

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）

（学会発表）

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
椎谷 研彦	1年	腫瘍内科学教室	ゲムシタピン・ナパクリタキセル併用療法後完全奏効で22カ月治療継続中の転移性腭頭部癌の一例	第292回北海道地方会 2021.7.3 Web開催	筆頭演者
椎谷 研彦	1年	腫瘍内科学教室	Cell-free DNA from EGFR-mutated lung cancer cells treated with EGFR-TKIs engages in innate immune signaling pathways	第80回日本癌学会学術総会 2021年10月1日	筆頭演者
大塚 愛美	2年	放射線治療学教室	「下咽頭癌の強度変調放射線治療（IMRT）における再発形式と晩期有害事象に関する後方視的解析」（Patterns of failure and late toxicities in hypopharyngeal cancer with intensity-modulated radiotherapy (IMRT) : a retrospective analysis)	第80回日本医学放射線学会総会 2021年4月15日～18日（横浜市）	筆頭演者
大塚 愛美	2年	放射線治療学教室	A dosimetric analysis of locoregional failure using deformable image registration in hypopharyngeal cancer after sequential-boost intensity-modulated radiotherapy	ASTRO 63 rd annual meeting 2021年10月24日～10月27日（シカゴ）	筆頭演者
志藤 元泰	2年	放射線治療学講座	演題：「当院での局所進行非小細胞肺癌の化学放射線療法後のデュルバルマブと放射線肺臓炎に関して」	第80回日本医学放射線学会総会 会期：2021年4月15日（木）～18日（日） [WEB開催]	筆頭演者
藤田 祥博	2年	放射線治療学教室	肝細胞癌陽子線治療前MRIにおけるばらつき小さいADC値指標の検討：治療効果予測に向けた前段階の研究	日本放射線腫瘍学会 第34回高精度放射線外部照射部会学術学会 2021/4/1 オンライン	筆頭演者
藤田 祥博	2年	放射線治療学教室	Pre-treatment apparent diffusion coefficient histogram metrics as a predictor of local tumor control after proton beam therapy in patients with hepatocellular carcinomas	ASTRO's 63 rd Annual Meeting 2021/10/24 オンライン（シカゴ）	筆頭演者
藤田 祥博	2年	放射線治療学教室	肝細胞癌陽子線治療予後予測における治療前ADC値の有用性の検討	日本放射線腫瘍学会 第34回学術大会 2021/11/12 オンライン	筆頭演者
藤田 祥博	2年	放射線治療学教室	肝細胞癌陽子線治療効果予測におけるADC値指標の検討	第145回日本医学放射線学会北日本地方会・第90回日本核医学会 北日本地方会 2021/11/5 オンライン	筆頭演者
小泉 富基	1年	放射線治療学教室	当院における肺癌に対する体幹部定位放射線治療（SBRT）の初期経験	第30回日本定位放射線治療学会 2021.6.11 WEB	筆頭演者
小泉 富基	1年	放射線治療学教室	動体追跡照射装置を用いた肺癌SBRTの初期経験	日本放射線腫瘍学会第34回学術大会 2021.11.12～2022.1.15 WEB	筆頭演者
公表しない	1年	放射線治療学教室	予想される予後に応じた非小細胞肺癌原発の脳転移に対する初期放射線療法の見直し	第80回日本医学放射線学会総会 2021/04/27 パシフィコ横浜（横浜市）	筆頭演者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	血管モデルによる術前シミュレーションを併用した preloading coil in plug法での腎AVF塞栓術の1例	第50回日本IVR学会総会 2021.5.20-22、WEB開催	共同演者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	A feasibility study of blood flow evaluation of pulmonary arteriovenous malformation using 4D flow MRI	第50回日本IVR学会総会 2021.5.20-22、WEB開催	共同演者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	乳房専用超音波CTにおける高精細音速像の有用性：第2報	第29回日本乳癌学会学術総会 2021.7.1-3、横浜（ハイブリッド開催）	共同演者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	心臓脱を伴う複雑心形態異常の一例（東京大学出題、解答者）	第93回日本心臓血管放射線研究会 2021.7.3、Web開催	筆頭演者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	中空型血管モデルによる術前シミュレーションを併用した preloading coil in plug法でのhigh flow type腎AVF塞栓術の1例	第34回北日本IVR研究会 2021.9.3、WEB開催	共同演者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	Utility of a Full-Waveform Inversion Reconstruction Algorithm for Speed-of-Sound Images on Ultrasound Computed Tomography for Breast Cancer	RSNA2021 107th Scientific Assembly and Annual Meeting 2021.11.28-12.2、Chicago Illinois,USA	共同演者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	4D flow MRIにおけるTurbo-field echo planar imagingとcompressed SENSEとの比較	第94回日本心臓血管放射線研究会 2022.1.29、東京	筆頭演者
常田 慧徳	4年	画像診断学教室	レフレル心内膜炎の一例（出題者）	第94回日本心臓血管放射線研究会 2022.1.29、東京	筆頭演者
湊川 英樹	修了	放射線理工学教室	当院における術中体外照射50Gy/1回照射後の骨変化と局所制御	第145回日本医学放射線学会北日本地方会 2021.11.5～11.30 Web開催	筆頭演者

(学会発表)

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
大川 裕貴	3年	消化器外科学教室Ⅱ	胆道癌1292例における遺伝性腫瘍関連遺伝子バリエーションのスクリーニング.	第27回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 2021.6.18 Web開催	筆頭演者
大川 裕貴	3年	消化器外科学教室Ⅱ	網羅的ゲノム解析による膵癌術前補助療法の影響の解明.	第80回日本癌学会学術総会 2021.9.30 パシフィコ横浜 (横浜市)	筆頭演者
桐山 琴衣	3年	消化器外科学教室Ⅱ	Development of a telesimulation curriculum for laparoscopic inguinal hernia repair: a feasibility study.	Annual Meeting of the Association for Surgical 2021.4.29 Web開催	筆頭演者
桐山 琴衣	3年	消化器外科学教室Ⅱ	DEVELOPMENT OF THE ASSESSMENT AND TRAINING TOOLS FOR THE PANCREATOJEJUNOSTOMY.	Annual Meeting of the Association for Surgical 2021.4.29 Web開催	共同演者
桐山 琴衣	3年	消化器外科学教室Ⅱ	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術遠隔シミュレーショントレーニングシステムの開発.	第19回日本ヘルニア学会学術集会 2021.5.21 Web開催	筆頭演者
桐山 琴衣	3年	消化器外科学教室Ⅱ	TAPP遠隔シミュレーショントレーニングによる若手外科教育.	日本ヘルニア学会北海道支部総会 2021.11.27 ホテルオホーツクパレス (紋別市)	筆頭演者
渡邊 一永	3年	消化器外科学教室Ⅱ	術後無再発生存している異所性ACTH産生腫瘍の1例.	第9回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会 2021.9.11 Web開催	筆頭演者
渡邊 一永	3年	消化器外科学教室Ⅱ	膵臓癌における微小残存病変検出への循環腫瘍DNAの応用.	第80回日本癌学会学術総会 2021.10.1 パシフィコ横浜 (横浜市)	筆頭演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	増殖型レトロウイルスベクターを用いた肺癌に対するプロドラッグ活性化遺伝子治療.	第123回北海道癌談話会例会 2021.10.16 北海道大学学友会館 (札幌市)	共同演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	高度分葉不全に対するFissureless lobectomyによる胸腔鏡下左下葉切除	第75回国立病院総合医学会 2021.10.23 Web開催	共同演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	局所切除8年後に肝転移をきたした直腸NENの1例	第75回国立病院総合医学会 2021.10.23 Web開催	共同演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	胸壁に強い浸潤傾向を示した末梢小型肺癌の一例	第75回国立病院総合医学会 2021.10.23 Web開催	共同演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	胆嚢摘出術後に生じた仮性動脈瘤破裂に対し経カテーテル動脈塞栓術 (TAE) で止血した1例	第75回国立病院総合医学会 2021.10.23 Web開催	筆頭演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	子宮脱治療用具・子宮内避妊具による子宮留膿腫穿孔の2例	第75回国立病院総合医学会 2021.10.23 Web開催	筆頭演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	フルニ工壊疽を契機に発見された直腸癌の1例	第75回国立病院総合医学会 2021.10.23 Web開催	共同演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	腸閉塞症状を契機に発見された乳癌大腸転移、腹膜転移の1例	第75回国立病院総合医学会 2021.10.23 Web開催	共同演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	門脈ガス血症を呈し、緊急手術を施行した3例	第4回北海道外科関連学会機構合同学術集会 2021.9.11-12 Web開催	共同演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	後側方開胸で完全切除が可能であった非浸潤型巨大胸腺腫の一例	第120回日本臨床外科学会北海道支部例会 2021.9.11 Web開催	共同演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	術前に診断し得た回腸憩室穿通の1例	第110回北海道外科学会 2021.9.11-12 Web開催	筆頭演者
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一例	第110回北海道外科学会 2021.9.11-12 Web開催	共同演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	TAPP法で修復した膀胱ヘルニアによる再々発鼠径ヘルニアの1例	第121回日本臨床外科学会北海道支部例会 2022.3.12 Web開催	筆頭演者
丹羽 弘貴	4年	消化器外科学教室Ⅱ	下行結腸癌術後3年後に発症した吻合部肛門側虚血性腸炎の一例	第121回日本臨床外科学会北海道支部例会 2022.3.12 Web開催	共同演者

(学会発表)

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
吉田 雄亮	4年	消化器外科学教室Ⅱ	SNSによる外科医交流のシステムの構築と教育効果.	第34回日本内視鏡外科学会総会 2021.12.3 神戸国際会議場(神戸市)	共同演者
篠原 良仁	2年	消化器外科学教室Ⅱ	局所進行膵癌に対する腹腔動脈合併膵全摘術(TP-CAR)の実験.	第121回日本外科学会定期学術集会 2021.4.9 Web開催	筆頭演者
山田 修平	3年	腎泌尿器科学教室	膀胱癌細胞株における癌幹細胞特異的な癌抗原に関する検討	第25回日本がん免疫学会 2021.7.1 和歌山県民文化会館(和歌山市)	筆頭演者
山田 修平	3年	腎泌尿器科学教室	FGFR阻害剤による癌関連線維芽細胞の障害を介した免疫抑制環境の制御	第54回北海道病理談話会 2021.9.18 オンライン開催	筆頭演者
山田 修平	3年	腎泌尿器科学教室	膀胱癌細胞株における癌幹細胞特異的な癌抗原に関する研究	第110回日本病理学会総会 2021.4.22 京王プラザホテル(オンライン参加)	筆頭演者
山田 修平	3年	腎泌尿器科学教室	Analysis of cancer stem cell-specific cancer antigens in bladder cancer cell lines	第80回日本癌学会学術総会 2021.9.30 パシフィコ横浜	筆頭演者
川代 啓太	1年	腎泌尿器科学教室	「若年発症したフマル酸ヒドラーゼ欠損性腎細胞癌の1例」	第86回日本泌尿器科学会東部総会 2021.9.4 完全WEB開催	筆頭演者
川代 啓太	1年	腎泌尿器科学教室	「移植尿管に瘻孔形成を認めた1例」	第36回腎移植血管外科研究会 2021.6.11 長崎ブリックホール(WEB発表)	筆頭演者
黒須 博之	1年	産婦人科学教室	Efficacy analysis of niraparib using patient-derived xenografts of rare subtypes of ovarian cancer.	The 7th Biennial Meeting of the Asian Society of Gynecologic Oncology 2021.11.25-27 バンコク/web	筆頭演者
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.	22nd European Gynecological Oncology Congress of the European Society of Gynecological Oncology 2021.10.23-25 フライハ/web	筆頭演者
黒須 博之	1年	産婦人科学教室	子宮癌患者の大腰筋筋肉量計測による3か月以内死亡予測に関する検討	第73回 日本産科婦人科学会学術講演会 2021.4.22-25 朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター(新潟市)/web	筆頭演者
黒須 博之	1年	産婦人科学教室	子宮体癌発症を契機に既往歴、家族歴から遺伝性腫瘍を疑いATM遺伝子のVUSを認めた一例	第27回 日本遺伝性腫瘍学会学術講演会 2021.6.18-19 web	筆頭演者
黒須 博之	1年	産婦人科学教室	子宮癌患者の大腰筋筋肉量変化率と不応性悪液質患者の同定に関する検討	第63回 日本婦人科腫瘍学会学術講演会 2021.7.16-18 リーガロイヤルホテル大阪(大阪市)/web	筆頭演者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室	Objective evaluation of caudal deviation of the nasal septum and selection of the appropriate septoplasty technique.	28th Congress of European Rhinologic Society (ERS) in conjunction with 39th Congress of the International Society of Inflammation and Allergy of the Nose (ISIAN) and 21st Congress of the International Rhinologic Society (IRS). Thessaloniki, Greece/web, 2021.9.26-30	共同演者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室	MT3 expression reflects intramucosal zinc level in nasal mucosa.	第70回日本アレルギー学会 Web 2021.10.8-9 神奈川県横浜市	共同演者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室	鼻中隔尾側彎曲(前弯)の客観的評価と適切な鼻中隔矯正術の術式選択	第122回日本耳鼻咽喉科学会 Web 2021.5.12-15 京都府	共同演者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室	鼻腔粘膜上皮細胞における新型コロナウイルス細胞侵入因子の発現制御機構	第1回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会 Web 2021.6.22-24 石川県金沢市	筆頭演者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室	鼻粘膜上皮細胞におけるTLR3依存性自然免疫シグナル	第60回日本鼻科学会/20th ARSR Web 2021.9.23-25 滋賀県	共同演者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室	<基礎ハンスオンセミナー>鼻腔組織からのRNA抽出およびqPCR解析	第60回日本鼻科学会/20th ARSR Web 2021.9.23-25 滋賀県	筆頭演者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室	鼻中隔前弯の客観的評価と適切な鼻中隔矯正術の術式選択	第60回日本鼻科学会/20th ARSR Web 2021.9.23-25 滋賀県	共同演者
中園 彬	3年	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室	鼻粘膜皮膚置換術後の癒皮付着に鼻洗浄が有効であった遺伝性出血性末梢血管拡張症の2例	日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会第223回学術講演会 Web 2021.10.31 北海道札幌市	共同演者

（学会発表）

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療学教室	総腫瘍径を切り口とした新たなレンパチニブの導入判断	第94回日本内分泌学会学術総会 (ランチョンセミナー) 2021.4.23 (WEB開催)	筆頭演者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療学教室	導入アプローチ：腫瘍径の探究	第33回日本内分泌外科学会総会 (ランチョンセミナー) 2021.6.4 軽井沢プリンスホテル ウエスト (軽井沢町)	筆頭演者
福田 直樹	1年	がんゲノム医療学教室	The mGPS is a potential predictor for early recurrences in patients with HNSCC who underwent chemoradiotherapy.	第19回日本臨床腫瘍学会学術集会 2022.2.17 国立京都国際会館 (京都市)	共同演者

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）

（学会発表）

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
大塚愛美	1年	放射線治療学教室	強度変調放射線治療（IMRT）を行った下咽頭癌における再発症例の検討	第142回日本医学放射線学会北日本地方会 2020年7月11～8月10日 web開催	筆頭演者
大塚愛美	1年	放射線治療学教室	当院における下咽頭癌に対する根治的強度変調放射線治療（IMRT）の治療成績	日本放射線腫瘍学会第33回学術大会 2020年10月1日～10月3日 オンライン開催	筆頭演者
藤田祥博	1年	放射線治療学教室	肝細胞癌陽子線治療前MRIにおけるばらつきの小さいADC値指標の検討: 治療効果予測に向けた前段階の研究	第34回高精度放射線外部照射部会 2021.3.20 オンライン開催	筆頭演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Texture Analysis of Delayed Contrast-Enhanced Computed Tomography to Differentiate Cardiac Sarcoidosis	SCCT2020 15th annual scientific meeting 2020.7.17-18 WEB開催	筆頭演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	子宮動静脈奇形に対し動脈塞栓術併用経静脈的塞栓術を施行した1例, Combined transarterial and transvenous embolization of huge uterine arteriovenous malformation	第49回日本IVR学会総会 2020.8.25-27 神戸	共同演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Quantitative evaluation of a giant pelvic arteriovenous malformation by 4D-flow MRI: a case report	第49回日本IVR学会総会 2020.8.25-27 神戸	共同演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	乳房専用超音波CTの初期使用経験: 高精細音像の有用性	第28回日本乳癌学会学術総会 2020.10.09-31 WEB開催	共同演者
湊川 英樹	4年	放射線理工学教室	頭頸部粘膜悪性黒色腫に対する術後陽子線治療30GyE/5回の初期経験	第44回日本頭頸部癌学会 2020年6月5日、6日 大阪	筆頭演者
湊川 英樹	4年	放射線理工学教室	鼻腔粘膜悪性黒色腫に対する術後陽子線治療30GyE/5回の初期経験	第33回日本放射線腫瘍学会 2020年10月1日～10月3日 (札幌)	筆頭演者
湊川 英樹	4年	放射線理工学教室	休日による総治療期間延長に対して1回線量増加の方法を組み合わせて放射線治療を行った早期声門癌の検討	第44回日本頭頸部癌学会 2020年6月5日、6日 大阪	共同演者
湊川 英樹	4年	放射線理工学教室	上・中・下咽頭癌に対する陽子線治療の初期経験	第44回日本頭頸部癌学会 2020年6月5日、6日 大阪	共同演者
大平 将史	4年	消化器外科学教室I	肝細胞癌における血清中表皮型脂肪酸結合タンパク質 (FABP5)の意義	第120回日本外科学会 2020. 8.13-15 Web開催	筆頭演者
青木 佑磨	2年	消化器外科学教室II	一般外科医がAcute Care Surgery認定外科医として今後我が国のAcute Care Surgeryを支えるためのシミュレーショントレーニング-「献体による外傷手術臨床解剖学的研究会」-	第120回日本外科学会定期学術集会 2020.8.13 パシフィコ横浜 (横浜市)	共同演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室II	切除不能胆道癌に対するConversion Surgeryの検討,	第120回日本外科学会定期学術集会 2020.8.13 パシフィコ横浜 (横浜市)	筆頭演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室II	カダバートレーニングの胸腔鏡下食道切除術の手法向上に対する有用性の検討,	第74回日本食道学会学術集会 2020.12.10 JRホテルクレメント徳島 (徳島市)	筆頭演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室II	消化器手術患者の術後せん妄に関するリスク因子の検討, Risk factors of postoperative delirium for the patients who underwent gastroenterological surgery	第75回日本消化器外科学会総会 2020.12.15 和歌山ビッグウェーブ (和歌山市)	筆頭演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室II	当院で経験した腓神経内分泌微小腺腫の臨床病理学的検討,	第8回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会 2021.1.23 WEB	筆頭演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室II	デジタルデータで再構築できない画像情報をイラストで再構築することのメリット,	第5回日本メディカルイラストレーション学会学術集会・総会 2021.3.7 WEB	筆頭演者
金子 司	2年	消化器外科学教室II	一般外科医がAcute Care Surgery認定外科医として今後我が国のAcute Care Surgeryを支えるためのシミュレーショントレーニング-「献体による外傷手術臨床解剖学的研究会」-	第120回日本外科学会定期学術集会 2020.8.13 パシフィコ横浜 (横浜市)	共同演者
金子 司	2年	消化器外科学教室II	食道亜全摘後縫合不全に対する電動式低圧吸引機を用いた管腔内持続減圧法の検討,	第74回日本食道学会学術集会 2020.12.10 JRホテルクレメント徳島 (徳島市)	筆頭演者
公表しない	2年	消化器外科学教室II	コロナ禍における腹腔鏡下手術遠隔シミュレーショントレーニングシステムの開発,	第33回日本内視鏡外科学会総会 2021.3.10 パシフィコ横浜 (横浜市)	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)

(学会発表)

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
福田 純己	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	低悪性度膵腫瘍に対する膵中央切除術の有用性に関する検討,	第120回日本外科学会定期学術集会 2020.8.13 パシフィコ横浜 (横浜市)	筆頭演者
福田 純己	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	膵頭部低悪性度腫瘍に対する全胆道・十二指腸温存膵頭部実質切除 (proximal parenchymal pancreatotomy: PPP) の有用性,	第120回日本外科学会定期学術集会 2020.8.13 パシフィコ横浜 (横浜市)	共同演者
福田 純己	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	Study on bacteremia following extended hepatectomy for biliary cancer.	14th World Congress of the International Hepato- 2020.11.27 Web	筆頭演者
福田 純己	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	胆道癌に対する肝切除を伴う根治切除術後の菌血症およびその起因菌に関する検討,	第75回日本消化器外科学会総会 2020.12.15 和歌山ビッグウェーブ (和歌山市)	筆頭演者
山本 寛之	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	低悪性度膵腫瘍に対する膵中央切除術の有用性に関する検討,	第120回日本外科学会定期学術集会 2020.8.13 パシフィコ横浜 (横浜市)	共同演者
山本 寛之	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	膵頭部低悪性度腫瘍に対する全胆道・十二指腸温存膵頭部実質切除 (proximal parenchymal pancreatotomy: PPP) の有用性,	第120回日本外科学会定期学術集会 2020.8.13 パシフィコ横浜 (横浜市)	筆頭演者
山本 寛之	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	Drainage tube management after pancreaticoduodenectomy using fistulography findings.	14th World Congress of the International Hepato- Pancreato-Biliary Association, IHPBA 2020 2020.11.27 Web	筆頭演者
山本 寛之	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	膵頭十二指腸切除術後のドレーンマネージメント～排液アミラーゼ値とドレーン造影所見による管理～,	第75回日本消化器外科学会総会 2020.12.15 和歌山ビッグウェーブ (和歌山市)	共同演者
山本 寛之	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	食道GISTに対してロボット支援胸腔鏡下食道切除術を施行した1例, Robot-assisted thoracoscopic esophagectomy for gastrointestinal stromal tumor of the esophagus.	第75回日本消化器外科学会総会 2020.12.15 和歌山ビッグウェーブ (和歌山市)	筆頭演者
山本 寛之	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	Drain management after pancreaticoduodenectomy utilizing amylase level of drainage fluid and fistulography findings.	第32回日本肝胆膵外科学会学術集会 2021.2.23 京王プラザホテル (東京都)	筆頭演者
山本 寛之	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	ロボット支援下に胸腔鏡下食道切除術を施行した食道GISTの1例.	第128回日本消化器病学会北海道支部例会、第122回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2021.3.6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通 (札幌市)	筆頭演者
渡邊 一永	2年	消化器外科学 教室Ⅱ	一般外科医がAcute Care Surgery認定外科医として今後も我が国のAcute Care Surgeryを支えるためのシミュレーショントレーニング「軟体による外傷手術臨床解剖学的研究会」.	第120回日本外科学会定期学術集会 2020.8.13 パシフィコ横浜 (横浜市)	共同演者
田中 宏典	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	The analysis of the clinical significance of biglycan expression in tumor endothelial cells in pancreatic cancer, 膵癌の腫瘍血管内皮細胞におけるbiglycan発現の臨床的意義の検討	第79回日本癌学会学術集会 2020.10.1 リーガロイヤルホテル広島 (広島市)	筆頭演者
田中 宏典	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	膵癌の腫瘍血管内皮細胞におけるbiglycanの発現と臨床病理学的因子の検討,	第53回北海道病理談話会 2020.10.10 WEB	筆頭演者
田中 宏典	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	膵癌の腫瘍血管内皮細胞におけるbiglycanの発現と臨床病理学的因子の検討,	第122回北海道癌談話会 2020.10.17 北海道大学 (札幌市)	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	胃後壁斜め吻合によるダブルトラクト再建を用いた腹腔鏡下噴門側胃切除術の術後栄養状態に関する中長期成績,	第75回日本消化器外科学会総会 2020.12.15 和歌山ビッグウェーブ (和歌山市)	筆頭演者
丹羽 弘貴	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	Retroviral replicating-vector mediated gene therapy activates anti-tumor immune responses in an immunocompetent pancreatic cancer model, ：プロドラッグ活性化遺伝子治療 (Toca 511/5-FC治療) により誘導された抗腫瘍免疫応答の膵癌モデルに対する治療効果.	第79回日本癌学会学術集会 2020.10.1 リーガロイヤルホテル広島 (広島市)	筆頭演者
丹羽 弘貴	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	Therapeutic activity of prodrug activator gene therapy with Toca 511 in experimental models of lung cancer. Toca511を用いた肺癌に対するプロドラッグ活性化遺伝子治療.	第79回日本癌学会学術集会 2020.10.1 リーガロイヤルホテル広島 (広島市)	共同演者
丹羽 弘貴	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	膵癌に対するプロドラッグ活性化遺伝子治療 (Toca 511/5-FC治療) で誘導された抗腫瘍免疫応答による腫瘍縮小効果.	第122回北海道癌談話会 2020.10.17 北海道大学 (札幌市)	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)

(学会発表)

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
丹羽 弘貴	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	The influence of nutritional change during preoperative chemotherapy for pancreatic ductal adenocarcinoma on short-term operative outcomes.	第32回日本肝胆膵外科学会学術集会 2021.2.23 京王プラザホテル(東京都)	筆頭演者
関谷 翔	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	遺伝学に立脚した新規膵がん組み合わせ療法の開発,	第122回北海道癌談話会 2020.10.17 北海道大学(札幌市)	筆頭演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	肝門部領域胆管癌の新たなT分類とそのカットオフ値の提案,	第120回日本外科学会定期学術集会 2020.8.13 パシフィコ横浜(横浜市)	共同演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学 教室Ⅱ	The influence of preoperative nutritional status on surgical outcomes of patients undergoing hepatectomy for perihilar cholangiocarcinoma.	第32回日本肝胆膵外科学会学術集会 2021.2.23 京王プラザホテル(東京都)	筆頭演者
篠原 良仁	1年	消化器外科学 教室Ⅱ	年間イマチニブ内服後にConversion Surgery を施行した多発腹膜播種を伴う小腸GIST の1 例,	第75回日本消化器外科学会総会 2020.12.15 和歌山ビッグウェーブ(和歌山市)	筆頭演者
篠原 良仁	1年	消化器外科学 教室Ⅱ	当院で経験した胃原発神経内分泌腫瘍の治療方針の検討,	第8回日本神経内分泌腫瘍研究会 学術集会 2021.1.23 WEB	筆頭演者
篠原 良仁	1年	消化器外科学 教室Ⅱ	当教室におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術の定型化と短期成績,	第128回日本消化器病学会北海道 支部例会、第122回日本消化器内 視鏡学会北海道支部例会 2021.3.6 TKPガーデンシティPREMIUM札 幌大通(札幌市)	筆頭演者
古御堂 純	3年	腎泌尿器外科 学教室	Tumor microenvironmental differences between low and high metastatic prostate cancers	第79回日本癌学会 2020.10 オンライン(広島)	筆頭演者
公表しない	3年	腎泌尿器外科 学教室	悪性度の異なる前立腺がんにおける微小環境の違い	第53回病理談話会 2020.10 オンライン(札幌)	筆頭演者
浜田 誠二郎	3年	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学 教室	SLFN11 expression correlates with the effect of DNA-damaging anticancer drugs in Head and Neck cancer.	第79回日本癌学会学術総会 2020.10.1-3 リーガロイヤルホテル広島 (広島市)	筆頭演者
公表しない	4年	乳腺外科学教 室	「ER陽性HER2陰性転移再発乳癌治療におけるがん遺伝子パネル検査」	第28回日本乳癌学会総会 2020.10.9 Web開催	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）

（学会発表）

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
有賀 伸	修了	腫瘍内科学教室	JARID1 family inhibitor reduces generation of drug-resistant EGFR mutation-positive lung cancer cells	American Association for Cancer Research Annual Meeting 2019 2019.3.30-4.3 Georgia World Congress Center アトランタ	筆頭演者
有賀 伸	修了	腫瘍内科学教室	ヒストン脱メチル化酵素 JARID1 阻害薬による非小細胞肺癌細胞の EGFR-TKI 耐性化の抑制	第 60 回 日本肺癌学会学術集会 2019.12.6-8 大阪国際会議場 大阪	筆頭演者
田口 純	修了	腫瘍内科学教室	当科でニボルマブ療法を施行した頭頸部癌のレトロスペクティブな検討	第116回日本内科学会総会 2019.4.26 ポートメッセなごや（名古屋）	筆頭演者
田口 純	修了	腫瘍内科学教室	プラチナ不適の再発・転移性頭頸部扁平上皮癌に対するS-1/Cetuximab併用療法の第Ⅱ相試験	第17回日本臨床腫瘍学学術集会 2019.7.18 国立京都国際会館（京都市）	筆頭演者
合田 智宏	4年	腫瘍内科学教室	ダコミチニブが奏効した濃厚な治療歴を有するEGFR遺伝子変異陽性原発性肺腺癌の1例	第45回日本肺癌学会北海道支部学術集会 2019.9.14 北海道大学医学部学友会館「フラテ」大ホール	筆頭演者
打浪 雄介	修了	放射線治療医学分野	肝細胞癌に対して動体追跡放射線治療を施行した症例の治療成績	第28回日本定位放射線治療学会 新潟	筆頭演者
打浪 雄介	修了	放射線治療医学分野	照射中心をPTV外に設定した肝癌動体追跡放射線治療の検討	日本放射線腫瘍学会第32回学術大会 名古屋	筆頭演者
権 池勲	修了	放射線治療医学教室	Enabling MRI - Guided Radiation Therapy of the Pancreas with MRI Compatible Ultrasound Sensors	The American Association of Physicists in Medicine (AAPM) 61th Annual Meeting 2019.7.15, Henry B. Gonzalez Convention Center (サンアントニオ)	筆頭演者
権 池勲	修了	放射線治療医学教室	Detection of Dosimetrically Relevant Anatomical Changes Near the Pancreas with MRI Compatible Ultrasound Sensors	The American Association of Physicists in Medicine (AAPM) 61th Annual Meeting 2019.7.17, Henry B. Gonzalez Convention Center (サンアントニオ)	筆頭演者
権 池勲	修了	放射線治療医学教室	Monitoring of Anatomical Change Near the Pancreas with MR-compatible Ultrasound Sensors	The 7th GI-CoRE Medical Science and Engineering Symposium 2019.8.18, 北海道大学（札幌市）	筆頭演者
出倉 康裕	4年	放射線治療医学教室	外耳道癌における強度変調陽子線治療（IMPT）と強度変調X線治療（IMXT）との線量分布の比較	第43回日本頭頸部癌学会 2019.06.05 ホテル日航金沢（金沢市）	筆頭演者
出倉 康裕	4年	放射線治療医学教室	強度変調X線治療および強度変調陽子線治療における皮膚炎と皮膚線量に関する検討	第43回日本頭頸部癌学会 2019.06.05 ホテル日航金沢（金沢市）	共同演者
出倉 康裕	4年	放射線治療医学教室	Potential benefits of adaptive intensity modulated proton therapy in nasopharyngeal carcinomas: a planning comparison study	ASTRO's 61st Annual Meeting 2019.09.16 McCormick Place (Chicago)	共同演者
出倉 康裕	4年	放射線治療医学教室	頭頸部癌の高精度放射線治療において、予定外に放射線治療計画の変更または中止を要した症例の検討	第46回北海道頭頸部腫瘍研究会 2020.02.15 札幌市教育文化会館	筆頭演者
野村 友祐	修了	放射線理工学教室	Fast spot-scanning proton dose calculation method with a 3-dimensional residual convolutional neural network	The 61st AAPM Annual Meetings 2019.7.14 Henry B. Gonzales Convention Center (San Antonio, TX)	筆頭演者
野村 友祐	修了	放射線理工学教室	Transfer learning of a convolutional neural network for CBCT projection-domain scatter correction with different scan conditions.	The 61st AAPM Annual Meetings 2019.7.14 Henry B. Gonzales Convention Center (San Antonio, TX)	筆頭演者
野村 友祐	修了	放射線理工学教室	Feasibility of X-Ray-Induced Acoustic Computed Tomography for Breast Imaging by Monte Carlo Simulation	The 61st AAPM Annual Meetings 2019.7.14 Henry B. Gonzales Convention Center (San Antonio, TX)	共同演者
湊川 英樹	4年	放射線理工学教室	Potential benefits of Adaptive Intensity Modulated Proton Therapy in Nasopharyngeal Carcinomas: a planning comparison study	2019 astro annual meeting 2019.9.15-18 Chicago McCormick Place(chicago)	筆頭演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Comparison of the effect of 4-dimensional similarity filter and conventional 3-dimensional hybrid iterative reconstruction on image quality of dynamic CT perfusion images for evaluation of myocardial ischemia	SCCT2019 14th annual scientific meeting 2019.7.11-14 Baltimore, USA.	筆頭演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	原発性子宮頸部印環細胞癌の1例	第20回JSAWI 2019.09.06-07 淡路	筆頭演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	Dynamic心筋CT perfusionに対するfour-dimensional similarity filterの画質改善効果の検討	第30回日本心血管画像動態学会 2020.01.24-25 仙台	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）

（学会発表）

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	4D-flow MRIにて左冠動脈の逆行性血流を確認できたBland-White-Garland症候群の一例	第89回日本心臓血管放線研究会 2019.07.06 東京	筆頭演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	4D flow MRIを用いて定量的に治療効果を評価しえた骨盤内巨大AVMの一例	第1回4D-flow研究会 2019.09.19 熊本	筆頭演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	骨盤巨大AVMの一例	第4回JPEC 2019.09.28 札幌	共同演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	子宮AVMに対しTAE 及び TVE を施行した1例	第73回北海道血管造影・Interventional Radiology研究会 2020.02.15 札幌	共同演者
常田 慧徳	3年	画像診断学教室	A case series of rare cardiovascular diseases with multimodality imaging	IAEA 2019.09.30-10.04 Sapporo	筆頭演者
沢田 堯史	4年	消化器外科教室Ⅰ	大腸癌肝転移に対するprecision medicineにおける免疫組織化学染色を併用したゲノム解析の有用性の検討	第119回日本外科学会定期学術集会 2019.4.18 大阪国際会議場（大阪市）	筆頭演者
沢田 堯史	4年	消化器外科教室Ⅰ	大腸癌肝転移における免疫組織化学染色を併用した遺伝子解析の検討	第74回日本消化器外科学会総会 2019.7.18 グランドプリンスホテル新高輪（東京都港区）	筆頭演者
沢田 堯史	4年	消化器外科教室Ⅰ	大腸癌肝転移に対する免疫組織化学染色を併用した遺伝子コピー数解析の有用性	第74回日本大腸肛門病学会学術集会 2019.10.11 ヒルトン東京お台場（東京都港区）	筆頭演者
大平 将史	4年	消化器外科教室Ⅰ	「肝内胆管癌の長期予後における炎症性マーカーの意義」	第118回日本外科学会総会 2018.4.6 東京国際フォーラムJPタワーホール&カンファレンス	筆頭演者
大平 将史	4年	消化器外科教室Ⅰ	「肝細胞癌におけるcirculating FABP5の意義」	第26回外科侵襲とサイトカイン研究会 2019.7.4 神戸国際会議場	筆頭演者
大平 将史	4年	消化器外科教室Ⅰ	「肝細胞癌における新規血清バイオマーカーとしての表皮型脂肪酸結合タンパク質(FABP5)の意義」	第74回日本消化器外科学会 2019.7.19 グランドプリンスホテル新高輪	筆頭演者
横山 新一郎	修了	消化器外科学教室Ⅱ	小児外科領域においてシミュレーショントレーニングは有効か？：システマティックレビューによる検討。	第56回日本小児外科学会学術集会 2019.05.23 久留米市	筆頭演者
横山 新一郎	修了	消化器外科学教室Ⅱ	当科におけるロボット支援下胃癌手術の短期成績に関する検討	第74回日本消化器外科学会総会 2019.07.17 東京都	共同演者
横山 新一郎	修了	消化器外科学教室Ⅱ	GERD症状に対する腹腔鏡下噴門形成術における手術の工夫	第56回日本小児外科学会学術集会 2019.05.23 久留米市	筆頭演者
田中 宏典	4年	消化器外科学教室Ⅱ	Outcome of extended surgery for advanced gallbladder cancer.	HBP Surgery Week 2019, 2019/4/5、ソウル	筆頭演者
田中 宏典	4年	消化器外科学教室Ⅱ	胆嚢がん治療におけるROを高めるための術前診断と術式選択。	第55回日本胆道学会学術集会 2019/10/3、名古屋市	共同演者
関谷 翔	3年	消化器外科学教室Ⅱ	当教室における特発性食道破裂に対する胸腔鏡腹腔鏡併用手術(MALTA)の経験と治療成績 Strategy and Minimally-invasive Abdominal and Left Thoracic Approach (MALTA) for Boerhaave Syndrome	第74回日本消化器外科学会総会 2019/07/17東京都	筆頭演者
関谷 翔	3年	消化器外科学教室Ⅱ	胸腔鏡腹腔鏡併用手術(MALTA)を施行した特発性食道破裂の2症例。	第73回日本食道学会学術集会 2019/6/6福岡市	共同演者
関谷 翔	3年	消化器外科学教室Ⅱ	当科におけるロボット支援下胃癌手術の短期成績に関する検討。	第74回日本消化器外科学会総会 2019/7/7東京都	共同演者
関谷 翔	3年	消化器外科学教室Ⅱ	A case of emergent surgery for spontaneous esophageal perforation of dialysis patient with a minimally-invasive abdominal and left thoracic approach (MALTA)	第26回International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES) 2019/6/12、セルビア	筆頭演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学教室Ⅱ	当教室での特発性食道破裂3例に対する手術経験。	第11回日本Acute Care Surgery学会学術集会 2019/10/26沖縄県国頭郡	共同演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学教室Ⅱ	心停止を来した急性冠症候群の蘇生・加療後に発症した、非閉塞性腸管虚血の1例。	第11回日本Acute Care Surgery学会学術集会 2019/10/26沖縄県国頭郡	共同演者

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)

(学会発表)

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学教室Ⅱ	A case of obturator hernia where thorough history-taking led to prompt diagnosis and repair,	第11回日本Acute Care Surgery学会学術集会 2019/10/26沖縄県国頭郡	共同演者
丹羽 弘貴	3年	消化器外科学教室Ⅱ	IPMNとの鑑別が困難であった膵serous cystic neoplasmの1例.	第46回日本膵切研究会 2019/8/23下呂市	筆頭演者
丹羽 弘貴	3年	消化器外科学教室Ⅱ	術前に膵原発神経内分泌腫瘍と鑑別を要したParagangliomaの1例,	第7回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会 2019/9/21東京都	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	肝門部領域胆管癌に対する術前門脈塞栓後の待機日数と肝不全死亡発生の関連,	第115回日本臨床外科学会北海道支部例会 2019/6/29旭川市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	当教室における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の手術成績,	第25回北海道内視鏡外科研究会 2019/6/22帯広市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	TEVAR後に発症した大動脈食道瘻に対し腹臥位胸腔鏡下食道切除術を施行した一例.	第6回北海道Acute Care Academy 2019/6/1札幌市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	S-1単剤療法による術前化学療法が著効した膵癌の2例.	第46回日本膵切研究会 2019/8/23下呂市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	当教室での特発性食道破裂3例に対する手術経験,	第11回日本Acute Care Surgery学会学術集会 2019/10/25沖縄県国頭郡	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	肝門部領域胆管癌に対する術前門脈塞栓後の待機日数と肝不全死亡発生の関連.	第27回日本消化器関連学会連盟 (JDDW) 第27回消化器外科学会大会 2019/11/21神戸市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	心停止を来した急性冠症候群の蘇生・加療後に発症した、非閉塞性腸管虚血の1例.	第11回日本Acute Care Surgery学会学術集会 2019/10/25沖縄県国頭郡	共同演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	広域搬送に成功した交通外傷の1例,	第11回日本Acute Care Surgery学会学術集会 2019/10/25沖縄県国頭郡	共同演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	A case of obturator hernia where thorough history-taking led to prompt diagnosis and repair,	第11回日本Acute Care Surgery学会学術集会 2019/10/25沖縄県国頭郡	共同演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	腹腔鏡下脾部分切除術を施行した脾良性腫瘍の2例.	第32回日本内視鏡外科学会総会 2019/12/5横浜市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	Robot-assisted total gastrectomy for Epstein-Barr Virus-associated multiple gastric carcinoma	第26回International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES) 2019/6/12セルビア	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	A case of borderline resectable pancreatic cancer achieved complete pathological response following neoadjuvant chemotherapy with single use of S-1,	第31回日本肝膵脾外科学会・学術集会 2019/6/13、高松市	共同演者
桐山 琴衣	2年	消化器外科学教室Ⅱ	当教室における定型化した腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	第25回北海道内視鏡外科研究会 2019/6/22帯広市	筆頭演者
桐山 琴衣	2年	消化器外科学教室Ⅱ	胆嚢癌根治術後の経皮経肝胆道ドレーンシ瘻孔再発に対し切除を行い長期生存を得られた1例,	第115回日本臨床外科学会北海道支部例会 2019/6/29旭川市	共同演者
桐山 琴衣	2年	消化器外科学教室Ⅱ	膵中央切除に門脈合併切除を併施した膵漿液性嚢胞腺腫の治療経験,	第46回日本膵切研究会 2019/8/23下呂市	筆頭演者
桐山 琴衣	2年	消化器外科学教室Ⅱ	当教室における定型化した腹腔鏡下スリーブ状胃切除術.	第37回日本肥満症治療学会学術集会/第40回日本肥満学会 2019/11/3東京都	筆頭演者
金子 司	2年	消化器外科学教室Ⅱ	胆嚢癌根治術後の経皮経肝胆道ドレーンシ瘻孔再発に対し切除を行い長期生存を得られた1例,	第115回日本臨床外科学会北海道支部例会 2019/6/29旭川市	共同演者
金子 司	2年	消化器外科学教室Ⅱ	尾側膵切除術に伴う門脈合併切除の現状と課題,	第116回日本臨床外科学会北海道支部例会/第3回北海道外科関連学会機構合同学術集会 (HOPES2019) 2019/9/21札幌市	筆頭演者
金子 司	2年	消化器外科学教室Ⅱ	膵頭十二指腸切除後ドレーン造影所見と膵液瘻治癒予測,	第46回日本膵切研究会 2019/8/23下呂市	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)

(学会発表)

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
金子 司	2年	消化器外科学教室Ⅱ	早期診断により用手的還納を行い、腸管壊死を回避していた閉鎖孔ヘルニア嵌頓の一例。 A case of obturator hernia where thorough history-taking led to prompt diagnosis and repair	第3回北海道外科関連学会機構合同学術集会 / (HOPES2019) / 第109回北海道外科学会 2019/9/21札幌市	共同演者
山本 寛之	2年	消化器外科学教室Ⅱ	膵頭部癌に対する術前治療の周術期合併症に与える影響	第115回日本臨床外科学会北海道支部例会 2019/6/29旭川市	筆頭演者
山本 寛之	2年	消化器外科学教室Ⅱ	当科における胆道癌に対するConversion surgeryの経験	第109回北海道外科学会 / 第3回北海道外科関連学会機構合同学術集会 (HOPES2019) 第99回北海道医学大会 2019/9/21札幌市	筆頭演者
山本 寛之	2年	消化器外科学教室Ⅱ	膵頭部癌に対する術前治療の周術期合併症に与える影響	第81回日本臨床外科学会総会 2019/11/4高知市	筆頭演者
青木 佑磨	2年	消化器外科学教室Ⅱ	胆嚢癌根治術後の経皮経肝胆道ドレーナージ瘻孔再発に対し切除を行い長期生存を得られた1例	第115回日本臨床外科学会北海道支部例会 2019/6/29旭川市	筆頭演者
青木 佑磨	2年	消化器外科学教室Ⅱ	GEP-NENのリンパ節転移診断におけるソマトスタチン受容体シンチグラフィの有用性	第7回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会 2019/9/21東京都	筆頭演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室Ⅱ	腐敗性食道炎に対し内視鏡下食道亜全摘・胃全摘術を施行し、受傷5か月後に残食道全摘、喉頭温存食道再建術を施行した1例	第46回北海道食道癌研究会 2019/4/6札幌市	筆頭演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室Ⅱ	胆嚢癌根治術後の経皮経肝胆道ドレーナージ瘻孔再発に対し切除を行い長期生存を得られた1例	第115回臨床外科学会北海道支部例会 2019/6/29旭川市	共同演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室Ⅱ	後腹膜腫瘍との鑑別を要したintraductal papillary mucinous carcinoma (IPMC) の1切除例	第46回日本膵切研究会 2019/8/23下呂市	筆頭演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室Ⅱ	食道胃接合部癌に対し腹臥位胸腔鏡下Mckeown手術を施行した2例	第116回日本臨床外科学会北海道支部例会 / 第3回北海道外科関連学会機構合同学術集会 (HOPES2019) 2019/9/21札幌市	筆頭演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室Ⅱ	食道胃接合部癌に対し腹臥位胸腔鏡下Mckeown手術を施行した2例	第32回日本内視鏡外科学会総会 2019/12/05横浜市	筆頭演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室Ⅱ	デジタルデータで再構築できない画像情報をイラストで再構築することのメリット	【誌上開催】第4回日本メディカルイラストレーション学会学術集会・総会 2020/3/1倉敷市	筆頭演者
大川 裕貴	2年	消化器外科学教室Ⅱ	DISTAL PANCREATECTOMY FOR A LARGE SPLENIC ANEURYSM: A CASE REPORT	第49回Asia Pacific Advanced Network (APAN Meeting) 2020/3/6	筆頭演者
渡邊 一永	2年	消化器外科学教室Ⅱ	胆嚢癌根治術後の経皮経肝胆道ドレーナージ瘻孔再発に対し切除を行い長期生存を得られた1例	第115回日本臨床外科学会北海道支部例会 2019/6/29旭川市	共同演者
渡邊 一永	2年	消化器外科学教室Ⅱ	当教室における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の手術成績	第37回日本肥満症治療学会学術集会 第40回日本肥満学会 2019/11/2東京都	筆頭演者
渡邊 一永	2年	消化器外科学教室Ⅱ	早期診断により用手的還納を行い、腸管壊死を回避していた閉鎖孔ヘルニア嵌頓の一例。 A case of obturator hernia where thorough history-taking led to prompt diagnosis and repair	第3回北海道外科関連学会機構合同学術集会 / (HOPES2019) / 第109回北海道外科学会 第99回北海道医学大会 2019/9/21札幌市	共同演者
渡邊 一永	2年	消化器外科学教室Ⅱ	Comparison of short-term outcomes between robotic and laparoscopic distal gastrectomy for gastric cancer.	第14回Asia Pacific Congress of Endoscopic and Laparoscopic Surgery (ELSA2019) 2019/11/21チェンマイ	筆頭演者
古御堂 純	4年	腎泌尿器外科学教室	当院におけるニボルマブの初期治療成績	第107回日本泌尿器科学会総会 2019.4.18-21 名古屋国際会議場、名古屋学院大学白鳥学舎 (名古屋市)	筆頭演者
宮田 遥	3年	腎泌尿器外科学教室	膀胱癌幹細胞の免疫学的側面についての検討	第108回日本病理学会総会 2019.5.11 東京国際フォーラム (東京都)	筆頭演者
宮田 遥	3年	腎泌尿器外科学教室	HLA-ligandome analysis of bladder cancer stem cells.	第78回日本癌学会学術総会 2019.9.28 国立京都国際会館 (京都府)	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）

（学会発表）

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
宮田 遥	3年	腎泌尿器外科学教室	膀胱癌幹細胞に提示される癌抗原の検索	第120回北海道癌談話会例会 2019.10.12 札幌医科大学（札幌市）	筆頭演者
萩尾 加奈子	4年	乳腺外科学教室	当院における乳癌症例の遺伝子パネルを用いた網羅的遺伝子解析の検討	第27回日本乳癌学会学術総会 2019.7.11-13 京王プラザホテル(東京)	筆頭演者
萩尾 加奈子	4年	乳腺外科学教室	転移再発乳癌におけるがん遺伝子パネルを用いた網羅的遺伝子解析の検討	第57回日本癌治療学会学術総会 2019.10.24-26 福岡国際会議場(福岡市)	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（H30年度）

（学会発表）

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
有賀 伸	修了	腫瘍内科学教室	JARID1 family inhibitor recovers sensitivity of drug-tolerant subpopulation in lung cancer cell lines	American Association for Cancer Research Annual Meeting 2018 2018.4.14-18 McCormick Place シカゴ	筆頭演者
有賀 伸	修了	腫瘍内科学教室	JARID1 family inhibitor reduces generation of drug resistant EGFR mutation-positive lung cancer cell lines	第77回日本癌学会学術集会 2018.9.27-29 大阪国際会議場・リーガロイヤルホテル大阪 大阪	筆頭演者
田口 純	修了	腫瘍内科学教室	当科における粘膜悪性黒色腫に対する免疫チェックポイント阻害薬治療の検討	第115回日本内科学会総会 2018.4.13 京都市勧業館(みやこめっせ)(京都市)	筆頭演者
田口 純	修了	腫瘍内科学教室	当科でニボルマブ療法を施行した頭頸部癌のレトロスペクティブな検討	第16回日本臨床腫瘍学会学術集会 2018.7.19 神戸コンベンションセンター(神戸市)	筆頭演者
合田 智宏	4年	腫瘍内科学教室	NSCLCにおけるHER2異常の前向き観察研究(HOT1303-A)	第44回日本肺癌学会北海道支部学術集会 2018.10.27 北海道大学 工学部フロンティア研究棟 レクチャーホール	筆頭演者
合田 智宏	4年	腫瘍内科学教室	HER2異常を有する既治療非小細胞肺癌に対するトラスツズマブ単剤治療の第II相試験(HOT1303-B試験)	第44回日本肺癌学会北海道支部学術集会 2018.10.27 北海道大学 工学部フロンティア研究棟 レクチャーホール	筆頭演者
合田 智宏	4年	腫瘍内科学教室	非小細胞肺癌におけるHER2及びHER2関連分子の過剰発現/遺伝子増幅/遺伝子変異の前向き観察研究(HOT1303-A)	第59回日本肺癌学会学術集会 2018.11.29 京王プラザホテル・新宿NSビル(B1Fイベントホール)	共同演者
合田 智宏	4年	腫瘍内科学教室	Phase II study of trastuzumab in pretreated patients with non-small cell lung cancers with HER2 alterations (HOT1303-B)	第16回日本臨床腫瘍学会学術集会 2018.7.19 神戸国際会議場他	共同演者
合田 智宏	4年	腫瘍内科学教室	A Prospective Observational Study of HER2 Alterations in NSCLCs: HOT1303-A study	ESMO 2018 CONGRESS 2018.10.20 Munich	筆頭演者
合田 智宏	4年	腫瘍内科学教室	A phase II study of trastuzumab monotherapy in pretreated patients with non-small cell lung cancers (NSCLCs) harboring HER2 alterations: HOT1303-B trial.	ESMO 2018 CONGRESS 2018.10.20 Munich	共同演者
権 池勲	修了	放射線治療医学教室	Evaluating Gold Nanoparticle and Radiation Induced Tumor Microvascular Disruption Using Acoustic Angiography	The American Association of Physicists in Medicine (AAPM) 60th Annual Meeting 2018.7.29, Music City Center (ナッシュビル)	筆頭演者
出倉 康裕	4年	放射線治療医学教室	Determination of the urethra position for accurate radiation therapy of prostate cancers	16th Urological Association of Asia Congress 2018.04.18 国立京都国際会館(京都市)	筆頭演者
出倉 康裕	4年	放射線治療医学教室	広範囲に浸潤する鼻涙管原発腺様嚢胞癌に対して陽子線治療を行った一例	第45回北海道頭頸部腫瘍研究会 2019.02.16 札幌市教育文化会館	共同演者
野村 友祐	修了	放射線理工学教室	CBCT projection-domain scatter correction with a residual convolutional neural network	The 60th AAPM Annual Meetings 2018.7.29 Music City Center (Nashville, TN)	筆頭演者
沢田 堯史	4年	消化器外科教室 I	Combined copy number variation analyses and immunohistochemical protein expression reveal precision medicine for colorectal cancer liver metastases	第11回日米癌合同会議 2019.2.8 ウェスティンリゾート(マウイ、米国)	筆頭演者
横山 新一郎	修了	消化器外科学教室 II	A Systematic review of Simulation-based training in Pediatric Surgery.	第27回IPEG Innovations Session Abstract Submission 2018.04.11 シアトル	筆頭演者
横山 新一郎	修了	消化器外科学教室 II	ALTERNATIVE TECHNIQUES OF LAPAROSCOPIC FUNDOPPLICATION FOR GASTROESOPHAGEAL REFLUX DISEASE	第28回IPEG Annual Congress for Endosurgery in Children 2019.03.19 サンティアゴ	筆頭演者
田中 宏典	4年	消化器外科学教室 II	根治切除術後の縦隔リンパ節転移再発に対してCPT-11+Cisplatin療法を施行し長期生存が得られている食道神経内分泌癌の1例.	第6回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会 2018/9/8,京都市	筆頭演者
田中 宏典	4年	消化器外科学教室 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.	第26回日本消化器関連学会週間(JDDW) 2018/11/4,神戸市	筆頭演者
田中 宏典	4年	消化器外科学教室 II	当院における進行胆嚢癌に対する治療成績と治療戦略の検討.	第80回日本臨床外科学会総会 2018/11/22,東京都	筆頭演者
関谷 翔	3年	消化器外科学教室 II	門脈合併切除再建を伴う尾側膵切除術後に門脈閉塞を来した2症例.	第114回日本臨床外科学会北海道支部例会 2018/12/01 札幌市	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（H30年度）

（学会発表）

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
関谷 翔	3年	消化器外科学教室Ⅱ	胸腔鏡下に心膜合併切除を施行した食道癌サルベージ手術の一例。	第31回日本内視鏡外科学会総会 2018/12/6 福岡市	筆頭演者
関谷 翔	3年	消化器外科学教室Ⅱ	肝門部領域胆管癌に対する血管合併切除を伴う肝切除の手法と成績。	第80回日本臨床外科学会総会 2018/11/22東京都	筆頭演者
関谷 翔	3年	消化器外科学教室Ⅱ	A case of conversion surgery for pancreatic cancer patient with peritoneal metastasis after intraperitoneal Paclitaxel combined with intravenous Gemcitabine.	第46回Asia Pacific Advanced Network (APAN Meeting) 2018/8/5 オークランド	筆頭演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学教室Ⅱ	主膵管と交通を認めた膵serous cystic neoplasmの1例。	第113回日本臨床外科学会北海道支部総会 2018/7/28旭川市	筆頭演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学教室Ⅱ	腹腔播種病変を有する膵癌に対するゲムシタピン静脈投与併用パクリタキセル腹腔内投与療法が奏功しconversion surgeryを施行した1例。	第13回膵癌術前治療研究会 2018/10/6福岡市	筆頭演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学教室Ⅱ	粘液型脂肪肉腫と鑑別を要した膵頭部PMCの1例。	第2回北海道外科関連学会機構合同学術集会 (HOPES2018) 2018/9/15 札幌市	筆頭演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学教室Ⅱ	腎癌術後胃転移に対して内視鏡同腹腔鏡下胃局所切除術を施行した1例。	第31回日本内視鏡外科学会総会 2018/12/6 福岡市	筆頭演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学教室Ⅱ	主膵管と交通を認めた膵漿液性嚢胞腫瘍 (SCN) の1例。	第80回日本臨床外科学会総会 2018/11/24 東京都	筆頭演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学教室Ⅱ	腎癌の転移性胃腫瘍に対してLECSを施行した1例。	第114回日本臨床外科学会北海道支部例会 2018/12/1 札幌市	筆頭演者
吉田 雄亮	3年	消化器外科学教室Ⅱ	膵癌腹腔転移に対する腹腔内投与療法が奏功しconversion surgeryを施行した1例	第31回北海道癌治療研究会学術講演会 2019/3/23 札幌市	筆頭演者
丹羽 弘貴	3年	消化器外科学教室Ⅱ	進行管癌と術前診断したが術後摘出標本で浸潤癌を認めなかった2例。	第113回日本臨床外科学会北海道支部総会 2018/7/28旭川市	筆頭演者
丹羽 弘貴	3年	消化器外科学教室Ⅱ	rHPD後・空腸腸・胆管空腸縫合不全・肝不全から6年	第20回北海道腫瘍外科症例検討会 2018/10/13札幌市	筆頭演者
丹羽 弘貴	3年	消化器外科学教室Ⅱ	肝門部領域胆管癌術後にファーター乳頭部癌を発症した異時性重複癌に対する手術経験。	第114回日本臨床外科学会北海道支部例会 2018/12/1札幌市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	腹腔鏡下脾部分切除術を施行し正常脾を温存した巨大脾嚢胞の一例。	第113回日本臨床外科学会北海道支部総会 2018/7/28旭川市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	TEVAR後に発症した大動脈食道瘻に対し腹臥位胸腔鏡下食道切除術を施行した一例。	第5回北海道Acute Care Academy 2018/7/7札幌市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	TEVAR後に発症した大動脈食道瘻に対し腹臥位胸腔鏡下食道切除術を施行した一例。	第10回日本Acute Care Surgery学会学術集会 2018/9/14仙台市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	S-1による術前化学療法により病理組織学的CR (pCR) が得られた膵頭部癌の1例。	第13回膵癌術前治療研究会 2018/10/6福岡市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	腹腔鏡下脾部分切除術を施行し正常脾を温存した巨大脾嚢胞の一例。	第31回日本内視鏡外科学会総会 2018/12/6福岡市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	S-1単剤投与による術前化学療法が著効した膵癌の2例。	第114回日本臨床外科学会北海道支部例会 2018/12/1札幌市	筆頭演者
木村 弘太郎	3年	消化器外科学教室Ⅱ	S-1による術前化学療法が著効した進行膵癌の二例	第20回北海道腫瘍外科症例検討会 2018/10/3札幌市	筆頭演者
古御堂 純	4年	腎泌尿器外科学教室	外科的治療を先行した高齢者性腺外胚細胞腫瘍の1例	第404回日本泌尿器科学会北海道地方会 2018.6.30 北海道大学臨床講義棟臨床大講堂 (札幌市)	筆頭演者
古御堂 純	4年	腎泌尿器外科学教室	80歳以上の腎部分切除術の検討	第405回日本泌尿器科学会北海道地方会 2018.10.6 北海道大学臨床講義棟臨床大講堂 (札幌市) (札幌市)	筆頭演者
古御堂 純	4年	腎泌尿器外科学教室	外科的治療を先行した高齢者性腺外胚細胞腫瘍の1例	第4回泌尿器腫瘍学会学術総会 2018.10.20-21 ランドマークホール (横浜市)	筆頭演者
古御堂 純	4年	腎泌尿器外科学教室	80歳以上の腎部分切除術の検討 (ポスター)	第32回日本泌尿器内視鏡学会総会 2018.11.8-9 仙台国際センター (仙台市)	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（H30年度）

（学会発表）

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
古御堂 純	4年	腎泌尿器外科学教室	Bladder Cancer Index (BCI) 日本語版の妥当性検証	第406回日本泌尿器科学会北海道地方会 2019.1.26北海道大学医学部学友会館「フラテ」プラテホール(札幌市)	筆頭演者
萩尾 加奈子	4年	乳腺外科学教室	タモキシフェンを中止することにより治療効果が得られたER陽性転移乳癌の6例	第26回日本乳癌学会学術総会 2018.5.16-19 国立京都国際会館(京都市)	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（H29年度）

（学会発表）

氏名	学年	講座名	演題名	発表学会 (開催年月日、開催場所)	筆頭演者/ 共同演者
有賀 伸	修了	腫瘍内科学教室	JARID1 ファミリー阻害薬の非小細胞肺癌細胞株に対する効果	第58回日本肺癌学会学術集会 2017.10.14-15 パシフィコ横浜 神奈川	筆頭演者
田口 純	修了	腫瘍内科学教室	当院で免疫療法を施行した粘膜型悪性黒色腫のレトロスペクティブな検討	第15回日本臨床腫瘍学会学術集会 2017.7.27 神戸コンベンションセンター (神戸市)	筆頭演者
合田 智宏	4年	腫瘍内科学教室	EGFR遺伝子変異とEGFRチロシンキナーゼ阻害薬 (EGFR-TKI) に対する反応が異なる肺3重癌の1例	第43回日本肺癌学会北海道支部学術集会 2017.10.28北海道大学医学部臨床大講堂	筆頭演者
打浪 雄介	修了	放射線治療医学分野	An Organ Motion and Acute Toxicity Study of Image-guided Spot-Scanning Proton Beam Therapy with An Internal Fiducial Marker for Pancreatic Cancers	ASTRO 2017 Annual Meeting San Diego	筆頭演者
権 池勲	修了	放射線治療医学教室	Dose Absorption by Bystander Gold Nanoparticles under Proton Irradiation	56th Annual Conference of the Particle Therapy Co-Operative Group (PTCOG56) 2017.5.2 パシフィコ横浜 (横浜市)	筆頭演者
権 池勲	修了	放射線治療医学教室	Evaluation of energy absorption by bystander gold nanoparticles: a microscopic study	The American Association of Physicists in Medicine (AAPM) 59th Annual Meeting 2017.7.31, Colorado Convention Center (デンバー)	筆頭演者
権 池勲	修了	放射線治療医学教室	Evaluation of dose enhancement by clustered and non-clustered gold nanoparticles	The American Association of Physicists in Medicine (AAPM) 59th Annual Meeting 2017.8.2, Colorado Convention Center (デンバー)	共同演者
権 池勲	修了	放射線治療医学教室	Influence of physical parameters on tumor vascular dose enhancement by gold nanoparticles: a simulation study	New England Chapter of AAPM (NEAAPM) Combined Winter Meeting & Peter Neurath Young Investigators Symposium 2018.2.2, UMass Lowell Inn & Conference Center (ローウェル)	筆頭演者
野村 友祐	修了	放射線理工学教室	Evaluation of scatter correction with modified scatter kernel model for CBCT-based radiotherapy.	The 59th AAPM Annual Meetings 2017.7.30 Colorado Convention Center (Denver, CO)	筆頭演者
横山 新一郎	修了	消化器外科教室 I	安全な腹腔鏡下手術に必要な基本的知識の理解度調査：課題と今後のカリキュラム開発に向けて。	第30回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.07 京都市	筆頭演者
桐山 琴衣	2年	消化器外科学教室 II	門脈合併切除を要した巨大漿液性のう胞腺腫の1例。	第48回日本腫瘍学会大会 2017/7/14京都市	筆頭演者
萩尾 加奈子	4年	乳腺外科学教室	ER 陽性転移乳癌における遺伝子パネルを用いた網羅的遺伝子変異解析	第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15 福岡国際会議場(福岡市)	筆頭演者