

北海道大学大学院医学研究科・医学院 がんゲノム医療学プログラム, 希少がん・小児がんプログラム履修者研究実績 (R4年度)

(論文発表)

氏名	学年	講座名	論文題名	掲載雑誌名 (出版年、巻、ページ数)	筆頭著者/ 共同著者
伊勢 昂生	1年	腫瘍病理学教室	Machine Learning Algorithms: Prediction and Feature Selection for Clinical Refracture after Surgically Treated Fragility Fracture.	J Clin Med. 11(7):2022.	共同著者
佐藤 峰嘉	4年	呼吸器内科学教室	Angiogenic inhibitor pre-administration improves the therapeutic effects of immunotherapy	Cancer Medicine 2023:12:9760-9773	筆頭著者
大塚 愛美	3年	放射線治療学教室	Detailed analysis of failure patterns using deformable image registration in hypopharyngeal cancer patients treated with sequential boost intensity-modulated radiotherapy.	Journal of Medical Imaging and Radiation Oncology 2023:67:98-110	筆頭著者
大塚 愛美	3年	放射線治療学教室	Graded Prognostic Assessment (GPA) for Patients With Lung Cancer and Brain Metastases: Initial Report of the Small Cell Lung Cancer GPA and Update of the Non-Small Cell Lung Cancer GPA Including the Effect of Programmed Death Ligand 1 and Other Prognostic Factors	International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics 2022:114:60-74	共同著者
大塚 愛美	3年	放射線治療学教室	Brain metastases in Japanese NSCLC patients: prognostic assessment and the use of osimertinib and immune checkpoint inhibitors-retrospective study.	Radiation Oncology 2023:18:25	共同著者
大塚 愛美	3年	放射線治療学教室	Distribution of human papilloma virus genotypes and treatment outcomes in definitive radiotherapy for cervical cancer.	Journal of Radiation Research 2023:64:463-470	共同著者
大塚 愛美	3年	放射線治療学教室	Deformed dose restoration to account for tumor deformation and position changes for adaptive proton therapy.	Medical Physics 2023:50:675-687	共同著者
小泉 富基	2年	放射線治療学講座	Brain metastases in Japanese NSCLC patients: prognostic assessment and the use of osimertinib and immune checkpoint inhibitors-retrospective study.	Radiat Oncol 18:25, 2023	共同著者
小泉 富基	2年	放射線治療学教室	Evaluation of short-term gastrointestinal motion and its impact on dosimetric parameters in stereotactic body radiation therapy for pancreatic cancers.	Clin Transl Radiat Oncol 39, 2023	共同著者
小泉 富基	2年	放射線治療学教室	Distribution of Human papillomavirus (HPV) genotypes and treatment outcomes in definitive radiotherapy for cervical cancer.	J,Radiat,Res 1-8, 2023	共同著者
小泉 富基	2年	放射線治療学教室	A study on predicting cases beneficial from proton beam therapy in primary liver tumors of less than or equal to 5 cm based on the estimated incidence of hepatic toxicity.	Clin Transl Radiat Oncol 35:70-75, 2022	共同著者
公表しない	2年	放射線治療学教室	Graded Prognostic Assessment (GPA) for Patients With Lung Cancer and Brain Metastases: Initial Report of the Small Cell Lung Cancer GPA and Update of the Non-Small Cell Lung Cancer GPA Including the Effect of Programmed Death Ligand 1 and Other Prognostic Factors.	Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2022 Sep 1;114(1):60-74.	共同著者
公表しない	2年	放射線治療学教室	Brain metastases in Japanese NSCLC patients: prognostic assessment and the use of osimertinib and immune checkpoint inhibitors-retrospective study.	Radiat Oncol. 2023 Feb 7;18(1):25.	筆頭著者
公表しない	2年	放射線治療学教室	Distribution of human papilloma virus genotypes and treatment outcomes in definitive radiotherapy for cervical cancer.	J Radiat Res. 2023 Mar 23;64(2):463-470.	共同著者
高橋 周平	2年	放射線治療学教室	Evaluation of short-term gastrointestinal motion and its impact on dosimetric parameters in stereotactic body radiation therapy for pancreatic cancer	Clin Transl Radiat Oncol. 2023 Jan 7; 39:100576	共同著者
高橋 周平	2年	放射線治療学教室	Brain metastases in Japanese NSCLC patients: prognostic assessment and the use of osimertinib and immune checkpoint inhibitors-retrospective study	Radiat Oncol. 2023 Feb 7;18(1):25	共同著者
高橋 周平	2年	放射線治療学教室	Distribution of human papilloma virus genotypes and treatment outcomes in definitive radiotherapy for cervical cancer	J Radiat Res. 2023 Mar 23;64(2):463-470	共同著者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	横行結腸間膜裂孔ヘルニアの1例	日本腹部救急医学会雑誌 2022: 42: 541-544	共同著者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	術前診断にCTのMPR画像が有用であった回腸憩室穿通の1例	日本腹部救急医学会雑誌 2022: 42: 687-690	筆頭著者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	Retroviral Replicating Vector Toca 511 (Vocimagene Amiretrorepvec) for Prodrug Activator Gene Therapy of Lung Cancer.	Cancers (Basel) 2022: 14: 5820	共同著者
吉田 雄亮	4年	消化器外科学教室Ⅱ	CCR7 Mediates Cell Invasion and Migration in Extrahepatic Cholangiocarcinoma by Inducing Epithelial-Mesenchymal Transition.	Cancers (Basel) 2022: 15: 1878	共同著者
吉田 雄亮	4年	消化器外科学教室Ⅱ	腹腔鏡下Hartmann手術にて救命し得た劇症型アメーバ性大腸炎による大腸穿孔の1例	手術 2022: 77: 397-402	共同著者

（論文発表）

大川 裕貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	Clinical Features of Pancreatic Neuroendocrine Microadenoma: A Single-Center Experience and Literature Review.	Pancreas 2022: 51: 338-344	筆頭著者
大川 裕貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	【Best Article of the Year】胆道癌のゲノム異常に適合する治療薬探索	北海道医学雑誌 2022: 97: 7	筆頭著者
大川 裕貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	Immuno-genomic profiling of biopsy specimens predicts neoadjuvant chemotherapy response in esophageal squamous cell carcinoma.	Cell Rep Med 2022: 3: 4068	共同著者
大川 裕貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	Hereditary cancer variants and homologous recombination deficiency in biliary tract cancer.	J Hepatol 2022: 78: 4050	筆頭著者
大川 裕貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	Genomic features of renal cell carcinoma developed during end-stage renal disease and dialysis.	Hum Mol Genet 2023: 32: 290-303	共同著者
桐山 琴衣	4年	消化器外科学教室Ⅱ	Development of a systematic telesimulation curriculum for laparoscopic inguinal hernia repair	Global Surgical Education - Journal of the Association for Surgical Education 2022: 1: 52	筆頭著者
福田 純己	4年	消化器外科学教室Ⅱ	Bacteremia after hepatectomy and biliary reconstruction for biliary cancer: the characteristics of bacteremia according to occurrence time and associated complications.	Surg Today 2022: 52: 1373-1381	筆頭著者
福田 純己	4年	消化器外科学教室Ⅱ	Tumor-Informed Approach Improved ctDNA Detection Rate in Resected Pancreatic Cancer.	Int J Mol Sci 2022: 23: 11521	共同著者
渡邊 一永	4年	消化器外科学教室Ⅱ	Tumor-Informed Approach Improved ctDNA Detection Rate in Resected Pancreatic Cancer.	Int J Mol Sci 2022: 23: 11521	筆頭著者
篠原 良仁	3年	消化器外科学教室Ⅱ	Tumor-Informed Approach Improved ctDNA Detection Rate in Resected Pancreatic Cancer.	Int J Mol Sci 2022: 23: 11521	共同著者
篠原 良仁	3年	消化器外科学教室Ⅱ	【血管再建を伴う高難度肝胆膵外科手術】動脈再建を伴う局所進行膵癌に対する腹腔動脈合併全摘術	外科 2023: 85: 196-201	共同著者
篠原 良仁	3年	消化器外科学教室Ⅱ	【Best Article of the Year】切除膵癌症例におけるctDNA検出率改善に対する腫瘍の変異情報を利用したアプローチの有用性	北海道医学雑誌 2023: 98: 30	共同著者
山田 修平	4年	腎泌尿器外科学講座	Cisplatin resistance driver claspin is a target for immunotherapy in urothelial carcinoma	Cancer Immunol Immunother 2023:72:2057-2065	筆頭著者
長谷河 昌孝	1年	小児科学講座	ウィリアムス症候群の男児に発症したパーキットリンパ腫	日本小児血液・がん学会雑誌 2022年59巻3号p.292-295	筆頭著者
中園 彬	4年	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室	Psaltis AJ, Abe T, Homma A, Wormald PJ : Repetitive simulation training with novel 3D-printed sinus models for functional endoscopic sinus surgeries.	Laryngoscope Investig Otolaryngol. 7 943-954, 2022	共同著者
渡邊 良亮	2年	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室	Psaltis AJ, Abe T, Homma A, Wormald PJ : Repetitive simulation training with novel 3D-printed sinus models for functional endoscopic sinus surgeries.	Laryngoscope Investig Otolaryngol. 7 943-954, 2022	共同著者
福田 直樹	2年	がんゲノム医療学教室	Treatment efficacy of ramucirumab-containing chemotherapy in patients with alpha-fetoprotein producing gastric cancer	Int J Clin Oncol. 2023:28(1):121-129.	共同著者
福田 直樹	2年	がんゲノム医療学教室	A proposed clinical scoring system for initiation of lenvatinib treatment in radioiodine-refractory thyroid cancer patients	Endocrine. 2022:76(1):70-77.	筆頭著者
福田 直樹	2年	がんゲノム医療学教室	Assessment of Pazopanib-Related Heart Failure in Patients With Advanced Soft Tissue Sarcoma - A Single Institute Analysis	Circ J. 2024:88(2):228-233.	共同著者
福田 直樹	2年	がんゲノム医療学教室	Post-Systemic Chemotherapy Prognoses of Recurrent/Metastatic Soft Tissue Sarcoma Patients with Retroperitoneal/Intra-Abdominal Origin versus Those with Extremities/Trunk Origin	Oncology. 2022:100(4):238-246.	共同著者
福田 直樹	2年	がんゲノム医療学教室	Clinical characteristics of sarcoma cases in which long-term disease control was achieved with trabectedin treatment: A retrospective study	PLoS One. 2023:18(3):e0280508.	共同著者