

札幌医科大学大学院医学研究科 がん研究コース履修者 研究実績（R4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
佐々木 健太	4年	病理学第一講座	悪性黒色腫におけるSOX10を介したPD-L1制御機構	第26回日本がん免疫学会 2022.7.20-22 島根県民会館	筆頭演者
平野 雄大	4年	消化器内科	橈骨動脈アプローチによるTACEにより治療しえたHCCの1例	第132回日本消化器病学会北海道支部例会 2023.3.4-5 北海道大学（札幌市）	共同演者
山川 司	4年	消化器内科	当科における内視鏡的手縫い縫合専用処置具SutuArtの使用経験	第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2023.3.4-5 北海道大学（札幌市）	筆頭演者
山川 司	4年	消化器内科	貧血を契機に発見された腸重積を発症した悪性胸膜中皮腫小腸転移の1例	第60回日本小腸学会学術集会 2022.11.12 ANAクラウンプラザホテル広島（広島市）	共同演者
山川 司	4年	消化器内科	クローン病における内瘻の手術を契機に診断された瘻孔癌の1例	第60回日本小腸学会学術集会 2022.11.12 ANAクラウンプラザホテル広島（広島市）	共同演者
沼田 泰尚	4年	消化器内科	がん遺伝子パネルを契機に生殖細胞系列のBRCA2変異陽性と診断され、白金製剤使用後にPARP阻害剤が導入可能となった1例	第132回日本消化器病学会北海道支部例会 2023.3.4-5 北海道大学（札幌市）	共同演者
沼田 泰尚	4年	消化器内科	橈骨動脈アプローチによるTACEにより治療しえたHCCの1例	第132回日本消化器病学会北海道支部例会 2023.3.4-5 北海道大学（札幌市）	筆頭演者
沼田 泰尚	4年	消化器内科	胆膵癌におけるEUS-FNA検体を用いたMSI検査	第103回日本消化器内視鏡学会総会 2022.5.13-15 国立京都国際会館（京都市）	共同演者
沼田 泰尚	4年	消化器内科	陰茎転移をきたした腓尾部癌の1例	第131回日本消化器病学会北海道支部例会 2022.9.24-25 札幌医科大学（札幌市）	共同演者
沼田 泰尚	4年	消化器内科	小腸原発Gastrointestinal stromal tumor(GIST)に対するイマチニブ投与中に肝転移破裂、腹腔内出血をきたした1例	第131回日本消化器病学会北海道支部例会 2022.9.24-25 札幌医科大学（札幌市）	共同演者
沼田 泰尚	4年	消化器内科	当院における悪性肝門部胆管狭窄に対するドレナージの成績	第58回日本胆道学会学術集会 2022.10.13 パシフィコ横浜（横浜市）	共同演者
沼田 泰尚	4年	消化器内科	MECHANISMS OF THE SYNERGISTIC EFFECT OF IFN- γ AND IL-1 β ON INCREASING PROGRAMMED DEATH-LIGAND 1 EXPRESSION IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA	Digestive Disease Week 2022 2022.5.21-24	筆頭演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	表在型食道癌ESD後のMM-SM癌における追加化学放射線療法の長期成績	第131回日本消化器病学会北海道支部例会／第125回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2022/9/25：札幌	筆頭演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	Barcelona Clinic Liver Cancer stage B 肝細胞癌の治療選択における治療効果予測バイオマーカーとしてのPsoas Muscle Mass Indexの検討	58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3横浜	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	当院における胆道癌に対するがんゲノムプロファイリングの現状	第58回日本胆道学会学術集会 2022/10/13-14 横浜	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	肝細胞癌における鉄過剰・酸化ストレスとWnt/ β -cateninシグナル経路の活性化との関連についての検討	第26回日本肝臓学会大会（JDDW2022） 2022/10/27-30福岡	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	肝細胞癌に対するLenvatinibとHDAC class IIa選択阻害薬併用療法の有用性の検討	第26回日本肝臓学会大会（JDDW2023） 2022/10/27-31福岡	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	切除不能進行胃癌に対する強力な化学療法後conversion surgeryの意義：至適対象とタイミング	第25回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2022/9/24-25札幌	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	単回のラジオ波焼灼療法後に異時性孤発性肺転移を来した肝細胞癌の1例	第131回日本消化器病学会北海道支部例会／第125回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2022/9/24-25札幌	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	食道癌化学放射線療法症例における放射線胃炎のリスク因子の検討	第131回日本消化器病学会北海道支部例会／第125回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2022/9/24-25札幌	共同演者

札幌医科大学大学院医学研究科 がん研究コース履修者 研究実績（R4年度）

（学会発表）

伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	脾癌術後に発生し肝転移再発との鑑別を要した肝硬化性血管腫の1例	第132回日本消化器病学会北海道支部例会/第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2023/3/4-5札幌	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	当院で経験した虫垂癌の検討	第132回日本消化器病学会北海道支部例会/第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2023/3/4-5札幌	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	術後再建腸管に対する直視鏡下ERCPにおけるプレカット法の検討	第132回日本消化器病学会北海道支部例会/第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2023/3/4-5札幌	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	直視型コンベックス走査式超音波内視鏡によるEUS-FNAで診断したRoux-en-Y再建の胆嚢癌の1例	第132回日本消化器病学会北海道支部例会/第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2023/3/4-5札幌	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	Billroth2再建後の胆嚢炎に対して直視型コンベックス走査式超音波内視鏡を用いてEUS-GBDを施行した1例	第132回日本消化器病学会北海道支部例会/第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2023/3/4-5札幌	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	食道・咽喉頭1頭頸部領域腫瘍に対する耳鼻科合同治療の短期治療成績	第132回日本消化器病学会北海道支部例会/第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2023/3/4-5札幌	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	Current status and efficacy of second-line treatment after progression following first-line gemcitabine-based therapy in unresectable pancreatic cancer	IAP&JPS 2022. July 7-9, 2022. Kyoto.	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	Psoas Muscle Mass Index as a treatment selection biomarker for hepatocellular carcinoma	第60回日本癌治療学会学術集会 2022/10/20-22神戸	共同演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	Perioperative factors affecting 5-year survival after radical resection of pancreatic cancer.	第60回日本癌治療学会学術集会 2022/10/20-22神戸	共同演者
濱口 孝太	4年	腫瘍内科学講座	Barcelona Clinic Liver Cancer stage B 肝細胞癌の治療選択における治療効果予測バイオマーカーとしてのPsoas Muscle Mass Indexの検討	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3横浜	共同演者
濱口 孝太	4年	腫瘍内科学講座	局所進行切除不能食道癌に対するdocetaxel, nedaplatin, 5-fluorouracil, 放射線併用療法 (DNF-R) による根治的化学放射線療法の有効性 - 長期予後解析 -	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会 2023/3/16-18福岡	共同演者
濱口 孝太	4年	腫瘍内科学講座	肝細胞癌における鉄過剰・酸化ストレスとWnt/ β -cateninシグナル経路の活性化との関連についての検討	第26回日本肝臓学会大会 (JDDW2022) 2022/10/27-30福岡	共同演者
濱口 孝太	4年	腫瘍内科学講座	Psoas Muscle Mass Index as a treatment selection biomarker for hepatocellular carcinoma	第60回日本癌治療学会学術集会 2022/10/20-22神戸	共同演者
濱口 孝太	4年	腫瘍内科学講座	肝細胞癌における鉄過剰・酸化ストレスとWnt/ β -cateninシグナル経路の活性化との関連についての検討	第26回日本肝臓学会大会 (JDDW2022) 2022/10/27-30福岡	共同演者
濱口 孝太	4年	腫瘍内科学講座	単回のラジオ波焼灼療法後に異時性孤発性肺転移を来した肝細胞癌の1例	第131回日本消化器病学会北海道支部例会/第125回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2022/9/24-25札幌	共同演者
濱口 孝太	4年	腫瘍内科学講座	食道・咽喉頭1頭頸部領域腫瘍に対する耳鼻科合同治療の短期治療成績	第132回日本消化器病学会北海道支部例会/第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2023/3/4-5札幌	共同演者
濱口 孝太	4年	腫瘍内科学講座	脾癌術後に発生し肝転移再発との鑑別を要した肝硬化性血管腫の1例	第132回日本消化器病学会北海道支部例会/第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2023/3/4-5札幌	共同演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	Current status and efficacy of second-line treatment after progression following first-line gemcitabine-based therapy in unresectable pancreatic cancer	IAP&JPS 2022 July 7-9, 2022. Kyoto.	筆頭演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	当院における胆道癌に対するがんゲノムプロファイリングの現状	第58回日本胆道学会学術集会 2022/10/13-14 横浜	筆頭演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	Perioperative factors affecting 5-year survival after radical resection of pancreatic cancer	第60回日本癌治療学会学術集会 2022/10/20-22 神戸	筆頭演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	化学療法誘発性末梢神経障害(CIPN)に対するミロガリンの有効性	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会 2023/3/16-18福岡	共同演者

札幌医科大学大学院医学研究科 がん研究コース履修者 研究実績 (R4年度)

(学会発表)

村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	切除不能膵癌におけるgermline BRCA1/2遺伝子変異に関する多施設共同研究	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会 2023/3/16-18:福岡	共同演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	アウトサイドタイプのEBS+ENBD一体型ステント (UMIDAS NBステント) の初期使用経験	第131回日本消化器病学会北海道支部例会/第125回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2022/9/24-25:札幌	筆頭演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	切除不能膵癌におけるgermline BRCA1/2遺伝子変異に関する他施設共同研究	第131回日本消化器病学会北海道支部例会/第125回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2022/9/24-25:札幌	共同演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	術後腹膜播腫再発を認めた非潤滑型水管内乳頭粘液線癌の1例	第131回日本消化器病学会北海道支部例会/第125回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2022/9/24-25:札幌	共同演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	術後膵液瘻に対するEUS下ドレナージにおけるPlastic stentとLumen apposing metal stent (LAMS) との比較検討	第132回日本消化器病学会北海道支部例会/第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2023/3/4-5:札幌	共同演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	当院で膵神経内分泌腫瘍に対してペプチド受容体放射性核種療法 (peptide receptor radio-nucleotide therapy:PRRT) を施行した1例	第132回日本消化器病学会北海道支部例会/第126回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2023/3/4-5:札幌	共同演者
白土 翔太郎	2年	血液内科学	同種造血幹細胞移植後に皮膚の髄外再発をきたし、VEN/AZA及びDLIを施行したAMLの一症例	第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会 2022.05.13 パシフィコ横浜 ノース(神奈川県横浜市)	筆頭演者
白土 翔太郎	2年	血液内科学	神経リンパ腫症による末梢神経障害で発見された末梢神経原発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の一例	第84回日本血液学会学術集会 2022.10.15 福岡国際会議場(福岡県福岡市)	筆頭演者
佐藤 健	1年	血液内科学	「胸腺腫切除25年後に赤芽球癆を発症した、Good症候群の1例」	第57回日本血液学会春季北海道地方会 2022年4月16日 (旭川市)	共同演者
佐藤 健	1年	血液内科学	「同種移植患者に両側上腕から単ルーメン末梢挿入型中心静脈カテーテルを特有な方法で留置した前向き研究」 (A prospective study using a unique method of placing single-lumen PICCs bilaterally in allo HSCT)	第45回日本造血・免疫細胞療法学会総会 2023年2月10日~12日 (名古屋市)	共同演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	hERO1-L α の抑制はトリプルネガティブ乳癌の増殖を抑制する	第122回日本外科学会定期学術集会 2022.4.14 熊本・WEB	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	セルブロックが診断時に参考になった浸潤部を伴うsolid papillary carcinomaの一例	第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 2022.4.23 名古屋	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	hERO1-L α を標的としたトリプルネガティブ乳癌の新規治療戦略	第30回日本乳癌学会学術集会 2022.6.30 横浜	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	乳癌原発巣と転移巣における腫瘍免疫微小環境の病理学的比較検討	第20回日本乳癌学会北海道地方会 2022.9.10 札幌	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	Novel Therapeutic Strategy for Triple Negative Breast Cancer Targeting hERO1-L α / hERO1-La を標的としたトリプルネガティブ乳癌の新規治療戦略	第81回日本癌学会学術総会 2022.9.29 横浜	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	Eribulin is an immune potentiator in breast cancer by up-regulation of human leukocyte antigen class I	SAN ANTONIO BREAST CANCER SYMPOSIUM (SABCS2022) 2022.12.6 米國 サンアントニオ	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	Eribulinは乳がんの腫瘍免疫応答を高める	第55回北海道病理談話会(第102回北海道医学大会病理分科会) 2022.9.17 札幌	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	hERO1-L α を標的としたトリプルネガティブ乳癌の新規治療戦略	第16回 日本臨床ストレス応答学会大会 2022.11.6	筆頭演者
村上 武志	2年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	切除可能・切除可能境界膵癌における放射線診断陰性の潜在性遠隔転移の予測因子	第122回日本外科学会定期学術集会 2022.4.14-16:熊本	筆頭演者
村上 武志	2年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	The significance of resection for pancreatic ductal adenocarcinoma with para-aortic lymph node metastasis	第34回日本肝胆膵外科学会学術集会 2022.6.10-11 愛媛	筆頭演者
村上 武志	2年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	先行手術を施行した切除可能膵癌の予後因子の検討	第77回日本消化器外科学会総会 2022.7.20-22 横浜	筆頭演者

札幌医科大学大学院医学研究科 がん研究コース履修者 研究実績 (R4年度)

(学会発表)

村上 武志	2年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	切除可能・切除可能境界腺癌に対する術前治療後の再発・ 早期再発に関する因子の検討	第30回日本消化器関連学会週間 (JDDW2022) 2022.10.27-29 福岡	筆頭演者
村上 武志	2年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	傍大動脈リンパ節転移陽性腺癌に対する切除の意義	第84回日本臨床外科学会総会 2022.11.24-26 福岡	筆頭演者
木村 明菜	3年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	胃癌患者におけるCTを用いた骨格筋の評価と術後単騎成 績との関連	第30回日本消化器関連学会週間 (JDDW2022) 2022.10/27-30 (福岡)	筆頭演者
古来 貴寛	4年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	MRIを用いたtumor depositの術前診断およびその意義の 検証	第78回日本消化器外科学会 2023.7.13 函館アリーナ1階 武道場2	筆頭演者
加藤 透	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	肝内胆管癌に対する術後補助療法の効果	第122回日本外科学会定期学術集 会 2022.4.14-16 熊本	筆頭演者
加藤 透	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	The usefulness of GNRI and psoas muscle volume for short-term prognosis in major hepatectomy in elderly patients	第34回日本肝胆膵外科学会学術集 会 2022.6.10-11 愛媛	筆頭演者
加藤 透	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	高齢者大肝切除における術後合併症予測を目的としたGNRI による術前栄養評価の検討	第77回日本消化器外科学会総会 2022.7.20-22 横浜	筆頭演者
加藤 透	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	肝内胆管癌に対する術後補助療法の有効性	第30回日本消化器関連学会週間 (JDDW2022) 2022.10.27-30 福岡	筆頭演者
加藤 透	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	PCI後の待機期間にレンパチニブを投与した肝細胞癌の一 切除例	第32回北海道肝がん研究会 2022.7.9 旭川	筆頭演者
藤本 秀太郎	1年	整形外科科学講座	背髄腫瘍に対するAugmented reality顕微鏡下手術の pitfall-ナビゲーション画像と実際の腫瘍位置に解離を生じ た馬尾腫瘍の一例-	第25回 日本低侵襲脊椎外科学会 学術集会 2022.11.17-18 京都東急ホテル(京都市)	筆頭演者
藤本 秀太郎	1年	整形外科科学講座	骨粗鬆症性椎体骨折に対するballoon kyphoplasty単独で 局所不安定性の制動困難例の検討	第95回 日本整形外科学会学術総 会 2022.5.19-22 神戸国際会議場(神戸市)	筆頭演者
柏木 葉月	4年	産婦人科学講座	<一般演題> 異常浸潤性胎盤における胎盤絨毛の血管構造の病理組織学 的解析 (Histopathological analysis of vascular structure of placental villi in Placenta accreta spectrum)	第58回日本周産期新生児医学会学 術集会 2022.7.10~7.12 パシフィコ横浜 ノース (横浜市)	筆頭演者
常松 梨紗	4年	産婦人科学講座	<ポスター発表> 卵巣明細胞癌(OCC)は細胞傷害性T細胞(CLT)療法の標的 となり得る (Chemotherapy-resistant ovarian clear cell carcinoma can be targeted by cytotoxic T lymphocytes.)	第112回 日本病理学会総会 2023.4.13-4.15 海峡メッセ下関(下関市)	筆頭演者
梅本 美菜	3年	産婦人科学講座	<一般演題> 2段階CNNによるLabel Smoothingを併用した子宮頸部 細胞診断支援アルゴリズムの構築	第11回未来大学メディカルICT研 究会 2022.7.13~7.14 公立ほこだて未来大学 (函館市)	筆頭演者
梅本 美菜	3年	産婦人科学講座	<高得点演題> Label Smoothingを併用した2段階CNNによる子宮頸部 細胞診断支援アルゴリズムについて	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講 演会 2022.7.14~7.16 久留米シティプラザ (久留米市)	筆頭演者
梅本 美菜	3年	産婦人科学講座	<口演> 教育を受けた側から再考する、腹腔鏡技術の鍛え方	第22回北海道産婦人科低侵襲手術 研究会 2022.9.17 Zoom Webinar	筆頭演者
梅本 美菜	3年	産婦人科学講座	子宮頸部扁平上皮病変進展様式に適合した学習アルゴリ ズムの診断支援システムへの適用	第54回日本臨床分子形態学会総 会・学術集会 2022.11.4~11.5 長崎大学医学部記念講堂(長崎市)	共同演者
梅本 美菜	3年	産婦人科学講座	<ワークショップ> 子宮頸部細胞診におけるAIの活用	第61回日本臨床細胞学会秋期大会 2022.11.5~11.6 仙台サンプラザホテル・ホール(仙台市)	共同演者
梅本 美菜	3年	産婦人科学講座	<口演> 深層学習を用いた子宮癌における腫瘍分子生物学的プロ ファイル判定	第12回未来大学メディカルICT研 究会 2023.3.2 公立ほこだて未来大学(函館市)	筆頭演者
倉 ありさ	3年	産婦人科学講座	<ポスター> 当科における治療的子宮頸管縫縮術の治療成績	第74回日本産科婦人科学会 2022.8.5~8.7 マリンメッセ福岡(福岡市)	筆頭演者
古来 愛香	3年	産婦人科学講座	<一般演題> 児の緩和的対応を前提とした新生児予後不良な妊娠にお ける、適切な医療体制について	第58回日本周産期新生児医学会学 術集会 2022.7.10~7.12 パシフィコ横浜 ノース (横浜市)	共同演者
古来 愛香	3年	産婦人科学講座	<ポスター> 当科におけるCystic hygromaの検討	第74回日本産科婦人科学会 2022.8.5~8.7 マリンメッセ福岡(福岡市)	共同演者

札幌医科大学大学院医学研究科 がん研究コース履修者 研究実績 (R4年度)

(学会発表)

古来 愛香	3年	産婦人科学講座	<一般演題 ポスター> Rotterdam基準に基づくPCOSサブタイプの内分泌学的特徴について	第67回日本生殖医学会学術講演会・総会 2022.11.3~11.4 パシフィコ横浜 会議センター(横浜市)	共同演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科学講座	Minowa T, Hirohashi Y, Murata K, Kubo T, Torigoe T: マクロファージとメラノーマのハイブリット細胞は免疫回避する	第111回日本病理学会総会 2022年4月, 神戸 (WEB)	筆頭演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科学講座	Minowa T, Murata K, Hirohashi Y, Uhara H, Torigoe T: Comprehensive single-cell immune profiling of tumor-infiltrating lymphocytes in acral melanoma.	第81回日本癌学会 2022年9月, 横浜	筆頭演者
岡部 光	3年	泌尿器科学講座	免疫療法を含む薬物療法による遺伝子発現への影響解析を目的とした同所性マウス転移性腎細胞癌モデルの作成	第33回泌尿器分子・細胞研究会 2024.2.17 JR九州ホール (博多市)	筆頭演者
柴森 康介	5年	泌尿器科学講座	高リスク前立腺癌に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績	第418回日本泌尿器科学会北海道地方会 2023.6.10 北海道大学医学部学友会館 (札幌市)	共同演者
柴森 康介	5年	泌尿器科学講座	ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺摘除術後の排尿QOL変化を予測する術前因子の検討	第419回日本泌尿器科学会北海道地方会 2023.9.16 北海道大学医学部学友会館 (札幌市)	共同演者
柴森 康介	5年	泌尿器科学講座	術前内分泌療法を施行したロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績	第73回日本泌尿器科学会中部総会 2023.10.14 奈良コンベンションセンター (奈良市)	共同演者
池内 佑太郎	4年	放射線医学講座	血中エクソソームmiRNAを用いた子宮頸癌の治療効果予測	第19回日本免疫治療学会学術集会 2022.5.22 国立がん研究センター 新研究棟 (東京都中央区)	共同演者
眞船 翔	4年	放射線医学講座	血中エクソソームmiRNAを用いた子宮頸癌の治療効果予測	第19回日本免疫治療学会学術集会 2022.5.22 国立がん研究センター 新研究棟 (東京都中央区)	共同演者
池内 佑太郎	4年	放射線医学講座	温存乳房術後に対する26Gy/5fr照射の初期治療経験	第146回日本医学放射線学会北日本地方会 2022.7.1-29 WEB	筆頭演者
池内 佑太郎	4年	放射線医学講座	末梢血リンパ球TCRレパトア解析を用いた3期NSCLCのCRT+ICI治療効果予測	日本放射線腫瘍学会第35回学術大会 2022.11.10-12 リーガロイヤルホテル広島・NTTクレドホール・広島グリーンアリーナ (広島市)	共同演者
眞船 翔	4年	放射線医学講座	末梢血リンパ球TCRレパトア解析を用いた3期NSCLCのCRT+ICI治療効果予測	日本放射線腫瘍学会第35回学術大会 2022.11.10-12 リーガロイヤルホテル広島・NTTクレドホール・広島グリーンアリーナ (広島市)	共同演者
眞船 翔	4年	放射線医学講座	子宮頸癌術後照射症例での腫瘍免疫関連タンパク解析による治療効果予測	日本放射線腫瘍学会第35回学術大会 2022.11.10-12 リーガロイヤルホテル広島・NTTクレドホール・広島グリーンアリーナ (広島市)	筆頭演者
関口 翔平	4年	口腔外科学講座	Stromal AEBP1 promotes development of head and neck squamous cell carcinoma	The 40th Sapporo International Cancer Symposium July23-25, 2022, Sapporo.	筆頭演者
関口 翔平	4年	口腔外科学講座	腫瘍間質のAEBP1は頭頸部扁平上皮がんの進展を促進する	第81回日本癌学会学術総会 2022年9月29日~10月1日, 横浜	筆頭演者
関口 翔平	4年	口腔外科学講座	腫瘍間質のAEBP1は頭頸部扁平上皮がんの進展を促進する	第125回北海道癌談話会例会 2022年10月22日, 札幌	筆頭演者
関口 翔平	4年	口腔外科学講座	Stromal AEBP1 promotes development of head and neck squamous cell carcinoma	第33回日本消化器癌発生学会総会 2022年11月11日~11月12日, 東京	筆頭演者
関口 翔平	4年	口腔外科学講座	新規口腔扁平上皮がん関連lncRNAの同定と機能解析	第15回日本エピジェネティクス研究会年会 2022年6月9日~6月10日, 福岡	共同演者
関口 翔平	4年	口腔外科学講座	多発性骨髄腫においてDOT1L阻害は免疫シグナルを活性化させる	第81回日本癌学会学術総会 2022年9月29日~10月1日, 横浜	共同演者
関口 翔平	4年	口腔外科学講座	AEBP1は骨格筋細胞分化の抑制因子である	第81回日本癌学会学術総会 2022年9月29日~10月1日, 横浜	共同演者
関口 翔平	4年	口腔外科学講座	口腔扁平上皮がんの浸潤と腫瘍間質におけるCXCL12発現の関係について	第81回日本癌学会学術総会 2022年9月29日~10月1日, 横浜	共同演者
関口 翔平	4年	口腔外科学講座	LINC02154は頭頸部扁平上皮がんにおいて細胞周期関連遺伝子とミトコンドリア関連遺伝子を制御する	第81回日本癌学会学術総会 2022年9月29日~10月1日, 横浜	共同演者

札幌医科大学大学院医学研究科 がん研究コース履修者 研究実績（R4年度）

（学会発表）

仲盛 優菜	3年	口腔外科学講座	「ビタミンD代謝酵素CYP24A1の発現様式は口腔扁平上皮がんにおける予後規定因子である」 (Expression of vitamin D-metabolic enzyme CYP24A1 is a prognostic factor in oral squamous cell cancer)	第111回日本病理学会総会 2022.4.14 神戸コンベンションセンター（神戸市）	筆頭演者
仲盛 優菜	3年	口腔外科学講座	「口腔扁平上皮がんにおけるビタミンD代謝酵素CYP24A1の発現低下は再発予測因子である」 (Decreased expression of vitamin D-metabolizing enzyme CYP24A1 is a predictive factor for recurrence in oral squamous cell carcinoma)	第67回日本口腔外科学会総会・学術大会 2022.11.4 幕張メッセ（千葉市）	筆頭演者
岩本 空大	4年	口腔外科学講座	口腔癌細胞株における Notch1 遺伝子異常と細胞増殖能への影響の解析	第59回日本口腔組織培養学会総会・学術大会 2023.11.25 獨協医科大学 研修会議棟2F ゆうがお（栃木県）	筆頭演者
岩本 空大	4年	口腔外科学講座	NOTCHシグナル伝達系の遺伝子変異は再発口腔癌における免疫チェックポイント阻害剤の治療効果に影響する	第47回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会 2023.06.15-16 大阪国際会議場（大阪府）	共同演者
岩本 空大	4年	口腔外科学講座	口腔癌細胞株を用いたNotchシグナル異常とがん免疫環境との関連性の解明	第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会 2023.05.12 岡山コンベンションセンター（岡山県）	筆頭演者
岩本 空大	3年	口腔外科学講座	舌下線に生じた低悪性度粘表皮癌の1例	第67回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会 2022.11.05 幕張メッセ国際会議場 第4会場 3F 301（神奈川県）	共同演者
岩本 空大	3年	口腔外科学講座	当科における顎口腔領域に発生した悪性リンパ腫の臨床的検討	第67回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会 2022.11.04 幕張メッセ国際会議場 第6会場 3F 303（神奈川県）	共同演者
岩本 空大	3年	口腔外科学講座	Nivolumabが著効した舌癌患者におけるctDNAモニタリングの有用性についての検証	第60回日本癌治療学会学術集会 2022.10.22 神戸国際会議場 第11会場 4F（兵庫県）	共同演者
岩本 空大	3年	口腔外科学講座	当科における過去16年間の悪性唾液腺腫瘍の臨床的検討	第48回日本口腔外科学会北日本支部学術集会 2022.07.09-10 北海道大学学術交流会館（北海道）	共同演者
岩本 空大	2年	口腔外科学講座	全エクソーム解析によるがん遺伝子変異と臨床効果との関連性が示唆された舌癌の1例	第40回日本口腔腫瘍学会総会・学術集会 2022.02.17-18 群馬県高崎市 Gメッセ群馬（群馬県）	共同演者
岡崎 史佳	3年	口腔外科学講座	「頭頸部扁平上皮がんの腫瘍間質におけるAEBP1の役割と治療標的としての可能性」 (Role of stromal AEBP1 in head and neck squamous cell carcinoma and its potential as a therapeutic target)	第27回日本がん分子標的治療学会 2023.6.22 佐賀市文化会館（佐賀市）	筆頭演者
岡崎 史佳	3年	口腔外科学講座	「AEBP1は骨格筋細胞分化の抑制因子である」 (AEBP1 is a negative regulator of skeletal muscle cell differentiation)	第82回日本癌学会学術総会 2023.9.22 パシフィコ横浜（横浜市）	筆頭演者
岡崎 史佳	3年	口腔外科学講座	「AEBP1は口腔扁平上皮がんにおいて骨格筋細胞分化の抑制因子として働く」	第127回北海道癌談話会例会 2023.11.11 北海道大学医学部学友会館「フラテ」（札幌市）	筆頭演者
笹谷 聖	6年	口腔外科学講座	「口腔扁平上皮癌におけるシスプラチンによるHSP90およびHSF1を介したPD-L1発現機構の解明」	第111回日本病理学会総会 2022.4.14~16 神戸コンベンションセンター（神戸）	筆頭演者
笹谷 聖	6年	口腔外科学講座	「シスプラチンはHSF1の活性化とHSP90の誘導を介して口腔扁平上皮癌細胞上のPD-L1発現を亢進させCTL機能を抑制する」	第43回癌免疫外科研究会 2022.5.26~27 京都ガーデンパレス（京都）	筆頭演者
笹谷 聖	6年	口腔外科学講座	「シスプラチンによるHSF1およびHSP90を介した口腔扁平上皮癌細胞上のPD-L1誘導機構の解明」	第26回日本がん免疫学会総会 2022.7.20~22 島根県民会館（松江）	筆頭演者
笹谷 聖	6年	口腔外科学講座	「ストレス応答を介したシスプラチンによる口腔扁平上皮癌細胞上のPD-L1誘導機構の解明」	第16回日本臨床ストレス応答学会大会 2022.11.5~6 Web開催	筆頭演者
笹谷 聖	6年	口腔外科学講座	「シスプラチンはHSF1およびHSP90を介して口腔扁平上皮癌細胞上のPD-L1発現を誘導する」	第58回日本口腔組織培養学会学術大会・総会 2022.12.10 鹿児島大学郡元キャンパス（鹿児島）	筆頭演者
宮崎 幸子	4年	遺伝医学	「BRCA」遺伝学的検査に否定的なクライアント（CL）への介入により受検に至り、血縁者につながった事例」 A case in a client (CL) who was negative about BRCA genetesting decided to accept the test, leading to about relative	第46回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 2022.7.1 一橋講堂（東京）	筆頭演者
宮崎 幸子	4年	遺伝医学	「当院における遺伝性乳がん卵巣がん（HBOC）」の at risk者に対する遺伝医療提供の現状の課題」 Genetic testing and management of individuals at risk of hereditary breast and ovarian cancer in Sapporo Medical University Hospital	第46回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 2022.7.3 一橋講堂（東京）	共同演者
宮崎 幸子	4年	遺伝医学	「がんゲノムプロファイリング検査にて検出されたPGPVの確認検査施行に至る患者の葛藤と血縁者の影響」 Patients' conflicts leading to the implementation of confirmatory testing for PGPVs detected in cancer genome profiling tests and the influence of blood relatives	日本人類遺伝学会第67回大会 2022.12.16 パシフィコ横浜（神奈川県）	筆頭演者

札幌医科大学大学院医学研究科 がん研究コース履修者 研究実績（R4年度）

（学会発表）

ミューラー 志乃	1年	遺伝医学講座	「乳癌未発症BRCA病的バリエーション保持者に対する自施設でのサーベイランスとマネージメント」 (Surveillance and management of breast cancer-naïve BRCA pathogenic variant carriers at our hospital)	第32回日本乳癌検診学会学術集会 2022.11.11 アクトシティ浜松（浜松市）	共同演者
----------	----	--------	--	---	------