

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（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
佐々木 健太	3年	病理学第一講座	メラノーマにおけるSOX10を介したPD-L1の発現制御機構の解明	第110回日本病理学会総会 2021.4.22-24 京王プラザホテル 東京	筆頭演者
太田 未咲	3年	病理学第二講座	腹膜癌を疑い審査腹腔鏡を施行したところ、虫垂原発腹膜偽粘液腫が疑われた20代女性の1例	第68回北日本産婦人科学会総会・学術講演会 2021.6.7 WEB開催	筆頭演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	エピジェネティック阻害剤のGIST細胞におけるエピゲノム修飾、遺伝子発現への影響の統合解析	第80回日本癌学会学術総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）	筆頭演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	DOT1L阻害は乳がん細胞のトランスクリプトームおよびエピゲノムシグネチャーを変化させる	第80回日本癌学会学術総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）	共同演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	活性化マクロファージはIL-1 β -SAA1 axisを介して早期大腸がんの浸潤を促進する	第80回日本癌学会学術総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）	共同演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	胃炎胃がん関連lncRNAはストレス顆粒形成を促進し、アポトーシスを抑制する	第80回日本癌学会学術総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）	共同演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	Helicobacter pylori除菌後胃がんと背景胃粘膜におけるDNAメチローム解析	第80回日本癌学会学術総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）	共同演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	頭頸部扁平上皮がんの腫瘍微小環境におけるAEBP1の解析	第80回日本癌学会学術総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）	共同演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	胃炎・胃がん関連長鎖非コードRNAの同定	第22回日本RNA学会年会 2021.7.7~7.9 荘銀タクト鶴岡（鶴岡市）	共同演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	頭頸部扁平上皮がんの微小環境におけるACLIPの解析	第123回北海道癌談話会例会 2021.10.16 札幌医大（札幌市）	共同演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	口腔扁平上皮がんに関連する長鎖非コードRNAの同定とその機能解析	第123回北海道癌談話会例会 2021.10.16 札幌医大（札幌市）	共同演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	慢性胃炎・胃がん関連長鎖non-coding RNAによるストレス顆粒形成の促進と発がん機構の解析	第123回北海道癌談話会例会 2021.10.16 札幌医大（札幌市）	共同演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	腫瘍関連マクロファージはIL-1 β -SAA1 axisを介して早期大腸がんの浸潤を促進する	第32回日本消化器癌発生学会総会 2021.11.26~11.27 WEB開催	共同演者
吉戸 文乃	1年	分子生物学講座	慢性胃炎・胃がん関連長鎖non-coding RNAはストレス顆粒形成を促進し、アポトーシスを抑制する	第44回日本分子生物学会年会 2021.12.1~12.3 パシフィコ横浜（横浜市）	共同演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	肝細胞癌のPD-L1発現制御機構における サイトカインの複合的影響の解明	日本消化器病学会 2021.4.14-17 京王プラザホテル（東京都）/ハイブリッド	筆頭演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	当院における高齢者切除不能膵癌の診療実態	同上	共同演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	切除可能膵癌に対するGemcitabine + S-1療法による術前	同上	共同演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	肝細胞癌のPD-L1発現制御機構における 転写因子PRDM1	第57回日本肝臓学会総会 2021.6.17-19 京王プラザホテル札幌、ロイトン札幌（北海道）/ハイブリッド	筆頭演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	肝細胞癌の分化度およびPD-L1発現と転写因子PRDM1との関連	第58回日本消化器免疫学会 2021.7.2-3 京都ホテルオークラ（京都府）/ハイブリッド	筆頭演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	当科における肝細胞癌に対するラムシルマブの使用経験	第129回日本消化器病学会北海道支部例会 2021.9.4-5 オンライン	筆頭演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	肝細胞癌の陽子線治療後再発に対する肝動脈化学塞栓療法を契機に生じた平滑筋肉腫の一例	同上	共同演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	大腸癌のParaneoplastic syndromeと考えられた自己免疫性膵炎の1例	同上	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 (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
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	The synergistic effects of IFN- γ and IL-1 β on the mechanism of programmed cell death 1 ligand 1 expression in hepatocellular carcinoma.	UEG WeeK Virtual 2021 2021.10.3-5 Vienna(Ausutria)/Virtual	筆頭演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	当科における胆道癌に対する化学放射線療法の治療成績	第63回日本消化器病学会大会 2021.11.4-7 神戸コンベンションセンター (兵庫県)/ハイブリッド	共同演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	転移性肺腫瘍に対するEUS-FNAにて診断した後腹膜原発の絨毛癌の1例	第124回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2022.3.5-6 TKPガーデンシティ PREMIUM札幌大通(北海道)/ハイブリッド	共同演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	経大腸的EUS-FNAにて確定診断しえた術後再建腸管の膵尾部癌の1例	同上	共同演者
沼田 泰尚	7年	消化器内科学講座	胆道鏡下生検検体で遺伝パネル検査を施行しえた切除不能胆嚢管癌の1例	第130回日本消化器病学会北海道支部例会	共同演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	肺癌に対する Gemcitabine + nab-paclitaxel 療法による好中球減少の危険因子の検討	第52回日本臓器学会大会 2021/9/22-9/23: グランドニッコー 東京 台場(東京都)	筆頭演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	局所進行切除不能肺癌における Conversion Surgery が適応となる予測因子の検討	第63回日本消化器病学会大会(JDDW 2021 KOBE) 2021/11/4-7(神戸市)	筆頭演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	胆道癌における術後補助化学療法の検討	第129回日本消化器病学会北海道支部会/第 123回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2021/9/4-5: Web開催	筆頭演者
村松 丈児	2年	腫瘍内科学講座	切除不能肺癌におけるゲムシタピン関連レジメン後の二次化学療法の検討	第130回日本消化器病学会北海道支部会/第 124回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2022/3/5-6: web開催	筆頭演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	肝細胞癌に対するレンパチニブとHDAC class II a阻害薬併用療法の治療効果予測バイオマーカーとしてのFGFR4の有用性の検討	第63回日本消化器病学会大会(JDDW 2021 KOBE) 2021/11/4-7:(神戸市)	筆頭演者
伊藤 亮	4年	腫瘍内科学講座	切除不能混合型肝癌に対しレンパチニブが奏功した1例	第129回日本消化器病学会北海道支部会/第 123回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2021/9/4-5: Web開催	筆頭演者
濱口 孝太	3年	腫瘍内科学講座	切除不能胃がんに対する強力な3剤併用化学療法後の Conversion Surgeryの有効性	第59回日本癌治療学会学術集会 2021/10/21-23 パシフィコ横浜 (横浜市)	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治療の可能性	第121回日本外科学会定期学術集会 2021.4.8 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	乳癌術前広がり診断において乳腺造影超音波が真価を発揮する症例	第119回日本臨床外科学会北海道支部総会 2021.5.29 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	乳癌原発巣と転移巣における腫瘍微小環境の病理学的比較検討	第29回日本乳癌学会学術総会 2021.7.1 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	HER2陽性乳癌における周術期抗HER2療法の心毒性の検討	第19回日本乳癌学会北海道地方会 2021.10.9 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	A novel therapeutic strategy for triple-negative breast cancer targeing hERO1-L α /hERO1-L α を標的としたトリプルネガティブ乳癌新規治療戦略	第80回日本癌学会学術集会 2021.9.30 横浜・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	造影超音波を用いた乳がんの広がり診断の実践！手術室で行う利点	第46回日本乳癌甲状腺超音波医学会学術集会 2021.5.15 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	転移再発乳がんに対するエリブリン及び次治療の有効性	第59回日本癌治療学会学術集会 2021.10.21 横浜・web	筆頭演者
古来 貴寛	3年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	Stage III直腸癌におけるtumor depositの予後規定因子としての意義に関する検討	第76回日本消化器外科学会総会 2021年7月 ハイブリッド開催(京都)	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	直腸腺癌における病理学的tumor depositの予後規定因子としての意義に関する検討	第77回日本消化器外科学会総会 2022年7月 パシフィコ横浜(横浜)	筆頭演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	術後補助療法開始時期がStage II/III胃癌の予後に与える影響	第121回日本外科学会定期学術集会 2021.4.8 千葉	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（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
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	進行胃癌に対するロボット支援下手術の短期成績の検討	第121回日本外科学会定期学術集会 2021.4.8 千葉	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	リキッドバイオプシーを用いたctDNA監視による膵がん症 例の前向き観察研究	第121回日本外科学会定期学術集会 2021.4.8 千葉	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	ロボット支援下胃切除術の術前化学療法施行例への適用	第75回手術手技研究会 2021.5.14-15 静岡	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	CY陽性胃癌に対する術前化学療法の意義	第76回日本消化器外科学会総会 2021.7.7-9 京都	筆頭演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	胃癌術後再発予測因子としての周術期CRP値	第76回日本消化器外科学会総会 2021.7.7-9 京都	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	ロボット支援下胃全摘術におけるダヴィンチステープラー を用いた食道空腸吻合	第76回日本消化器外科学会総会 2021.7.7-9 京都	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	High CA19-9 level after neoadjuvant therapy predic	第33回日本肝胆膵外科学会学術集 2021.7.2-3 大阪	筆頭演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	Assessment of mutation burden after clinical intervention in pancreatic ductal adenocarcinomas via profiling circulating tumor DNA	第33回日本肝胆膵外科学会学術集 2021.7.2-3 大阪	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	Geriatric nutritional risk index predicts short-term prognosis after major hepatectomies in elderly patients	第33回日本肝胆膵外科学会学術集 2021.7.2-3 大阪	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	Indication of modified radical operation for carcinoma of the Ampulla of Vater	第33回日本肝胆膵外科学会学術集 2021.7.2-3 大阪	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	肝硬変合併肝癌患者に対する腹腔鏡下肝切除の検討/ Laparoscopic hepatectomy for liver cancer patients with cirrhosis	第57回日本肝癌研究会 2021.7.22-23 鹿児島	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	上腹部手術既往歴を有する膵切除企図症例における臨床的 懸念とその対策	第48回日本膵切研究会 2021.8.27-28 島根	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	ERCP後膵炎を合併した胆管癌に対する膵頭十二指腸切除 術	第48回日本膵切研究会 2021.8.27-28 島根	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	十二指腸乳頭部癌を生じた胆管非拡張型膵・胆管合流異常 の1例	第44回日本膵・胆管合流異常研究 2021.9.11 静岡	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	Laparoscopic left hepatic lobectomy by indocyanine green fluorescence negative staining method	IASGO-CME 2021 2021.10.19 長崎	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	術前治療を行った切除可能・切除可能境界膵癌の予後因子 の検討	第29回日本消化器関連学会週間（JDDW） 2021.11.4-7 神戸	筆頭演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	肝切除術における予防的ドレーンの留置意義に関する検討	第29回日本消化器関連学会週間（JDDW） 2021.11.4-7 神戸	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	胃癌肥満症例におけるロボット支援下胃切除術の有用性	第29回日本消化器関連学会週間（JDDW） 2021.11.4-7 神戸	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	膵体尾部癌予後因子の解析	第83回日本臨床外科学会総会 2021.11.18-20 東京	筆頭演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	切除可能膵癌に対する術前化学療法適応後の課題点	第83回日本臨床外科学会総会 2021.11.18-20 東京	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	胃切除既往症例に対する膵頭十二指腸切除術の短期アウト カムとビットフォール	第83回日本臨床外科学会総会 2021.11.18-20 東京	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	Major hepatectomyにおけるGeriatric Nutritional Risk Index(GNRI)で評価した栄養状態と短期予後との関連に関 する検討	第83回日本臨床外科学会総会 2021.11.18-20 東京	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 (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
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	拳上空腸鬱滞が脾頭十二指腸切除術後アウトカムに及ぼす影響に関する検討	第83回日本臨床外科学会総会 2021.11.18-20 東京	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	脾彎曲部結腸癌に対する術前3D-angiography およびICGマーキングによるナビゲーションを用いたCME+CVL	第76回日本大腸肛門病学会学術集 2021.11.12-13 広島	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	ICG negative staining 法による腹腔鏡下肝亜区域切除術	第15回肝臓内視鏡外科研究会 2021.11.17 東京	共同演者
村上 武志	1年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	ICG negative staining 法を用いた腹腔鏡下系統的肝切除の導入	第34回日本内視鏡外科学会総会 2021.12.2-4 神戸	共同演者
木村 明菜	2年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	「原発巣切除後23年で肝転移再発をきたした脾Solid pseudopapillary neoplasmの1切除例」	第128回日本消化器病学会 北海道支部例会 2021.3.6-7 web (札幌市)	筆頭演者
木村 明菜	2年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	「術前診断が困難であった腹膜悪性中皮腫の一例」	第119回日本臨床外科学会北海道支部総会 2021.5.29-30 web	筆頭演者
木村 明菜	2年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	「早期癌を伴う Serrated polyposis syndrome (SPS) に対して腹腔鏡下結腸全摘術を施行した一例」	第17回日本消化管学会総会学術総会 2021.2.19-20 web	筆頭演者
濱田 修人	4年	整形外科学講座	long non-coding RNA由来抗原を標的としたTCR-T療法の開発	第36回 日本整形外科学会基礎学術集会 令和3年10月14日～15日 於：伊勢市	筆頭演者
濱田 修人	4年	整形外科学講座	がん幹細胞抗原DNAJB8由来ペプチドを標的とした chimeric antigen receptor T (CAR-T) 療法	第36回 日本整形外科学会基礎学術集会 令和3年10月14日～15日 於：伊勢市	共同演者
木村 友亮	4年	脳神経外科学講 座	当院での悪性神経膠腫に対する光線力学療法の使用経験.	第30回脳神経外科手術と機器学会 2021.4.23-24 Web開催	筆頭演者
木村 友亮	4年	脳神経外科学講 座	脳腫瘍に対するSISCOMを用いたMRIの造影効果の数値化の試み	日本脳神経外科学会第80回学術総 会 2021.10.27-12.20 Web開催	筆頭演者
木村 友亮	4年	脳神経外科学講 座	非定型奇形腫様ラブドイド腫瘍におけるOmmayaリザーバーの有用性 自験2例の検討から.	第86回日本脳神経外科学会北海道支部会 2021.9.18 Web開催	共同演者
梅本 美菜	1年	産婦人科学講座	【シンポジウム】 深層学習手法YOLOを用いた子宮頸部細胞新診断支援システムの検討	第62回日本臨床細胞学会総会春季大会 Web・2021年6月4日～6日	共同演者
梅本 美菜	1年	産婦人科学講座	後腔円蓋より突出する腔腫瘍に対し腹腔鏡下手術を行い、表在性筋線維芽細胞腫と判明した1例	第61回日本産科婦人科内視鏡学会学術講 演会 横浜・Web・2021年9月11日-13日	共同演者
倉 ありさ	1年	産婦人科学講座	尿管の同定方法と、腔管切開の工夫～低侵襲手術を目指して～	第21 回北海道産婦人科低侵襲手術研究会 Web・2021年10月16日	筆頭演者
古来 愛香	1年	産婦人科学講座	診断に子宮鏡が有用であった小児の腔原発胎児型横紋筋肉腫の一例	第68回北日本産科婦人科学会総会・学術 講演会 Web・2021年8月28日	共同演者
古来 愛香	1年	産婦人科学講座	月経不順を契機に診断されたトルコ鞍黄色肉芽腫の一例	第66回日本生殖医学会学術講演会・総会 鳥取・Web・2021年11月11日-12日	共同演者
岡田 匡水	4年	産婦人科学講座	腹膜癌を疑い審査腹腔鏡を施行したところ、虫垂原発腹膜偽粘液腫が疑われた20代女性の1例	第68回北日本産科婦人科学会総会・学術 講演会 Web・2021年8月28日	共同演者
岡田 匡水	4年	産婦人科学講座	3細胞間タイト結合分子LSR/Angulin-1抗体の子宮内膜癌への影響	第101回北海道医学会腫瘍系分科会・ 第123回北海道癌談話会例 Web・2021年10月14日	共同演者
柏木 葉月	4年	産婦人科学講座	異常浸潤性胎盤におけるPSGファミリーの新規バイオマーカーとしての可能性 PSG family may be novel candidate biomarker for diagnosis of placenta accreta spectrum.	第57回日本産産期・新生児医学会学術集 会 宮崎県・2021年7月11日-13日	筆頭演者
柏木 葉月	4年	産婦人科学講座	婦人科腫瘍を疑われた乳癌転移子宮転移の一例	第63回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 大阪・Web・2021年7月16日・18日	共同演者
柏木 葉月	4年	産婦人科学講座	肉腫成分の過剰増殖を伴った子宮腺肉腫の1例	第68回北日本産科婦人科学会総会・学術講演会 札幌・Web・2021年8月28日	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（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
柏木 葉月	4年	産婦人科学講座	多発性粘膜下筋腫に対して子宮動脈塞栓術後に腹腔鏡下子宮筋腫摘出術を施行した一例	第61回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 横浜・Web・2021年9月11日-13日	共同演者
齋藤 公仁	3年	産婦人科学講座	3細胞間タイト結合分子LSR/Angulin-1抗体の子宮内膜癌への影響	第101回北海道医学大会腫瘍系分科会・ 第123回北海道癌談話会例 Web・2021年10月14日	筆頭演者
齋藤 公仁	3年	産婦人科学講座	VAC療法が一時的に奏功した子宮原発横紋筋肉腫の一例	第63回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 大阪・Web・2021年7月16日-18日	共同演者
常松 梨紗	3年	産婦人科学講座	術前化学療法が奏功し手術が可能となった子宮頸癌Ⅳ期病変の、摘出子宮における腫瘍浸潤リンパ球（TIL）の特徴を検証した1例	第73回日本産科婦人科学会学術集会 新潟・2021年4月22日~25日	筆頭演者
常松 梨紗	3年	産婦人科学講座	Heterogenous Immune Escape Mechanisms Might be Related to Recurrence of Cervical Cancer after the Neoadjuvant Chemotherapy—A Case Report	第63回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 大阪・Web・2021年7月16日-18日	筆頭演者
常松 梨紗	3年	産婦人科学講座	術者・化学療法担当者・研究者の視点から考える卵巣癌とゲノム療法	第5回がんゲノム療法勉強会 札幌・2021年9月7日	筆頭演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科	病理組織学的に顕著なロゼット様構造を呈したALK陽性 atypical Spitz tumor	第120回日本皮膚科学会総会 2021年6月10-13日, WEB開催	筆頭演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科	Cell fusion with melanoma and macrophage contribute to the immune escape.	第80回日本癌学会学術総会 2021年10月2日, WEB開催	筆頭演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科	マクロファージとメラノーマのハイブリッド細胞は免疫回避	第123回北海道癌談話会 2021年10月,16日 札幌医科大学(札幌市)	筆頭演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科	Cell fusion with melanoma and macrophage contrib	第50回日本免疫学会学術集会 2021年12月8日, WEB開催	筆頭演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科	マクロファージとメラノーマのハイブリッド細胞は免疫回避する	第111回日本病理学会総会 2022年4月15日 神戸コンベンションセンター(神戸市)	筆頭演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科	マクロファージとメラノーマの細胞融合は免疫逃避に関わる	第26回日本がん免疫学会総会 2022年7月21日 島根県民会館(松江市)	筆頭演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科	心転移をきたした悪性黒色腫の2例	第37回日本皮膚悪性腫瘍学会 2021年7月9日 ホテルブエナビスタ(松本市)	共同演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科	悪性黒色腫におけるPD-L1発現の検討	第85回日本皮膚科学会東部支部学術大会 2021年9月18日 ロイトン札幌(札幌市)	共同演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科	好中球とがん	第85回日本皮膚科学会東部支部学術大会 2021年9月19日 ロイトン札幌(札幌市)	筆頭演者
箕輪 智幸	4年	皮膚科	がん治療における腫瘍微小環境の解析 免疫応答をコントロールするがんの多様性	第25回日本がん免疫学会総会 2021年7月3日 和歌山県民文化会館(和歌山市)	共同演者
野藤 誓亮	2年	泌尿器科学講座	「転移性去勢感受性前立腺癌(mCSPC)に対するADT/CAB療法で癌死のリスクを下げるために	第36回 前立腺シンポジウム 2021.10.16 LIVE配信会場：東京コンファレンスセンター・品川 完全Web開催	筆頭演者
野藤 誓亮	2年	泌尿器科学講座	「転移性去勢感受性前立腺癌(mCSPC)に対するADT/CAB療法で癌死のリスクを下げるために	第109回 日本泌尿器科学会総会 2021.12.7 パシフィコ横浜	筆頭演者
桧山 佳樹	在	泌尿器科学講座	当院におけるロボット支援下腎部分切除術の治療成績の検討	第35回日本泌尿器科内視鏡学会総会 2021.11.11-13, web	筆頭著者
田端 秀敏	在	泌尿器科学講座	RARCにおける尿道摘除術の工夫~Parapenile incisionによるアプローチ	第413回日本泌尿器科学会北海道地方会 2021.9.18 Web	筆頭著者
田端 秀敏	在	泌尿器科学講座	RARCにおける尿道摘除術の工夫~Parapenile incisionによるアプローチ	第35回日本泌尿器内視鏡学会総会 2021.11.11 横浜	筆頭著者
池内 佑太郎	3年	放射線医学講座	Relationship Between the Type of CD8 invasion and Prognosis in Cervical Cancer patients treated with Definitive Radiotherapy.	第80回日本医学放射線学会総会 2021.4.15-18 パシフィコ横浜(横浜市)	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（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
池内 佑太郎	3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34回日本放射線腫瘍学会学術大会 2021.11.12-14 Web開催	共同演者
眞船 翔	3年	放射線医学講座	Relationship Between the Type of CD8 invasion and Prognosis in Cervical Cancer patients treated with Definitive Radiotherapy.	第80回日本医学放射線学会総会 2021.4.15-18 パシフィコ横浜（横浜市）	共同演者
眞船 翔	3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34回日本放射線腫瘍学会学術大会 2021.11.12-14 Web開催	共同演者
関口 翔平	2年	口腔外科学講座	Identification and functional analysis of a novel head and neck squamous cell carcinoma-associated long non-coding RNA.	The 39th Sapporo International Cancer Symposium July6-7, 2021,Royton Sapporo (Sapporo)	共同演者
関口 翔平	2年	口腔外科学講座	DLEU1 regulates expression and histone modification of interferon-related genes and promotes oral squamous cell carcinoma progression.	The 39th Sapporo International Cancer Symposium July6-7, 2021,Royton Sapporo (Sapporo)	共同演者
関口 翔平	2年	口腔外科学講座	Analysis of AEBP1 in the microenvironment of head and neck squamous cell carcinoma.	The 39th Sapporo International Cancer Symposium July6-7, 2021,Royton Sapporo (Sapporo)	筆頭演者
関口 翔平	2年	口腔外科学講座	新規頭頸部癌関連long non-coding RNAの同定と機能解析.	第80回日本癌学会学術総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）・WEB	共同演者
関口 翔平	2年	口腔外科学講座	DLEU1はインターフェロン関連遺伝子の発現とヒストン修飾を制御し口腔扁平上皮癌の進行を促進する.	第80回日本癌学会学術総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）・WEB	共同演者
関口 翔平	2年	口腔外科学講座	頭頸部扁平上皮がんの腫瘍微小環境におけるAEBP1の解析.	第80回日本癌学会学術総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）・WEB	筆頭演者
関口 翔平	2年	口腔外科学講座	DLEU1はインターフェロン関連遺伝子の活性化を介して口腔扁平上皮癌の進展を促進する.	第123回北海道癌談話会例会 2021.10.16 札幌医科大学（札幌市）	共同演者
関口 翔平	2年	口腔外科学講座	頭頸部扁平上皮がんの微小環境におけるACLPLの解析.	第123回北海道癌談話会例会 2021.10.16 札幌医科大学（札幌市）	筆頭演者
関口 翔平	2年	口腔外科学講座	口腔扁平上皮がんに関連する長鎖非コードRNAの同定とその機能解析.	第123回北海道癌談話会例会 2021.10.16 札幌医科大学（札幌市）	共同演者
関口 翔平	2年	口腔外科学講座	頭頸部扁平上皮がん(HNSCC)の微小環境におけるAEBP1の解析	第75回日本口腔科学会 2021年5月12日：千里阪急ホテル（大阪市）	筆頭演者
畠中 柚衣	在	口腔外科学講座	Analysis of the oncogenic function of a long noncoding RNA DLEU1 in oral squamous cell carcinoma.	第14回日本エビジェネティクス研究会年会 2021/03/30,31 :online	筆頭演者
畠中 柚衣	在	口腔外科学講座	DLEU1 regulates expression and histone modification of interferon-related genes and promotes oral squamous cell carcinoma progression.	The 39th Sapporo International Cancer Symposium July6-7, 2021,Royton Sapporo (Sapporo)	筆頭演者
畠中 柚衣	在	口腔外科学講座	DLEU1 regulates expression and histone modification of interferon-related genes and promotes oral squamous cell carcinoma progression.	第80回日本癌学会総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）・WEB	筆頭演者
畠中 柚衣	在	口腔外科学講座	Identification and functional analysis of a novel head and neck squamous cell carcinoma-associated long non-coding RNA	第80回日本癌学会総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）・WEB	共同演者
畠中 柚衣	在	口腔外科学講座	Analysis of AEBP1 in the microenvironment of head and neck squamous cell carcinoma	第80回日本癌学会総会 2021.9.30~10.2 パシフィコ横浜（横浜市）・WEB	共同演者
畠中 柚衣	在	口腔外科学講座	DLEU1はインターフェロン関連遺伝子の活性化を介して口腔扁平上皮癌の進展を促進する.	第123回北海道癌談話会例会 2021.10.16 札幌医科大学（札幌市）	筆頭演者
畠中 柚衣	在	口腔外科学講座	頭頸部扁平上皮がんの微小環境におけるACLPLの解析	第123回北海道癌談話会例会 2021.10.16 札幌医科大学（札幌市）	共同演者
畠中 柚衣	在	口腔外科学講座	口腔扁平上皮がんに関連する長鎖非コードRNAの同定とその機能解析.	第123回北海道癌談話会例会 2021.10.16 札幌医科大学（札幌市）	共同演者
笹谷 聖	在	口腔外科学講座	シスプラチンは口腔扁平上皮癌細胞上のPD-L1発現を誘導しCTL機能を抑制する	第110回日本病理学会総会 2021.4.22~24 京王プラザホテル（新宿区）・WEB	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 (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
笹谷 聖	在	口腔外科学講座	シスプラチンおよび放射線は口腔扁平上皮癌細胞上のPD-L1発現を誘導しCTL機能を抑制する	第25回日本がん免疫学会総会 2021.7.1~3 和歌山県民文化会館(和歌山市)	筆頭演者
笹谷 聖	在	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HSF1を介したPD-L1発現機構の解明	第101回北海道医学大会病理分科会、第54回北海道病理談話会 2021.9.18札幌グランドホテル(札幌市・WEB)	筆頭演者
笹谷 聖	在	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発現を亢進させる	第15回日本臨床ストレス応答学会大会 2021.11.19~20 大阪大学医学部 銀杏会館(吹田市・WEB)	筆頭演者
岩本 空大	2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 2022.07.09-07.10 北海道大学学術交流会館(札幌市)	共同演者
関口 翔平	2年	口腔外科学講座	DLEU1 promotes oral squamous cell carcinoma progression by activating interferon-stimulated genes	Scientific Reports 2021; 11: 20438	共同著者
畠中 柚衣	在	口腔外科学講座	DLEU1 promotes oral squamous cell carcinoma progression by activating interferon-stimulated genes	Scientific Reports 2021; 11: 20438	筆頭著者
笹谷 聖	在	口腔外科学講座	Prognostic value of CD45Ro ⁺ T-cell expression in patients with oral squamous cell carcinoma	Anticancer Res. 2021; 41:4515-4522	共同著者
加藤 大貴	2年	口腔外科学講座	「臼後部に生じた嚢胞腺腫の1例」	日本口腔腫瘍学会誌 2022; 34: 25-30	共同著者
箕浦 祐子	3年	遺伝医学	男性ホルモン投与中に遺伝性乳癌卵巣癌症候群と診断され、保険適用下でSRSを実施したトランス男性の一例	GD学会第22回研究大会・総会 2021.4.3-4 オンライン開催	筆頭演者
箕浦 祐子	3年	遺伝医学	BRCA遺伝学的検査陽性例と陰性例の家族歴の比較	第27回遺伝性腫瘍学会学術集会 2021.6.18-19 オンライン開催	筆頭演者
箕浦 祐子	3年	遺伝医学	BRCA遺伝学的検査陽性例と陰性例の家族歴の比較	第29回日本乳癌学会学術集会 2021.7.1-3 パシフィコ横浜(横浜市)	筆頭演者
箕浦 祐子	3年	遺伝医学	男性ホルモン投与中に遺伝性乳癌卵巣癌症候群と診断され、保険適用下で性別適合手術を実施したトランス男性の一例	第45回遺伝カウンセリング学会学術集会 2021.7.2-4 オンライン開催	筆頭演者
箕浦 祐子	3年	遺伝医学	北海道におけるBRCA1/2 遺伝学的検査実施状況	第19回日本乳癌学会北海道地方会 2021.10.9 漢仁会ビル(札幌市)	筆頭演者
箕浦 祐子	3年	遺伝医学	北海道におけるBRCA1/2 遺伝学的検査実施状況	日本人類遺伝学会第66回大会・第28回日本遺伝子診療学会大会 2021.10.14-16 パシフィコ横浜(横浜市)	筆頭演者
宮崎 幸子	5年	遺伝医学	包括的がんゲノムプロファイリング検査にてSMARCB1生殖細胞系列変異が確認され、血縁者のは査証全診断につながったAT/RTの1家系	日本人類遺伝学会総会第66回大会・第28回日本遺伝子診療学会大会合同開催 2021.10.16 パシフィコ横浜 会議センター	共同演者
石井 大智	1年	呼吸器外科学	「ロボット支援下肺区域切除でICGを使用し firefly fluorescence imagingで区域間を同定できた1例」	第4回 北海道外科関連学会機構合同学術集会 胸部外科 2021.9.11-12 Web(札幌市)	筆頭演者
石井 大智	1年	呼吸器外科学	「小細胞肺癌に対して化学放射線療法後に肺扁平上皮癌を発症し肺葉切除を施行した1例」	第62回日本肺癌学会学術集会 2021.11.26-28 パシフィコ横浜 ノース(横浜市)	共同演者
石井 大智	1年	呼吸器外科学	「cNO症例におけるRATSとVATSでのリンパ節郭清個数およびN因子up grade率の比較」	第74回日本胸部外科学会定期学術集会 2021.10.31-11.3 グランドプリンスホテル新高輪(東京都)	共同演者
進藤 悠真	2年	呼吸器外科学 細胞科学部門	正常ヒト肺上皮細胞におけるTGF-β およびHDAC阻害剤のタイト結合分子および上皮バリアへの影響	第38回日本呼吸器外科学会学術集会 2021.05.20-21 長崎ブリックホール(長崎)	筆頭演者
進藤 悠真	2年	呼吸器外科学 細胞科学部門	Comparison of the number of lymph nodes dissected and upstaging rate of N factor between RATS and VATS in cNO patients	第74回日本胸部外科学会定期学術集会 2021.10.31-11.03 グランドプリンスホテル新高輪(東京)	筆頭演者
進藤 悠真	2年	呼吸器外科学 細胞科学部門	Effects of HDAC inhibitors on tight junction proteins in lung adenocarcinoma	第44回日本分子生物学会年会 2021.12.01-03 パシフィコ横浜(神奈川)	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（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
佐々木 健太	3年	病理学第一講座	メラノーマにおけるSOX10を介したPD-L1の発現制御機構の解明	第110回日本病理学会総会 2021.4.22-24 京王プラザホテル 東京	筆頭演者
平山 大輔	5年	消化器内科学講座	食道癌化学放射線療法後再発に対し光線力学療法が有効であった1例	第121回日本消化器内視鏡学会北海道支部支部例会 2020.9.5 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	共同演者
平山 大輔	5年	消化器内科学講座	家族性大腸ポリポシス症例に発生した多発胃癌の2例	第127回日本消化器病学会北海道支部支部例会 2020.9.5 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	共同演者
平山 大輔	5年	消化器内科学講座	両側卵巣転移を契機に診断された小腸癌の1例	第127回日本消化器病学会北海道支部支部例会 2020.9.5 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	共同演者
平山 大輔	5年	消化器内科学講座	RDWと早期胃癌内視鏡治療後の出血に対する検討	第122回日本消化器内視鏡学会北海道支部支部例会 2021.3.6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	共同演者
平山 大輔	5年	消化器内科学講座	SSA/P由来のT1癌の1例	第122回日本消化器内視鏡学会北海道支部支部例会 2021.3.6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	共同演者
平山 大輔	5年	消化器内科学講座	十二指腸SNADETに対するUnderwater EMRの有用性	第122回日本消化器内視鏡学会北海道支部支部例会 2021.3.6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	共同演者
平山 大輔	5年	消化器内科学講座	Lynch症候群における陥凹型病変	第122回日本消化器内視鏡学会北海道支部支部例会 2021.3.6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	共同演者
平山 大輔	5年	消化器内科学講座	多発大腸腺腫の治療経過中に発見された径7mmの陥凹型大腸腫瘍	第122回日本消化器内視鏡学会北海道支部支部例会 2021.3.6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	共同演者
沼田 泰尚	5年	消化器内科学講座	肝細胞癌のPD-L1発現制御機構における サイトカインの複合的影響の解明	第107回日本消化器病学会総会 2021.4.15 東京/Web	筆頭演者
沼田 泰尚	5年	消化器内科学講座	肝細胞癌のPD-L1発現制御機構における転写因子PRDM1の影響の検討	第57回日本肝臓学会総会 2021.6.17 札幌	筆頭演者
沼田 泰尚	5年	消化器内科学講座	肝細胞癌の分化度およびPD-L1発現と転写因子PRDM1との関連	第58回日本消化器免疫学会総会 2021.7.2 京都/Web	筆頭演者
沼田 泰尚	5年	消化器内科学講座	当科における肝細胞癌に対する ラムシルマブの使用経験	第129回日本消化器病学会北海道支部支部例会 2021.9.4-5 札幌/Web	筆頭演者
沼田 泰尚	5年	消化器内科学講座	THE SYNERGIC EFFECT OF IFN- γ AND IL-1 β ON THE MECHANISM OF PROGRAMMED CELL DEATH 1 LIGAND 1 EXPRESSION IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA	UEGW2021 2021.10.3-5 Vienna/Web	筆頭演者
沼田 泰尚	5年	消化器内科学講座	肝細胞癌の陽子線治療後再発に対する肝動脈化学塞栓療法を契機に生じた平滑筋肉腫の1例	第129回日本消化器病学会北海道支部支部例会 2021.9.4-5 札幌/Web	共同演者
沼田 泰尚	5年	消化器内科学講座	当科における連続膵液細胞診(SPACE:Serial Pancreatic juice Aspiration Cytological Examination)の有用性の検討	第101回日本消化器内視鏡学会総会 2021.5.14-16 広島	共同演者
沼田 泰尚	5年	消化器内科学講座	当院における高齢者切除不能肺癌の診療実態	第107回日本消化器病学会総会 2021.4.15 東京/Web	共同演者
沼田 泰尚	5年	消化器内科学講座	切除可能肺癌に対するGemcitabine + S-1療法による術前化学療法的安全性	第107回日本消化器病学会総会 2021.4.15 東京/Web	共同演者
横山 佳浩	3年	消化器内科学講座	COVID-19に罹患した胆管細胞癌の転帰	第127回日本消化器病学会北海道支部支部例会 2020.9.5~6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通り 札幌	共同演者
横山 佳浩	3年	消化器内科学講座	肛門近傍の10cm大LSTに対する内外科共同手術を適応した1例	第41回日本大腸肛門病学会北海道地方会 2020年11月28日 TKP札幌ビジネスセンター赤れんが前 札幌	共同演者
横山 佳浩	3年	消化器内科学講座	分類不能鋸歯状病変を伴ったtraditional serrated adenoma癌化症例	第100回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW) 2020年11月5~8日, 神戸コンベンションセンタ	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（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
横山 佳浩	3年	消化器内科学講座	横行結腸に発生したcytological dysplasiaを伴う分類困難な鋸歯状病変の1例	第99回日本消化器内視鏡学会総会 2020年9月2～3日、国立京都国際会館 京都	共同演者
横山 佳浩	3年	消化器内科学講座	膵癌に伴うTrousseau症候群に対し血栓回収術が有効であった1例	第127回日本消化器病学会北海道支部例会 2020.9.5～6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通り 札幌	共同演者
平野 雄大	2年	消化器内科学講座	Gemcitabine加療中に血栓性微小血管症を来した5例	第291回日本内科学会北海道地方会 2021.2.13 Web開催	共同演者
平野 雄大	2年	消化器内科学講座	当科における肝門部領域胆道癌に対する化学放射線療法の治療成績	第128回日本消化器病学会北海道支部支部例会 2021.3.6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	筆頭演者
平野 雄大	2年	消化器内科学講座	胆道鏡下生検によって仮性動脈瘤を伴う胆道出血をきたした肝門部領域胆管癌の一例	第128回日本消化器病学会北海道支部支部例会 2021.3.6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	共同演者
平野 雄大	2年	消化器内科学講座	当科における膵病変に対する連続膵液細胞診の有用性の検討	第128回日本消化器病学会北海道支部支部例会 2021.3.6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	共同演者
平野 雄大	2年	消化器内科学講座	胆膵癌でのMS検査におけるEUS-FNA検体の検討	第128回日本消化器病学会北海道支部支部例会 2021.3.6 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	共同演者
山川 司	2年	消化器内科学講座	治療困難症例に対するUnderwater EMRの有用性	第121回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2020.09.05 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通（札幌市）	筆頭演者
山川 司	2年	消化器内科学講座	大腸困難症例に対するUnderwater EMRの有用性	第41回大腸肛門病学会北海道支部例会 2020.11.28 TKP札幌ビジネスセンター赤れんが前	筆頭演者
山川 司	2年	消化器内科学講座	SSA/P由来の脈管侵襲を来したT1癌の1例	第41回大腸肛門病学会北海道支部例会 2020.11.28 TKP札幌ビジネスセンター赤れんが前	共同演者
山川 司	2年	消化器内科学講座	分類不能鋸歯状病変を伴ったtraditional serrated adenoma癌化症例	第28回日本消化器関連学会週間(JDDW.2020) 2020年11月5～8日 神戸コンベンションセンター	筆頭演者
坂本 拓基	6年	腫瘍内科学講座	酸化的DNA傷害修復酵素欠損マウスを用いた脂肪性肝炎患者からの肝発癌機序の検討	第56回日本肝臓学会総会 2020年8月28日 - 8月29日：大阪	筆頭演者
坂本 拓基	6年	腫瘍内科学講座	NASHからの肝発癌における酸化的DNA傷害修復酵素の関与	第106回日本消化器病学会総会 2020年8月11日- 8月31日：誌上・オンライン開催	筆頭演者
濱口 孝太	2年	腫瘍内科学講座	当科における免疫抑制・化学療法によるHBV既感染からの再活性化症例27例の臨床的特徴と核酸アナログ使用後の長期予後	第24回日本肝臓学会大会 2020年11月5- 8日：神戸	共同演者
木村 明菜	2年(休)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	術前診断が困難であった 腹膜悪性中皮腫の一例	第119回日本臨床外科学会北海道支部総会 2021.5.29 WEB開催	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科	hERO1-L α を標的としたトリプルネガティブ乳癌治療の可能性	第121回日本外科学会定期学術集会 2021.4.8-10 web	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科	造影超音波を用いた乳がんの広がり診断の実践！手術室で行う利点	第46回日本乳腺甲状腺超音波医学 2021.5.15-16 web	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科	乳癌術前広がり診断において乳腺造影超音波が真価を発揮する症例	第119回日本臨床外科学会北海道支部 2021.5.29	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科	乳癌原発巣と転移巣における腫瘍微小環境の病理学的比較検討	第29回日本乳癌学会学術総会 2021.7.1-7.3 横浜	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科	A novel therapeutic strategy for triple-negative breast cancer targeting hERO1-L α /hERO1-L α を標的としたトリプルネガティブ乳癌新規治療戦略	第80回日本癌学会学術集会 2021.9.30-10.2 横浜	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科	HER2陽性乳癌における周術期抗HER2療法の心毒性の検討	第19回日本乳癌学会北海道地方会 2021.10.9 札幌	筆頭演者
和田 朝香	4年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科	転移再発乳がんに対するエリブリン及び次治療の有効性	第59回日本癌治療学会学術集会 2021.10.21-23 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（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
濱田 修人	4年	整形外科科学講座	癌幹細胞抗原FAM83Bを標的としたHLA/ペプチド複合体特異的 人工抗体の開発.	第35回日本整形外科学会基礎学術集 会 2020年10月15-16日：東京+オンライン開 催	筆頭演者
木村 友亮	4年	脳神経外科学講 座	脳梗塞と脳腫瘍の鑑別に難渋する症例の特徴と対応.	第45回日本脳卒中学会学術集会 2020.8.23-9.24 横浜 Web開催	共同演者
木村 友亮	4年	脳神経外科学講 座	当院で経験したGlioblastoma with a primitive neuronal componentの2例.	第84回一般社団法人日本脳神経外 科学会北海道支部会 2020.9.19-10.17 札幌 Web開催	共同演者
木村 友亮	4年	脳神経外科学講 座	(シンポジウム) 覚醒下手術困難症例の術前予測：単施設136グ リオーマ症例の後方視的検討.	第18回日本Awake Surgery学会 2020.10.3 Web開催	共同演者
木村 友亮	4年	脳神経外科学講 座	Glioblastoma with a primitive neuronal componentの2例.	一般社団法人日本脳神経外科学会 第79回学術総会 2020.10.15-11.30 岡山 Web開催	共同演者
木村 友亮	4年	脳神経外科学講 座	2期的に摘出術を施行した非定型奇形腫瘍/ラブroid腫瘍の1例.	第85回一般社団法人日本脳神経外科学会 北海道支部会 2021.3.20-26 札幌 Web開催	共同演者
阿部 秀悦	6年	産婦人科学講座	子宮体癌の化学療法後に治療関連骨髄異形成症候群を発症した1 例	第72回日本産科婦人科学会学術集会 2020.4.23-26 東京	共同演者
阿部 秀悦	6年	産婦人科学講座	ER α とBAG3発現の複数の子宮体癌細胞株における関係	第72回日本産科婦人科学会学術集会 2020.4.23-26 東京	筆頭演者
阿部 秀悦	6年	産婦人科学講座	初回術前化学療法後に心肺停止となった卵巣癌の1例	第72回日本産科婦人科学会学術集会 2020.4.23-26 東京	共同演者
阿部 秀悦	6年	産婦人科学講座	ER α 発現および非発現子宮体癌細胞株に於けるBAG3発現および 増殖能との関連	第62回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 2020.7.17-19 Web	筆頭演者
常松 梨紗	2年	産婦人科学講座	子宮体癌の化学療法後に治療関連骨髄異形成症候群を発症した1 例	第72回日本産科婦人科学会学術集会 2020.4.23-26 東京	共同演者
常松 梨紗	2年	産婦人科学講座	初回術前化学療法後に心肺停止となった卵巣癌の1例	第72回日本産科婦人科学会学術集会 2020.4.23-26 東京	筆頭演者
斉藤 公仁	2年	産婦人科学講座	3細胞間膜貫通タイト結合分子LSR/Angulin-1抗体を用いた子 宮内膜癌の治療への応用	第52回日本臨床分子形態学会総 会・学術集会 2020/12/3-12/4 札幌	筆頭演者
箕輪 智幸	3年	皮膚科学講座	二次性腫瘍を生じた左膝窩の脂腺母斑に HRAS のミ スセンス変 異(c.37G<C)を同定した 1 例	第84回日本皮膚科学会東部支部学 術大会 2020.8.22-23 Web開催	筆頭演者
箕輪 智幸	3年	皮膚科学講座	放射線治療後の瘢痕部に生じた頭部Pleomorphic dermal sarcomaの1例	第36回日本皮膚悪性腫瘍学会学術 大会 2021.1.8-9 パシフィコ横浜 (横浜市)	共同演者
箕輪 智幸	3年	皮膚科学講座	抗PD-1/CTLA-4抗体併用療法によって誘発されたと考えられた 血小板減少症の1例	第36回日本皮膚悪性腫瘍学会学術 大会 2021.1.8-9 パシフィコ横浜 (横浜市)	共同演者
箕輪 智幸	3年	皮膚科学講座	抗PD-1抗体無効のリンパ節転移に対して放射線治療追加後に抗 PD-1抗体を継続した悪性黒色腫の3例	第36回日本皮膚悪性腫瘍学会学術 大会 2021.1.8-9 パシフィコ横浜 (横浜市)	共同演者
箕輪 智幸	3年	皮膚科学講座	心タンポナーテをきたした悪性黒色腫の1例	第423回日本皮膚科学会北海道地 方回 2020.9/27 Web開催	共同演者
箕輪 智幸	3年	皮膚科学講座	悪性黒色腫における各種 PD-L1 抗体による染色性の差異につい ての 検証	第119回日本皮膚科学会総会 2020.6.4-7 国立京都国際会館 (京都市)	共同演者
松木 雅裕	長期 履修	泌尿器科学講座	腎細胞癌の腫瘍浸潤CD8+T細胞が認識する腫瘍内不均一なネオ アンチゲンの同定	第29回泌尿器分子・細胞研究会 2020.8.8 web	筆頭演者
藤野 景子	2年	泌尿器科学講座	前立腺癌レセプトデータベースによる患者背景の検討	第412回泌尿器科学会北海道地 方会 2021.5.22 北海道大学/オンライン開催	筆頭演者
中野 雅也	2年	耳鼻咽喉科学講 座	p63陽性唾液腺癌の新規病態解明と治療への応用	第52回日本臨床分子形態学会総会 2020.12.3~4 WEB開催	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（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
萬 頭	4年	耳鼻咽喉科学講座	頭頸部扁平上皮癌の癌微小環境におけるAEBP1の解析	第38回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会 2020.9.15,16 パシフィコ横浜	筆頭演者
萬 頭	4年	耳鼻咽喉科学講座	頭頸部扁平上皮癌の癌微小環境におけるAEBP1の解析	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	筆頭演者
後町 俊夫	長期履修	放射線医学講座	SpaceOARの使用経験	第142回日本医学放射線学会 北日本地方会 2020.7.11~8.10 Web開催	共同演者
後町 俊夫	長期履修	放射線医学講座	前立腺癌シード治療における線源配置法の検討	日本放射線腫瘍学会 第33回学術大会 2020.10.1~3 Web開催	共同演者
後町 俊夫	長期履修	放射線医学講座	前立腺癌125小線源治療後の尿路系有害障害と尿道の放射線生物学的因子に関する検討	日本放射線腫瘍学会 第33回学術大会 2020.10.1~3 Web開催	筆頭演者
池内 佑太郎	2年	放射線医学講座	当院における肛門管癌に対する化学放射線療法(MMC+TS-1)の9例	第142回日本医学放射線学会 北日本地方会 2020.7.11~8.10 Web開催	筆頭演者
池内 佑太郎	2年	放射線医学講座	3Dプリンターを用いた組織内照射用テンプレートの作製	第142回日本医学放射線学会 北日本地方会 2020.7.11~8.10 Web開催	共同演者
池内 佑太郎	2年	放射線医学講座	前立腺癌シード治療における線源配置法の検討	日本放射線腫瘍学会 第33回学術大会 2020.10.1~3 Web開催	共同演者
池内 佑太郎	2年	放射線医学講座	根治的放射線治療を行った中咽頭癌症例における腫瘍免疫と予後との関連	日本放射線腫瘍学会 第33回学術大会 2020.10.1~3 Web開催	共同演者
眞船 翔	2年	放射線医学講座	SpaceOARの使用経験	第142回日本医学放射線学会 北日本地方会 2020.7.11~8.10 Web開催	筆頭演者
眞船 翔	2年	放射線医学講座	3Dプリンターを用いた組織内照射用テンプレートの作製	第142回日本医学放射線学会 北日本地方会 2020.7.11~8.10 Web開催	共同演者
眞船 翔	2年	放射線医学講座	前立腺癌シード治療における線源配置法の検討	日本放射線腫瘍学会 第33回学術大会 2020.10.1~3 Web開催	共同演者
眞船 翔	2年	放射線医学講座	根治的放射線治療を行った中咽頭癌症例における腫瘍免疫と予後との関連	日本放射線腫瘍学会 第33回学術大会 2020.10.1~3 Web開催	共同演者
安井 謙司	4年	感染制御・臨床検	進行性腎細胞癌に対するスニチニブ治療に伴う左室壁運動異常の出現様式	第411回日本泌尿器科学会北海道分会 2021年1月23日、札幌 WEB	共同演者
関口 翔平	1年	口腔外科学講座 分子生物学講座	口腔扁平上皮がんにおける長鎖非コードRNA DLEU1のがん遺伝子的機能の解析.	第79回日本癌学会学術総会. 2020年10月1日~3日、広島	共同演者
関口 翔平	1年	口腔外科学講座 分子生物学講座	頭頸部扁平上皮がんの微小環境におけるAEBP1の解析.	第79回日本癌学会学術総会. 2020年10月1日~3日、広島	共同演者
関口 翔平	1年	口腔外科学講座 分子生物学講座	頭頸部扁平上皮がんの微小環境におけるAEBP1の解析.	第122回北海道癌談話会例会 2020年10月17日、札幌	共同演者
笹谷 聖	4年	口腔外科学講座	シスプラチンは口腔がん細胞上のPD-L1の発現を亢進させる	第100回北海道医学大会腫瘍分科会、第122回北海道癌談話会例会 2020.10.17 北海道大学医学部学友会館「フアラテ」(札幌)	筆頭演者
笹谷 聖	4年	口腔外科学講座	シスプラチンおよび放射線は口腔扁平上皮癌細胞上のPD-L1発現を誘導する	第39回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 2021.1.28~2.21 WEB開催	筆頭演者
笹谷 聖	4年	口腔外科学講座	口腔扁平上皮癌患者における腫瘍浸潤リンパ球の局在と予後との関連性についての研究	第65回日本口腔外科学会総会・学術大会 2020.11.13~15 名古屋国際会議場(名古屋)	共同演者
笹谷 聖	4年	口腔外科学講座	Prognostic impact of CD8 ⁺ T-cell density and its association with HLA class I expression in patients with oral squamous cell carcinoma	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/ メルパルク広島 (広島)	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 (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
笹谷 聖	4年	口腔外科学講座	超選択的動注化学療法治療中にコレステロール塞栓症を発症した口腔癌の1例	第39回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 2021.1.28~2.21 WEB開催	共同演者
笹谷 聖	4年	口腔外科学講座	口腔扁平上皮癌における病理組織学的新規予後規定因子の検討	第39回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 2021.1.28~2.21 WEB開催	共同演者
畠中 袖衣	5年	口腔外科学講座	Analysis of the oncogenic function of a long noncoding RNA DLEU1 in oral squamous cell carcinoma	第14回日本エビジェネティクス研究会年会 2021/03/30, 31 online	筆頭演者
畠中 袖衣	5年	口腔外科学講座	DLEU1 regulates expression and histone modification of interferon-related genes and promotes oral squamous cell carcinoma progression.	The 39th Sapporo International Cancer Symposium 2021/07/06, 07 online	筆頭演者
畠中 袖衣	5年	口腔外科学講座	DLEU1 regulates expression and histone modification of interferon-related genes and promotes oral squamous cell carcinoma progression.	第80回日本癌学会総会 2021/09/30-10/02 online	筆頭演者
畠中 袖衣	5年	口腔外科学講座	A study on the association between distribution of immunocompetent cells and prognosis in patients with oral cancer	第80回日本癌学会総会 2021/09/30-10/02 online	共同演者
畠中 袖衣	5年	口腔外科学講座	Identification and functional analysis of a novel head and neck squamous cell carcinoma-associated long non-coding RNA	第80回日本癌学会総会 2021/09/30-10/02 online	共同演者
畠中 袖衣	5年	口腔外科学講座	Analysis of AEBP1 in the microenvironment of head and neck squamous cell carcinoma	第80回日本癌学会総会 2021/09/30-10/02 online	共同演者
畠中 袖衣	5年	口腔外科学講座	DLEU1はインターフェロン関連遺伝子の活性化を介して口腔扁平上皮癌の進展を促進する	第101回北海道医学大会腫瘍系分科会 2021/10/16、札幌医科大学	筆頭演者
畠中 袖衣	5年	口腔外科学講座	頭頸部扁平上皮がんの微小環境におけるACLIPの解析	第101回北海道医学大会腫瘍系分科会 2021/10/16、札幌医科大学	共同演者
畠中 袖衣	5年	口腔外科学講座	口腔扁平上皮がんに関連する長鎖非コードRNAの同定とその機能解析	第101回北海道医学大会腫瘍系分科会 2021/10/16、札幌医科大学	共同演者
土橋 恵	5年	口腔外科学講座	口腔扁平上皮癌における病理組織学的新規予後規定因子の検討	第39回 口腔腫瘍学会総会 2020年1月28日 WEB開催	筆頭演者
小池 和茂	4年	口腔外科学講座	口腔扁平上皮癌におけるHLA class I発現の予後に与える影響とCD8+T細胞密度との関連性 Prognostic impact of HLA class I expression and its association with CD8 T-cell density in patients with oral	第79回日本癌学会学術集会 2020.10.1-3 リーガロイヤルホテル広島	筆頭演者
小池 和茂	4年	口腔外科学講座	口腔扁平上皮癌患者における腫瘍浸潤リンパ球の局在と予後との関連性についての研究	第65回公益社団法人日本口腔外科学会・学術大会 2020.11.13-15 名古屋国際会議場	筆頭演者
小池 和茂	4年	口腔外科学講座	再発または遠隔転移を有する口腔癌に対しニボルマブ投与は遺伝子変異が指標となるか	第58回日本癌治療学会学術集会 2020.10.22-24 国立京都国際会館	共同演者
宮崎 幸子	4年	遺伝医学	「がん遺伝子パネル検査の結果記事から1年半後につながった血縁者の遺伝カウンセリングについて」	第44回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 2020.7.3~7.12	筆頭演者
宮崎 幸子	4年	遺伝医学	「当院婦人科領域におけるBRCA遺伝子検査状況の変化」	第44回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 2020.7.3~7.12	共同演者
宮崎 幸子	4年	遺伝医学	「神経線維腫症1型 (NF1) 患者のよりよい支援のための課題抽出」	第44回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 2020.7.3~7.12	共同演者
宮崎 幸子	4年	遺伝医学	「コンパニオン診断保険適用前後の当科におけるBRCA遺伝子検査状況に関する検討」	第26回日本遺伝性腫瘍学会 2020.8.21~8.31	共同演者
宮崎 幸子	4年	遺伝医学	「札幌医科大学附属病院におけるがん遺伝子パネル検査の現状と今後の課題検討」	日本人類遺伝学会第65回大会 2020.11.18~12.2	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実施後、PGPVを認めた症例の遺伝カウンセリング」	日本人類遺伝学会第65回大会 2020.11.18~12.2	共同演者
箕浦 祐子	2年	遺伝医学	乳腺外科病棟看護師に対する遺伝勉強会前後の認識調査	第44回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 2020.7.3-5 web開催	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（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
箕浦 祐子	2年	遺伝医学	当院でのBRCA1/2 遺伝学的検査の現状と課題	第26回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 2020.8.21-31 web開催	筆頭演者
箕浦 祐子	2年	遺伝医学	コンパニオン診断としてのBRCA1/2遺伝子検査における遺伝カウンセラーの関与に関する検討	第28回日本乳癌学会学術総会 2020.10.9-31 web開催	筆頭演者
箕浦 祐子	2年	遺伝医学	BRCA1/2遺伝学的検査受検者の保険適用条件適合率に関する検討	日本人類遺伝学会第65回大会 2020.11.18-12.2 web開催	筆頭演者
新井 航	4年	呼吸器外科	HDAC阻害薬のLSR/clauin-2を介した抗腫瘍効果の解析	第37回日本呼吸器外科学会学術集会 2020.9.29 Web開催	筆頭演者
新井 航	4年	呼吸器外科	Analysis of claudin-2 and LSR in lung cancer	第73回日本胸部外科学会定期学術集会 2020.10.28 名古屋国際会議場（名古屋）	筆頭演者
進藤 悠真	2年	呼吸器外科学 細胞科学部門	肺腺癌細胞株におけるHDAC阻害薬の タイト結合分子を介した抗腫瘍効果の解析	第122回北海道癌談話会例会 2020.10.17 北海道大学医学部学友会館フ ラテ（北海道）	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（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
坂本 拓基	5年	腫瘍内科学講座	酸化的DNA傷害修復酵素MUTYHのNASHからの肝発癌への関与	第55回日本肝臓学会総会 2019.5.30 - 5.31 京王プラザホテル(新宿区)	筆頭演者
和田 朝香	2年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外科	当院の遺伝性乳癌の診療体制の現状と地域における今後の課題	第119回日本外科学会定期学術集会 2019/4/18 大阪	筆頭演者
和田 朝香	2年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外科	高濃度乳癌とMRI背景乳腺の閉経前後での比較検討	第27回日本乳癌学会学術総会 2019/7/11 東京	筆頭演者
和田 朝香	2年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外科	再発甲状腺乳頭癌5症例に対するレンパチニブの使用経験	第37回北海道甲状腺談話会 2019/7/20 札幌	筆頭演者
和田 朝香	2年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外科	高齢乳がん患者における周術期化学療法剤の忍容性と予後に関する検討	第17回日本乳癌学会北海道地方会 2019/10/19 札幌	筆頭演者
木村 明菜	2年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外科	急性心筋梗塞を契機に発見され、周術期に2回のステント血栓症を来した進行胃癌の1例	第127回日本消化器病学会北海道支部支部例会 2020.9.5 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通	筆頭演者
木村 明菜	2年	消化器・総合、 乳腺・内分泌外科	卵巣腫瘍を契機に発見され、免疫染色により原発性小腸癌、卵巣転移と診断した一例	第82回日本臨床外科学会総会 2020.10.29- WEB開催	筆頭演者
横山 林太郎	4年	脳神経外科学講座	トラクトグラフィーと皮質電気刺激を用いた脳内ネットワーク探索.	一般社団法人日本脳神経外科学会 第78回学術総会 2019.10.9-12 大阪国際会議場(大阪市)	共同演者
横山 林太郎	4年	脳神経外科学講座	Functional MRIと皮質電気刺激での言語マッピングの検討.	一般社団法人日本脳神経外科学会 第78回学術総会 2019.10.9-12 大阪国際会議場(大阪市)	共同演者
鈴木 比女	4年	脳神経外科学講座	トラクトグラフィーと皮質電気刺激を用いた脳内ネットワーク探索.	一般社団法人日本脳神経外科学会 第78回学術総会 2019.10.9-12 大阪国際会議場(大阪市)	共同演者
鈴木 比女	4年	脳神経外科学講座	Functional MRIと皮質電気刺激での言語マッピングの検討.	一般社団法人日本脳神経外科学会 第78回学術総会 2019.10.9-12 大阪国際会議場(大阪市)	共同演者
木村 友亮	3年	脳神経外科学講座	全前脳症と悪性髄膜腫を合併した小児の一例.	一般社団法人日本脳神経外科学会 第78回学術総会 2019.10.9-12 大阪国際会議場(大阪市)	共同演者
木村 友亮	3年	脳神経外科学講座	経鼻頭蓋底手術における術後髄液漏の危険予測.	一般社団法人日本脳神経外科学会 第78回学術総会 2019.10.9-12 大阪国際会議場(大阪市)	共同演者
箕輪 智幸	2年	皮膚科学講座	メルケル細胞癌に対してアベルマブ投与を行った2例	第420回日本皮膚科学会北海道地方会 2019.12.7 札幌医科大学講堂(札幌市)	共同演者
箕輪 智幸	2年	皮膚科学講座	メラノーマにおける抗PD-1抗体治療中止後の効果持続について	第57回日本がん治療学会 2019.10.24 福岡国際会議場(福岡市)	共同演者
箕輪 智幸	2年	皮膚科学講座	ニボルマブによってリウマチ性多発筋痛症様症状を呈した1例	第419回日本皮膚科学会北海道地方会 2019.9.15 旭川市大雪クリスタルホール(旭川市)	共同演者
箕輪 智幸	2年	皮膚科学講座	悪性黒色腫における抗PD-1抗体と放射線治療	第118回日本皮膚科学会 2019.6.6 名古屋国際会議場(名古屋)	共同演者
箕輪 智幸	2年	皮膚科学講座	抗PD-1抗体治療で著効し、治療中断後も再発のない悪性黒色腫の4例	第417回日本皮膚科学会北海道地方会 2019.2.9 札幌医科大学講堂(札幌市)	共同演者
松木 雅裕	4年	泌尿器科学講座	腎細胞癌における腫瘍浸潤リンパ球解析	第107回日本泌尿器科学会総会 2019.4.18 名古屋国際会議場(愛知県)	筆頭演者
松木 雅裕	4年	泌尿器科学講座	Tumor-infiltrating CD8+ T cell recognizes an intratumor neoantigen of clear cell renal cell carcinoma	第23回日本がん免疫学会総会 2019.8.22 高知市文化プラザかるぼーと(高知県)	筆頭演者
柴森康介	2年	泌尿器科学講座	転移性前立腺癌に対する局所治療のタイミングと有用性の検討	第35回前立腺シンポジウム 2019.12.14-15 東京	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（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
田端 秀敏	3年	泌尿器科学講座	転移性腎細胞癌に対する分子標的薬治療のrelative doseintensityと効果の検討	第50回腎癌研究会 2019.07.06 東京	共同演者
田端 秀敏	3年	泌尿器科学講座	転移性前立腺癌における局所治療のタイミングと有用性の検討	第35回前立腺シンポジウム 2019.12.14-15 東京	共同演者
田端 秀敏	3年	泌尿器科学講座	The efficacy and safety of open partial nephrectomy in the laparoscopic era.	Next Frontiers in Urology 2019 2019. 02. 06-08 Los Angeles	共同演者
萬 頭	4年	耳鼻咽喉科学講座	Analysis of AEBP1 in the microenvironment of head and neck squamous cell carcinoma.	15th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery 2019年12月6～7日、九州大学（福岡）	筆頭演者
萬 頭	4年	耳鼻咽喉科学講座	頭頸部扁平上皮がんの微小環境におけるAEBP1の解析.	第78回日本癌学会学術総会 2019年9月26日～28日、国立京都国際会館（京都）	筆頭演者
萬 頭	4年	耳鼻咽喉科学講座	大腸がんにおける腫瘍血管内皮関連遺伝子の同定.	第120回北海道癌談話会例会. 2019年10月12日、札幌医科大学（札幌）	筆頭演者
後町 俊夫	4年	放射線医学講座	「前立腺癌シード治療における線源配置法の違いによる治療成績の検討」	小線源治療部会 第21回学術大会 2019.5.17～18 あわぎんホール（徳島市）	筆頭演者
後町 俊夫	4年	放射線医学講座	「子宮頸癌術前照射症例を用いた放射線治療による腫瘍免疫の変化と予後の関連の検討」	日本放射線腫瘍学会第32回学術大会 2019.11.21～23 名古屋国際会議場（名古屋市）	共同演者
後町 俊夫	4年	放射線医学講座	「根治的放射線治療を行った進行子宮頸癌症例における腫瘍免疫と予後の関連」	日本放射線腫瘍学会第32回学術大会 2019.11.21～23 名古屋国際会議場（名古屋市）	共同演者
小池 和茂	4年	口腔外科学講座	「口腔扁平上皮癌における制御性T細胞の発現に関する免疫組織化学的検討」	第73回日本口腔科学学会学術集会 2019.4.20-21 ウェスタ川越（川越市）	筆頭演者
土橋 恵	4年	口腔外科学講座	「進行性口腔扁平上皮癌における病理組織学的予後規定因子の検討」(Investigation of histopathological prognostic predictors of advanced oral squamous cell carcinoma.)	第108回 日本病理学会学術総会 2019.5.9-11 東京国際フォーラム（東京都千代田区）	筆頭演者
畠中 柚衣	3年	口腔外科学講座	「有茎性増殖を示した頬粘膜悪性黒色腫の1例」	第44回日本口腔外科学会 中部支部学術集会 2019.5.11 富山市民プラザ（富山市）	筆頭演者
畠中 柚衣	3年	口腔外科学講座	「初期に発見された頬腺由来腺癌NOSの1例」	第44回日本口腔外科学会 中部支部学術集会 2019.5.11 富山市民プラザ（富山市）	共同演者
小池 和茂	4年	口腔外科学講座	「口腔扁平上皮癌における制御性T細胞の発現に関する免疫組織化学的検討」(Immunohistochemical study on the expression of regulatory T cells in oral squamous cell carcinoma.)	第78回日本癌学会学術集会 2019.9.26-28 国立京都国際会館（京都市）	筆頭演者
畠中 柚衣	3年	口腔外科学講座	「消化器がん関連長鎖noncoding RNAの同定と解析」(Identification and analysis of long-noncoding RNAs associated with gastrointestinal cancer.)	第78回日本癌学会学術集会 2019.9.26-28 国立京都国際会館（京都市）	共同演者
畠中 柚衣	3年	口腔外科学講座	「Long noncoding RNA DLEU1はHA-CD44経路を介して口腔扁平上皮がんの発現に関与する」(Long noncoding RNA DLEU1 is associated with oral squamous cell carcinoma development via regulating the HA-CD44 pathway.)	第78回日本癌学会学術総会 2019.9.26-28 国立京都国際会館（京都市）	筆頭演者
宮崎 幸子	3年	遺伝医学	「当院の遺伝性乳癌の診療体制の現状と地域における今後の課題」	第119回日本外科学会総会 2019.4.18 大阪国際会議場・リーガロイヤルホテル大阪（大阪市）	共同演者
宮崎 幸子	3年	遺伝医学	「多発性内分泌腫瘍症（MEN）のat risk者の発症前遺伝学的検査の現状と課題」(The Current Situation and Issues of Predictive Testing for Multiple Endocrine Neoplasia Syndromes)	臨床遺伝2019in Sapporo (第43回日本遺伝カウンセリング学会学術大会) 2019.8.2-4 札幌市教育文化会館（札幌市）	共同演者
宮崎 幸子	3年	遺伝医学	「多発性内分泌腫瘍症1型（MEN1）」の確定診断後の心理的経過について	日本人類遺伝学会第64回大会 2019.11.6-9 札幌市教育文化会館（札幌市）	共同演者
宮崎 幸子	3年	遺伝医学	シンポジウム 『各病院・職種からみたゲノム医療の現状と問題点』 「遺伝カウンセリング」	第32回北海道がん治療研究会 学術講演会 2020.2.15 ACU-A（札幌市）	シンポジスト

札幌医科大学医学研究科 がん研究コース履修者 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)	備考
沼田 泰尚	3年	消化器内科学講座	当院におけるステロイド投与によるB型肝炎再活性化への対応の現状と再活性化例の検討	第54回日本肝臓学会総会 2018.6.14 大阪国際会議場（大阪）	筆頭演者
横山 佳浩	1年	消化器内科学講座	当院における直腸神経内分泌腫瘍の臨床病理学的特徴と転帰・予後に関する検討	第26回日本消化器関連学会週間 2018.11.1 神戸コンベンションセンター（神戸）	筆頭演者
中村 元	4年	腫瘍内科学講座	STEAP1 を標的とした新規大腸癌治療法の開発	JDDW 2018 神戸国際展示場 2018年11月1日	筆頭演者
坂本 拓基	4年	腫瘍内科学講座	NASHモデルマウスを用いたDNA傷害修復酵素MUTYHの肝発癌への関与の検討	第26回日本消化器関連学会週間 2018.11.2 神戸国際会議場メインホール	筆頭演者
和田 朝香	1年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科	日本人乳癌患者の肥満と予後に関する検討	第113回日本臨床外科学会北海道支部総会 2018/7/28 旭川	
和田 朝香	1年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科	当院の転移再発・進行乳癌に対するTS-1内服療法の有効性と安全性の検討	第16回日本乳癌学会北海道地方会 2018/8/25 札幌	
和田 朝香	1年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科	当院における家族性腫瘍に対するチーム医療の実践	第2回北海道外科関連学会機構合同学術集会 2018/9/15-16 札幌	
和田 朝香	1年	消化器・総合、乳腺・内分泌外科	集学的治療が奏効し、再発まで時間を要した甲状腺未分化癌の1症例	第36回北海道甲状腺談話会 2018/7/21	
鈴木 比女	3年	脳神経外科学講座	低悪性度脳腫瘍における脳腫瘍関連てんかんの病理学的検討 (Pathological assessment of brain tumor associated epilepsy in low grade glioma)	第77回日本脳神経外科総会 2018.10.10 仙台国際センター（仙台市）	筆頭演者
鈴木 比女	3年	脳神経外科学講座	低悪性度脳腫瘍における症候性てんかんの病理学的検討 (Pathological assessment of epilepsy associated tumors in low grade glioma)	第52回日本てんかん学会学術集会 2018.10.25 パシフィコ横浜（横浜市）	筆頭演者
鈴木 比女	3年	脳神経外科学講座	MRI画像上脳梗塞と脳腫瘍の鑑別に難渋された症例の検討。	第44回日本脳卒中学会学術集会 2019.3.21-23 パシフィコ横浜（横浜市）	共同演者
横山 林太郎	3年	脳神経外科学講座	Gliomatosis cerebriに対するBevacizumabの効果に関する検討	第77回日本脳神経外科学会学術総会 2018.10.10-13（仙台市）	筆頭演者
横山 林太郎	3年	脳神経外科学講座	脳室内に発生したschwannomaの一例。	第82回（一社）日本脳神経外科学会北海道支部会 2019.3.30 北海道大学医学部 臨床大講堂（札幌市）	共同演者
木村 友亮	2年	脳神経外科学講座	SISCOMのglioma再発評価への応用	第77回日本日本脳神経外科学会総会 2018.10.10-12.13 宮城県仙台市	筆頭演者
木村 友亮	2年	脳神経外科学講座	脳幹海綿状血管腫の摘出術—アプローチ選択に苦慮した一例—。	第33回日本微小脳神経外科解剖研究会 2019.3.16 伊藤国際学術研究センター（東京都）	共同演者
木村 友亮	2年	脳神経外科学講座	脳室内に発生したschwannomaの一例。	第82回（一社）日本脳神経外科学会北海道支部会 2019.3.30 北海道大学医学部 臨床大講堂（札幌市）	共同演者
松木 雅裕	3年	泌尿器科学講座	腎細胞癌における腫瘍浸潤リンパ球解析	第107回日本病理学会総会 2018/6/22 札幌	筆頭演者
松木 雅裕	3年	泌尿器科学講座	Analysis of Tumor-Infiltrating CD8+T cells in renal cell carcinoma	第77回日本癌学会 2018.9.29 大阪国際会議場（大阪市）	筆頭演者
松木 雅裕	3年	泌尿器科学講座	Establishment and analysis of renal cell carcinoma reactive tumor-infiltrating T cell	第47回日本免疫学会 2018.12.12 福岡国際会議場（福岡市）	筆頭演者
松木 雅裕	3年	泌尿器科学講座	膀胱癌細胞株におけるNRG1-β 1細胞内ドメインの機能的意義	第28回泌尿器分子細胞研究会 2019.2.9 海峽メッセ下関（下関市）	筆頭演者
新海 信雄	3年	泌尿器科学講座	ウロダイナミクスでみたロボット支援下腹腔鏡前立腺全摘除術の術前と手術2年後の膀胱機能の比較	第25回日本排尿機能学会総会 2018.9.27 名古屋国際会議場	筆頭演者
田端 秀敏	2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摘除術における神経温存術式の適応についての検討	第106回日本泌尿器科学会総会 2018.04.20 国立京都国際会館（京都府）	筆頭演者

札幌医科大学医学研究科 がん研究コース履修者 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)	備考
田端 秀敏	2年	泌尿器科学講座	AutopsyおよびLiquid biopsyを用いた去勢抵抗性前立腺癌の腫瘍進展に関する遺伝子解析の1例報告	第3回Liquid biopsy 研究会 2019.01.19 京王プラザホテル東京 (東京都)	筆頭演者
北川 未央	4年	放射線医学講座	当院で腔内照射を施行した子宮頸癌の線量解析	日本放射線腫瘍学会第31回学術大会 2018.10.11-13 国立京都国際会館 (京都市)	共同演者
後町 俊夫	4年	放射線医学講座	当院で腔内照射を施行した子宮頸癌の線量解析	日本放射線腫瘍学会第31回学術大会 2018.10.11-13 国立京都国際会館 (京都市)	共同演者
畠中 袖衣	2年	分子生物学講座 口腔外科学講座	口腔扁平上皮癌での長鎖非コードRNAの発現及び機能的スクリーニングはInc-Aの癌遺伝子としての機能を示唆する	第77回日本癌学会学術総会 2018/9/27-29 大阪国際会議場	共同演者
多田 周	3年	呼吸器外科学	KRAS変異陽性肺腺癌におけるMCL1の治療標的分子としての基礎的検討	第35回日本呼吸器外科学会総会 2018.5.17 幕張メッセ (千葉市)	筆頭演者
多田 周	3年	呼吸器外科学	KRAS変異陽性肺腺癌におけるMCL1は治療標的分子となりえるか	第71回日本胸部外科学会総会 2018.10.3 グランドプリンスホテル新高輪 (千葉市)	筆頭演者
多田 周	3年	呼吸器外科学	85歳以上の高齢者肺癌に対する完全鏡視下肺切除術施行例の治療成績	第31回日本内視鏡外科学会総会 2018.12.6 福岡国際会議場 (福岡)	筆頭演者

札幌医科大学医学研究科 がん研究コース履修者 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)	備考
宮崎 幸子	2年	遺伝医学講座	多発性内分泌腫瘍症（MEN）の当事者会の開催とその意	第17回 北海道内分泌学会地方会 2017.11.5 札幌プリンスホテル国際会議 バミール（札幌）	共同演者
沼田 泰尚	3年	消化器内科学講座	胆道病変の診断能における SpyGlass DS の有用性	第116回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2018.3.3 札幌コンベンションセンター（札幌）	共同演者
中村 元	4年	腫瘍内科学講座	低分子化合物CP-31398は多発性骨髄腫に対して活性酸素種依存的なアポトーシスを誘導する。	第42回日本骨髄腫学会学術集会 日本赤十字看護大学2017/5/28	共同演者
木村 友亮	2年	脳神経外科学講座	硬膜外へ進展したglioblastoma multiformの一例	第35回日本脳腫瘍学会学術集会 2017.11.26-28 香川県高松市	筆頭演者
松木 雅裕	3年	泌尿器科学講座	根治的膀胱摘除術におけるリンパ節郭清範囲に関する検討	第55回日本癌治療学会 2017/10/20 パシフィコ横浜	筆頭演者
新海 信雄	3年	泌尿器科学講座	抗癌剤耐性膀胱癌細胞株におけるDNAメチル化の変化およびDNA脱メチル化剤の抗癌剤感受性への効果	第105回日本泌尿器科学会総会 2017.4.21 城山観光ホテル（鹿児島）	筆頭演者
新海 信雄	3年	泌尿器科学講座	DNA methylation alteration in chemo-resistant bladder cancer cell lines and effect of DNA-demethylating agent on chemo-sensitivity	AUA2017 Annual meeting 2017.5.16 Boston	筆頭演者
田端 秀敏	2年	泌尿器科学講座	A developed simple algorithm for the decision-making on neurovascular bundle preservation does not compromise surgical margins in high risk prostate cancer	国際性機能学会2018 2018.03.04 リスボン ポルトガル	筆頭演者
北川 未央	4年	放射線医学講座	乳房温存術後照射後の乳房内再発における予後予測因子の検討	日本放射線腫瘍学会第30回学術大会 2017.11.17-19 コングレコンベンションセンター（大阪市）	筆頭演者
北川 未央	4年	放射線医学講座	子宮頸癌における免疫関連蛋白の発現による予後予測	日本放射線腫瘍学会第30回学術大会 2017.11.17-19 コングレコンベンションセンター（大阪市）	共同演者
北川 未央	4年	放射線医学講座	Ku70発現と人工ニューラルネットワークによる放射線治療結果の予測	日本放射線腫瘍学会第30回学術大会 2017.11.17-19 コングレコンベンションセンター（大阪市）	共同演者
後町 俊夫	4年	放射線医学講座	食道癌生検標本における抗PD-L1抗体の発現	第44回 北海道食道癌研究会 2017.4.8 札幌市教育文化会館（札幌市）	共同演者
後町 俊夫	4年	放射線医学講座	前立腺癌放射線治療患者のリンパ球を用いた消化管および尿路の急性期有害事象予測	第55回日本癌治療学会学術集会 2017.10.20-22 パシフィコ横浜（横浜市）	共同演者
後町 俊夫	4年	放射線医学講座	子宮頸癌における免疫関連蛋白の発現による予後予測	日本放射線腫瘍学会第30回学術大会 2017.11.17-19 コングレコンベンションセンター（大阪市）	共同演者
後町 俊夫	4年	放射線医学講座	Ku70発現と人工ニューラルネットワークによる放射線治療結果の予測	日本放射線腫瘍学会第30回学術大会 2017.11.17-19 コングレコンベンションセンター（大阪市）	共同演者
安井 謙司	1年	感染制御・臨床検査医学講座	当院における抗がん剤治療による心毒性の発症頻度：心エコー図検査による評価	第23回北海道心血管工コー研究会 2017.3.24 北海道札幌市	共同演者