

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（R3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
大塚 愛美	2年	放射線治療学教室	Salvage surgery improves the treatment outcome of patients with residual/recurrent maxillary sinus cancer after superselective intra-arterial cisplatin infusion with concomitant radiation therapy.	European Archives of Oto-Rhino-Laryngology 2022 Feb;279(2):899-905	共同著者
大塚 愛美	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 Feb;279(2):899-905	共同著者
小泉 富基	1年	放射線治療学教室	S-1併用陽子線治療後Conversion Surgeryを行った切除不能局所進行肺癌の1例: 症例報告と文献レビュー	臨床放射線 2021;66:827-833	筆頭著者
公表しない	1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. Online ahead of print.	共同著者
矢ヶ部 俊彰	1年	放射線治療学教室	Are simple verbal instructions sufficient to ensure that bladder volume does not deteriorate prostate position reproducibility during spot scanning proton therapy?	BJR 2021 Nov 11;3(1):20210064.	共同著者
矢ヶ部 俊彰	1年	放射線治療学教室	強度変調放射線治療による化学放射線療法が奏功した肛門管癌の1例	帯広厚生病院院内誌	筆頭著者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	Texture analysis of delayed contrast-enhanced computed tomography to diagnose cardiac sarcoidosisJpn	J Radiol 2021 May; 39(5):442-450	筆頭著者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	Precision Medicine時代のCardiac Imaging 2021 MRIの技術革新が広げる循環器画像診断の可能性 心臓領域における新しいルーチンシーケンスの臨床的有用性	INNERVISION(O913-8919)36巻5号 2021年5月 Page17-19	筆頭著者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	4-Dimensional Flow Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging of Changes in Blood Flow Dynamics After Surgery for Discrete Subaortic Stenosis	Circ J 2021 May 25;85(6):954	共同著者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	Blood flow dynamics with four-dimensional flow cardiovascular magnetic resonance in patients with aortic stenosis before and after transcatheter aortic valve replacement	J Cardiovasc Magn Reson 2021 Jun 28;23(1):81	共同著者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	Successful transvenous embolization for type II uterine arteriovenous malformation: A case report	Radiol Case Rep 2021 Jun 8;16(8): 2007-2011	共同著者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	The Role of Multimodality Imaging in Cardiac Sarcoidosis	Korean Circ J 2021 Jul;51(7):561-578	共同著者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	The assessment of left heart disease in patients with systemic sclerosis and pulmonary hypertension	Clin Exp Rheumatol 2021 Jul-Aug;39 Suppl 131(4):103-110	共同著者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	Myocardial T 1-mapping and Extracellular Volume Quantification in Patients and Putative Carriers of Muscular Dystrophy: Early Experience	Magn Reson Med Sci 2021 Sep 1;20(3):320-324	共同著者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	Association of high serum soluble interleukin 2 receptor levels with risk of adverse events in cardiac sarcoidosis	ESC Heart Fail 2021 Dec;8(6):5282-5292	共同著者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	Advances in Diagnostic Imaging for Cardiac Sarcoidosis	J Clin Med 2021 Dec 11;10(24):5808	共同著者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	Clinical Applications of 4D Flow MR Imaging in Aortic Valvular and Congenital Heart Disease	Magn Reson Med Sci 2022 Mar 1;21(2):319-326	共同著者
大川 裕貴	3年	消化器外科学教室Ⅱ	Actionability evaluation of biliary tract cancer by genome transcriptome analysis and Asian cancer knowledgebase.	Oncotarget 2021;12:1540-1552	筆頭著者
大川 裕貴	3年	消化器外科学教室Ⅱ	The assessment of risk factors for postoperative delirium using cubic spline curves in gastroenterological surgery.	Surg Today 2021;51:1969-1977	筆頭著者
桐山 琴衣	3年	消化器外科学教室Ⅱ	Support for Introduction of Pediatric Endosurgery in Nepal as Global Pediatric Surgery: Preliminary Needs Assessment Survey.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A 2021;31:1357-1362	共同著者
福田 純己	3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 Online ahead of print.	筆頭著者
山本 寛之	3年	消化器外科学教室Ⅱ	Robot-assisted thoracoscopic esophagectomy for gastrointestinal stromal tumor of the esophagus: A case report.	Int J Surg Case Rep 2021;86:106335	筆頭著者
山本 寛之	3年	消化器外科学教室Ⅱ	卵巣および回腸囊腸間膜リンパ節に転移をきたした直腸colitic cancerの1例.	日本臨床外科学会雑誌 2022;83:382-389	筆頭著者

(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
渡邊 一永	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	Clinical implementation and current advancement of blood liquid biopsy in cancer.	J Hum Genet 2021;66:909-926	筆頭著者
木村 弘太郎	4年	消化器外科学 教室Ⅱ	Initial Results of Laparoscopic Proximal Gastrectomy With Double-tract Reconstruction Using Oblique Jejunogastrostomy Method on the Long-term Outcome of Postoperative Nutritional Status: A Propensity Score-	Surg Laparosc Endosc Percutan Tech 2021;31:603-607	筆頭著者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学 教室Ⅱ	術前に腓原発腫瘍との鑑別を要したバラガングリオーマの2例.	北海道外科雑誌 2021;66:48-53	筆頭著者
篠原 良仁	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	胃原発神経内分泌腫瘍の治療経験.	日本臨床外科学会雑誌 2022;83 : 263-267	筆頭著者
宮田 遥	修了	腎泌尿器外科 学教室	GRIK2 is a target for bladder cancer stem-like cell-targeting immunotherapy.	Cancer Immunol Immunother. 2022; 71: 795-806 (Epub 2021 Aug 18)	筆頭著者
宮田 遥	修了	腎泌尿器外科 学教室	Comparative study of postoperative complications after radical cystectomy during the past two decades in Japan: Radical cystectomy remains associated with significant postoperative morbidities.	Urol Oncol. 2022 Jan;40(1):11.e17-11.e25.(Epub 2021 Oct 27)	共同著者
宮田 遥	修了	腎泌尿器外科 学教室	Efficacy of nivolumab plus ipilimumab as first-line therapy for primary tumors in patients with renal cell carcinoma.	Urol Oncol. 2022 Jan;40(1):13.e19-13.e27.(Epub 2021 Oct 27)	共同著者
黒須 博之	1年	産婦人科学教室	Clinical relevance of addition of conventional treatment to concurrent chemoradiotherapy in patients with FIGO stage III-IV cervical cancer: a retrospective analysis of a Japanese cohort.	Jpn J Clin Oncol. 2022;52(3):244-250	筆頭著者
黒須 博之	1年	産婦人科学教室	A BMI-category distribution pattern of intrinsic and treatment-related prognostic factors in endometrial cancer.	Jpn J Clin Oncol. 2021;51(5):722-727	筆頭著者
黒須 博之	1年	産婦人科学教室	Clinical implication of psoas muscle mass measurement for predicting death within 3 months in patients with incurable uterine cervical or corpus malignancy.	Jpn J Clin Oncol. 2021;51(4):577-583	筆頭著者
黒須 博之	1年	産婦人科学教室	Validity of skeletal muscle mass index measurements for assessing sarcopenia in patients with gynecological cancer.	Jpn J Clin Oncol. 2021;51(10):1534-1540	共同著者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学 教室	Role of intracellular zinc in molecular and cellular function in allergic inflammatory diseases.	Allergol Int. 70:190-200, 2021	共同著者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学 教室	TLR Signals in Epithelial Cells in the Nasal Cavity and Paranasal Sinuses.	Frontiers in Allergy. 22-Nov-21	共同著者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学 教室	The role of endoscopic resection for selected patients with sinonasal squamous cell carcinoma.	Auris Nasus Larynx. 48:131-137, 2021	共同著者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学 教室	Fluticasone Propionate Suppresses Poly(I:C)-Induced ACE2 in Primary Human Nasal Epithelial Cells.	Front Cell Infect Microbiol. 11:655666, 2021.	筆頭著者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学 教室	Comparison of clinical characteristics of the nasal manifestations of eosinophilic granulomatosis with polyangiitis (EGPA) and eosinophilic chronic rhinosinusitis (ECRS).	Allergol Int. 70:143-144, 2021	共同著者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学 教室	下鼻甲介shoulder osteotomyを行った狭鼻の1例.	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 93: 471-474, 2021	共同著者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学 教室	両視力障害で発症した多発血管炎性肉芽腫症(GPA).	耳鼻咽喉科臨床 114: 94-95, 2021	共同著者
浜田誠二郎	4年	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学 教室	Predictors of the need for prophylactic percutaneous endoscopic gastrostomy in head and neck cancer patients treated with concurrent chemoradiotherapy.	Int J Clin Oncol. 2021 Jul;26(7):1179-1187. doi: 10.1007/s10147-021-01889-w. Epub 2021 Jun 4. PMID: 34086112.	共同著者
福田 直樹	1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	1年	がんゲノム医療 学教室	Japanese single-institution analysis of mitotane for patients with adrenocortical carcinoma	Endocr J 2021;68(12):1383-1390.	共同著者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療 学教室	Chilblain lupus-like cutaneous reaction associated with systemic lupus erythematosus induced by immune checkpoint inhibitor	Rheumatology (Oxford) 2021;61(1):e13-e14.	共同著者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療 学教室	Pre-Treatment Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio (NLR) as a Predictive Marker of Pazopanib Treatment for Soft-Tissue Sarcoma	Cancers (Basel) 2021;13(24):6266.	共同著者

(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
福田 直樹	1年	がんゲノム医療学教室	Clinical Impact of Cachexia in Head and Neck Cancer Patients Who Received Chemoradiotherapy	Cancer Manag Res. 2021;13:8377-8385.	共同著者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療学教室	Clinicopathological and genomic features in patients with head and neck neuroendocrine carcinoma	Mod Pathol. 2021;34(11):1979-1989.	共同著者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療学教室	A first-in-human, phase 1 study of the NEDD8 activating enzyme E1 inhibitor TAS4464 in patients with advanced solid tumors	Invest New Drugs. 2021;39(4):1036-1046.	共同著者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療学教室	Tumor growth rate as a prognostic factor for metastatic or recurrent adenoid cystic carcinoma of the head and neck patients treated with carboplatin plus paclitaxel	Eur Arch Otorhinolaryngol. 2021;278(8):3037-3043.	筆頭著者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療学教室	Clinical features and outcomes of metastatic pheochromocytoma treated by cytotoxic chemotherapy	Endocr J. 2021;68(6):671-681.	共同著者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療学教室	Prognostic significance of 8 weeks' relative dose intensity of lenvatinib in treatment of radioiodine-refractory differentiated thyroid cancer patients	Endocr J. 2021;68(6):639-647.	筆頭著者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療学教室	Clinical Indications for Treatment with Multi-Kinase Inhibitors in Patients with Radioiodine-Refractory Differentiated Thyroid Cancer	Cancers (Basel). 2021;13(9):2279.	筆頭著者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療学教室	Comparison of the efficacy and safety of the EXTREME regimen for treating recurrent or metastatic head and neck squamous cell carcinoma in older and younger adult patients	Cancer Rep (Hoboken). 2021;4(2):e1322.	筆頭著者

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（R2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)	筆頭演者/ 共同演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Improvement of image quality on low-dose dynamic myocardial perfusion computed tomography with a novel 4-dimensional similarity filter	Medicine (Baltimore) 2020 Jun; 26:99(26): e20804	筆頭著者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Texture analysis of delayed contrast-enhanced computed tomography to diagnose cardiac sarcoidosis	Jpn J Radiol 2021 Jan 22. 39(5):442-450	筆頭著者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Visualization of Quantitative Flow Reduction with 4D-flow Magnetic Resonance Imaging in a Patient with Pelvic Arteriovenous Malformation After Transcatheter Arterial Embolization	Cardiovasc Intervent Radiol 2020 Oct; 43(10):1557-1560	筆頭著者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Usefulness of Liver Magnetic Resonance Elastography for Estimating Right-Atrial Pressure in Heart Failure Patients	JACC Cardiovasc Imaging 2020 Sep; 13(9):2050-2052	共同著者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Myocardial T1-mapping and Extracellular Volume Quantification in Patients and Putative Carriers of Muscular Dystrophy: Early Experience	Magn Reson Med Sci 2020 Sep 7 Epub ahead of print	共同演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	IgG4-related Cardiovascular Disease from the Aorta to the Coronary Arteries	Radiographics 2020 Nov-Dec; 40(7): E29-E32	共同演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	画像診断と病理 肺動脈内膜肉腫	画像診断 2020 9月号 40巻10号 1032	共同演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Value based medicine時代の心臓CT	画像診断 2020 10月号 40巻12号 1175-82	共同演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	フロー四徴症の新生児に対する術前心臓CT検査の1例	富士製薬工業 Imaging Case Report, 2020	筆頭演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	4D flow MRIで可視化した動脈管開症の一例	映像情報メディカル 症例解説 2020.10.26	筆頭演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	4D flow MRIによる部分肺静脈還流異常症の評価	映像情報メディカル 症例解説 2020.10.26	筆頭演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	4D flow MRIで著明ならせん流を認めた大動脈弁狭窄症の一例	映像情報メディカル 症例解説 2020.10.26	筆頭演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Pulmonary Hypertension Update右心評価におけるMRI	Pulmonary Hypertension Update 2020 11月号 6 (2) 76-80	筆頭演者
大平 将史	4年	消化器外科学教室I	Serum fatty acid-binding protein 5 is a significant factor which is independent from tissue expression level in hepatocellular carcinoma progression.	Carcinogenesis 2021;42:794-803	筆頭著者
相山 健	4年	消化器外科学教室I	Adenomatous polyposis coli-binding protein end-binding 1 promotes hepatocellular carcinoma growth and metastasis.	PLOS ONE 2020;15(9):e0239462-e0239462	筆頭著者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室II	腐食性食道炎および胃炎に対して胸腔鏡腹腔鏡下食道全摘術および胃全摘術を施行し二期の再建を行った1例.	日本消化器外科学会雑誌 2020;53:627-634	共同著者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室II	Laparoscopic-assisted distal gastrectomy and central pancreatectomy for gastric and perigastric lymph node metastases and pancreatic invasion from melanoma: a case report.	Surg Case Rep 2020;6:239	筆頭著者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室II	Molecular Classification and Tumor Microenvironment Characterization of Gallbladder Cancer by Comprehensive Genomic and Transcriptomic Analysis.	Cancers (Basel) 2021;13:733	共同著者
公表しない	2年	消化器外科学教室II	単孔式腹腔鏡下脾固定術を施行した遊走脾の1例.	日本内視鏡外科学会雑誌 2020;25:453-458	筆頭著者
福田 純己	2年	消化器外科学教室II	外科的切除後に長期無再発生存を得ている巨大後腹膜 gastrointestinal stromal tumorの1例.	日本消化器外科学会雑誌 2020;52:800-807	筆頭演者
福田 純己	2年	消化器外科学教室II	肝前区域切除後の難治性腹腔内膿瘍に対してバンコマイシン塩酸塩の膿瘍腔内投与が奏功した1例.	名寄市立病院医誌 2020;28:45-47	共同演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室II	Robot-assisted laparoscopic total gastrectomy for Epstein-Barr virus-associated multiple gastric cancer: A case report.	Int J Surg Case Rep 2020;75:446-450	筆頭演者

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 (R2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)	筆頭演者/ 共同演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	Laparoscopic Partial Splenectomy for Splenic Lymphangioma: A Case Report.	Surg Case Rep 2020;6:140	筆頭演者
関谷 翔	3年	消化器外科学教室Ⅱ	Two emergency cases of spontaneous esophageal perforation treated using a minimally invasive abdominal and left thoracic approach.	Asian J Endosc Surg 2020;13:406-409	筆頭演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学教室Ⅱ	腹腔鏡下修復術を行った胸腔内感染大網充填後横隔膜ヘルニアの1例.	日本臨床外科学会雑誌 2020;81:2218-2224	筆頭演者
篠原 良仁	1年	消化器外科学教室Ⅱ	腹腔鏡下十二指腸潰瘍穿孔手術に対するERAS パスの有用性.	日本内視鏡外科学会雑誌 2020;25:349-354	筆頭演者

北海道大学大学院医学院 **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（R1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
打浪 雄介	修了	放射線治療医学分野	Impact of organ motion on volumetric and dosimetric parameters in stomach lymphomas treated with intensity-modulated radiotherapy.	J Appl Clin Med Phys, 2018, 78-86, 2019.	筆頭著者
打浪 雄介	修了	放射線治療医学分野	Percutaneous insertion of hepatic fiducial true-spherical markers for real-time adaptive radiotherapy.	Minim Invasive Ther Allied Technol 13, 1-10, 2019	共同著者
権 池勲	修了	放射線治療医学教室	Use of 3D contrast-enhanced ultrasound to evaluate tumor microvasculature after nanoparticle-mediated modulation	Ultrasound in Medicine and Biology 2020;46(2):369-76	筆頭著者
出倉 康裕	4年	放射線治療医学教室	The normal tissue complication probability model-based approach considering uncertainties for the selective use of radiation modality in primary liver cancer patients	Radiotherapy and Oncology 2019 Jun;135:100-106	共同著者
出倉 康裕	4年	放射線治療医学教室	The urethral position may shift due to urethral catheter placement in the treatment planning for prostate radiation therapy	Radiation Oncology 2019 Dec 12;14(1):226	筆頭著者
野村 友祐	修了	放射線医理工学教室	Projection-domain scatter correction for cone beam computed tomography using a residual convolutional neural network	Medical Physics 2019;46:3142-3155	筆頭著者
野村 友祐	修了	放射線医理工学教室	Modified fast adaptive scatter kernel superposition (mfASKS) correction and its dosimetric impact on CBCT-based proton therapy dose calculation	Medical Physics 2020;47:190-200	筆頭著者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	The detection of retrograde flow from the left anterior descending artery into the main pulmonary artery by 4D-flow cardiac magnetic resonance in a patient with Bland-White-Garland syndrome.	Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2019 Apr 1;20(4) : 488. doi : 10.1093/ehjci/jez222	筆頭著者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Four-dimensional flow magnetic resonance imaging visualizes significant changes in flow pattern and wall shear stress in the ascending aorta after transcatheter aortic valve implantation in a patient with severe aortic stenosis	Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2019 Jul 20. pii : jez192. doi : 10.1093/ehjci/jez192. [Epub ahead of print]	共同著者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	車輻状の血管構築を呈した転移性肝神経内分泌腫瘍の1例	超音波医学 2020;47巻2号,p.93-99	共同著者
横山 新一郎	修了	消化器外科教室II	Identifying the needs for teaching fundamental knowledge of laparoscopic surgery: a cross-sectional study in Japan.	SurgEndosc 2019;33:2242-48	筆頭著者
横山 新一郎	修了	消化器外科教室II	Evaluation methods and impact of simulation-based training in pediatric surgery: a systematic review.	Pediatr Surg Int 2019;35:1085-94	筆頭著者
田中 宏典	4年	消化器外科教室II	小腸転移巣の穿孔により腹膜炎を発症した原発性小腸未分化癌の1例.	日本臨床外科学会雑誌 2019;80:1865-70	筆頭著者
金子 司	2年	消化器外科教室II	Adenocarcinoma arising from an ectopic pancreas in the duodenum: a case report.	Surg Case Rep 2019 : 5 : 126	筆頭著者
山本 寛之	2年	消化器外科教室II	術前診断し腹腔鏡下に修復した鼠径ヘルニア偽還納の1例.	日本臨床外科学会雑誌 2019;80:2112-21	筆頭著者
渡邊 一永	2年	消化器外科教室II	A Left Lung Abscess With a Displaced Subsegmental Bronchus and Anomalous Pulmonary Artery and Vein: A Case Report.	Surg Case Rep 2019;25:66	共同著者
古御堂 純	3年	腎泌尿器外科学教室	Retroperitoneal extragonadal germ cell tumor without distant metastasis: A case report.	International Cancer Conference Journal (ICCJ) 2019 Aug 29(1):5-8.	筆頭著者

北海道大学大学院医学院 **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（H30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
打浪 雄介	修了	放射線治療医学分野	Optimal resection area for superior mesenteric artery nerve plexuses after neoadjuvant chemoradiotherapy for locally advanced pancreatic carcinoma.	Medicine (Baltimore) 97(31), 2018.	共同著者
打浪 雄介	修了	放射線治療医学分野	Real-Time Tumor-Tracking Radiotherapy and General Stereotactic Body Radiotherapy for Adrenal Metastasis in Patients With Oligometastasis.	Technol Cancer Res Treat 17, 1-9, 2018.	共同著者
権 池勲	修了	放射線治療医学教室	Investigation of energy absorption by clustered gold nanoparticles	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B 2018:429:34-41	筆頭著者
出倉 康裕	4年	放射線治療医学教室	Present developments in reaching an international consensus for a model-based approach to particle beam therapy	Journal of Radiation Research 2018 Mar 1:59(suppl_1):i72-i76	共同著者
出倉 康裕	4年	放射線治療医学教室	Assessing the uncertainty in a normal tissue complication probability difference (Δ NTCP): radiation-induced liver disease (RILD) in liver tumour patients treated with proton vs X-ray therapy	Journal of Radiation Research 2018 Mar 1:59(suppl_1):i50-i57	共同著者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	The detection of retrograde flow from the left anterior descending artery into the main pulmonary artery by 4D-flow cardiac magnetic resonance in a patient with Bland-White-Garland syndrome.	Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2019 Apr 1:20(4):488	筆頭著者
田中 宏典	4年	消化器外科教室II	臍頭十二指腸切除術を施行した腸回転異常症を伴うVater乳頭部癌の1例.	日本臨床外科学会雑誌 2018:79:914-20	筆頭著者
関谷 翔	3年	消化器外科教室II	【消化器外科おくすりメモ】第10回胆道がんを用いられる抗がん剤.	消化器外科NURSING 2018:23:68-69	共同著者
関谷 翔	3年	消化器外科教室II	【消化器外科おくすりメモ】第12回消化器外科で用いられる主な鎮痛剤②オピオイド.	消化器外科NURSING 20108:23:66-67	共同著者
関谷 翔	3年	消化器外科教室II	【消化器外科おくすりメモ】第11回消化器外科で用いられる主な鎮痛薬 NSAIDs・アセトアミノフェン.	消化器外科NURSING 2018:23:1026-27	共同著者
関谷 翔	3年	消化器外科教室II	Pathological complete response of locally advanced colon cancer after preoperative radiotherapy: a case report and narrative review of the literature.	Surg Case Rep 2018	筆頭著者
萩尾 加奈子	2年	乳腺外科学教室	Tamoxifen withdrawal in women with progressive metastatic breast cancer: A case series of six patients	Int Cancer Conf J 2018 Oct; 7(4): 142-147	筆頭著者

北海道大学大学院医学院 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（H29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
打浪 雄介	修了	放射線治療医学分野	Clinical outcomes of stage I and IIA non-small cell lung cancer patients treated with stereotactic body radiotherapy using a real-time tumor-tracking radiotherapy system	Radiat Oncol, 12(1), 2017	共同著者