronic kidney disease stage G3b-5 in Japan: sub analysis of the Reach-J CKD cohort study. *BMC Nephrol* 25, 414. 10.1186/s12882-024-03849-8.

【総説】

1. 甲斐平康、本村鉄平、山縣憲司、長谷川雄一、柳川徹：歯科医院のための内科学講座 (vol.54) 人工透析 中の患者さんが来た際の抜歯と観血処置の注意点 慢性腎臓病の基礎知識を踏まえて(解説)、補綴臨床、57 巻 4 号 85-112、2024.
2. 甲斐平康：【腎臓リハビリテーション 理論と実際】(第 3 章)腎臓リハビリテーションの要素と実際 教育・日常生活指導 妊娠・出産(解説)、臨床透析、40 巻 7 号 896-902、2024.

【学会発表】

1. 前澤利光、星野大吾、戸田晃央、吉田容子、加藤一郎、松田哲、服部晃久、秋山稜介、本村鉄平、日野雅予、甲斐平康:長時間透析患者・在宅血液透析患者の栄養管理と運動アプローチへの課題、第 15 回日本腎臓リハビリテーション総会、2024(横浜)
2. 藤田里桜、本村鉄平、中島修平、服部晃久、秋山稜介、日野雅予、甲斐平康：ミロガバリン過量内服により歩行困難となった維持透析患者の一例、第 701 回関東地方会、2024(東京)
3. 前澤利光、鈴木諒、渡邊智史、鈴木湧登、菊地広大、星野大吾、戸田晃央、吉田容子、加藤一郎、松田哲、服部晃久、秋山稜介、本村鉄平、日野雅予、甲斐平康：血液透析導入後から長時間透析の患者の ESA 投与量の推移、第 19 回長時間透析研究会、2024(札幌)
4. 服部晃久、小林弘明、秋山稜介、本村鉄平、日野雅予、甲斐平康：パクリタキセルコーティングバルーンの使用でシャントの開存期間延長が得られた 1 例、第 58 回茨城人工

透析談話会、2024（水戸）

5. 前澤利光、鈴木諒、渡邊智史、鈴木湧登、菊地広大、星野大吾、戸田晃央、吉田容子、加藤一郎、服部晃久、本村鉄平、日野雅子、甲斐平康：長時間透析の患者の血液透析導入後 ESA 投与量の変化に関する検討、第 58 回茨城人工透析談話会、2024（水戸）
6. 青木茜、廣瀬千代子、森島早智子、原田靖子、甲斐平康：維持透析患者の災害への備えと透析知識に関する調査、第 58 回茨城人工透析談話会、2024（水戸）
7. 前澤利光、鈴木諒、渡邊智史、鈴木湧登、菊地広大、星野大吾、戸田晃央、吉田容子、加藤一郎、本村鉄平、日野雅子、甲斐平康：患者の苦痛を取り除くために CE ができること 長時間透析、在宅血液透析による頻回・長時間透析、第 35 回日本サイコネフロロジー学会学術集会・総会、2024（郡山）
8. 楠直人、本村鉄平、野村惣一郎、日野雅子、小林弘明、甲斐平康：糖尿病性腎症と鑑別を要したイムノタクトイド腎症の一例、第 54 回日本腎臓学会東部学術大会、2024（宇都宮）
9. 中島修平、角田亮也、白井丈一、甲斐平康、白井俊明、間瀬かおり、森戸直記、斎藤知栄、山縣邦弘：イヌリンクリアランスを用いた、各種 eGFR 計算式の日本人における妥当性の検討、第 67 回日本腎臓学会学術総会、2024（横浜）
10. 大久保麗子、大東智洋、近藤正英、角田亮也、甲斐平康、斎藤知栄、岡田浩一、成田一衛、星野純一、丸山彰一、和田隆志、山縣邦弘：進行期 CKD 患者における貧血・鉄代謝異常と QOL(Quality of Life)の関連性 REACH-J-CKD コホート研究より、第 67 回日本腎臓学会学術総会、2024（横浜）
11. 本村鉄平、楠優香、服部晃久、野村惣一郎、日野雅子、甲斐平康、小林弘明：横紋筋融解症による急性腎障害に対して血液透析を行った双極性障害患者の 1 例、第 69 回日本透析医学会学術集会・総会、2024（横浜）
12. 前澤利光、鈴木諒、渡邊智史、菊地広大、鈴木湧登、星野大吾、戸田晃央、吉田容子、加藤一郎、野村惣一郎、本村鉄平、日野雅子、甲斐平康、小林弘明：長時間透析患者における位相角低下群の栄養状態の検討、第 34 回日本臨床工学会、2024(福井)
13. 前澤利光、鈴木諒、渡邊智史、菊地広大、鈴木湧登、星野大吾、戸田晃央、吉田容子、加藤一郎、本村鉄平、日野雅子、甲斐平康：長時間透析患者における位相角低下群の栄養状態の検討、第 50 回日本血液浄化技術学会学術大会・総会、2024（川越）

【講演会】

1. 甲斐平康：「糖尿病関連腎臓病（DKD）重症化予防に向けて」、ひたちなか糖尿病登録医更新研修会、web、2024.
2. 甲斐平康：腎臓の働きと慢性腎臓病（CKD）、笠間市市民公開講座、2024（笠間）
3. 甲斐平康：ADPKD 重症化予防に向けて、第 8 回茨城 PKD 研究会、web、2024.
4. 本村鉄平：慢性腎臓病管理における腎性貧血治療、慢性腎臓病管理における腎性貧血治療、web、2025.
5. 本村鉄平：病診連携を活かした慢性腎臓病管理、笠間市 CKD 地域医療連携会、web、2025

6. 本村鉄平：腎臓病の重症化予防のために ～最新の知見といまできること～、ひたちなか医師会 三水会 11 月月例会、2024（ひたちなか）
7. 本村鉄平：慢性腎臓病管理における腎性貧血治療、腎性貧血 WEB セミナーin 水戸、web、2024
8. 本村鉄平：地域連携を活かした慢性腎臓病の治療戦略、笠間エリア CKD 病診連携 WEB セミナー、web、2024

【自主研究・その他・外部資金獲得】

甲斐 平康

- 茨城県立中央病院院内臨床研究 長時間透析患者に対する運動介入による免疫学的および身体能力に関する検討-pilot study-、2024 年～現在 研究代表者
- 内閣府/SIP 戦略的イノベーション創造プログラム 統合型ヘルスケアシステムの構築、2023 年～現在 分担研究者
- 厚生労働科学研究費補助金難治性腎疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）難治性腎疾患に関する調査研究班疾患登録・調査研究班多発性嚢胞腎ワーキンググループ、2018 年～現在 委員
- 科学技術振興機構(JST)共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)「つくば型デジタルバイオエコノミー社会形成の国際拠点」、2021 年～現在 研究協力者
- 「慢性腎臓病進行例（CKD G3b～G5）の予後向上のための予後、合併症、治療に関するコホート研究（REACH-J-CKD cohort）」、2017 年～現在 研究協力者
- 科学研究費助成事業 基盤研究 C「全ゲノム解析システムを用いた ADPKD の腎障害悪化因子の探索」、2019 年～現在 研究代表者 服部 晃久
- 茨城県立中央病院院内臨床研究 長時間透析患者に対する運動介入による免疫学的および身体能力に関する検討-pilot study-、2024 年～現在 研究分担者

膠原病・リウマチ科

【著書】

1. 後藤大輔、(金子祐子、齊藤俊太郎 編、竹内勉 監)：IV. 疾患別の最新診療指針「03-6. 全身性強皮症(SSc) 消化管病変」、膠原病診療 実践バイブル南江堂、p169－171、2025
2. 後藤大輔、安岡秀剛：重症度分類「4. 消化管」、診療ガイドライン「3. 消化管」、全身性強皮症 診療ガイドライン 2025 年版（厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 強皮症・皮膚繊維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン・診療レジストリに関する研究班 編） 金原出版株式会社、p25、p81-111、2025

【論文】

1. Uesugi-Uchida S, Fujimoto M, Asano Y, Endo H, Goto D, Jinnin M, Kawaguchi Y, Tanaka S, Tokunaga T, Makino K, Matsushita T, Motegi S, Yoshizaki A, Sato S, Hasegawa M. Predictors of Clinical Features in Early-Onset Severe Systemic Sclerosis: an Analysis from a Multicenter Prospective Japanese Cohort. J Dermatol, 51(10):1290-1297, 2024

【学会発表】

1. 村田琴美、大山綾子、森松仁毅、頼哲誼、黒田有希、三木春香、浅島弘充、近藤裕也、坪井洋人、松本功. 難治性気道粘膜潰瘍を呈し、間質性肺炎治療下に縦隔気腫を合併した抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎の一例. 第 64 回関東リウマチ研究会、2024.7 (東京)
2. 高野洋平. 無筋症性皮膚筋炎を中心とした間質性肺炎を合併する筋炎. 第 134 回笠間市医師会胸部疾患研究会、2024.10 (茨城)
3. 高野洋平. 不全型ベーチェット病と診断され治療中、PFAPA 症候群が疑われシメチジンが著効した 1 例. 第 30 回茨城リウマチ、2024.11 (茨城)

消化器外科

【論文】

1. 伊佐間樹生、若杉正樹、小山田幸平、堀秀有、福田開人、奥野貴之、星川真有美、日吉雅也、川崎普司、児山健、京田有介：咳嗽を契機に発症し、血管内治療を行った腹直筋血腫の 2 例、救急医学(0385-8162)48 巻 4 号 Page483-488、2024
2. 福田開人、日吉雅也、川崎普司、佐藤広高、京田有介：腹腔鏡下に低位前方切除を行った腹腔鏡下仙骨腔固定術後直腸癌の一例、日本臨床外科学会雑誌 85 (3)：415-419、2024
3. 西田耕太郎、日吉雅也、福田開人、奥野貴之、川崎普司、京田有介：小腸機能的端々吻合部の嚢状拡張による腸閉塞の 1 例、日本臨床外科学会雑誌(1345-2843)86 巻 1 号 Page52-56、2025
4. 小山田幸平、福田開人、西田耕太郎、奥野貴之、望月康晃、星川真有美、日吉雅也、若杉正樹、川崎普司、藤尾高行、京田有介：骨髓異形成症候群を併存した IPOM 法後の遠位胆管癌に対して、皮切を工夫して臍頭十二指腸切除術と脾摘出術を行った 1 例、へるす出版 消化器外科 2024 年 7 月 第 47 巻 7 号
5. Fukuda K, Koyama K, Kyoden Y. Successful treatment for pseudoaneurysm following distal pancreatectomy with celiac axis resection without postoperative pancreatic fistula: a case report. Surg Case Rep. 2024 May 8;10(1):113.

【学会発表】

1. Kyoden Y、Fukuda K、Hoshikawa M、Okuno T、Kawasaki H：Fibrolamellar Hepatocellular Carcinoma: A Case Report of 24-Year Postoperative Survival:16th World Congress 15 - 18 May 2024 Cape Town、South Africa
2. 京田有介、福田開人、星川真有美、奥野貴之、川崎普司.播種を伴う膵尾部癌が疑われた慢性膵炎の1例.第36回日本肝胆膵外科学会学術集会、2024.6（広島）
3. Fukuda K、Okuno T、Mochizuki Y、Hoshikawa M、Hiyoshi M、Wakasugi M、Kawasaki H、Kyoden Y.Pseudoaneurysm formation after distal pancreatectomy with celiac axis resection(DP-CAR) without postoperative pancreatic fistula: A case report：第36回日本肝胆膵外科学会学術集会、2024.6（広島）
4. 奥野貴之、日吉雅也、西田耕太郎、福田開人、星川真有美、若杉正樹、川崎普司、京田有介.Outcome of preoperative chemoradiotherapy for locally advanced lower rectal cancer.第79回日本消化器外科学会総会、2024.7（下関）
5. Oyamada K、Hiyoshi M、Kyoden Y. Two cases of metachronous adenocarcinoma arising at the colonostomy site:第79回日本消化器外科学会総会、2024.7（下関）
6. 西田耕太郎、日吉雅也、京田有介.A case of ileus at the functional end-to-end anastomosis of small intestine：第79回日本消化器外科学会総会、2024.7（下関）
7. Fukuda K、Wakasugi M、Kyoden Y.Introduction of Single-Port TEP at our hospital: 第79回消化器外科学会、2024.7（下関）
8. 片平勇介、安藤睦、松浦博和、福田開人、早阪誠、星川真有美、京田有介.異時性肺転移を来した切除により無再発生存している遠位胆管癌の1例.第873回外科集談会、2024.9（東京）
9. 井手理央子、安藤睦、片岡太郎、大嶋侑平、松浦博和、福田開人、西田耕太郎、早阪誠、星川真有美、奥野貴之、川崎普司、京田有介.通常型膵癌との鑑別が困難であった膵管内管状乳頭腺癌の1例.第254回茨城外科学会、2024.10（茨城）
10. 片岡太郎、奥野貴之、西田耕太郎、安藤睦、井手理央子、大嶋侑平、松浦博和、福田開人、早阪誠、星川真有美、望月康晃、川崎普司、京田有介.骨盤内臓全摘術後の難治性骨盤内膿瘍・小腸瘻に対して小腸部分切除・死腔デブリドメント・大臀筋弁充填術を施行した1例.第86回日本臨床外科学会学術総会、2024.11（宇都宮）
11. 小川日菜、川崎普司、片岡太郎、安藤睦、井手理央子、大嶋侑平、松浦博和、西田耕太郎、福田開人、早阪誠、星川真有美、奥野貴之、京田有介.腔断端離開による小腸脱出と嵌頓壊死に対して手術を行った症例.第86回日本臨床外科学会学術集会、2024.11（宇都宮）
12. 松浦博和、星川真有美、福田開人、早阪誠、片岡太郎、井手理央子、安藤睦、片平勇介、大嶋侑平、西田耕太郎、奥野貴之、川崎普司、京田有介.重症COPDを合併した肝細胞癌患者に対して、腹腔鏡下肝部分切除術を安全に施行し得た1例.第86回日

本臨床外科学会学術集会、2024.11（宇都宮）

- 1 3. 京田有介、小川瑞紀、安藤睦、井手理央子、片岡太郎、小山田幸平、片平勇介、松浦博和、大嶋侑平、西田耕太郎、福田開人、大片慎也、早阪誠、奥野貴之、望月康晃、川崎普司. 当院におけるロボット支援下腓体尾部切除の導入と成績. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会、2024.12（福岡）
- 1 4. 西田耕太郎、奥野貴之、京田有介. 腸型肺腺癌の腹腔内リンパ節転移に対して腹腔鏡下リンパ節切除・生検を施行した 1 例. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会、2024.12（福岡）
- 1 5. 福田開人、奥野貴之、大嶋侑平、松浦博和、西田耕太郎、星川真有美、越智寛幸、京田有介. ロボット支援下手術後 8mm ポートサイトヘルニアの 2 例. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会、2024.12（福岡）

【シンポジウム】

川崎普司

能登半島地震への派遣を踏まえて、南海トラフ地震、首都直下地震に備えての課題

「亜急性期を見据えた、高齢者施設の支援と今後の課題」

第 48 回茨城県救急医学会 （2024 年 9 月）

【研究会】

座長：奥野貴之

「高難度鏡視下機能温存手術の Cutting edge 演題 2 直腸癌 TaTME」

第 7 回茨城消化器鏡視下治療研究会 （2024 年 6 月つくば）

循環器外科

【論文】

1. Ishibashi H, Enomoto Y, Takaoka S, Aoki K, Nagai H, Yamagata K, Ishibashi-Kanno N, Uchida F, Fukuzawa S, Tabuchi K, Bukawa H, Suzuki Y, Yanagawa T. Analysis of predictors of fever after aortic valve replacement: Diabetic patients are less likely to develop fever after aortic valve replacement, a single-centre retrospective study. J Perioper Pract. 2024 Apr 8;17504589241232503. doi: 10.1177/17504589241232503. Online ahead of print. PMID : 38590001
2. Tsukada T, Suzuki Y, Mathis BJ, Sato K, Kawamata T, Imai A, Nakajima T, Kaminishi Y, Kato H, Sakamoto H, Hiramatsu Y. Aortic valve area index values of Trifecta implants correlate with energy loss and increased valve stress. J Artif Organs. 25 June 2024 Online ahead of print.

3. 荒尾ほほみ、古垣達也、川口辰哉、鈴木保之、平松祐司、上妻行則：体外循環時間の延長に伴う術中・術後の出血傾向のメカニズム解明に挑むー 模擬体外循環を用いた基礎検討(第 61 回日本人工臓器学会大会 萌芽研究ポスター発表優秀賞 受賞レポート) 人工臓器 53；45、2024

【学会発表】

1. 内藤修平、森住誠、榎本佳治、鈴木保之. 心房細動と僧帽弁閉鎖不全症を合併した三心房心に対して隔壁切除、僧帽弁形成術および Maze 手術を行った 1 例. 第 159 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2024.05.16 (宇都宮) JATS Case Presentation Awards
2. 大高龍星、鈴木保之、榎本佳治、森住誠、秋島信二. 術中に右冠動脈内膜断裂を診断した Stanford A 型急性大動脈解離の 2 例. 第 194 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2024.03.16 (宇都宮)：当日アクシデントにより発表できず、195 回で発表
3. 内藤修平、森住誠、榎本佳治、上西祐一郎、鈴木保之. 心房細動と僧帽弁閉鎖不全症を合併した三心房心に対して隔壁切除、僧帽弁形成術および Maze 手術を行った 1 例. 第 77 回日本胸部外科学会定期学術集会 JATS Case Presentation Awards、2024.11.04 (金沢)
4. 小川瑞紀、森住誠、上西祐一郎、鈴木保之、秋島信二、朽津駿介、武安法之. 外傷性大動脈弁閉鎖不全症に対して大動脈弁置換術を行った 1 例. 第 196 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2024.11.09 (浜松町)

呼吸器外科

【論文】

1. Sugai K, Mori T, Bilal T, Furukawa A, Sekine Y, Kobayashi N, Kikuchi S, Goto Y, Ichimura H, Masuda T, Arai F, Sato Y, Matsusaka S. Detection of circulating tumor cells in patients with lung cancer using a rare cell sorter: a pilot study. BMC Cancer. 2024 Oct 18;24(1):1291. doi: 10.1186/s12885-024-12945-9. PMID: 39425044
2. Mariko Yamato, Tomoko Dai, Yoshihiko Murata, Tomoki Nakagawa, Shinji Kikuchi, Daisuke Matsubara, Masayuki Noguchi. High expression of eukaryotic elongation factor 1-alpha-2 in lung adenocarcinoma is associated with poor prognosis. Pathol Int. 2024 Aug;74(8):454-463. doi: 10.1111/pin.13457. Epub 2024 Jun 14. PMID: 38874190
3. Yanagihara T, Kawamura T, Maki N, Kobayashi N, Kikuchi S, Goto Y, Ichimura H, Sato Y. Practical methods to differentiate thymic malignancies by positron-emission tomography and tumor markers. Surg Today. 2024 Aug;54(8):899-906. doi: 10.1007/s00595-024-02801-5.
4. Wijesinghe AI, Kobayashi N, Kitazawa S, Maki N, Yanagihara T, Saeki Y, Kikuchi S, Goto Y, Ichimura H, Sato Y. Sex-specific emphysematous changes evaluated by a

three-dimensional computed tomography volumetric analysis among patients with smoking histories who underwent resection for lung cancer. Surg Today. 2024 Feb;54(2):113-121. doi: 10.1007/s00595-023-02707-8.

5. Sugai K, Mori T, Bilal T, Furukawa A, Sekine Y, Kobayashi N, Kikuchi S, Goto Y, Ichimura H, Masuda T, Arai F, Sato Y. Detection of circulating tumor cells in patients with lung cancer using a rare cell sorter: a pilot study. BMC Cancer. 2024 Oct 18;24(1):1291. doi: 10.1186/s12885-024-12945-9. PMID: 39425044
6. 高橋光、清嶋護之、菅井和人、中岡浩二郎、菊池慎二. 結節性リンパ組織過形成 (NLH) 8 切除例の検討. 日本呼吸器外科学会雑誌. 2024 年 38 巻 7 号 p. 580-584

【著書】

1. 清嶋護之. 気管支鏡ベストテクニック. Chapter3 気管支鏡所見の取り方. 2024 年 6 月

【学会発表】

1. 菅井和人、中岡浩二郎、飛田理香、菊池慎二、清嶋護之.
間質性肺炎合併・低肺機能患者における肺癌への術式決定に難渋し、再発・再手術を施行した 1 例. 第 47 回 日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2024.6.27 (大阪)
2. 菅井和人、中岡浩二郎、飛田理香、菊池慎二、清嶋護之.
肺癌疑い・未確診手術症例の後方視的検討と病理検査にて非癌だった 59 例の検討.
第 41 回日本呼吸器外科学会学術集会 2024.5.31 (軽井沢)
3. 中岡浩二郎、菅井和人、菊池慎二、清嶋護之.
当院での virtual-assisted lung mapping の導入と問題点. 第 41 回日本呼吸器外科学会学術集会 2024.5.31 (軽井沢)
4. 中岡浩二郎、菅井和人、菊池慎二、清嶋護之.
気管支鏡下にガイドワイヤーで責任気管支を同定して肺縫縮と気管支充填で一期的に治癒した有癭性膿胸の 1 例. 第 47 回 日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2024.6.27 (大阪)
5. 菊池慎二、菅井和人、中岡浩二郎、飛田理香、清嶋護之、小林尚寛、後藤行延、市村秀夫、佐藤幸夫.
肺がん区域切除術後局所再発症例に対する治療戦略. 第 41 回日本呼吸器外科学会学術集会 2024.5.31 (軽井沢)
6. 菊池慎二、伊佐間樹生、中岡浩二郎、飛田理香、清嶋護之.
左上区域切除後の異時性多発肺癌に対して completion lobectomy を施行した 1 例.
第 15 回 Ibaraki Thoracic Surgery Seminar 2024.7.13 (つくば)
7. 伊佐間樹生、菊池慎二、中岡浩二郎、清嶋護之.
非喫煙者に発生した気管扁平上皮癌の一例. 第 51 回茨城肺癌研究会. 2024.10.12 (水戸)
8. 小川日菜、伊佐間樹生、中岡浩二郎、菊池慎二、清嶋護之.

急速に増大した成熟嚢胞性奇形腫の1例.第46回茨城医学会外科分科会.2024.10.20
(水戸)

【講演】

1. 菊池慎二. JCOG 臨床試験から読み解く肺がん外科治療のこれから.
第260回水戸チェストカンファレンス 2024.11.21 web
2. 清嶋護之. 気管支鏡所見活用の実際.
第36回気管支鏡セミナー 2024.6.26 大阪
3. 清嶋護之. 呼吸器外科の最近の話題.
第131回笠間市医師会胸部疾患検討会 2024.4.10 笠間
4. 伊佐間樹生. 肺がん治療戦略最前線〜cN2.Stage III 肺癌治療の進歩〜.
第146回ひたちなか市胸部疾患カンファレンス 2024.8.22 web

乳腺外科

【臨床研究】

1. HER2 陽性 ER 陰性乳癌における遺伝子 HSD17B4 高メチル化の有用性評価試験 2017 年から 2024 年
2. エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳癌に対する非切除＋内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験 (JCOG1505) 2017 年から 2032 年
3. 高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とペルツズマブ＋トラスツズマブ＋ドセタキセル療法のランダム化比較第 III 相試験 (JCOG1607) 2018 年から 2030 年
4. 薬物療法により臨床的完全奏効が得られた HR 陰性 HER2 陽性原発乳癌に対する非切除療法の有用性に関する単群検証的試験 (JCOG1806) 2019 年から 2028 年
5. 閉経後ホルモン受容体陽性切除不能および転移・再発乳癌に対する パルボシクリブ療法の観察研究 2019 年から 2024 年
6. 進行・再発乳癌データベースプロジェクト Advanced Breast Cancer Database (ABCD) project 2020 年 1 月から 2029 年 12 月
7. オリゴ転移を有する進行乳癌に対する根治的局所療法追加の意義を検証するランダム化比較試験 JCOG2110 2023 年から 2032 年

血管外科

【論文】

1. Kawabe K, Suhara M, Taniguchi R, Mochizuki Y, Takayama T, Hoshina K. Subacute limb ischemia suspected from COVID-19-related arterial thrombosis presenting with local occlusion site tenderness. Ann Vasc Dis, 17(2):197-200, 2024
2. Endo T, Takayama T, Miyahara K, Shirasu T, Mochizuki Y, Taniguchi R, Hoshina

K. Poor limb prognosis of patients with chronic limb-threatening ischemia on hemodialysis: A retrospective observational study based on the Global Limb Anatomic Staning System. Ann Vasc Surg、102:42-46、2024

3. Kokubo T, Okata S, Natsume K, Sasajima T. Technical pitfalls and tips of management for critical limb ischemia by distal bypass using the autogenous veins. Ann Vasc Dis、17(4):345-350、2024

【学会発表】

1. 望月康晃、堀秀有、伊佐間樹生、西田耕太郎、福田開人、奥野貴之、星川真有美、日吉雅也、若杉正樹、川崎普司、榎戸翠、児山健、京田有介. 腎細胞癌術後多発転移再発に伴う左心室内転移から両側大腿動脈に腫瘍塞栓を来した1例. 第52回日本血管外科学会学術総会、2024.5（別府）
2. 江本雛子、白須拓郎、須原正光、望月康晃、木村賢、谷口良輔、高山利夫、保科克行. 腹部大動脈瘤閉塞に伴う急性下肢虚血の一例. 第52回日本血管外科学会学術総会、2024.5（別府）
3. 小山田幸平、望月康晃、京田有介. 初発のバージャー病に伴う足趾潰瘍に対して骨間膜ルートにて足背動脈へバイパスを施行した1例. 第31回日本血管外科学会関東甲信越地方会、2024.9（川越）
4. 大片慎也、小久保拓、望月康晃、笹嶋唯博. 大腿静脈によるバイパス術を施行した透析患者における鎖骨下静脈狭窄の1例. 第65回日本脈管学会学術総会、2024.10（東京）
5. 片岡太郎、福田開人、早阪誠、井手理央子、安藤睦、片平勇介、大嶋侑平、松浦博和、西田耕太郎、大片慎也、奥野貴之、望月康晃、川崎普司、京田有介. 上腸間膜動脈解離を合併した分節性動脈中膜融解症による右結腸動脈瘤破裂の1例. 第875回外科集談会、2025.3（越谷）

脳神経外科

【論文】

1. H Kohzuki, S Miki, N Sugii, T Tsurubuchi, A Zaboronok, M Matsuda, E Ishikawa: The Safety of Intraoperative Photodynamic Diagnosis Using 5-Aminolevulinic Acid Combined with Talaporfin Sodium Photodynamic Therapy in Recurrent High-Grade Glioma, World Neurosurgery 2024,190:716-720
2. H Kohzuki, H Ito, H Kurokawa, H Matsui, T Yamamoto, E Ishikawa: Reactive oxygen species induced by indomethacin enhance accumulation of heme carrier protein 1 and hematoporphyrin accumulation in vitro and in vivo in a brain tumor model. JCBN 2024, 74(3):207-212.
3. J Takei, M Maeda, N Fukasawa, M Kawashima, M Miyake, K Tomoto, S Nawate, A

Teshigawara, T Suzuki, Y Yamamoto, H Nagashima, R Mori, R Fukushima, S Matsushima, H Kino, A Muroi, T Tsurubuchi, N Sakamoto, K Nishiwaki, S Yano, Y Hasegawa, Y Murayama, Y Akasaki, M Shimoda, E Ishikawa, T Tanaka., Comparative analyses of immune cells and alpha-smooth muscle actin-positive cells under the immunological microenvironment between with and without dense fibrosis in primary central nervous system lymphoma. Brain Tumor Pathol. 2024 Oct;41(3-4):97-108. doi: 10.1007/s10014-024-00488-7. Epub 2024 Aug 26.

【学会発表】

1. 鶴淵隆夫、石川隆昭、室井愛、長友久美絵、穂坂翔、水本斉志、坂本規彰、田村剛一郎、稲垣隆介、石川栄一：硬膜下血腫治療後2年3か月後に頭蓋内圧亢進症状で発症した悪性腫瘍の一例、第52回日本小児神経外科学会、令和6年6月7日。(富山) (シンポジウム)
2. 秋本雄、鶴淵隆夫、室井愛、奥脇一、後藤悠大、高橋宏、国府田正雄、坂本規彰、松原大佑、石川栄一：難治性髄膜炎の原因と考えられた前腸嚢胞を合併し割髄症の1例、第52回日本小児神経外科学会、令和6年6月7日。(富山) (シンポジウム)
3. 田村剛一郎、鶴淵隆夫、室井愛、松田真秀、穂坂翔、長友公美絵、水本斉志、坂本規彰、石川栄一：神経内視鏡的生検術後に化学放射線療法を行い残存腫瘍を認めるが経過観察を選択した視床下部混合性胚細胞腫の男児例、第52回日本小児神経外科学会、令和6年6月7日。(富山) (ポスター発表)
4. 鶴淵隆夫、秋本雄、室井愛、奥脇一、後藤悠大、坂本規彰、松原大佑、高橋宏、国府田正雄、石川栄一：難治性髄膜炎の原因と考えられた嚢胞病変を合併した割髄症の1例、第39回日本脊髄外科学会、令和6年6月13日(大阪) (ポスター発表)
5. 上月暎浩、三木俊一郎、杉井成志、鶴淵隆夫、松田真秀、石川栄一；筑波大学附属病院でのPDT施行時の工夫 (シンポジウム) 第24回日本術中画像情報学会 令和6年7月6日 (福井)
6. 上月暎浩、鶴淵隆夫、木村泰：EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌の脳転移に対するオシメルチニブの有効性と手術の役割：第29回日本脳腫瘍の外科学会 令和6年10月4日 (高知)
7. Tsurubuchi T, Ishikawa T, Muroi A, Ishikawa E: A rare case of malignant tumor presenting increased intracranial pressure sign 2 years and 9 months after treatment of subdural hematoma. International Society of Pediatric Neurosurgery (ISPN) 2024, October 13-17, 2024. (Toronto, Canada)
8. 上月暎浩、鶴淵隆夫、木村泰：茨城県立中央病院での膠芽腫に対する治療、第111回茨城県脳神経外科集談会、令和6年10月26日。(つくば)
9. 上月暎浩、三木俊一郎、杉井成志、鶴淵隆夫、松田真秀、石川栄一：再発悪性神経膠腫摘出術における5ALA-PDDとタラポルフィンナトリウムPDT併用の安全性 (シンポジウム)：laser week V in kyoto 令和6年11月9日 (京都)

10. 鶴淵隆夫、石川隆昭、室井愛、長友公美絵、穂坂翔、水本斉志、坂本規彰、田村剛一郎、稲垣隆介、石川栄一：硬膜下血腫治療後 2 年 9 か月後に嘔吐・活気不良で搬送された悪性腫瘍の一例、第 25 回茨城小児内科外科懇話会（牧メモリアルカンファレンス）、令和 6 年 11 月 30 日。（つくば）（口演）
11. 上月暎浩、鶴淵隆夫、木村泰：分子標的薬時代の非小細胞肺癌脳転移に対する治療と手術の役割、第 112 回茨城県脳神経外科集談会、令和 7 年 3 月 2 日（つくば）
12. 鶴淵隆夫、三木俊一郎、阿久津博義、相山仁、松田真秀、坂本規彰、石川栄一：胸髄血管芽腫に近傍に発生した胸髄髄内転移性淡明型腎細胞癌の VHL 患者の 1 例」、第 36 回茨城県脳腫瘍治療研究会、令和 7 年 3 月 14 日（つくば）

【講演】

1. 木村泰：脳腫瘍治療におけるフィコンパ点滴製剤への期待 フィコンパ点滴静注製剤発売記念講演会 in 茨城、令和 6 年 6 月 28 日（Web 配信）
2. 木村泰：脳卒中治療ガイドライン 2021〔改訂 2023〕をふまえた急性期脳出血の治療戦略－オンデキサ投与症例からの考察を含めて～Experience Sharing Symposium in Ibaraki 令和 6 年 8 月 27 日（Web 配信）
3. 木村泰：当院の脳神経外科の特色～得意・不得意分野について 令和 6 年度 地域医療連携推進懇談会令和 6 年 11 月 26 日（水戸）
4. 木村泰：抗凝固療法中の頭蓋内出血～中和療法の経験と院内調整を含めて～Experience Sharing Symposium in Ibaraki 令和 6 年 12 月 2 日（Web 配信）

【地域での医療・教育活動】

1. 地域での医療・教育活動
 - (ア) 上月暎浩：がん県民公開セミナー in つくば 悪性脳腫瘍の手術：令和 6 年 11 月 24 日（つくば）
 - (イ) 鶴淵隆夫：がん県民公開セミナー in みと 悪性脳腫瘍の手術：令和 6 年 12 月 15 日（水戸）
 - (ウ) 木村泰：茨城県立看護専門学校講義 疾病治療論Ⅲ（脳神経：外科） 脳・神経系の障害：外科系
2. 学会・研究会の主催
 - ① がん県民公開セミナー in つくば：「脳のがん？きいたことはありません～悪性脳腫瘍について～」令和 6 年 11 月 24 日（つくば）
 - ② がん県民公開セミナー in みと：「脳のがん？きいたことはありません～悪性脳腫瘍について～」令和 6 年 12 月 15 日（水戸）
 - ③ 第 36 回茨城県脳腫瘍治療研究会 令和 7 年 3 月 14 日（つくば）

泌尿器科

【論文】

1. Shiota M、Takamatsu D、Matsui Y、Yokomizo A、Morizane S、Saito R、Miyake M、Tsutsumi M、Yamamoto Y、Tashiro K、Tomida R、Narita S、Edamura K、Yamaguchi T、Hashimoto K、Kato M、Kasahara T、Yoshino T、Akamatsu S、Kaneko T、Matsukawa A、Matsumoto R、Joraku A、Saito T、Kato T、Kato M、Enokida H、Sakamoto S、Terada N、Kanno H、Nishiyama N、Kimura T、Kitamura H、Eto M; Japanese Urological Oncology Group. Prognostication in Lymph Node-Positive Prostate Cancer with No PSA Persistence After Radical Prostatectomy. *Ann Surg Oncol*, 2024 Jun;31(6):3872-3879, doi: 10.1245/s10434-024-14999-2, Epub 2024 Feb 14,
2. Sakamoto S、Sato K、Kimura T、Matsui Y、Shiraishi Y、Hashimoto K、Miyake H、Narita S、Miki J、Matsumoto R、Kato T、Saito T、Tomida R、Shiota M、Joraku A、Terada N、Suekane S、Kaneko T、Tatarano S、Yoshio Y、Yoshino T、Nishiyama N、Kawakami E、Ichikawa T、Kitamura H. PSA doubling time 4, 65 months as an optimal cut-off of Japanese nonmetastatic castration-resistant prostate cancer. *Sci Rep*, 2024 Jul 3;14(1):15307, doi: 10.1038/s41598-024-65969-3,
3. Tanegashima T、Shiota M、Kimura T、Takamatsu D、Matsui Y、Yokomizo A、Saito R、Morizane S、Miyake M、Tsutsumi M、Yamamoto Y、Tashiro K、Tomida R、Edamura K、Narita S、Yamaguchi T、Kasahara T、Hashimoto K、Kato M、Yoshino T、Akamatsu S、Matsukawa A、Kaneko T、Matsumoto R、Joraku A、Kato M、Saito T、Kato T、Tatarano S、Sakamoto S、Kanno H、Terada N、Nishiyama N、Kitamura H、Eto M; Japanese Urological Oncology Group. Prognosis based on postoperative PSA levels and treatment in prostate cancer with lymph node involvement. *Int J Clin Oncol*, 2024 Oct;29(10):1586-1593, doi: 10.1007/s10147-024-02580-6, Epub 2024 Jul 8

産婦人科

【論文】

1. Ikuo Hirano I、Kanao Abe、James Douglas Engelm、Masayuki Yamamoto M、Ritsuko Shimizu R. Atrain-dependent modifiers exacerbate familial leukemia caused by GATA1-deficiency, *Experimental Hematology & Oncology* (23)1, 2024
2. 安部加奈子、沖明典、遠藤周祐、小関久美子、角央彦、熊崎誠幸、加藤敬、道上大雄、越智寛幸、当院における要支援妊産婦の背景と支援の現状報告. 茨城県立病院医学雑誌 2024
3. 熊崎誠幸、安部加奈子、高階沙英美、伊東慶彦、東福祥、加藤敬、道上大雄、越智寛幸、沖明典、メソトレキセートの経腹的複数回局所注入が奏功した卵管間質部妊娠の2例. 茨城県立病院医学雑誌 2024

【学会発表】

1. 角央彦、安部加奈子、遠藤周祐、古関久美子、加藤敬、道上大雄、越智寛幸、沖明典、レボノルゲストレル徐放型 IUS(LNG-IUS)装着後に急速に子宮筋腫が増大した一例.第 147 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会、2024.7(東京)2024.7.6.15-16
2. 安部加奈子、齋洋子、角央彦、須藤麻実、加藤敬、道上大雄、越智寛幸、佐藤晋爾、沖明典.身体症状で紹介初診となった産科外来で妊娠うつを疑いチーム医療により精神科の早期介入ができた重症妊娠うつの 2 症例.第 62 回全国自治体病院学会、2024.11（新潟）2024.11.1-2
3. 吉田乃子、嘉島巴、青砥茜、荒井千鶴子、齋洋子、秋山順子、沖明典.「自宅での看取りを希望した終末期がん患者における退院支援」～地域医療へつなぐための多職種連携の取り組み～,第 62 回全国自治体病院学会、2024.11（新潟）2024.11.1-2
4. 竹内佳織、越智寛幸、小沼圭祐、木村英人、角央彦、須藤麻実、加藤敬、道上大雄、安部加奈子、沖明典.子宮体癌骨転移との鑑別に苦慮した多発性骨髄腫の 1 例.第 19 回茨城産科婦人科学会例会、2024.11（水戸）2024.11.30
5. 小沼圭祐、越智寛幸、木村英人、角央彦、竹内佳織、須藤麻実、加藤敬、道上大雄、安部加奈子、沖明典.TC 療法で部分奏功が得られた α -Fetoprotein (AFP) 産生腹膜癌の 1 例.第 19 回茨城産科婦人科学会例会、2024.11（水戸）2024.11.30
6. 嘉島巴、郡司怜美、内野智子、齋洋子、秋山順子、沖明典.ダウン症児告知後の母児の愛着形成につながる助産師の関わり.第 43 回茨城県母性衛生学会総会・学術集会、2024.12（日立）2024.12.7

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【学会発表】

1. 西村文吾、福藺隼、原野晶仁、田村瑛里. 気管食道シャント術症例の検討. 第 125 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会、2024.5（大阪）
2. 松永拓也、原野晶仁、田村瑛里、西村文吾. 急性咽喉頭炎を合併した成人のマイコプラズマ肺炎. 第 91 回日耳鼻茨城県地方部会、2024.6（水戸）
3. 福藺隼、西村文吾、松本信、中山雅博. 舌喉頭全摘出術症例の検討. 第 48 回日本頭頸部癌学会、2024.6（浜松）
4. 松永拓也、秋根大、西村文吾. 診断に時間を要した舌を含む三叉神経第三枝領域の帯状疱疹の一例. 第 86 回耳鼻咽喉科臨床学会、2024.6（福井）
5. 田村瑛里、西村文吾、原野晶仁、松永拓也. 光免疫療法を施行した口腔底癌の症例（第 2 報）. 第 92 回日耳鼻茨城県地方部会、2024.10（水戸）
6. 田村瑛里、原野晶仁、松永拓也、西村文吾. 耳下腺に発生したオンコサイト癌の 1 例. 第 34 回日本頭頸部外科学会、2025.1（東京）
7. 松永拓也、西村文吾. 放射線治療後 50 年後に生じた嚥下障害の 1 例. 第 48 回日本嚥

下医学会、2025.2（神戸）

8. 西村文吾. 喉頭外傷後喉頭全摘術を行いシャント発声を試みるも発声機能再獲得に至らなかった 1 例. 第 37 回日本喉頭科学会、2025.3（福島）

【講演】

1. 西村文吾. 事例に学ぶ医事紛争～より安全な医療を目指して. 第 92 回日耳鼻茨城県地方部会、2024.10（水戸）

皮膚科

【論文】

1. 加藤優佳、矢口望、福藺真生、アマデアル亜琵琶、斎藤小弓、狩野俊幸：ラムシルマブ投与中に生じた複数の血管腫、皮膚科の臨床、66(12); 1711-1714、2024
2. 加藤優佳、狩野俊幸、斎藤小弓、福藺真生、鈴木正之：片側性に生じた Darier 病と思われた 1 例、皮膚科の臨床、66(10); 1375-1377、2024

【学会発表】

1. 安永詩織、アマデアル亜琵琶、斎藤小弓、岡田朋之、玉田崇和.一部に水疱様外観を呈した多発性毛母腫の 1 例.第 116 回日本皮膚科学会茨城地方会、2024.10（水戸）
2. 安永詩織、アマデアル亜琵琶、斎藤小弓、岡田朋之、玉田崇和.悪性皮膚混合腫瘍の 1 例. 第 117 回日本皮膚科学会茨城地方会、2025.3（つくば）

【講演】

1. 斎藤小弓.アトピー性皮膚炎.令和 6 年度茨城県立中央病院公開講座、2025.3（笠間）

歯科口腔外科

【原著論文】

1. Ishibashi H, Enomoto Y, Takaoka S, Aoki K, Nagai H, Yamagata K, Ishibashi-Kanno N, Uchida F, Fukuzawa S, Tabuchi K, Bukawa H, Suzuki Y, Yanagawa T. Analysis of predictors of fever after aortic valve replacement: Diabetic patients are less likely to develop fever after aortic valve replacement, a single-centre retrospective study. Journal of Perioperative Practice. 2025;35:156-62.
2. Kayama E, Baoshuo N, Tatsuno R, Nishi K, Mohammed ESI, Abiko Y, Yanagawa T, Takahashi S, Warabi E. 4-Hydroxy-2-nonenal causes nuclear accumulation of p62 by inhibiting Xpo1 and promoting the proteolytic pathway in the nucleus. PloS One. 2025;20:e0316558.
3. Takaoka S, Yanagawa T, Saito H, Ishibashi-Kanno N, Yamagata K, Bukawa H. Metastatic tongue squamous cell carcinoma at a percutaneous endoscopic gastrostomy site via

introducer technique. Oral Science International. 2025;22:e1274.

4. Takaoka S, Nemoto M, Iijima T, Yamagata K, Bukawa H, Yanagawa T. Pancreatic Adenocarcinoma Metastasizing to the Maxillary Gingiva: Report of a Rare Case and Literature Review. Journal of Maxillofacial and Oral Surgery. 2024.
5. Takaoka S, Uchida F, Ishikawa H, Toyomura J, Ohyama A, Matsumura H, Hirata K, Fukuzawa S, Kanno NI, Marushima A, Yamagata K, Yanagawa T, Matsumaru Y, Ishikawa E, Bukawa H. Sequencing-based study of neural induction of human dental pulp stem cells. Human Cell. 2024;37:1638-48.

【総説・著書】

1. 柳川徹. 長谷川雄一編著【これ一冊で抜歯の不安がなくなる本】「補綴臨床 digital and international」増刊号【これ一冊で抜歯の不安がなくなる本】 難抜歯から有病者対応・処方・合併症まで補綴臨床増刊号 第 58 巻 2 号 176 ページ 医歯薬出版株式会社、2025
2. 柳川徹. 【これ一冊で抜歯の不安がなくなる本】(第 4 章)抜歯のコツ 私の抜歯法 術者一人での水平埋伏智歯抜歯. 補綴臨床. 2025;58:170-4.
3. 柳川徹. 【これ一冊で抜歯の不安がなくなる本】(第 2 章)抜歯の基本技術 抜歯が困難なときの対応 上顎埋伏智歯. 補綴臨床. 2025;58:68-72.
4. 柳川徹. 【これ一冊で抜歯の不安がなくなる本】(第 2 章)抜歯の基本技術 抜歯が困難なときの対応 下顎水平埋伏智歯. 補綴臨床. 2025;58:58-67.
5. 柳川徹. 【これ一冊で抜歯の不安がなくなる本】(第 1 章)抜歯のための基礎知識 抜歯前に解剖学的特徴を考える. 補綴臨床. 2025;58:6-23.
6. 柳川徹, 奥村敏之. 【これ一冊で抜歯の不安がなくなる本】(第 3 章)抜歯の際の生体側からの問題 放射線照射前後の抜歯. 補綴臨床. 2025;58:103-7.
7. 柳川徹, 小畠真奈. 【これ一冊で抜歯の不安がなくなる本】(第 3 章)抜歯の際の生体側からの問題 妊娠中の患者の抜歯の注意点. 補綴臨床. 2025;58:118-24.
8. 柳川徹, 酒井俊. 【これ一冊で抜歯の不安がなくなる本】(第 3 章)抜歯の際の生体側からの問題 心疾患のある患者の抜歯はどうするか. 補綴臨床. 2025;58:132-40.
9. 森さゆり、菅野直美、小島寛、志鎌明人、柳川徹. 歯科医院のための内科学講座(vol.52) 「糖尿病アップデート 2024 抜歯の注意点を知り、歯周病と全身の健康について考える」. 補綴臨床. 2024;57:59-80.
10. 内田文彦、長谷川雄一、柳川徹. 歯科医院のための内科学講座(vol.53) 埋伏智歯抜歯パーフェクトマスター！ 患者対応から抜歯時のテクニックと注意点まで. 補綴臨床. 2024;57:92-122.
11. 甲斐平康、本村鉄平、山縣憲司、長谷川雄一、柳川徹. 歯科医院のための内科学講座(vol.54) 人工透析中の患者さんが来た際の抜歯と観血処置の注意点 慢性腎臓病の基礎知識を踏まえて. 補綴臨床. 2024;57:85-112.
12. 長谷川雄一、内田文彦、柳川徹. 歯科医院のための内科学講座(vol.55) 歯科受診中の患者さんの出血が止まらなくなったら…なぜ？どうする？止血の A to Z. 補綴臨床.

2024;57:78-103.

【学会発表】

1. Toru Yanagawa. President's Address “Finding Breakthroughs in Dental Traumatology in the New Era” The 11th Conference of Asian International Association of Dental Traumatology、2025.3（つくば）
2. 柳川徹、西村文吾、奥村敏之、他. 茨城県立中央病院における頭頸部悪性腫瘍治療の各科の連携について 当院における頭頸部カンファの実施状況について. 第 33 回茨城県歯科医学会、2025.3（水戸）
3. 高岡昇平、犬井嵩人、福澤智、内田文彦、菅野直美、山縣憲司、柳川徹、武川寛樹. 歯髄幹細胞由来神経系統細胞の分化は生体神経発生の過程をたどる. 第 69 回日本口腔外科学会総会・学術大会、2024.11（横浜）
4. 福澤智、山縣憲司、高崎稜、高岡昇平、佐藤牧子、内田文彦、菅野直美、柳川徹、武川寛樹. 顎変形症手術での新規綿形状人工骨補填材（Rebossis）の使用経験. 第 69 回日本口腔外科学会総会・学術大会、2024.11（横浜）
5. 長井宏樹、和田隆志、西澤匠、福澤智、内田文彦、菅野直美、山縣憲司、武川寛樹、柳川徹. 上顎悪性腫瘍手術の術後に大量鼻出血を発症した外頸動脈仮性動脈瘤の 1 例. 第 69 回日本口腔外科学会総会・学術大会、2024.11（横浜）
6. 千原佳菜子、内田文彦、福澤智、菅野直美、山縣憲司、柳川徹、武川寛樹. *Porphyromonas gingivalis* 由来リポ多糖により誘導される脂肪性肝炎における Kupffer 細胞 Nrf2 の役割解明. 第 78 回日本口腔科学会学術集会、2024.7（東京）
7. 石橋寛史、高岡昇平、高崎稜、千原佳菜子、菅野直美、内田文彦、福澤智、山縣憲司、武川 寛樹、柳川徹. 循環器外科患者の周術期口腔管理が入院期間に与える影響. 第 78 回日本口腔科学会学術集会、2024.7（東京）
8. 和田隆志、内田文彦、長井宏樹、高岡昇平、佐藤牧子、福澤智、菅野直美、山縣憲司、柳川徹、武川寛樹. 智歯抜歯患者の全身麻酔導入後に発症した Kounis 症候群の 1 例. 第 78 回日本口腔科学会学術集会、2024.7（東京）

【講演】

1. 柳川徹. 「外傷歯治療の際の有病者への対応について（腎疾患編）」（一社）日本外傷歯学会認定医研修会、2024.9（東京）
2. 柳川徹. 「口腔と全身疾患の関連について」（一社）日本口腔ケア学会 第 1 回いばらき口腔ケアフォーラム、2024.6（牛久）

腫瘍内科

【原著】

1. Shiraishi K, Okada M, Yamamoto S, Matsubara Y, Masuishi T, Shimozaki K, Yamamoto Y, Hirose S, Sugiyama K, Furuta M, Machida N, Takahashi N, Yoshii T, Kito Y, Tsuzuki

T, Boku S, Tsuchihashi K, Sugaya A, Takayama T, Komori A, Mitani S, Matsumoto T, Nishimura T, Hirata K.

The efficacy and safety of FOLFOX therapy for advanced esophageal squamous cell carcinoma. Sci Rep 2025; 15:8031.

【学会発表】

1. 矢花 信亜, 菅谷 明德, 藤尾 高行, 三橋 彰一, 石黒 慎吾, 斉藤 仁昭, 小島 寛 原発不明がんとして紹介され特発性多中心性 Castleman 病(iMCD)と診断した多発リンパ節腫脹の一例 日本内科学会総会 ことはじめ 2024.4 (東京)
2. 菅谷明德、日吉雅也 A case of anorectal malignant melanoma treated with immune checkpoint inhibitor after anorectal sparing surgery and irradiation 第 110 回日本消化器病学会総会 2024.5 (徳島)
3. 瀬山侑亮、杉山治久、山口右真、本多寛之、石橋肇、山岡正治、菅谷明德、大関瑞治、荒木眞裕、五頭三秀、天貝賢二 消化管異物における内視鏡的異物除去術の有効性の検討 JDDW2024 2024.10 (神戸)
4. 山岡正治、五頭三秀、瀬山侑亮、杉山治久、山口右真、本多寛之、石橋肇、菅谷明德、大関瑞治、荒木眞裕、天貝賢二 10mm 以下の早期大腸癌と高異型度腺腫の内視鏡的治療状況 JDDW2024 2024.10 (神戸)
5. 堀光雄、藤尾高行、黒川安満、長谷川雄一、小島寛、菅谷明德、三橋彰一、石黒慎吾. 単一施設におけるエロツズマブの長期治療が可能だった症例についての検討. 第 86 回日本血液学会学術集会, 2024.10 (京都)
6. 高田清子 菅谷明德 三橋彰一 川崎普司 藤尾高行 小島寛 大神正宏 立原茂樹 田中和美 上田真由美 化学療法コンサルテーションチームの活動報告 第 62 回全国自治体病院学会 2024.11 (新潟)
7. 柏彩織、菅谷明德、廣嶋悠一、大神正宏、助川千絵、糸賀智子、野崎貢 膵臓がん・胆道がん教室の取り組みの効果 第 62 回全国自治体病院学会 2024.11 (新潟)
8. Sunakawa Y, Inoue E, Kotani D, Denda T, Inagaki C, Kashiwada T, Horita Y, Sugaya A, Suwa Y, Ohta T, Kuramochi H, Oshima K, Shiozawa M, Yuki S, Tsuji A, Muro K, Ichikawa W, Fujii M. Encorafenib and cetuximab with/without binimetinib therapies for BRAF-mutated metastatic colorectal cancer patients with prognostic factors: the BEETS trial (JACCRO CC-18). ASCO-GI, 2025.1 (USA, サンフランシスコ)
9. 菅谷明德, 天貝賢二, 石黒慎吾, 荒木眞裕, 石橋肇, 本多寛之, 大関瑞治, 五頭三秀, 瀬山侑亮, 杉山治久, 小島寛. ゴルベツキシマブ投与におけるチーム医療の実践 第 97 回日本胃癌学会総会, 2025.3 (名古屋)
10. 菅谷明德, 高田清子, 三橋彰一, 川崎普司, 藤尾高行, 大神正宏, 立原茂樹, 田中和美, 上田真由美, 小島寛. 化学療法コンサルテーションチームと腫瘍内科の役割 第 22 回日

本臨床腫瘍学会総会, 2025.3 (神戸)

11. 柳川徹、西村文吾、奥村敏之、田村瑛里、原野晶仁、松永拓也、廣嶋悠一、章競立、菅谷明德、石黒慎吾、天貝賢二、川崎普司、長井宏樹、和田隆志、持田雄子、武内保敏、山縣憲司、菅野直美、内田文彦、福澤智、武川寛樹 茨城県立中央病院における頭頸部悪性腫瘍治療の各科の連携について 第 33 回茨城県歯科医学会 2025.3 (水戸)

【講演】

1. 菅谷明德 Erbitux Academic cutting-edge lecture 「抗 EGFR 抗体の副作用マネジメントについて」 2024.4 (Web)
2. 石黒慎吾「明日からできる「がんゲノム医療」がんゲノム医療概論」 がんゲノム出前講座 2024.5 (水戸済生会病院)
3. 菅谷明德 GI cancer Chemotherapy Meeting 2024 in Mito 「がんゲノム検査体制について」 2024.5 (Web)
4. 菅谷明德 食道癌オプジーボ Web lecture 2024.6 (Web)
5. 菅谷明德 ILD Management Web Seminar ～薬剤性肺障害について考える～ 2024.7 (Web)
6. 石黒慎吾「院内外のチームで支える免疫チェックポイント阻害剤の副作用対策」 imAE Team Management Seminar 2024.9 (Web)
7. 菅谷明德 食道癌 Hybrid Web Seminar ～進行再発食道がんの薬物療法における Clinical Question～ 2024.9 (Web)
8. 石黒慎吾「なぜ、がんは早期発見・早期治療が望ましいのか？がんになってからのことをよく知ればわかります。」 R6 年度がん予防推進員養成講習会 2024.11(つくば市)
9. 石黒慎吾「なぜ、がんは早期発見・早期治療が望ましいのか？がんになってからのことをよく知ればわかります。」 R6 年度がん予防推進員養成講習会 2024.12 (水戸市)
10. 石黒慎吾「ICI の副作用モニタリング、レジメン管理 - 薬剤師、医師のそれぞれの立場から -」 Immuno Oncology Pharmacy Seminar 2024.12 (Web)
11. 石黒慎吾「いまさら聞けないがんゲノム医療（基礎編）この研修 1 回で、とりあえず時代に追いつこう」 がん医療従事者研修会 2025. 1 (茨城県立中央病院 Web)
12. 石黒慎吾「明日からできる「がんゲノム医療」 がんゲノム医療概論」 がんゲノム出前講座 2025. 1 (小山記念病院)
13. 石黒慎吾「がんゲノム医療」 県政出前講座 2025.3 (水戸市民会館)

病理診断科

【論文】

1. Goto M、Futamura Y、Makishima H、Saito T、Sakamoto N、Iijima T、Tamaki Y、Okumura T、Sakurai T、Sakurai H. Development of a deep learning-based model to evaluate changes during radiotherapy using cervical cancer digital pathology. Journal of Radiation Research 66 (2) : 144 – 156、 2025

【学会発表・研修会講師等】

1. 飯嶋達生.免疫チェックポイント阻害薬治療の経過中に E 型肝炎感染が持続した肝細胞癌の一例.第 39 回 県南県西肝疾患研究会、2025.2(つくば)
2. 安田一、渡邊侑奈、斉藤仁昭、清嶋護之、中岡浩二郎、菊池慎二、伊佐間樹生、飯嶋達生. 気管支原発 glomus 腫瘍の 1 例. 第 56 回 茨城病院病理医の会、2025.2 (つくば)
3. 小林千愛奈、小井戸綾子、堀直美、藤沼廉、安田真大、古村祐紀、阿部香織、道上大雄、越智寛幸、沖明典、渡邊侑奈、斉藤仁昭、飯嶋達生. 内膜細胞診を契機に発見された遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) の一例.第 39 回 茨城県臨床細胞学会学術集会・総会、2025.3 (水戸)

精神科

【著書】

1. 佐藤晋爾：病誌からみた精神科面接. 筑波大学出版会、ISBN978-4-904074-84-8、2024
2. 佐藤晋爾：治療倫理の源泉としての宗教性. pp195-223 小林聡幸編：精神・医学・宗教性. 書肆心水、ISBN978-4-9102123-58-3、2025
3. 佐藤晋爾： 「 」と病跡学. pp22-33 小林聡幸／斎藤環編：病跡学（パトグラフィー）の現在 天才と病理のあいだ. 金原出版株式会社、ISBN978-4-307-15077-4、2025

【原著】

1. 佐藤晋爾：うつの後悔に関する記述現象学的試論. 臨床精神病理 45(3): 243-254, 2024.
2. Sekine A、Tachikawa H、Ecoyama S、Nemoto K、Takahashi S、Sasaki M、Hori T、Sato S、Arai A. Online consortium managing COVID - 19 - related mental health problem. PCN reports. 2024;3:e70006. <https://doi.org/10.1002/pcn5.70006>
3. 佐藤晋爾：Max Isserlin: Jaspers の精神療法論の源流. 精神医学史研究 28: 98-110、2024
4. Ota M、Nemoto K、Hori H、Ishida I、Sato S、Asada T、Kunugi H、Arai T. Correlation Between Dietary Nutrition and Glymphatic System Activity in Healthy Participants. Cureus 17(1): e77860. doi:10.7759/cureus.77860

【総説】

1. 佐藤晋爾：共感・感情移入のさまざまな理解—共感と empathy は同じなのだろうか 精神療法 50 (2) : 70-71 頁、2023 (査読無) 2024-04
2. 佐藤晋爾：シンポジウムまえがき. 臨床精神病理 45 (2) :207-208、2024
3. 佐藤晋爾：PNES (心因性非てんかん発作) 臨床講義. 会員お薦めの本. 臨床精神病理 45(2): 238、2024
4. 佐藤晋爾：学会印象記 日本精神病理学会 第 47 回大会. 臨床精神病理 45(3):315-316、2024.
5. 佐藤晋爾：巻頭言 歴史と実践. 精神医学史研究 28(1) : 3-4、2024
6. 佐藤晋爾：Editorial 論文の体裁と文体. 日本病跡学雑誌 : 107 : 2-3、2024

【学会発表】

1. 浅田孝一、井出政行、高村佳幸、高橋卓巳、山口直美、佐藤晋爾、新井哲明. 解離性同一性障害様の症状を呈した統合失調症に Clozapine が効果を示した 1 例. 第 120 回日本精神神経学会、2024 (札幌)
2. 佐藤晋爾. 分裂気質者の性関係試論 中勘助の女性関係から. 第 71 回日本病跡学会、2024 (東京)
3. 佐藤晋爾. うつの罪責感の了解不能性 内海/芝の幻想理論から. 第 47 回日本精神病理学会、2024 (鹿児島)
4. 安部加奈子、齋洋子、角央彦、須藤麻実、加藤敬、道上大雄、越智寛幸、佐藤晋爾、沖明典. 身体症状で紹介初診となった産科外来で妊娠うつを疑いチーム医療により精神科の早期介入ができた重症妊娠うつの 2 症例. 第 65 回 全日本病院学会 in 京都、2024
5. 佐藤晋爾. Jaspers と Spranger : 了解から実存へ. 第 27 回精神医学史学会、(シンポジスト) 2024 (京都)
6. 河野慈恵、小島真奈、宮本和恵、堤春香、東福祥、西田恵子、阿部春奈、眞弓みゆき、濱田洋実、佐藤豊実、根本清貴、渡部衣美、安部加奈子、佐藤晋爾：茨城県における周産期メンタルヘルス診療体制の現状調査. 第 196 回茨城産科婦人科学会例会、2024
7. 佐藤晋爾、柴田弓子、門脇陽子、京田有介. せん妄に対する lacosamide の有効性 特にイレウス患者に対して. 第 37 回日本総合病院精神医学会、2024 (熊本)

【講演】

1. 佐藤晋爾. 被災者対応における不眠の重要性 ～東日本大震災の経験から～ 災害精神医療を考える会、(笠間)
2. 佐藤晋爾. 総合病院の立場から (シンポジスト). 緊急討論！生きづらさを抱えた若者と薬物問題、令和 6 年度依存症研究会、(結城)
3. 佐藤晋爾. 精神科は不眠にどう対応するのか？ 茨城県不眠症セミナー、(水戸)

4. 佐藤晋爾.まずは周産期メンタルヘルスの基本から (パネリスト)、周産期メンタルヘルス 医療支援者のための研修会、(水戸)
5. 佐藤晋爾.茨城県身体合併症事業改訂説明会 茨城県障害福祉課、(水戸)
6. 佐藤晋爾.「メンタルな問題を持つ方のリハビリテーション リハビリテーション中におけるメンタルな問題」(特別講演) 第 21 回茨城県リハビリテーション医学研究会、(笠間)
7. 佐藤晋爾.高齢者の不眠にどう対応するか. 第 10 回群馬総合診療・総合内科フォーラム、(前橋)
8. 佐藤晋爾.「精神科身体合併症について」. 茨城県医療従事者うつ病・自殺予防対応力向上研修会、(水戸)
9. 佐藤晋爾.「頭痛と精神疾患の浅からぬ関係」 片頭痛 WEB セミナー、(水戸)

放射線治療センター

【著書】

1. 古山良延、篠田和哉、浅野佑斗、生駒英明、奥村敏之：SyncTraX FX4 における新マーカートラッキング法の評価. MEDICAL NOW 2024 No.95 株式会社島津製作所、p35-39、2024

【論文】

1. Sawada T, Kondo M, Goto M, Murakami M, Ishida T, Hiroshima Y, Hoshi SL, Okubo R, Okumura T, Sakurai H. Cost-utility analysis of proton beam therapy for locally advanced esophageal cancer in Japan. PLoS One 19:e0308961、 2024
2. Kaneko T, Makishima H, Wakatsuki M, Hiroshima Y, Matsui T, Yasuda S, Okada NN, Nemoto K, Tsuji H, Yamada S, Miyazaki M. Carbon-ion radiotherapy for hepatocellular carcinoma with major vascular invasion: a retrospective cohort study. BMC Cancer 24:383、2024 <https://doi.org/10.1186/s12885-024-12154-4>.
3. Murakami M, Ishikawa H, Sekino Y, Nishiyama H, Suzuki H, Sugahara S, Iizumi T, Mizumoto M, Okumura T, Keino N, Iizumi Y, Hashimoto K, Goshio M, Sakurai H. Moderately hypofractionated proton beam therapy for localized prostate cancer: 5-year outcomes of a phase II trial. J Radiat Res. 65(3):402-407、2024 doi: 10.1093/jrr/rrae026. PMID: 38739903; PMCID: PMC11115470.
4. Mizumoto M, Ogino H, Okumura T, Terashima K, Murakami M, Ogino T, Tamamura H, Akimoto T, Waki T, Katoh N, Araya M, Onoe T, Takagi M, Iwata H, Numajiri H, Okimoto T, Uchinami Y, Maruo K, Shibuya K, Sakurai H. Proton Beam Therapy for Hepatocellular Carcinoma: Multicenter Prospective Registry Study in Japan. Int J Radiat Oncol Biol Phys.118(3):725-733、2024 doi: 10.1016/j.ijrobp.2023.09.047. Epub 2023 Sep 30. PMID: 37778422.

5. Nakamura M, Ohnishi K, Nakazawa K, Shimizu K, Miyauchi D, Mizumoto M, Nakai K, Okumura T, Sakurai H. Long-term follow-up of unresectable adenoid cystic carcinoma of the trachea and bronchus treated with high-dose proton beam therapy: A report of two cases. *Thorac Cancer*. 15(2):201-205、 2024 doi: 10.1111/1759-7714.15158. Epub 2023 Nov 20. PMID: 37984929; PMCID: PMC10788470.
6. Yasue, K, Fuse H, Takaoka M, Miyakawa S, Koori N, Takahashi M, Shinoda K, Ikoma H, Fujisaki T, Abe S. Optimization of image reconstruction technique for respiratory-gated lung stereotactic body radiotherapy treatment planning using four-dimensional CT: a phantom study. *Radiological Physics and Technology* 18, no. 1 : 27-35、 2025
7. Goto M, Ohnishi K, Nakamura M, Kobayashi D, Tsushima Y, Yamasaki H, Murofushi KN, Mizumoto M, Ishikawa H, Okumura T, Sakurai H. High-Dose Direct Irradiation to a Cardiac Resynchronization Therapy Defibrillator Infiltrated by Metastatic Thyroid Papillary Carcinoma in the Sternum: A Case Report. *Adv Radiat Oncol*. 10(1):101672、 2024 doi: 10.1016/j.adro.2024.101672 . PMID: 39655156; PMCID: PMC11626793.

【学会発表】

1. Hiroshima Y, Ishida T, Nitta H, Fujioka D, Niitsu H, Murakami M, et al. Significance and future prospects of definitive proton beam therapy for locally advanced esophageal cancer. PTCOG 62nd、 2024.6 (Singapore、 Singapore)
2. Hiroshima Y, Ishida T, Nitta H, Fujioka D, Niitsu H, Murakami M, Kanuma R, Mizumoto M, Okumura T, Sakurai H. Clinical outcomes of photon and proton beam therapy for cT4 esophageal cancer in a multicenter study. *Radiotherapy and Oncology* 2024;194:S2252-S3. [https://doi.org/10.1016/s0167-8140\(24\)02685-9](https://doi.org/10.1016/s0167-8140(24)02685-9). ESTRO 2024、 2024.5 (Glasgow、 UK)
3. Niitsu H, Tamaki Y, Hiroshima Y, Kanuma R, Okumura T, Kawashima M, Shinoda K, Sakurai H. Clinical outcomes of LINAC based stereotactic radiotherapy for multiple brain metastases. ESTRO meets ASIA 2024.8 (Kuala Lumpur、 Malaysia)
4. Sekino Y, Ishikawa H, Maruo K, Mizumoto M, Itasaka S, Mizowaki T, Okubo Y, Yoshioka Y, Akamatsu H, Okumura T, Shirai K, Shimamoto S, Kokubo M, Sakamoto T, Maebayashi T, Nakamura K, Muramoto Y, Nishiyama N, Shimizuguchi T, Sakurai H. Safety profile of high-dose intensity-modulated radiotherapy in prostate cancer: preliminary findings from the JROSG 17-5 multicenter prospective observational study in Japan. ASTRO 2024、 2024.9 (Washington、 USA)
5. Iizumi T, Okumura T, Sumiya T, Baba K, Murakami M, Ishida T, Nakamura M, Sekino Y, Saito T, Takizawa D, Numajiri H, Makishima H, Mizumoto M, Nakai K, Sakurai H. Prognostic impact of solitary large (>5cm) hepatocellular carcinoma treated with proton beam. APASL 2024、 2024.3 (Kyoto、 Japan)

6. Iizumi T、Takahashi K、Makishima H、Maruo K、Sekino Y、Okumura T、Oda T、Sakurai H. Proton beam therapy versus surgical resection for patients with newly diagnosed hepatocellular carcinoma: a propensity score analysis. EASL Congress 2024、2024.6 (Milan、 Italy)
7. Harada M、Iizumi T、Okumura T、Fukuba K、Makishima H、Hasegawa N、Ishige K、Seo E、Mori Y、Saito T、Takizawa D、Numajiri H、Mizumoto M、Nakai K、Sakurai H. Severe colocutaneous fistula during the treatment with Lenvatinib for hepatocellular carcinoma after surgical invasion and radiotherapy. 第 62 回癌治療学会、2024.11 (岡山)
8. 玉木義雄、竹原由佳、加沼玲子、廣嶋悠一、白瀧玄、篠田和哉、宍倉優子、永堀美幸、海老根聖子、奥村敏之. 強度変調回転照射 (VMAT) が奏功した顔面皮膚癌の一例. 第 48 回日本頭頸部癌学会総会、2024.6 (静岡)
9. 板坂聡、関野雄太、石川仁、丸尾和司、水本斉志、溝脇尚志、大久保悠、吉岡靖生、佐藤啓、奥村敏之、白井克幸、島本茂利、小久保雅樹、中村和正、櫻井英幸. 前立腺がんに対する強度変調放射線治療 多施設前向き登録における安全性: JROSG 17-5. 日本放射線腫瘍学会第 37 回学術大会、2024.11 (横浜)
10. 章競立、斎藤高、廣嶋悠一、田中玲子、白瀧玄、藤岡伝、篠田和哉、古山良延、玉木義雄、奥村敏之、櫻井英幸. 3 次元画像誘導小線源治療 (3D-IGBT) 導入後の当院での子宮頸癌 I-II 期の治療成績. 日本放射線腫瘍学会第 37 回学術大会、2024.11 (横浜)
11. 永堀美幸、宍倉優子、大根田梨華、柏彩織. 放射線治療科初診時の「生活のしやすさに関する質問票」の現状. 第 20 回茨城放射線腫瘍研究会、2024.2 (茨城)
12. 清水誠、古山良延、加藤美穂、北島香奈、宍倉優子、永堀美幸、河島通久、廣嶋悠一、奥村敏之. 新 RALS システム導入に向けた取り組み. 第 62 回全国自治体病院学会、2024.11 (新潟)
13. 相澤健太郎、浅野佑斗、北島香奈、清水誠、河島通久. ExacTrac のプレポジショニングを活用した Delta4 設置の工夫. Brainlab Webinar2024、2024.8 (Web)
14. 古山良延、北島香奈、加藤美穂、清水誠、篠田和哉、奥村敏之. 実線源と同室 CT を用いた樹脂製アプリータ内線源停留位置の同定. 日本放射線腫瘍学会第 37 回学術大会、2024.11 (横浜)
15. 古山良延. 自動輪郭描出トライアル(胸部領域). 日本放射線腫瘍学会第 37 回学術大会、2024.11 (横浜)
16. 古山良延、篠田和哉、浅野佑斗、奥村敏之. スクリプトによる臨床運用の効率化と利用普及に向けて. 第 21 回茨城放射線腫瘍研究会、2025.3 (筑波)

【講演】

1. 古山良延. 密封小線源治療装置のコミッショニング. 第 6 回画像誘導密封小線源治療導入のための実務講習会、2024.11 (Web)
2. 古山良延. RayStation の自動輪郭作成を用いた臨床運用. 第 7 回放射線治療品質保証講習会、2025.2 (Web)
3. 篠田和哉. 事前線量検証の知ったかぶりを吹き飛ばせ. 第 52 回福島県放射線治療懇話

会 ミッドナイトセミナー、2024.6（福島）

4. 篠田和哉. RapidCHECK で実現する CT 値の品質管理. SunNuclear ウェブセミナー、2024.7（Web）
5. 篠田和哉. Simple MU による運用の実際. 第 6 回放射線治療品質保証講習会、2024.9（Web）
6. 篠田和哉. IGRT の一次照合の取り組み-実践能力を高める- パネルディスカッション「施設プロトコルの作成」.第 1 回日本放射線医療技術学術大会、2024.11（沖縄）
7. 篠田和哉. SBRT（椎体）に対する治療計画【RayStation 編】.あすなろ会第 7 回放射線治療計画セミナー、2024.12（Web）
8. 奥村敏之. 転移性脳腫瘍の放射線治療. 第 36 回茨城県脳腫瘍研究会、2025.3（つくば）

化学療法センター

—医師—

【原著】

1. Shiraishi K, Okada M, Yamamoto S, Matsubara Y, Masuishi T, Shimozaki K, Yamamoto Y, Hirose S, Sugiyama K, Furuta M, Machida N, Takahashi N, Yoshii T, Kito Y, Tsuzuki T, Boku S, Tsuchihashi K, Sugaya A, Takayama T, Komori A, Mitani S, Matsumoto T, Nishimura T, Hirata K. The efficacy and safety of FOLFOX therapy for advanced esophageal squamous cell carcinoma. Sci Rep 2025; 15:8031.

【学会発表】

1. 堀 光雄、藤尾高行、黒川安満、長谷川雄一、小島寛、菅谷明德、三橋彰一、石黒慎吾. 単一施設におけるエロツズマブの長期治療が可能だった症例についての検討. 第 86 回日本血液学会学術集会、2024.10（京都）
2. Sunakawa Y, Inoue E, Kotani D, Denda T, Inagaki C, Kashiwada T, Horita Y, Sugaya A, Suwa Y, Ohta T, Kuramochi H, Oshima K, Shiozawa M, Yuki S, Tsuji A, Muro K, Ichikawa W, Fujii M. Encorafenib and cetuximab with/without binimetinib therapies for BRAF-mutated metastatic colorectal cancer patients with prognostic factors: the BEETS trial (JACCRO CC-18). ASCO-GI, 2025.1（USA、サンフランシスコ）
3. 菅谷明德、天貝賢二、石黒慎吾、荒木眞裕、石橋肇、本多寛之、大関瑞治、五頭三秀、瀬山侑亮、杉山治久、小島寛. ゴルベツキシマブ投与におけるチーム医療の実践 第 97 回日本胃癌学会総会、2025.3（名古屋）
4. 菅谷明德、高田清子、三橋彰一、川崎普司、藤尾高行、大神正宏、立原茂樹、田中和美、上田真由美、小島寛. 化学療法コンサルテーションチームと腫瘍内科の役割 第 22 回日本臨床腫瘍学会総会、2025.3（神戸）

—薬剤師—

【学会発表】

1. 小島健一、大神正宏、立原茂樹、島田浩和、小島友恵、柴このみ、植田清孝、鈴木智貴、

岡部雄太、鈴木美加. アントラサイクリン系抗がん薬によるがん治療関連心機能障害における心電図の有用性評価. 第 14 回日本臨床腫瘍薬学会学術大会、2025.3（横浜）

臨床検査センター

【学会発表】

1. 磯田達也 .全自動遺伝子解析装置 FilmArray が黄色ブドウ球菌菌血症の結果報告時間と患者と入院期間に与える影響.第 62 回全国自治体病院学会.2024.10
2. 溝渕恭弘 .AST 始動後の当院における広域抗菌薬投与開始時の血液培養検査提出率.第 36 回臨床微生物学会総会学術集会.2025.1
3. 小林千愛奈 .内膜細胞診を契機に発見された遺伝性乳癌卵巣癌（HBOC）の一例」第 39 回茨城県臨床細胞学会学術集会・総会.2025.3

【講演】

1. 阿部香織 .臨床検査技師による手術材料の切り出し業務～はじまりとこれから～令和 6 年度認定病理検査技師制度 行列のできるスキルアップ研修会 XIII .2024.5
2. 阿部香織 .病理検体の取り扱い.がんゲノム医療講座、2024.5（水戸済生会総合病院）
3. 阿部香織 . 2024 外部精度管理.第 12 回 遺伝子病理・検査診断研究会 定期報告会、2024.9

病理部

【論文】

1. Goto M、Futamura Y、Makishima H、Saito T、Sakamoto N、Iijima T、Tamaki Y、Okumura T、Sakurai T、Sakurai H. Development of a deep learning-based model to evaluate changes during radiotherapy using cervical cancer digital pathology. Journal of Radiation Research 66（2）：144－156、2025

【学会発表・研修会講演等講師】

1. 阿部香織. 日本臨床衛生検査技師会 令和 6 年度認定病理検査技師制度 行列のできるスキルアップ研修会 XIII「臨床検査技師による手術材料の切り出し業務～はじまりとこれから～」日本臨床衛生検査技師会、2024.5
2. 阿部香織. 病理検体の取り扱い がんゲノム医療講座（水戸済生会総合病院）2024.5（水戸）
3. 阿部香織. 2024 外部精度管理 第 12 回 遺伝子病理・検査診断研究会 定期報告会、2024.9.29
4. 飯嶋達生.免疫チェックポイント阻害薬治療の経過中に E 型肝炎感染が持続した肝細胞

癌の一例.第 39 回 県南県西肝疾患研究会、2025.2(つくば)

5. 安田一、渡邊侑奈、斉藤仁昭、清嶋護之、中岡浩二郎、菊池慎二、伊佐間樹生、飯嶋達生. 気管支原発 glomus 腫瘍の 1 例 第 56 回 茨城病院病理医の会、2025.2 (つくば)
6. 小林千愛奈、小井戸綾子、堀直美、藤沼廉、安田真大、古村祐紀、阿部香織、道上大雄、越智寛幸、沖明典、渡邊侑奈、斉藤仁昭、飯嶋達生. 内膜細胞診を契機に発見された遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) の一例.第 39 回 茨城県臨床細胞学会学術集会・総会 2025.3 (水戸)

臨床検査技術科

【学会発表】

1. 磯田達也. 全自動遺伝子解析装置 FilmArray が黄色ブドウ球菌菌血症の結果報告時間と患者と入院期間に与える影響.第 62 回全国自治体病院学会.2024.10
2. 溝渕恭弘. AST 始動後の当院における広域抗菌薬投与開始時の血液培養検査提出率.第 36 回臨床微生物学会総会学術集会.2025.1
3. 小林千愛奈. 内膜細胞診を契機に発見された遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) の一例」第 39 回茨城県臨床細胞学会学術集会・総会.2025.3

【講演】

1. 阿部香織. 臨床検査技師による手術材料の切り出し業務～はじまりとこれから～令和 6 年度認定病理検査技師制度 行列のできるスキルアップ研修会 XIII .2024.5
2. 阿部香織. 病理検体の取り扱い.がんゲノム医療講座、2024.5 (水戸済生会総合病院)
3. 阿部香織. 2024 外部精度管理.第 12 回 遺伝子病理・検査診断研究会 定期報告会、2024.9

【教育・研究活動】

1. 阿部 香織 日本臨床衛生検査技師会 認定病理検査技師制度 試験委員
2. 阿部 香織 遺伝子病理検査・診断研究会 世話人
3. 新発田 雅晴 茨城県臨床検査技師会 常務理事
4. 磯田 達也 茨城県臨床検査技師会 微生物検査分野 分野委員
5. 安田 真大 茨城県細胞検査士会 役員
6. 堀野 史織 茨城県臨床検査技師会 遺伝子検査分野 分野委員
7. 藤沼 廉 茨城県臨床検査技師会 細胞検査分野 分野委員

放射線技術科

【学会発表】

1. 倉田悟至、中庭理、飛田将司、木村友亮、高坂倫江、岡野修平、勝山裕之、町田直希、山田公治. FDG-PET/CT 検査部門における STAT 画像報告の必要性に関する検証. 第 62 回全国自治体病院学会、2024.10（新潟）
2. 町田直希、大工原あゆみ、古橋愛海、石塚亘、山田恭平、山田公治、飯田修一. 胸部 CT における肺結節検出能とストリークアーチファクトの関連：管電圧の影響の検討. 第 62 回全国自治体病院学会 in 新潟、2024.10（新潟）
3. 倉田悟至、中庭理、飛田将司、木村友亮、高坂倫江、岡野修平、勝山裕之、町田直希 山田公治. FDG-PET/CT 検査における STAT 画像報告についての検証. 第 44 回日本核医学技術学会総会学術大会、2024.11（神奈川）
4. 岡野修平、倉田悟至、高坂倫江、飛田将司、木村友亮、勝山裕之、飯田修一. 18F-FDG PET 検査における自動分注投与装置の投与精度に関する検討. 第 43 回茨城県診療放射線技師学術大会、2025. 3(茨城)
5. 鈴木広務、高橋知暉、町田直希、古橋愛海、関亜紀穂、山田公治、飯田修一. 当院の造影 CT における除脂肪体重法を用いた使用造影剤の検討. 第 43 回茨城県診療放射線技師学術大会、2025. 3(茨城)
6. 島田みのり、高坂倫江、藤澤碧、関亜紀穂、町田直希、山田公治、飯田修一. 当院の救急診療における診療放射線技師の画像所見報告の現状. 第 43 回茨城県診療放射線技師学術大会、2025. 3(茨城)

臨床工学技術科

【学会発表】

1. 前澤利光、鈴木諒、渡邊智史、鈴木湧登、菊地広大、星野大吾、戸田晃央、吉田容子、加藤一郎、本村鉄平、日野雅予、甲斐平康. 長時間透析患者における位相角低下群の栄養状態の検討. 第 50 回日本血液浄化技術学会、2024.4（埼玉）
2. 前澤利光、鈴木諒、渡邊智史、鈴木湧登、菊地広大、星野大吾、戸田晃央、吉田容子、加藤一郎、本村鉄平、日野雅予、甲斐平康. 患者の苦痛を取り除くために CE ができること 長時間透析、在宅血液透析による頻回・長時間透析. 第 35 回日本サイコネフロロジー学会、2024.8(福島)
3. 前澤利光、甲斐平康. 長時間透析の患者の血液透析導入後 ESA 投与量の変化に関する検討. 第 58 回茨城県透析談話会、2024.11（茨城）
4. 前澤利光、鈴木諒、渡邊智史、鈴木湧登、菊地広大、星野大吾、戸田晃央、吉田容子、加藤一郎、松田哲、服部晃久、秋山稜介、本村鉄平、日野雅予、甲斐平康. 血液透析導

入後から長時間透析の患者の ESA 投与量の推移. 第 19 回長時間透析研究会、2024.12 (北海道)

5. 前澤利光、星野大吾、戸田晃央、吉田容子、加藤一郎、松田哲、服部晃久、秋山稜介、本村鉄平、日野雅予、甲斐平康. 長時間透析患者・在宅血液透析患者の栄養管理と運動アプローチへの課題. 第 15 回日本腎臓リハビリテーション学会、2025.03 (神奈川)

リハビリテーション技術科

【学会発表】

1. 篠原悠、石井伸尚、葛原まなみ、田口真希. 肺がん周術期患者における身体活動量の回復過程の調査～強度別身体活動時間に着目して～. 第 10 回日本呼吸理学療法大会、2024.9 (新潟)
2. 篠原悠、石井伸尚、葛原まなみ、田口真希、清島護之、鎗木孝之. 多職種連携による肺がん周術期の身体活動量回復促進の取り組み. 第 62 回自治体病院学会、2024.10 (新潟)
3. 石井伸尚、山岡正治、田口真希、岡田貴裕、奥野貴之、清嶋護之. DPC データとバリエーション分析によるパスにおけるリハビリの検討. 第 24 回日本クリニカルパス学会学、2024.10 (愛媛)
4. 石井伸尚、篠原悠、田口真希、葛原まなみ. 肺癌患者の術前身体機能が術後合併症に与える影響の検証ー“Can do, do do”概念を用いてー. 第 34 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会、2024.11 (名古屋)
5. 前嶋洋平. 園芸を通したプログラムに関する文献レビュー. 第 58 回日本作業療法学会、2024.10 (札幌)
6. 海藤正陽、アボットみのり、鈴木聖一. 緩和ケア病棟におけるリハビリテーションの現状と課題. 茨城がんフォーラム、2024.10
7. 堀江夏夢、安部有香、鈴木聖一、北原美由紀. 乳癌術後作業療法介入により上肢機能改善に繋がった症例. 第 16 回茨城作業療法学会、2025.2

【講演】

1. 石井伸尚. DPC データとバリエーション分析からみたりハビリ導入の検討. 茨城県立中央病院第 3 回クリニカルパス大会、2024.11 (笠間)

薬剤局

【学会発表】

1. 島田浩和、大神正宏、立原茂樹、天貝賢二、小島寛、鈴木美加. オキサリプラチン投与患者における 1 日目のデキサメタゾン投与量の違いが悪心・嘔吐発現率と血糖コントロールに及ぼす影響. 第 34 回日本医療薬学会年会、2024.11 (千葉)

2. 藤平幸恵、青山一紀、安部加奈子、齋藤誠、千葉布季子、田山薫、鈴木麻紗子、佐々木摩利、木村晶子、鈴木美加. 妊娠中にインスリンリスポ製剤を使用した1症例. 第35回茨城県薬剤師学会学術大会、2024.12（つくば）
3. 小島健一、大神正宏、立原茂樹、島田浩和、小島友恵、柴このみ、植田清孝、鈴木智貴、岡部雄太、鈴木美加. アントラサイクリン系抗がん薬によるがん治療関連心機能障害における心電図の有用性評価. 第14回日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2025、2025.3（神奈川）
4. 青山一紀、岡田亜砂子、山崎裕一郎. 災害支援者のメンタルヘルスケア. 第30回日本災害医学会総会・学術集会、2025.3（愛知）

【講演】

1. 大神正宏. 抗がん薬はちょっと大変!?～バイオシミラー導入の実際～. 第26回日本医薬品情報学会総会・学術大会 メディカルセミナー、2024.6（千葉）
2. 島田浩和. 私の論文作成の経験～仲間に助けてもらいながら進めた臨床研究～. 第7回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum、2024.7（WEB）
3. 立原茂樹. 茨城県笠間地区における薬薬連携 ～この10年での取り組み～. 日本病院薬剤師会 第54回関東ブロック学術大会、2024.8（埼玉）
4. 大神正宏. がん薬物療法の安全管理. 多地点合同メディカル・カンファレンス、2024.11（WEB）
5. 大神正宏. ICI 副作用モニタリング、レジメン管理. Immuno-Oncology Pharmacy Seminar、2024.12（WEB）
6. 大神正宏. 当院におけるirAE対策. LC Seminar、2025.2（WEB）

看護局

【著書】

1. 秋山順子：地域包括ケア時代に求められる病院になるための看護管理、看護展望 Vol.49 No.9、P79-81、2024
2. 秋山順子：救急センターからスタートする支援 退院調整看護師による効果的介入、Nursing BUSINESS、2024 夏季増刊号、P105-111、2024
3. 佐久間直美：病棟スタッフの教育と地域包括ケアに対する意識改革、看護展望 Vol.49 No.9、P103-105、2024
4. 森島早智子：慢性腎臓病重症化予防～看護師から伝えたいこと～. Bens.公益財団法人茨城腎臓財団発行 健康情報紙ビーンズ、p3、2025
5. 金澤悦子、鈴木妙、原田靖子：「5つの定着策」を実施し、チームの一員という意識を高め、組織全体のパフォーマンスを向上させる、看護展望メディカルフレンド社、p37-41、2025

【論文】

1. 上田真由美、青木美紀子、島袋林秀：Lynch 症候群の人々が置かれている状況に対する認識に関する質的研究、遺伝性腫瘍、23（4）：140-145、2024
2. 森島早智子、森下初栄、小林弘明：新型コロナウイルス感染症患者に対する外来隔離透析実施の取り組みと今後の課題、茨城県立中央病院医学雑誌、第 41 巻第 1 号 19-25、2024

【学会発表】

1. 大谷優里奈、伊藤純一、長沼英俊、外塚恵理子、菊地千春. 整形外科病棟における栄養アッププロジェクトの取り組みと看護師の意識の変化. 第 30 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会、2024.8（福岡）
2. 大谷優里奈、林宏、長沼英俊、菊地千春. 2 週間連続装着可能な術後被覆材の有用性の検討 看護業務軽減, 感染率減少に有効であったか？ 第 51 回日本股関節学会学術集会、2024.10（岡山）
3. 秋山順子、金澤悦子、外塚恵理子、樫村貴之、荻津綾子、吉澤直、川崎普司、長谷川雄一、特定行為研修修了者の活用推進に向けた取り組み、第 62 回全国自治体病院学会、2024.10（新潟）
4. 柏彩織、菅谷明德、廣嶋悠一、助川千絵、糸賀智子、野崎貢、膝がん・胆道がん教室の取り組みの評価、第 62 回全国自治体病院学会、2024.10（新潟）
5. 吉田乃子、嘉島巴、青砥茜、荒井千鶴子、齋洋子、秋山順子、沖明典、終末期がん患者における自宅での看取りを希望した退院支援～地域医療へつなぐための多職種連携の取り組み～. 第 62 回自治体病院学会、2024.10（新潟）
6. 瀬尾直美、山岡正治、田崎美紀、澤佳孝、高栖宏美、岡田貴裕、清嶋護之、入院サポートセンターによるタスクシフトの取り組み、第 24 回日本クリニカルパス学会学術集会、2024.10（愛媛）
7. 高栖宏美、山岡正治、渡邊理恵、豊崎由花、瀬尾直美、岡田貴裕、清嶋護之、アンケートから見た COVID-19 クリニカルパスの有用性、第 24 回日本クリニカルパス学会学術集会、2024.10（愛媛）
8. 澤佳孝、山岡正治、瀬尾直美、高栖宏美、外塚恵理子、岡田貴裕、清嶋護之、ERCP パスバリエーション分析と改訂～看護師による検討～、第 24 回日本クリニカルパス学会学術集会、2024.10（愛媛）
9. 白土優子、山岡正治、海老沢智恵、高栖宏美、外塚恵理子、岡田貴裕、奥野貴之、清嶋護之、看護師の視点による大腸切除パスのバリエーション分析と改訂、第 24 回日本クリニカルパス学会学術集会、2024.10（愛媛）
10. 青木茜、廣瀬千代子、森島早智子、原田靖子、甲斐平康、維持透析患者の災害への備えと透析知識に関する調査、第 58 回茨城人工透析談話会、2024.11（茨城）
11. 嘉島巴、郡司怜美、内野智子、齋洋子、秋山順子、沖明典. ダウン症児告知後助産師の関

わりについて.第 43 回茨城県母性衛生学会、2024.12（茨城）

12. 濱田智子、菅野昭憲、馬場雅子、埴奈津子、伊藤紗知世、府川祐子、武安法之.当院における植え込み型補助人工心臓(VAD)管理施設認定取得への取り組み、第 89 回日本循環器学会学術集会 2025.3.（神奈川）

【講演】

1. 宮川尚美. 子どもの感染症と集団発生の予防について. 社会福祉法人友部福祉会みか保育園. 2024.8（笠間）
2. 宮川尚美. R6 年度施設内感染症対策研修会. 施設の感染予防について. 2024.9（水戸）
3. 宮川尚美. R6 年度茨城県地域包括支援センター研修会. 高齢者における感染症対策について. 2025.1（茨城）
4. 宮川尚美. R6 年度専門領域別研修. 結核の概要と院内発生時の対応. 2025.1（笠間）
5. 田中和美 R6 年度介護講座「ACP に基づくターミナル・ケアマネジメントの実践」. 2024.11（水戸）
6. 柏彩織. 治療を決めるがん患者の意思決定支援. 筑波大学病院がん従事者研修. 2024.8（オンデマンド）
7. 柏彩織. 精神的ケアとコミュニケーションスキル. 茨城県立中央病院緩和ケア研修会. 2024.12（ハイブリット）
8. 柏彩織. 認知症の意思決定支援. 小山記念病院緩和ケア研修会. 2025.2（鹿嶋）
9. 柏彩織. せん妄の看護. 小山記念病院緩和ケア研修会. 2025.2（鹿嶋）
10. 柏彩織. 意思決定支援. 茨城県立中央病院緩和ケア研修会. 2025.3（ハイブリット）
11. 秋山順子. 特定行為研修修了者の活用推進に向けた取り組み～看護管理者の立場から～. 茨城県保健医療部医療局医療人材課. 2025.2（ハイブリット）

企画情報室

【学会発表】

1. 岡田貴裕、秋島信二、中村和司、佐藤菜摘、塚本匡代、森雅宏. 収益向上WGの活動実績～D P C特定病院群維持等にむけた4年間の取り組み～. 第 62 回全国自治体病院学会、2024.10（新潟）