

病理診断学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
菅井 有	病理診断学講座	教授	博士（医学）	人体病理学	<p>①Sugai T, Takahashi Y, Eizuka M, Sugimoto R, Fujita Y, Habano W, Otsuka K, Sasaki A, Yamamoto E, Matsumoto T, Suzuki H. Molecular profiling and genome-wide analysis based on somatic copy number alterations in advanced colorectal cancers. <i>Mol Carcinog.</i> 2018;57(3):451-461.</p> <p>②Sugai T, Eizuka M, Habano W, Fujita Y, Sato A, Sugimoto R, Otsuka K, Yamamoto E, Matsumoto T, Suzuki H. Comprehensive molecular analysis based on somatic copy number alterations in intramucosal colorectal neoplasias and early invasive colorectal cancers. <i>Oncotarget.</i> 2018;9(33):22895-22906.</p> <p>③Sugai T, Uesugi N, Kitada Y, Yamada N, Osakabe M, Eizuka M, Sugimoto R, Fujita Y, Kawasaki K, Yamamoto E, Yamano H, Suzuki H, Matsumoto T. Analysis of the expression of cancer-associated fibroblast- and EMT-related proteins in submucosal invasive colorectal cancer. <i>J Cancer.</i> 2018;9(15):2702-2712.</p> <p>④Sugai T, Eizuka M, Arakawa N, Osakabe M, Habano W, Fujita Y, Yamamoto E, Yamano H, Endoh M, Matsumoto T, Suzuki H. Molecular profiling and comprehensive genome-wide analysis of somatic copy number alterations in gastric intramucosal neoplasias based on microsatellite status. <i>Gastric Cancer.</i> 2018;21:765-775.</p> <p>⑤平成29年度科学研究費助成事業「課題名：発生部位によるmicrosatellite stable型大腸癌の分子解析」2017年</p>
石田 和之	病理診断学講座	准教授	博士（医学）	人体病理学	<p>①Ishida K, Uesugi N, et al. Proposal for novel histological findings of colorectal liver metastases with preoperative chemotherapy. <i>Pathol Int.</i> 2015; 65: 367-73.</p> <p>②Ishida K, Sasano H, et al. Immunohistochemical analysis of steroidogenic enzymes in ovarian-type stroma of pancreatic mucinous cystic neoplasms: Comparative study of subepithelial stromal cells in intraductal papillary mucinous neoplasms of the pancreas. <i>Pathol Int.</i> 2016; 66: 281-287.</p> <p>③Ishida K, Tamura A, et al. Correlation between CT morphologic appearance and histologic findings in colorectal liver metastasis after preoperative chemotherapy. <i>Abdom Radiol (NY).</i> 2018; in press.</p> <p>④石田和之, 上杉憲幸, 他：大腸癌肝転移巣に対する術前治療の病理組織学的評価。 <i>病理と臨床.</i> 2014;32(12): 1363-1369.</p> <p>⑤平成28年度科学研究費助成事業「課題名：大腸癌肝転移におけるがん微小環境の解明と組織評価への応用に関する研究」2016年</p>
上杉 憲幸	病理診断学講座	講師	博士（医学）	人体病理学	<p>① 上杉憲幸, 菅井有, 織笠俊輔, 杉本亮, 遠藤昌樹, 鈴木一幸：微小胃癌の病理 分化型微小胃癌の臨床病理学および分子病理学的特徴。 <i>胃と腸.</i> 48: 794-808 (2013).</p> <p>② 上杉憲幸, 永塚真, 杉本亮, 石田和之, 菅井有, 他。大腸LSTの肉限垂型分類に基づいた臨床病理学および分子病理学的検討。 <i>胃と腸.</i> 49: 1732-1747 (2014).</p> <p>③ 上杉憲幸, 菅井有, 他。切除断端の病理学的評価からみた早期大腸癌内視鏡治療後の中・長期経過。 <i>大腸癌研究会プロジェクト研究より.</i> <i>胃と腸.</i> 50: 437-447 (2015).</p> <p>④ Uesugi N, Sugai T, Sugimoto R, Eizuka M, Fujita Y, Sato A, Osakabe M, Ishida K, Koeda K, Sasaki A, Matsumoto T. Clinicopathological and molecular stability and methylation analysis of gastric papillary adenocarcinoma. <i>Pathology.</i> 2017; 49: 596-603.</p> <p>⑤ Uesugi N, Sugimoto R, Eizuka M, Fujita Y, Osakabe M, Koeda K, Kosaka T, Yanai S, Ishida K, Sasaki A, Matsumoto T, Sugai T. <i>World J Clin cases.</i> 2017; 5: 397-402.</p>

病理診断学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
刑部 光正	病理診断学講座	講師	博士（医学）	人体病理学	<p>① Osakabe M, Hayashi M, Katayama Y, Emura I, Nemoto K, Umezu H, Saitoh K, Motoyama T. Characteristics of vulvar squamous cell carcinoma in Japanese women. <i>Pathol Int</i> 2007;57:322-327.</p> <p>② Osakabe M, Fukagawa T, Fukagawa D, Sugimoto R, Uesugi N, Ishida K, Itamochi H, Sugiyama T, Sugai T. Struma ovarii with unique histological features: a case report. <i>Int J Clin Exp Pathol</i> 2017;10:11230-11233.</p> <p>③ 刑部光正, 本山悌一. 胚細胞・性索間質性腫瘍. 本山悌一, 坂本穆彦編. 腫瘍鑑別診断アトラス 卵巣腫瘍. 東京: 文光堂; 2012: p. 143-147.</p> <p>④ 刑部光正. 子宮頸部に主座を置く類上皮性トロホブラスト腫瘍. 本山悌一編. 癌診療指針のための病理診断プラクティス 婦人科腫瘍. 東京: 中山書店; 2015: p. 348-353.</p> <p>⑤ 刑部光正【臨床スキルアップのために-画像診断・病理診断・麻酔手技のポイント】 病理診断 子宮肉腫の診断. 産科と婦人科 2018;85:190-196.</p>
杉本 亮	病理診断学講座	助教	博士（医学）	人体病理学	<p>① Sugimoto R, Sugai T, Habano W, Endoh M, Eizuka M, Yamamoto E, Uesugi N, Ishida K, Kawasaki T, Matsumoto T, Suzuki H. :Clinicopathological and molecular alterations in early gastric cancers with the microsatellite instability-high phenotype. / <i>Int J Cancer</i>. 138:1689-97(2016)</p> <p>② 杉本亮, 管井有; 胃癌分離腺管および周囲粘膜における分離超上皮化生腺管、分離比超上皮化生腺管の分子病理学的解析. 岩手医学誌. 65; 271-283、2013</p> <p>③ Sugai T, Sugimoto R, Habano W, Endoh M, Eizuka M, Tsuchida K, Yamamoto E, Kawasaki K, Yanai S, Matsumoto T, Suzuki H. : Genetic differences stratified by PCR-based microsatellite analysis in gastric intramucosal neoplasia. / <i>Gastric Cancer</i>. in press</p> <p>④ Arakawa N, Sugai T, Habano W, Eizuka M, Sugimoto R, Akasaka R, Toya Y, Yamamoto E, Koeda K, Sasaki A, Matsumoto T, Suzuki H. : Genome-wide analysis of DNA copy number alterations in early and advanced gastric cancers. / <i>Mol Carcinog</i>. in press</p>
藤田 泰子	病理診断学講座	助教	博士（医学）	人体病理学	<p>① Fujita Y, Kishimoto M, Nakao R, Kimura-Tsuchiya R, Yagi N, Yanagisawa A. : Incidence of lymphatic involvement in differentiated-type intramucosal gastric cancers as examined by endoscopic resection. / <i>Gastric Cancer</i>. 2016 Jan;19.</p> <p>② 藤田泰子, 松山高明, 川端健二, 魚嶋伸彦, 松井由美, 原田義規, 田中秀央, 敗血症性ショック後にびまん性心筋石灰化を認めた成人剖検例 / <i>診断病理</i>. 34:194-200 (2017)</p> <p>③ 藤田泰子, 岸本光夫, 柳澤昭夫: ESD病理診断 - 壁深達度, 脈管侵襲, 断端 - / <i>臨床医のための胃癌病理アトラス</i>. 9: 94-101 (2014).</p> <p>④ Fujita Y, Kishimoto M, Dohi O, Kamada K, Majima A, Kimura-Tsuchiya R, Yagi N, Konishi H, Naito Y, Harada Y, Tanaka H, Konishi E, Sugai T, Yanagisawa A. : How to adjust endoscopic findings to histopathological findings of the stomach: A “histopathology-oriented” correspondence method helps to understand endoscopic findings. / <i>Gastric Cancer</i>. 2018 May;21.</p>
鈴木 正通	病理診断学講座	助教（任期付）	学士	人体病理学	<p>Sugai, T., Habano, W., Jiao, Y-F., Suzuki, M., Takagane, A., Nakamura, S. : Analysis of Genetic Alteration Associated with DNA Diploidy, Aneuploidy and Multiploidy in Gastric Cancers / <i>Oncology</i>. 68:548-557(2005)</p>