

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24年4月～（平成17年12月～現職） |
| 特命助教 | 山口 愛奈 | 令和2年4月～令和6年3月 |
| 医員 | 八田 聡美 | 平成31年4月～令和5年12月 |
| 医員 | 米元 葉採 | 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～ |
| | 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葉採先生が入局、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年度には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。Yn 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行っている。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・細胞診への応用等に関しても検討している。

キーワード

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

業績年の進捗状況

甲状腺の NIFTP に関する多施設共同研究・甲状腺の AI に関する研究 2 編（そのうち 1編は学位論文）・骨軟部発生の PEComa に関する多施設共同研究・唾液腺腫瘍における LBC 標本を用いた免疫染色の有用性に関する研究・CD163 陽性細胞による 5-lipoxygenase activity と肝細胞癌進展に関する研究・アミロイドに関する研究 2 編（そのうち 1編は学位論文）・精巣胎児性癌における R-10G-reactive antigen の発現に関する研究（学位論文）・剖検例における敗血症に関する研究について英文原著論文で報告した。Yn COVID-19 による肝障害・IgG4 関連後腹膜線維症と下垂体炎・folicular cholangitis・HTLV-1 関連 brochioloalveolar damage・子宮頸癌と関連した再発乳癌に関して英文論文で症例報告した。Yn 甲状腺未分化癌・扁平上皮癌・髄様癌の総説および尿細胞診で便成分が検出された結腸膀胱癌の 3 例について和文掲載した。

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） | |
|--------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| | 2017～2022年分 | 2023年分 | 2017～2022年分 | 2023年分 |
| 和文原著論文 | 22 | 3 | — | — |
| 英文論文 | ファーストオーサー | 1 | 1 | 1.402(1.402) |
| | コラストディンクオーサー | 0 | 0 | 0(0) |
| | その他 | 38 | 6 | 70.158(68.719) |
| | 合計 | 39 | 7 | 71.56(70.121) |

(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）

2375073 Ichiji Y, Mabu S, Hatta S, Inai K, Higuchi S, Kido S: Domain transformation using semi-supervised CycleGAN for improving performance of classifying thyroid tissue images. Int J Comput Ass Rad, Online ahead of print, 20240118, DOI: 10.1007/s11548-024-03061-x

2375074 M. Sakai, Y. Ohno, N. Kozuki, Y. Kawasaki, M. Yoshida, H. Ikeda, J. Konishi, T. Maeda, M. Sugano, S. Kawakami, I. Ito, A. Yamaguchi, H. Naiki, K. Notohara, T. Akamizu, M. Kawano, H. Yoshida: A case of IgG4-related retroperitoneal fibrosis and hypophysitis with antecedent respiratory disease followed by spontaneous remission and recurrence. MODERN RHEUMATOLOGY CASE REPORTS, 8(1), 163-171, 20221220, DOI: 10.1007/s10143-022-01904-5

2375075 A. Muramoto, S. Inamura, H. Hoshino, N. Terada, M. Kobayashi: Paradoxical expression of R-10G-reactive antigen in human testicular embryonal carcinoma. J Histochem Cytochem, 71(10), 555-563, 202310, DOI: 10.1369/00221554231199134, #3.2

2375076 H. Naiki, A. Yamaguchi, Y. Sekijima, M. Ueda, K. Ohashi, K. Hatakeyama, Y. Ikeda, Y. Hoshii, Y. Shintani-Domoto, A. Miyagawa-Hayashino, H. Tsujikawa, J. Endo, T. Arai, Y. Ando: Steep increase in the number of transthyretin-positive cardiac biopsy cases in Japan: evidence

2375077 Naiki H, Yamaguchi A, Sekijima Y, Ueda M, Ohashi K, Hatakeyama K, Ikeda Y, Hoshii Y, Shintani-Domoto Y, Miyagawa-Hayashino A, Tsujikawa H, Endo J, Arai T, Ando Y.: Steep increase in the number of transthyretin-positive cardiac biopsy cases in Japan: evidence obtained by the nation-wide pathology consultation for the typing diagnosis of amyloidosis. Amyloid, 30(3), 321-326, 20230301, DOI: 10.1080/13507045.2023.2180004

2375078 T. Nosaka, Y. Murata, K. Takahashi, T. Naito, K. Ofuji, H. Matsuda, M. Ohtani, K. Hiramatsu, Y. Imamura, T. Goi, Y. Nakamoto: Hepatocellular carcinoma progression promoted by 5-lipoxygenase activity in CD163(+) tumor-associated macrophages amyloidosis. Biomedicine & Pharmacotherapy, 162, 114592, 202306, DOI: 10.1016/j.biopha.2023.114592, #7.5

b. 原著論文（審査無）

業績一覧

- 2375079** Y. Izubuchi, S. Hamada, Y. Tanzawa, I. Fujita, J. Imanishi, H. Koyanagi, A. Shimatani, T. Komatsubara, T. Tanaka, M. Fukushima, Y. Imamura, T. Ueda, H. Kawano, A. Matsumine: Clinical and pathological characteristics of perivascular epithelioid cell tumors (pecomas) of the bone and soft tissue: A JAPANESE MUSCULOSKELETAL ONCOLOGY GROUP (JMGO) MULTI-INSTITUTIONAL STUDY, The 14th Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society meeting (APMSTS 2023), 202310. (症例報告)
- 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
- 2375080** N. Itoh, M. Yasutomi, S. Kamekawa, K. Kasuno, A. Kawasaki, T. Hayashi, T. Naito, Y. Imamura, Y. Ohshima: A pediatric case of inflammatory bowel disease unclassified associated with non-drug-induced granulomatous interstitial nephritis, EAACI (European Academy of Allergy and Clinical Immunology) Congress 2023, EAACI poster, 202306
- (3) 和文: 著書等
- a. 著書
- b. 著書 (分担執筆)
- 2375081** 編集: 亀山 香織, 中村 保宏: 橋本病 (慢性甲状腺炎): 非腫瘍性疾患病理アトラス 内分泌臓器, 1, 株式会社文光堂, 77-83, 20230406, 978-4-8306-0490-4
- c. 編集・編集・監修
- (4) 和文: 論文等
- a. 原著論文 (審査有)
- 2375082** 魚住 航大, 間普 真吾, 八田 聡美, 稲井 邦博, 樋口 翔平, 木戸 尚治: Contrastive Learningを用いた甲状腺組織画像の鑑別と学習に有用なデータ拡張の検討 (原著論文), 日医用画像学会予稿集42回, 163-164, 202307
- 2375083** ニツ谷 千鶴, 吉野 敦子, 大場 恵, 白鳥 絢, 村田 由美子, 丹羽 秀樹, 今村 好章: 尿細胞診で便成分が検出された結腸膀胱腫の3例, 日本臨床細胞学会雑誌, 62(3), 159-163, 202305, DOI: 10.5795/jjsoc.62.159 (症例報告)
- b. 原著論文 (審査無)
- 2375084** 今村 好章: 未分化癌・扁平上皮癌・髄様癌, 日本内分泌外科学会雑誌, 41(1), 26-30, 20240320 (症例報告)
- 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)
- 2375085** N. Itoh, M. Yasutomi, S. Kamekawa, K. Kasuno, A. Kawasaki, T. Hayashi, T. Naito, Y. Imamura, Y. Ohshima: A pediatric case of inflammatory bowel disease unclassified associated with non-drug-induced granulomatous interstitial nephritis, EAACI (European Academy of Allergy and Clinical Immunology) Congress 2023, 20230610
- 2375086** Y. Izubuchi, S. Hamada, Y. Tanzawa, I. Fujita, J. Imanishi, H. Koyanagi, A. Shimatani, T. Komatsubara, T. Tanaka, M. Fukushima, Y. Imamura, T. Ueda, H. Kawano, A. Matsumine: Clinical and pathological characteristics of perivascular epithelioid cell tumors (pecomas) of the bone and soft tissue: A JAPANESE MUSCULOSKELETAL ONCOLOGY GROUP (JMGO) MULTI-INSTITUTIONAL STUDY, The 14th Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society meeting (APMSTS 2023), Taipei, Taiwan, 202310
- 2375087** H. Maeda, K. Ikeda, M. Ikawa, M. Takahashi, H. Kono, Y. Imamura, Y. Matsuda, Y. Hirano, T. Goi: BARD1 nonsense variant c.334C>T in a patient with recurrent breast cancer associated with cervical cancer, Human Genetics Asia 2023 (68th Annual Meeting of the Japan Society of Human Genetics (JSHG) / 14th Asia Pacific Conference on Human Genetics (APCHG) / 22nd Annual meeting of East Asian Union of Human Genetics Societies (EAUHG) 合同開催), 東京, 202310. (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
- 2375088** 今村 好章: 甲状腺癌の病理 分化型高異型度癌・低分化癌・未分化癌を中心に, 第66回日本甲状腺学会学術集会, 金沢市, 20231207, プログラム・抄録集, 87
- b. シンポジスト・パネリスト等
- 2375089** 今村 好章: 甲状腺WHO分類第5版と甲状腺癌取扱い規約第9版の改訂のポイント 良性腫瘍Benign tumors, 第62回日本臨床細胞学会秋期大会, 甲状腺 WHO 分類第 5 版と甲状腺癌 取扱い規約第 9 版の改訂のポイント, 博多, 20231104, 日本臨床細胞学会雑誌, 62(補冊2号), 430, 20231012
- 2375090** 廣川 満良, 伊東 正博, 元井 紀子, 日野 るみ, 千葉 知宏, 今村 好章, 安岡 弘直, 樋口 観世子, 宮内 昭, 赤水 尚史: 甲状腺腫瘍の病理診断の課題と展望 本邦における乳頭癌様核所見を伴う非浸潤性濾胞型腫瘍 (NIFTP) の診断的意義と疾患概念の妥当性に関する多施設共同研究, 第35回日本内分泌外科学会総会, 松本市, 202306, 日本内分泌外科学会雑誌, 40(Suppl.1), S130, 202305
- 2375091** 横山 邦彦, 米山 達也, 塚谷 才明, 丹羽 秀樹, 今村 好章: 甲状腺濾胞性腫瘍の診療: そのパフォーマンスは向上しているか? 濾胞性病変の術前画像診断 (広汎浸潤型濾胞癌を除く), 第96回日本内分泌学会学術総会, 甲状腺濾胞性腫瘍の診療: そのパフォーマンスは向上しているか?, 名古屋市, 20230603, 日本内分泌学会雑誌, 99(1), 198, 202305
- 2375092** 今村 好章: 悪性腫瘍の改訂ポイント, 低分化癌・未分化癌・扁平上皮癌・髄様癌, 第113回日本病理学会総会, コンパニオンミーティング6『日本甲状腺病理学会』, 名古屋市, 20240328, プログラム・抄録集
- c. 一般講演 (口演)
- 2375093** 伊藤 尚弘, 安富 素子, 糟野 健司, 林 泰平, 内藤 達志, 今村 好章, 大嶋 勇成: Inflammatory Bowel Disease-Unclassifiedに非薬剤性肉芽腫性間質性腎炎を併発した小児例, 第60回日本小児アレルギー学会学術大会, 京都市, 20231118, 日本小児アレルギー学会誌, 37(4), 359, 202310

業績一覧

- 2375094** 安井 裕子, 新美 薫, 西子 裕規, 柴田 真由, 小田 結加里, 川村 裕士, 黒川 哲司, 吉田 好雄, 今村 好章, 宮城 尚平, 下山 芳江, 西野 公博, 山本 英子, 梶山 広明: 多剤化学療法耐性臨床的侵入奇胎に子宮摘出を行い胎盤部トロホプラスト腫瘍が疑われた1例, 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 松江市, 20230715, 日本婦人科腫瘍学会学術講演会プログラム・抄録集, 65, 304, 202307
- 2375095** 小高 愛莉奈, 飯野 志郎, 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: 診断に苦慮した腰背部線維形成性悪性黒色腫の1例, 第39回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 名古屋市, 20230805, 日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集, 39, 222, 202306
- 2375096** 森 正樹, 安部 政俊, 松川 遥佳, 鎌田 公美子, 古市 和美, 田辺 経子, 今村 好章: Deep learningモデルY0L0v5xによる子宮頸部細胞診からの異型細胞の検出について, 第64回日本臨床細胞学会総会春期大会, 名古屋市, 20230610, 日本臨床細胞学会雑誌, 62(Suppl.1), 204, 202305
- 2375097** 村元 暁文, 稲村 聡, 星野 瞳, 寺田 直樹, 小林 基弘: 精巣胎児性癌におけるR-10Gの逆説的発現とその他胚細胞性腫瘍における発現の検討, 第113回日本病理学会総会, 名古屋市, 20240329, プログラム・抄録集, 320
- 2375098** 米元 菜探, 木村 純也, 村元 暁文, 八田 聡美, 山口 愛奈, 今村 好章: 18年後に肺転移巣が切除された甲状腺びまん性硬化型乳頭癌の1例, 第10回日本甲状腺病理学会総会・学術集会, 福島市, 20230708, プログラム・抄録集, 9, 2023
- 2375099** 小高 愛莉奈, 笠松 宏至, 西村 健太郎, 飯野 志郎, 尾山 徳孝, 長谷川 稔, 今村 昌駿, 今村 好章: 全身性強皮症の患者に生じた両耳後部の紅色局面, 第39回日本皮膚病理組織学会総会・学術大会, 東京・ハイブッド開催, 202304, プログラム・抄録集, 37, 2023
- 2375100** 加藤 永一, 村元 暁文, 福島 万奈, 小林 基弘: 鼻茸中の末梢リンパ節アドレッシンを発現する血管の割合は好酸球性副鼻腔炎の重症度と相関する, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 202304, 日本病理学会会誌会誌, 112(1), 242, 202303
- 2375101** 八田 聡美, 一氏 良仁, 間普 真吾, 本谷 秀堅, 木戸 尚治, 今村 好章, 大越 忠和, 内木 宏延, 稲井 邦博: Deep learning を用いた病理組織 AI の関心領域, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 20230413, 日本病理学会会誌会誌, 112(1), 249, 202303
- 2375102** 樋口 翔平, 稲井 邦博, 宇野 美雪, 法木 左近, 大越 忠和, 岩崎 博道, 内木 宏延: 剖検例による造血器疾患の死因経過および感染症の検討, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 20230413, 日本病理学会会誌, 112(1), 250, 202303
- d. 一般講演 (ポスター)**
- 2375103** 古市 和美, 松川 遥佳, 鎌田 公美子, 田辺 経子, 北山 安博, 前川 秀樹, 八田 聡美, 山口 愛奈, 今村 好章: EUS-FNAにてセルブロックが診断に有用だった膵臓房細胞癌の一例, 第62回日本臨床細胞学会秋期大会, 博多, 20231104, 日本臨床細胞学会雑誌, 62(補冊2号), 540, 20231012
- 2375104** 池田 千晃, 大場 恵, 白鳥 絢, 吉野 敦子, 村田 由美子, ニッ谷 千鶴, 丹羽 秀樹, 今村 好章: 穿刺吸引細胞診にて診断に苦慮した上皮筋上皮癌の一例, 第62回日本臨床細胞学会秋期大会, 博多, 202311, 日本臨床細胞学会雑誌, 62(補冊2号), 597, 20231012
- 2375105** 田井 克英, 山内 貴寛, 有島 英孝, 菊田 健一郎, 木村 純也, 今村 好章: シェーグレン症候群、皮膚筋炎に対しミコフェノール酸モフェチル投与中に生じた中枢神経原発リンパ腫の1例, 第41回日本脳腫瘍病理学会学術集会, 東京, 20230527, Brain Tumor Pathology, 40(Suppl.1), 141, 202305
- 2375106** 大槻 小百合, 河田 尚子, 藤村 紗織, 今村 好章: 破骨細胞型甲状腺未分化癌の一例, 第64回日本臨床細胞学会総会春期大会, 名古屋市, 20230611, 日本臨床細胞学会雑誌, 62(Suppl.1), 298, 202305
- 2375107** 中屋 佳子, 伊藤 淳子, 田辺 経子, 松川 遥佳, 鎌田 公美子, 古市 和美, 今村 好章, 河原 栄: Fluid overload-associated large B-cell lymphomaの2例, 第64回日本臨床細胞学会総会春期大会, 名古屋市, 20230611, 日本臨床細胞学会雑誌, 62(Suppl.1), 310, 202305
- 2375108** 前田 浩幸, 高橋 瑞穂, 河野 紘子, 井川 正道, 松田 安史, 廣野 靖夫, 今村 好章, 五井 孝憲: がんゲノム医療を契機に診断された遺伝性乳癌の一例, 第29回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 高知・ハイブッド開催, 202306, 抄録集, 190
- 2375109** 前田 浩幸, 高橋 瑞穂, 河野 紘子, 森川 充洋, 小練 研司, 村上 真, 廣野 靖夫, 今村 好章, 五井 孝憲: がんゲノム医療の2次的所見対応の検討, 第123回日本外科学会定期学術集会, 東京・ハイブッド開催, 202304, オンライン
- 2375110** 高橋 瑞穂, 前田 浩幸, 河野 紘子, 今村 好章, 辻川 哲也, 岡沢 彦彦, 五井 孝憲: ¹⁸F-FES PETと¹⁸F-FDG PETにおける乳癌リンパ節転移描出能の比較検討, 第31回日本乳癌学会学術総会, 横浜市, 20230629, オンライン, 381
- 2375111** 米元 菜探, 大越 忠和, 福島 万奈, 小林 基弘, 今村 好章: 高リン尿性間葉系腫瘍の1例, 第69回日本病理学会秋期特別総会, 久留米市, 20231109, プログラム・抄録集, 122
- 2375112** 前田 浩幸, 高橋 瑞穂, 河野 紘子, 今村 好章, 五井 孝憲: BRCA病的バリエントを有する乳癌の検討, 第31回日本乳癌学会学術総会, 横浜市, 20230629, オンライン, 390
- 2375113** 米元 菜探, 村元 暁文, 木村 純也, 八田 聡美, 福島 万奈, 山内 英暉, 松田 安史, 今村 好章, 小林 基弘, 浅野 直子: 悪性リンパ腫による形質細胞増多症の1剖検例, 第113回日本病理学会総会, 名古屋市, 20240330, プログラム・抄録集, 452
- 2375114** 村元 暁文, 米元 菜探, 山口 愛奈, 今村 好章: 扁平上皮への分化を伴った甲状腺未分化癌の1例, 第69回日本病理学会秋期特別総会, 久留米市, 20231109, プログラム・抄録集, 129
- 2375115** 山口 愛奈, 田崎 雅義, 植田 光晴, 安東 由喜雄, 内木 宏延: 剖検報を用いた全身性アミロイドーシス各病型頻度の疫学的解析, 第113回日本病理学会総会, 名古屋市, 20240328, プログラム・抄録集, 345
- 2375116** 山口 愛奈, 田崎 雅義, 植田 光晴, 安東 由喜雄, 内木 宏延: 日本病理剖検報に基づく全身性アミロイドーシス各病型頻度の疫学調査, 第10回日本アミロイドーシス学会学術集会, 高知市, 20230923, プログラム・抄録集, 67, 2023
- 2375117** 福島 万奈, 星野 瞳, 米元 菜探, 村元 暁文, 山中真依子, 加藤 久隆, 倉田 美恵, 増本 純也, 小林 基弘: 未分化多形肉腫における NLRP3 インフラマソームの関与, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 202304, 日本病理学会会誌会誌, 112(1), 347, 202303
- 2375118** 星野 瞳, 福島 万奈, 村元 暁文, 小林 基弘: 肝内胆管癌に発現する特徴的な硫酸化糖鎖について, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 202304, 日本病理学会会誌会誌, 112(1), 296, 202303
- 2375119** 村元 暁文, 木村 純也, 八田 聡美, 今村 好章: 高カルシウム血症型卵巣小細胞癌の一例, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 20230415, 日本病理学会会誌会誌, 112(1), 368, 202303
- 2375120** 今村 昌駿, 木村 純也, 山口 愛奈, 今村 好章: 診断に難渋した甲状腺未分化癌の1例, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 202304, 日本病理学会会誌会誌, 112(1), 306, 202303
- 2375121** 米元 菜探, 石川 樹美, 福島 万奈, 小林 基弘, 今村 好章: Classic Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, syncytial variant の一例, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 20230413, 日本病理学会会誌会誌, 112(1), 311, 202303

e. 一般講演

f. その他

2375122

野宮 廣貴, 木村 剛徳, 村田 陽介, 赤澤 悠, 野阪 拓人, 内藤 達志, 高橋 和人, 大谷 昌弘, 今村 好章, 中本 安成: 症例, 第59回日本肝癌研究会, 症例検討2, 大阪市・ハイブリッド開催, 20230727, 第59回日本肝癌研究会 プログラム・抄録集, 174

(3) 国内学会 (地方レベル)

a. 招待・特別講演等

2375123

今村 好章: 「甲状腺腫瘍の病理 -WHO分類・癌取扱い規約の改定を踏まえて-」, 第41回富山県臨床細胞学会総会・学術集会, 富山市, 20240302, プログラム・抄録集

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演 (口演)

2375124

小高 愛莉奈, 飯野 志郎, 笠松 宏至, 西村 健太郎, 尾山 徳孝, 長谷川 稔, 今村 昌駿, 今村 好章: 全身性強皮症の経過中に両耳介と周囲に対称性に生じた肥厚性エリテマトーデスの1例, 第74回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 京都市, 20231028, 日本皮膚科学会雑誌, 134(2), 347, 202402

2375125

山下 順貴, 野阪 拓人, 内藤 豊智, 中津 佳之, 野宮 廣貴, 山本 有紗, 菅田 亮太郎, 赤澤 悠, 田中 知子, 高橋 和人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 今村 好章, 中本 安成: IgG4関連自己免疫性肝炎に伴う肝細胞癌に対し複合免疫療法を施行しえた1例, 第136回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢市, 20231022, プログラム・抄録集, 35, 202310

2375126

内藤 豊智, 松田 秀岳, 中津 佳之, 野宮 廣貴, 山下 順貴, 山本 有紗, 菅田 亮太郎, 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: Gemcitabine/Cisplatin/Durvalumab療法が奏功した進行胆管癌肉腫の1例, 第136回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢市, 20231022, プログラム・抄録集, 43, 202310

2375127

高橋 瑞穂, 前田 浩幸, 河野 紘子, 中井 國博, 塩浦 宏樹, 今村 好章, 五井 孝憲: パクリタキセルによる術前化学療法が奏功した放射線誘発乳腺血管肉腫の一例, 第20回日本乳癌学会中部地方会, 甲府市・ハイブリッド開催, 202309, プログラム・抄録集, 71, 202308

2375128

内藤 豊智, 内藤 達志, 中津 佳之, 野宮 廣貴, 山下 順貴, 山本 有紗, 菅田 亮太郎, 赤澤 悠, 田中 知子, 野阪 拓人, 高橋 和人, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 玉木 正人, 五井 孝憲, 今村 好章, 中本 安成: SMAD4遺伝子変異陽性遺伝性出血性毛細血管拡張症の経過中に胃腸局型若年性ポリープを合併した一例, 第35回日本消化器病学会北陸支部例会, 富山市, 20230604, 日本消化器病学会北陸支部例会プログラム・抄録集, 17

2375129

田辺 経子, 古市 和美, 鎌田 公美子, 松川 遥佳, 今村 好章: 再発・転移を来した甲状腺髄様癌の1例, 第40回福井県臨床細胞学会, 福井市, 20240310, プログラム・抄録集

2375130

中津 佳之, 内藤 達志, 内藤 豊智, 野宮 廣貴, 山下 順貴, 山本 有紗, 菅田 亮太郎, 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, 中本 安成: ステロイドが奏功し、内視鏡像の変化を観察しえたCronkhite-Canada症候群の1例, 第120回日本消化器免疫学会北陸地方会, 専攻医2 胃・十二指腸・胆, 富山市・ハイブリッド開催, 20230625, 第120回日本内視鏡消化器病学会北陸支部例会プログラム・抄録集, 17

2375131

木村 純也, 山口 愛奈, 今村 好章: Mucinous tubular and spindle cell carcinoma with sarcomatoid change の一例, 第91回日本病理学会中部支部交際会, 名古屋市, 20231209, プログラム・抄録集

2375132

木村 純也, 米元 菜探, 今村 好章: 小児脳腫瘍の診断困難例, 第34回北陸病理集談会, 永平寺町, 20231028, プログラム・抄録集, 8

2375133

渡邊 裕美子, 小林 健寿, 出淵 雄哉, 田中 太晶, 松峯 昭彦, 八田 聡美, 福島 万奈, 今村 好章: 再発で骨肉腫と診断がついた1例, 第95回東海骨軟部腫瘍研究会, 名古屋・ハイブリッド開催, 20230422

2375134

藤澤 楓, 高橋 和人, 内藤 豊智, 中津 佳之, 野宮 廣貴, 山下 順貴, 山本 有紗, 菅田 亮太郎, 赤澤 悠, 野阪 拓人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 澤井 利次, 今村 好章, 五井 孝憲, 中本 安成: 幽門狭窄症を契機に診断され、胃空腸バイパス術後の薬物治療が奏功したクローン病の1例, 第121回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 金沢市, 20231126, プログラム

2375135

鎌田 公美子, 松川 遥佳, 古市 和美, 田辺 経子, 北山 安博, 前川 秀樹, 木村 純也, 村元 暁文, 米元 菜探, 八田 聡美, 山口 愛奈, 今村 好章: リンパ脈管筋腫症の一例, 第39回日本臨床細胞学会北陸連合会学術集会, 福井市, 20230910, プログラム・抄録集, 2, 2023

2375136

村元 暁文, 米元 菜探, 福島 万奈, 今村 好章: 後腹膜に発生したSMARCA4-different undifferentiated tumorの1例, 第90回日本病理学会中部支部交際会, 松本市・ハイブリッド開催, 20230708, プログラム・抄録集, 2023

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)

2375137

渡邊 裕美子, 米元 菜探, 小林 健寿, 田中 太晶, 山口 愛奈, 福島 万奈, 今村 好章, 松峯 昭彦: 左仙骨腫瘍, 第70回日本骨軟部腫瘍研究会, 金沢市, 20231202, プログラム・抄録集, 202311

2375138

田中 梨乃, 吉川 利英, 福岡 諒, 有賀 謙, 鈴木 孝二, 大嶋 勇成, 山口 愛奈, 今村 好章, 福島 万奈, 山内 貴寛, 大岩 美都妃, 菊田 健一郎: 診断が困難であったHigh-grade glioma成分を伴うganglioglioma-like tumorの診療経験, 第59回北陸小児癌症例検討会, web, 20240210, プログラム・抄録集

2375139

有賀 謙, 福岡 諒, 吉川 利英, 鈴木 孝二, 大嶋 勇成, 今村 好章, 木戸 美織, 廣谷 太一, 田村 亮, 岡島 英明: 初発時に広範な腹膜播種を伴った腹部yolk sac tumorの2歳男児の診療経験, 第58回北陸小児癌症例検討会, 20230909

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

業績一覧

(A) 科研費・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 | 清野 泰, 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, 稲井 邦博, 今村 好章, 松川 遥佳, 藤枝 重治, 意元 義政, 加藤 幸直, 清水 杏奈, 坂下 雅文, 小山 佳祐, 足立 | 20220401-20250331 | ¥24,200,000 | |
| 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 | 清野 泰, 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, 稲井 邦博, 今村 好章, 松川 遥佳, 藤枝 重治, 意元 義政, 加藤 幸直, 清水 杏奈, 坂下 雅文, 小山 佳祐, 足立 | 20220401-20250331 | ¥24,200,000 | |
| 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 |
|-------------|---------|-------------|-------------------|------------|
| 国内学会（地方レベル） | 主催者 | 第34回北陸病理集談会 | 20231028-20231028 | 福井県吉田郡永平寺町 |
| 国内学会（地方レベル） | 主催者 | 第34回北陸病理集談会 | 20231028-20231028 | 福井県吉田郡永平寺町 |

(B) 学会の実績

| 学会の名称 | 役職 | 氏名 |
|-----------------|------------|-------|
| 日本乳癌学会 | 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 |
| 国際細胞学会 | 一般会員 | 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 |
| 日本病理学会 | 評議員 | 今村 好章 |
| 日本臨床外科学会 | 一般会員 | 今村 好章 |
| 日本肺癌学会 | 一般会員 | 今村 好章 |
| 日本臨床細胞学会 | 編集委員 | 今村 好章 |
| 日本消化器病学会 | 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 |
| 日本臨床検査医学学会 | 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 |
| 日本癌学会 | 一般会員 | 今村 好章 |
| 日本組織細胞化学会 | 一般会員 | 今村 好章 |
| 日本甲状腺病理学会 | 監事 | 今村 好章 |
| 日本臨床細胞学会 | 代議員 | 今村 好章 |

(C) 座長

| 国内学会（全国レベル） | 学会名 | 氏名 |
|-------------|--------------------|-------|
| 招待・特別講演等 | 第34回北陸病理集談会 | 今村 好章 |
| 一般講演（ポスター） | 第112回日本病理学会総会 | 今村 好章 |
| シンポジウム等 | 第64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112回日本病理学会総会 | 今村 好章 |
| シンポジウム等 | 第64回日本臨床細胞学会総会春期大会 | 今村 好章 |
| 招待・特別講演等 | 第34回北陸病理集談会 | 今村 好章 |

(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 |
|----------|-------|--------------|----|------|
| | | | | |

(E) その他

6. 産業・社会への貢献

(A) 国・地域等への貢献

(1) 審議会・委員会・公益法人・会社等への参加状況

| 区分 | 機関の名称等 | 委員会の名称等・役割 | 氏名 | 期間 |
|----|--------|------------|----|----|
| | | | | |

(2) 社会人等への貢献及び学校等との連携・協力による活動

| 区分 | 活動名・活動内容 | 主催者・対象者等 | 氏名 |
|----|----------|----------|----|
| | | | |

(B) 国際貢献

国際協力事業

| 活動名・活動内容 | 氏名 | 相手方機関名 | 役割 | 期間 | 活動国名 |
|----------|----|--------|----|----|------|
| | | | | | |

(C) その他業績

(D) 特記事項