

病理部

1. 領域構成教職員・在職期間

診療教授（科長／部長）	今村 好章	平成2年4月～（平成17年12月～現職）
医員	樋口 翔平	平成29年4月～令和4年9月
医員	山口 愛奈	令和2年4月～
医員	八田 聡美	平成31年4月～令和5年12月
医員	米元 菜探	平成31年4月～
医員	村元 暁文	令和2年4月～
医員	木村 純也	令和2年4月～
医員	今村 昌駿	令和3年10月～令和5年3月
	その他の職員（病理部）	

2. 研究概要

研究概要

昭和58年10月に附属病院が開院と同時に検査部内に病理検査部門が設置されたが、平成14年4月より検査部から独立し、病理部として新設された。学内定員の振り替えによる技官2名のみでのスタートとなったが、平成14年6月には副部長兼助教が、平成14年7月には部長（第一病理学講座福田優教授兼任）が決定した。また、平成15年10月には福井大学と福井医科大学の統合により福田優教授が副学長に就任したため、分子病理学講座内木宏延教授が部長に就任した。また、平成17年12月には副部長が部長に就任した。平成15年11月には非常勤事務職員を採用した。平成20年4月には太田諒先生が特命助教として入局し、さらに非常勤技官1名を採用した。平成23年4月には堀江直世先生が、平成26年4月には酒井康弘先生と小上瑛也先生が入局した。平成27年度には小林英理子先生が特命職員として採用となり、平成27年10月からは病理診断科を標榜した。平成27年度には酒井康弘先生が病理専門医と細胞診専門医を取得した。平成29年度には樋口翔平先生が入局し、平成30年度には伊藤知美先生と山口愛奈先生が入局。平成31年度（令和1年度）には八田聡美先生と米元菜探先生が入局。令和2年度には村元暁文先生、木村純也先生、河合帆奈先生が入局。令和3年度には4～9月まで石川樹美先生、同年10月～今村昌駿先生が入局した。令和3年度には樋口翔平先生と山口愛奈先生が病理専門医と細胞診専門医を取得し、令和4年度に八田聡美先生が病理専門医と細胞診専門医、山口愛奈先生が分子病理専門医を取得した。令和4年4月現在では病理診断業務は病理部の病理医8名と技官6名および両病理学講座の協力の下で行っている。¥n

ルーチンワークとしては、病理診断業務その他により院内各科あるいは関連病院各科の診療支援に加え、学会発表および論文発表をサポートしている。また、院内各科とのカンファレンスも積極的に進めている。特に消化器内視鏡カンファレンスには毎週参加している。また、月1回の整形外科とのカンファレンスにも参加している。さらに病理診断カンファレンスを隔週開催し、病理診断能力向上に努めている。一方、テレパソロジー（遠隔病理診断）を舞鶴共済病院との間で実践しつつ、その現状と問題点についての検討を行い、本学の理念にある先端医療の推進と地域医療への貢献を視野に入れている。研究課題としては、甲状腺腫瘍特に乳頭癌と濾胞性腫瘍の鑑別に有用な客観的診断基準の確立とその細胞診断への応用、甲状腺低分化癌のマーカーに関する研究、甲状腺・唾液腺の腫瘍マーカーに関する研究、乳癌の予後因子に関する検討などを扱っている。また、液状処理細胞診標本の簡便な作製法やバーチャルスライドを用いたテレパソロジー、人工知能（AI）の病理診断・細胞診断への応用等についても検討している。

キーワード

腫瘍病理診断、甲状腺腫瘍、唾液腺腫瘍、細胞診断、テレパソロジー、人工知能（AI）

業績年の進捗状況

唾液腺導管癌の予後に関する多施設共同研究・B細胞性急性リンパ芽球性白血病における Spi-B 発現の有用性・好酸球性慢性鼻副鼻腔炎の重症度とPNAを発現している血管との相関および潰瘍性大腸炎の活動性と E-selectin の血管における発現との相関について英文原著論文で報告した。¥nHemophagocytic lymphohistiocytosis・悪性黒色腫治療後の好酸球性胃炎・乳癌浸潤性小葉癌の大腸転移・腎原発の Ewing 肉腫および Monomorphic epitheliotropic intestinal T-cell lymphoma の症例に関して英文論文で報告した。¥n肝胆膵疾患領域における医療関連死解析に寄与する介入死因データベースに関する原著論文と下行結腸に発生した腺腫成分を伴う早期腺扁平上皮癌に関する症例報告論文を和文掲載した。

特色等

附属病院内の病理診断・細胞診の際に得られた材料を用いて研究・論文発表および学会発表が可能である。また、開院以来すべての過去のパラフィンブロックが使用可能である。

本学の理念との関係

バーチャルスライドシステムを用いたテレパソロジー（遠隔病理診断）を舞鶴共済病院との間で実践しつつ、その現状と問題点についての検討を行い、本学理念にある先端医療の推進と地域医療への貢献を視野に入れている。

3. 研究実績

区分	編数		インパクトファクター（うち原著のみ）		
	2016～2021年分	2022年分	2016～2021年分	2022年分	
和文原著論文	28	2	—	—	
英文論文	ファーストオーサー	1	1.402(1.402)	0(0)	
	コレスポンディングオーサー	0	0(0)	0(0)	
	その他	38	9	68.148(66.709)	18.219(18.219)
	合計	39	9	69.55(68.111)	18.219(18.219)

(A) 著書・論文等

(1) 英文：著書等

a. 著書

b. 著書（分担執筆）

c. 編集・編集・監修

(2) 英文：論文等

a. 原著論文（審査有）

2275071

E. Kato, T. Tsutsumiuchi, A. Muramoto, T. Tokunaga, S. Fujieda, M. Kobayashi: The percentage of PNA-expressing vessels is correlated with disease severity in eosinophilic chronic rhinosinusitis. *Am J Rhinol Allergy*, 37(1), 43-50, 202301, DOI: 10.1177/19458924221129903, #2. 3

2275072

M. Yoshimura, K. Shimizu, Y. Nakura, K. Kawahara, H. Katano, D. Motooka, M. Takeuchi, K. Nagamune, Y. Imamura, S. Nakamura, K. Yasukawa, H. Hasegawa, Y. Yoshida, I. Yanagihara: A fatal case of hemophagocytic lymphohistiocytosis associated with gestational psittacosis without symptoms of pneumonia. *JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH*, 48(12), 3325-3330, 202212, DOI: 10.1111/jog.15429 (症例報告), #1. 697

2275073

Ariga Y, Low S, Hoshino H, Nakada T, Akama TO, Muramoto A, Fukushima M, Yamauchi T, Ohshima Y, Kobayashi M: Expression and Clinical Significance of Spi-B in B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia. *J Histochem Cytochem*, 70(10), 683-694, 202210, DOI: 10.1369/00221554221130383, #4. 137

2275074

T. Naito, T. Nosaka, K. Takahashi, K. Ofuji, H. Matsuda, M. Ohtani, K. Hiramatsu, Y. Imamura, T. Yamauchi, Y. Nakamoto: Successful early diagnosis of monomorphic epitheliotropic intestinal T-cell lymphoma manifesting as chronic diarrhea and hypokalemia using video capsule endoscopy and double-balloon enteroscopy. *CLINICAL JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY*, 15(5), 913-919, 202210, DOI: 10.1007/s12328-022-01676-8 (症例報告), #0. 23

2275075

A. Tsuji, K. Hiramatsu, S. Namikawa, A. Yamamoto, Y. Midori, Y. Murata, T. Tanaka, T. Nosaka, T. Naito, K. Takahashi, K. Ofuji, H. Matsuda, M. Ohtani, Y. Imamura, S. Iino, M. Hasegawa, Y. Nakamoto: A rare case of eosinophilic gastritis induced by nivolumab therapy for metastatic melanoma. *CLINICAL JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY*, 15(5), 876-880, 202210, DOI: 10.1007/s12328-022-01680-y (症例報告), #0. 23

- 2275076** Tetsuya Tsujikawa, Mizuho Takahashi, Hiroyuki Maeda, Tetsuya Mori, Akira Makino, Yasushi Kiyono, Yoshiaki Imamura, Takanori Goi, Hidehiko Okazawa: Metastatic invasive lobular breast cancer presenting as linitis plastica of the colon: Tumor characterization using [18F]FES PET/MRI. Journal of Medical Imaging and Radiation Oncology, 66(5), 634-636, 202208, DOI: 10.1111/1754-9485.13333 (症例報告), #1. 667
- 2275077** K. Kusafuka, Y. Sato, E. Nakatani, S. Baba, M. Maeda, K. Yamanegi, K. Ueda, H. Inagaki, Y. Otsuki, N. Kuroda, K. Suzuki, H. Iwai, Y. Imamura, J. Itakura, S. Yamanaka, H. Takahashi, I. Ito, T. Akashi, T. Daa, M. Hamada, M. Yasuda, R. Kawata, H. Yamamoto, Y. Tachibana, J. Fukuoka, A. Muramatsu, K. Arai, M. Suzuki: The implicated clinical factors for outcomes in 304 patients with salivary duct carcinoma: Multi-institutional retrospective analysis in Japan. HEAD AND NECK-JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK, 44(6), 1430-1441, 202206, DOI: 10.1002/hed.27034, #3. 821
- 2275078** S. Saikawa, M. Taga, Y. Matsuda, K. Suzuki, A. Yamaguchi, M. Fukushima, Y. Imamura, H. Ito, O. Yokoyama: Primary Ewing's sarcoma/primitive neuroectodermal tumor of the kidney and its clinical features. IJU CASE REPORTS, 5(5), 330-333, 20220520, DOI: 10.1002/iju5.12471 (症例報告)
- 2275079** Masataka Murahashi, Akiya Kogami, Akifumi Muramoto, Hitomi Hoshino, Tomoya O. Akama, Junya Mitoma, Takanori Goi, Atsuhiko Hirayama, Takuma Okamura, Tadanobu Nagaya, and Motohiro Kobayashi: Vascular E-selectin Expression Detected in Formalin-fixed, Paraffin-embedded Sections With an E-selectin Monoclonal Antibody Correlates With Ulcerative Colitis Activity. Journal of Histochemistry & Cytochemistry, 70(4), 299-310, 202204, DOI: 10.1369/00221554221085336, #4. 137
- b. 原著論文 (審査無)**
- c. 原著論文 (総説)**
- d. その他研究等実績 (報告書を含む)**
- e. 国際会議論文**
- 2275080** Nosaka T, Murata Y, Takahashi K, Naito T, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Hiramatsu K, Imamura Y, Goi T, Nakamoto Y: Hepatocellular Carcinoma-Derived GM-CSF Induces Leukotriene Production in Tumor-Associated Macrophages Contributing to Tumor Progression. Hepatology, 76(Supplement1), S1469-S1470, 202210, DOI: 10.1002/hep.3269, #17. 298
- (3) 和文: 著書等
- a. 著書**
- b. 著書 (分担執筆)**
- c. 編集・編集・監修**
- (4) 和文: 論文等
- a. 原著論文 (審査有)**
- 2275081** 宇野 美雪, 樋口 翔平, 八田 聡美, 木下 一之, 法木 左近, 後藤 伸之, 内木 宏延, 稲井邦博: 肝胆膵疾患領域における医療関連死解析に寄与する介入死因データベース. 医療の質・安全会誌, 18(1), 3-16, 202301
- 2275082** 坂本 聡子, 森川 充洋, 前川 展廣, 呉林 秀崇, 澤井 利次, 小練 研司, 玉木 雅人, 村上 真, 廣野 靖夫, 今村 好章, 五井 孝憲: 下行結腸に発生した腺腫成分を伴う早期腺扁平上皮癌の1例. 日本消化器外科学会雑誌, 55(9), 583-590, 202209, DOI: 10.5833/jjgs.2021.0076 (症例報告)
- b. 原著論文 (審査無)**
- c. 総説**
- d. その他研究等実績 (報告書を含む)**
- e. 国際会議論文**
- (B) 学会発表等
- (1) 国際学会
- a. 招待・特別講演等**
- b. シンポジスト・パネリスト等**
- c. 一般講演 (口演)**
- d. 一般講演 (ポスター)**
- e. 一般講演**
- f. その他**
- (2) 国内学会 (全国レベル)
- a. 招待・特別講演等**
- b. シンポジスト・パネリスト等**
- 2275083** 品川 明子, 黒川 哲司, 大沼 利通, 松川 遥佳, 森 正樹, 今村 好章, 吉田 好雄: Liquid-based cytologyによる婦人科細胞診の標準化と精度管理-LBC検体の有効利用とnew technology- 子宮内臓細胞診におけるLBC導入から精度管理まで. 第63回日本臨床細胞学会総会春期大会, Liquid-based cytologyによる婦人科細胞診の標準化と精度管理-LBC検体の有効利用とnew technology-, 東京・ハイヴリッド開催, 20220611, 日本臨床細胞学会雑誌, 61(suppl. 1), 109, 202205
- 2275084** 福島 万奈, 鎌田 公美子, 松川 遥佳, 古市 和美, 森 正樹, 北山 安博, 田辺 経子, 前川 秀樹, 米元 菜探, 村元 暁文, 八田 聡美, 伊藤 知美, 山口 愛奈, 樋口 翔平, 今村 好章: 唾液腺細胞診スライドカンファレンス: 症例1-3, 第61回日本臨床細胞学会秋期大会, スライドカンファレンス2 唾液腺細胞診, 仙台市・ハイヴリッド開催, 20221106, 日本臨床細胞学会雑誌, 470
- c. 一般講演 (口演)**
- 2275085** 中野 優也, 鈴木 孝二, 山田 健太, 吉川 利英, 有賀 謙, 安斎 正樹, 安富 素子, 今村 好章, 大嶋 勇成: 経気管支肺生検が急性骨髄性白血病の肺病変の診断と治療方針に有用であった一男児例. 第54回日本小児呼吸器学会, 千葉市, 20221014, 日本小児呼吸器学会雑誌, 33, 113, 202209
- 2275086** 長谷川 巧, 飯野 志郎, 関根 史織, 北風 光平, 馬場 夏希, 尾山 徳孝, 樋口 翔平, 今村 好章, 長谷川 稔: 急速に増大し、ドセタキセルと放射線療法が奏効した上唇infundibulocystic squamous cell carcinomaの1例. 第38回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 弘前市, 20220624, プログラム・抄録集, 38, 113, 202205
- 2275087** 山内 貴寛, 芝池 由規, 川尻 智士, 木戸口 正宗, 磯崎 誠, 有島 英孝, 小寺 俊昭, 菊田 健一郎, 木村 浩彦, 今村 好章: APT imagingとASL perfusion imagingを用いた病理学的腫瘍浸潤および悪性度の評価. 第40回日本脳腫瘍病理学会学術集会, 川越市, 20220527, Brain Tumor Pathology, 39(suppl), 093, 202205

業績一覧

- 2275088** 森 正樹, 松川 遥佳, 鎌田 公美子, 木戸 尚治, 平野 靖, 樋口 翔平, 山口 愛奈, 稲井 邦博, 今村 好章: Deep learningによる whole slide image (WSI) からのHSILの検出について(第2報), 第63回日本臨床細胞学会総会春期大会, 東京・ハイブ'リット'開催, 20220612, 日本臨床細胞学会雑誌, 61(suppl.1), 210, 202205
- 2275089** 八田 聡美, 樋口 翔平, 稲井 邦博, 一氏 良仁, 間普 真吾, 本谷 秀堅, 木戸 尚治, 内木 宏延, 今村 好章: 他施設甲状腺癌標本に対する機械識別のための色調補正深層学習の活用法, 第9回日本甲状腺病理学会学術集会, つくば市, 20220625, プログラム・抄録集
- 2275090** 前田 浩幸, 高橋 瑞穂, 河野 敏子, 嶋田 通明, 田海 統之, 呉林 秀崇, 澤井 利次, 森川 充洋, 玉木 雅人, 村上 真, 廣野 靖夫, 今村 好章, 五井 孝憲: HBOC症候群における乳癌治療の検討, 第84回日本臨床外科学会総会, 福岡市・ハイブ'リット'開催, 202211, オンライン
- 2275091** 高橋 瑞穂, 前田 浩幸, 河野 敏子, 今村 好章, 辻川 哲也, 岡沢 秀彦, 五井 孝憲: 乳癌腋窩リンパ節転移診断における¹⁸F-FES PETと¹⁸F-FDG PETの比較検討, 第24回SNNS研究会学術集会, 金沢市, 202211, プログラム・抄録集, 25, 2022
- 2275092** 八田 聡美, 樋口 翔平, 稲井 邦博, 今村 好章, 一氏 良仁, 間普 真吾, 本谷 秀堅, 木戸 尚治, 内木 宏延: 深層学習を用いた甲状腺癌の識別, 第111回日本病理学会総会, 神戸市・ハイブ'リット'開催, 20220414, 日本病理学会会誌, 111(1), 221, 202203

d. 一般講演 (ポスター)

- 2275093** 加藤 永一, 村元 暁文, 福島 万奈, 小林 基弘: アレルギー性真菌性副鼻腔炎の病態形成に関わる因子の解析, 第68回日本病理学会秋期特別総会, 盛岡市・ハイブ'リット'開催, 20221117, 日本病理学会会誌, 111(2), 115, 202210
- 2275094** 伊藤 知美, 村元 暁文, 大越 忠和, 福島 万奈, 萩原 峻太, 有島 英孝, 山内 貴寛, 菊田 健一郎, 今村 好章, 野島 孝之: 21年後に転移再発したEwing肉腫の一例, 第68回日本病理学会秋期特別総会, 盛岡市・ハイブ'リット'開催, 20221117, 日本病理学会会誌, 111(2), 104, 202210
- 2275095** 村元 暁文, 米元 菜探, 福島 万奈, 今村 好章, 小林 基弘: 比較的大径のRenomedullary interstitial cell tumorの一例, 第68回日本病理学会秋期特別総会, 盛岡市・ハイブ'リット'開催, 20221117, 日本病理学会会誌, 111(2), 133, 202210
- 2275096** 有賀 譲, 鈴木 孝二, 山田 健太, 吉川 利英, 安富 素子, 村元 暁文, 今村 好章, 岡島 英明, 大嶋 勇成: 大腸ALK陽性未分化大細胞リンパ腫の男児の治療経験, 第64回日本小児血液・がん学会学術集会, 東京・ハイブ'リット'開催, 20221125, 日本小児血液・がん学会雑誌, 59(4), 286, 202210
- 2275097** 鈴木 孝二, 吉川 利英, 有賀 譲, 明田 隼機, 佐野 正太郎, 山内 貴寛, 米元 菜探, 八田 聡美, 今村 好章, 大嶋 勇成: 中枢神経系浸潤をきたした移植後EBV関連リンパ増殖性疾患の男児に対するニボルマブの使用経験, 第64回日本小児血液・がん学会学術集会, 東京・ハイブ'リット'開催, 20221125, 日本小児血液・がん学会雑誌, 59(4), 283, 202210
- 2275098** 河野 敏子, 前田 浩幸, 高橋 瑞穂, 今村 好章, 五井 孝憲: 術前化学療法後の臨床的リンパ節転移陰性乳癌症例におけるセンチネルリンパ節生検の検討, 第30回日本乳癌学会学術総会, 横浜市・ハイブ'リット'開催, 202206, プログラム・抄録集, 26, 202206
- 2275099** 高橋 瑞穂, 前田 浩幸, 河野 敏子, 辻川 哲也, 今村 好章, 岡沢 秀彦, 五井 孝憲: ER陽性局所進行乳癌症例における¹⁸F-FES PETと¹⁸F-FDG PETの乳癌所屬リンパ節転移描出能の比較検討, 第30回日本乳癌学会学術総会, 横浜市・ハイブ'リット'開催, 202206, プログラム・抄録集, 36, 202206
- 2275100** 前田 浩幸, 高橋 瑞穂, 河野 敏子, 小練 研司, 村上 真, 廣野 靖夫, 今村 好章, 五井 孝憲: 乳癌再発症例の検討と追加すべき補助療法について, 第122回日本外科学会定期学術集会, 熊本市・ハイブ'リット'開催, 202204, プログラム・抄録集, 219, 202204
- 2275101** 河野 敏子, 前田 浩幸, 矢尾 祥子, 高橋 瑞穂, 横井 繁周, 今村 好章, 五井 孝憲: 乳癌センチネルリンパ節におけるマクロ転移予測因子の検討, 第122回日本外科学会定期学術集会, 熊本市・ハイブ'リット'開催, 202204, プログラム・抄録集, 220, 202204
- 2275102** 鎌田 公美子, 松川 遥佳, 古市 和美, 中屋 佳子, 伊藤 淳子, 木村 純也, 山口 愛奈, 樋口 翔平, 河原 栄, 福島 万奈, 今村 好章: Spindle cell lipoma成分を伴った耳下腺sialolipomaの1例, 第61回日本臨床細胞学会秋期大会, 仙台市・ハイブ'リット'開催, 20221106, 日本臨床細胞学会雑誌, 612
- 2275103** 村元 暁文, 米元 菜探, 木村 純也, 八田 聡美, 伊藤 知美, 山口 愛奈, 樋口 翔平, 福島 万奈, 小林 基弘, 今村 好章: 骨髄脂肪腫に類上皮血管内皮腫が浸潤していた1例, 第111回日本病理学会総会, 神戸市・ハイブ'リット'開催, 20220416, 日本病理学会会誌, 111(1), 330, 202203
- 2275104** 米元 菜探, 村元 暁文, 木村 純也, 八田 聡美, 樋口 翔平, 福島 万奈, 今村 好章, 小林 基弘: ALK陽性未分化大細胞リンパ腫7例に関する検討, 第111回日本病理学会総会, 神戸市・ハイブ'リット'開催, 20220415, 日本病理学会会誌, 111(1), 298, 202203
- 2275105** 山口 愛奈, 石川 樹美, 福島 万奈, 今村 好章: p53陽性およびKi67 labeling indexが高値を示したSpitz腫瘍の一例, 第111回日本病理学会総会, 神戸市・ハイブ'リット'開催, 20220415, 日本病理学会会誌, 111(1), 318, 202203
- 2275106** 今村 昌駿, 石川 樹美, 木村 純也, 村元 暁文, 八田 聡美, 米元 菜探, 伊藤 知美, 山口 愛奈, 樋口 翔平, 今村 好章: ランゲルハンス細胞肉腫の2例, 第111回日本病理学会総会, 神戸市・ハイブ'リット'開催, 20220415, 日本病理学会会誌, 111(1), 301, 202203

e. 一般講演

f. その他

- 2275107** 高橋 瑞穂, 前田 浩幸, 河野 敏子, 辻川 哲也, 嶋田 通明, 田海 統之, 呉林 秀崇, 澤井 利次, 森川 充洋, 小練 研司, 玉木 雅人, 村上 真, 今村 好章, 岡沢 秀彦, 五井 孝憲: 原発性乳癌の¹⁸F-Fluoroestradiol集積の評価における腫瘍の核成分割合を用いた補正の有用性, 第122回日本外科学会定期学術集会, 乳癌-診断, 熊本市・ハイブ'リット'開催, 20220415, プログラム・抄録集, 167, 202204

(3) 国内学会 (地方レベル)

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演 (口演)

- 2275108** 中野 優也, 鈴木 孝二, 山田 健太, 吉川 利英, 有賀 譲, 安富 素子, 大嶋 勇成, 木村 幸弘, 今村 好章: 両側の耳痛を初発症状とした急性骨髄性白血病の1例, 第336回日本小児科学会北陸地方会/第28回日本小児科学会石川地方会, web, 20221204, 日本小児科学会雑誌, 127(6), 904, 20230601
- 2275109** 竹内 亜衣, 山岡 幸司, 三ツ井 美穂, 早稲田 優子, 木村 聡美, 細川 泰, 島田 昭和, 山口 牧子, 園田 智明, 本定 千知, 門脇 麻衣子, 安齋 正樹, 梅田 幸寛, 石塚 全, 村元 暁文, 山口 愛奈, 今村 好章: LCNECへの形質転換を認めたEGFR遺伝子変異陽性肺癌の1例, 第76回日本肺癌学会北陸支部学術集会, web, 20220723, 肺癌, 62(7), 1059, 202212
- 2275110** 中津 佳之, 赤澤 悠, 木村 剛徳, 並川 正一, 山本 有紗, 翠 洋平, 村田 陽介, 田中 知子, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 今村 好章, 中本 安成: 肺胞壁被覆型転移を呈した膵管内乳頭粘液性腺癌の1例, 第134回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢市, 20221016, 抄録集, 36, 20221016
- 2275111** 高橋 瑞穂, 前田 浩幸, 河野 敏子, 辻川 哲也, 今村 好章, 岡沢 秀彦, 五井 孝憲: COVID-19ワクチン接種後に¹⁸F-FDG PETを施行した乳癌症例の検討, 第19回日本乳癌学会中部地方会, 画像診断1 COVID関連, web, 20220903, プログラム・抄録集, 60, 202208

業績一覧

- 2275112** 山下 順貴, 内藤 達志, 木村 剛徳, 並川 正一, 山本 有紗, 翠 洋平, 村田 陽介, 赤澤 悠, 田中 知子, 野阪 拓人, 高橋 和人, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 今村 好章, 山内 高弘, 中本 安成: 骨髄線維症に伴う門脈圧亢進症を呈しJAK阻害薬が奏功した1例, 日本消化器病学会北陸支部第133回支部例会, 福井市, 20220605, プログラム・抄録集, 36, 202206
- 2275113** 中屋 佳子, 伊藤 淳子, 河原 栄, 今村 好章: 心塞液中に発生したFluid overload-associated large B-cell lymphomaの1例, 第39回福井県臨床細胞学会, 福井市, 20230326, プログラム・抄録集
- 2275114** 小高 愛莉奈, 飯野 志郎, 藤崎 美沙子, 馬場 夏希, 尾山 徳孝, 長谷川 稔, 米元 菜探, 木村 純也, 福島 万奈, 今村 好章, 八代 浩: 悪性末梢神経鞘腫瘍との鑑別を要した腰背部悪性黒色腫の1例, 日本皮膚科学会北陸地方会第477回例会, 金沢市, 20230219, プログラム・抄録集, 4
- 2275115** 米元 菜探, 福島 万奈, 小林 基弘, 今村 好章: composite hemangioendotheliomaの1例, 第33回北陸病理集談会, 七尾市, 20221022, プログラム
- 2275116** 木村 純也, 村元 暁文, 八田 聡美, 今村 好章: Small cell carcinoma of the ovary, hypercalcemic typeの一例, 第89回日本病理学会中部支部交見会, 名古屋市, 20221210
- 2275117** 村元 暁文, 米元 菜探, 山口 愛奈, 樋口 翔平, 今村 好章: Renomedullary interstitial cell tumor, 第88回日本病理学会中部支部交見会, web, 20220709, プログラム・抄録集
- 2275118** 田辺 経子, 鎌田 公美子, 松川 遥佳, 古市 和美, 森 正樹, 山口 愛奈, 樋口 翔平, 今村 好章: 診断に難渋した甲状腺未分化癌の1例, 第38回日本臨床細胞学会北陸連合会学術集会, web, 20220904, プログラム・抄録集
- 2275119** 今村 好章: スライドセミナー出題, 第38回日本臨床細胞学会北陸連合会学術集会, web, 20220904, プログラム・抄録集
- 2275120** 田辺 経子, 古市 和美, 松川 遥佳, 鎌田 公美子, 米元 菜探, 福島 万奈, 今村 好章: 胸水中に腫瘍細胞を認めた複合型血管内皮腫の1例, 第39回福井県臨床細胞学会, 福井市, 20230326, プログラム・抄録集
- 2275121** 平野 かおり, 横川 伊都子, 横井 彩乃, 倉田 和巳, 今村 昌駿, 八田 聡美, 今村 好章: 腹水中に異型細胞を認めた子宮体部明細胞癌の一例, 第39回福井県臨床細胞学会, 福井市, 20230326, プログラム・抄録集
- 2275122** 岡田 晃斉, 田中 楓, 左近 佳代, 佐々木 正人, 池田 岳史, 塚本 裕貴, 新屋 裕朗, 松田 安史, 山内 高弘, 今村 好章: 右下葉扁平上皮癌術後に左胸腔に原発性浸出液リンパ腫類似リンパ腫を発生した1例, 第76回日本肺癌学会北陸支部学術集会, web, 20220723, プログラム・抄録集, 18
- 2275123** 野宮 廣貴, 松田 秀岳, 木村 剛徳, 並川 正一, 山本 有紗, 翠 洋平, 村田 陽介, 赤澤 悠, 田中 知子, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大谷 昌弘, 今村 好章, 中本 安成: 薬物療法と陽子線治療により長期間の制御が得られた多中心性肝細胞癌の一例, 日本消化器病理学会北陸支部 第47回教育講演会 第134回支部例会 第23回専門医セミナー, 金沢市, 20221016, プログラム・抄録集, 33

d. 一般講演 (ポスター)

e. 一般講演

f. その他

(4) その他の研究会・集会

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演 (口演)

2275124 村元 暁文, 米元 菜探, 今村 好章, 稲村 聡, 福島 正人, 多賀 峰克, 孝橋 賢一, 寺田 直樹, 福島 万奈: 後腹膜内に発生したSMARCA4-deficient undifferentiated tumor の一例, 第11回日本泌尿器病理研究会学術集会, 東京・ハイアット開催, 20230211, プログラム・抄録集, 41

2275125 松川 遥佳: 当院のLBC標本について, 2022年度日臨技近畿支部病理細胞診研修会, web, 20221217

2275126 吉川 利英, 前田 夢吉, 有賀 謙, 鈴木 孝二, 安富 素子, 大嶋 勇成, 中森 あかり, 井上 大輔, 黒川 哲司, 八田 聡美, 今村 好章, 廣谷 大一, 田村 亮, 岡島 英明: 集学的治療により寛解を得た高カルシウム血症型卵巣小細胞癌StageⅢAの診療経験, 第56回北陸小児癌症例検討会, web, 20220917

2275127 鈴木 孝二, 吉川 利英, 有賀 謙, 大嶋 勇成, 今村 好章, 谷澤 昭彦: 当科における未分化大細胞型リンパ腫の治療経験, 第8回北陸小児血液研究会, 20220702

d. 一般講演 (ポスター)

e. 一般講演

f. その他

(C) 特許等

区分	内容 (発明の名称)	発明者又は考案者
----	------------	----------

(D) その他業績

4. グラント取得

(A) 科研究・研究助成金等

区分	プロジェクト名	研究課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額 (配分額)
区分	研究種目	課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額 (配分額)
区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額	
共同研究	パナソニックホールディングス株式会社	パナソニックライフインフォマティクス共同研究部門	岡沢 秀彦, 山村 修, 大西 秀典, 安倍 博, 坂井 豊彦, 有島 英孝, 清野 正樹, 田中 雅人, 岩崎 博道, 稲井 邦博, 今村 好章, 松川 遥佳	20220401-20250331	¥11,000,000	
区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額	

(B) 奨学寄附金

受入件数	0
受入金額	¥0

5. その他の研究関連活動

(A) 学会開催等

区分	主催・共催の別	学会名	開催日	開催地
----	---------	-----	-----	-----

(B) 学会の実績

学会の名称	役職	氏名
日本病理学会	評議員	今村 好章
国際細胞学会	一般会員	今村 好章
日本臨床外科学会	一般会員	今村 好章
日本臨床検査医学学会	一般会員	今村 好章
日本内分泌外科学会	甲状腺病理委員会委員	今村 好章
日本甲状腺病理学会	監事	今村 好章
日本肺癌学会	一般会員	今村 好章
日本乳癌学会	一般会員	今村 好章
日本頭頸部腫瘍学会	一般会員	今村 好章
日本臨床細胞学会	編集委員	今村 好章
日本臨床細胞学会	代議員	今村 好章
日本臨床検査医学会東海北陸支部	幹事	今村 好章
北陸臨床病理集談会	幹事	今村 好章
日本組織細胞化学会	一般会員	今村 好章
日本癌学会	一般会員	今村 好章
北陸小児癌症例検討会	世話人	今村 好章
日本消化器病学会	一般会員	今村 好章
日本唾液腺学会	評議員	今村 好章

(C) 座長

国内学会 (全国レベル)	学会名	氏名
シンポジウム等	第63回日本臨床細胞学会総会春期大会	今村 好章
一般講演 (ポスター)	第61回日本臨床細胞学会秋期大会	今村 好章
一般講演 (口演)	第39回福井県臨床細胞学会	今村 好章
一般講演 (口演)	第39回福井県臨床細胞学会	山口 愛奈

(D) 学術雑誌等の編集

学術雑誌等の名称	査読・編集	委員長 (主査)・委員の別	氏名	査読編数
日本病理学会希少がん診断のための病理医育成事業 病理医育成e-ラーニング問題	編集	委員	今村 好章	1

(E) その他