

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）	病理診断学、消化器病理学、消化器腫瘍の分子病理学	<p>① Sugai, T., Habano, W., Uesugi, N., Jiao, Y-F., Nakamura, S., Abe, K., Takagane, A., Terashima, M.: Three independent genetic profiles based on mucin expression in early differentiated-type gastric cancers – a new concept of genetic carcinogenesis of early differentiated-type adenocarcinomas- / Mod. Pathol. 17:1223-34 (2004)</p> <p>② Sugai, T., Habano, W., Jiao, Y-F., Suzuki, M., Takagi, R., Otsuka, K., Higuchi, T., Nakamura, S.: Analysis of allelic imbalances at multiple cancer-related chromosomal loci and microsatellite instability within the same tumor using a single tumor gland from colorectal carcinomas / Int. J. Cancer. 114:337-345 (2005)</p> <p>③ Sugai, T., Habano, W., Endoh, M., Konishi, Y., Akasaka, R., Toyota, M., Yamano, H., Koeda, K., Wakabayashi, G., Suzuki, K.: Molecular analysis in gastric differentiated-type intramucosal and submucosal cancers / Int. J. Cancer. 127: 2500-2509 (2010)</p> <p>④ 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 / Gastric Cancer. 2016 May 28.</p> <p>⑤ 文部科学省研究費補助金「課題名：ER, PgR, HER2発現に基づいた子宮頸内膜腺癌の臨床病理学的レベルの解析」2013年</p>
川崎 朋範	病理診断学講座	准教授	博士（医学）	人体病理学、細胞診断学、乳腺	<p>① Kawasaki, T., Nakamura, S., Sakamoto, G., Murata, S., Tsunoda-Shimizu, H., Suzuki, K., Takahashi, O., Nakazawa, T., Kondo, T., Katoh, R.: Neuroendocrine ductal carcinoma in situ (NE-DCIS) of the breast—comparative clinicopathological study of 20 NE-DCIS cases and 274 non-NE-DCIS cases / Histopathology. 53: 288-298 (2008)</p> <p>② Kawasaki, T., Mochizuki, K., Yamauchi, H., Inoue, S., Kondo, T., Oishi, N., Nakazawa, T., Yamane, T., Koshimizu, Y., Tsunoda, H., Yagata, H., Inoue, M., Inoue, A., Maruyama, T., Fujii, H., Katoh, R.: Neuroendocrine cells associated with neuroendocrine carcinoma of the breast: nature and significance / J. Clin. Pathol. 65: 699-703 (2012)</p> <p>③ Kawasaki, T., Bussolati, G., Sugai, T., Kashiwaba, M., Sapino, A.: Mammary carcinomas with neuroendocrine features—correct understanding and proper use of the terminology &amp; A rare case of breast cancer showing distinct TTF-1 nuclear expression: small-cell carcinoma or not? / Histopathology. 66: 752-753 &amp; 754-755 (2015)</p> <p>④ Kawasaki, T., Suzuki, M., Sato, A., Yashima-Abo, A., Satoh, T., Kato, R., Kato, Y., Obara, W., Shimoyama, T., Ishida, Y., Sugai, T.: Neural cell adhesion molecule (CD56)-positive B cell lymphoma of the urinary bladder / J. Clin. Pathol. 69: 89-92 (2016)</p> <p>⑤ 日本学術振興会 科学研究費助成事業「課題名：乳腺神経内分泌癌の発生機構の解明、新分類の提唱および新しい診断・治療法の樹立（研究課題番号：25460414）」[基盤研究（C）] 2013年 &amp; 「課題名：乳腺神経内分泌癌の発生機構および新規診断・治療法に関する病理学的解析（研究課題番号：16K08654）」[基盤研究（C）] 2016年</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
石田 和之	病理診断学講座	特任准教授	博士（医学）	人体病理学（肝胆膵，臓器移植）	<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>③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>④平成25年度化学研究費助成事業「課題名: 胃粘膜下層浸潤癌に対する内視鏡治療後の病理組織学的判定方法の確立に関する研究」2013年</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. Flow cytometryによる食道癌DNA heterogeneityの検討. <i>岩手医学会雑誌.</i> 46: 521-529 (1994)</p> <p>②上杉憲幸, 中村眞一. 逆流性食道炎の病理診断. <i>胃と腸.</i> 34: 1001-1007 (1999)</p> <p>③上杉憲幸, 菅井有, 幅野渉, 中村眞一. FISH法, CGH法の原理と応用. <i>臨床消内科.</i> 17:1721-1728 (2002)</p> <p>④上杉憲幸, 菅井有: 大腸内視鏡切除標本の病理診断における断端の問題点. <i>大腸癌Frontier</i> 4 (1): 69-73 (2011).</p> <p>⑤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のおよび分子病理学的特徴. <i>胃と腸.</i> 48: 794-808 (2013).</p>
無江 良晴	病理診断学講座	助教	博士（医学）	人体病理学	Mue, Y., Sugai, T., Chiba, T., Endoh, M., Suzuki, K.: Changes in cell cycle-related protein expression and mucin phenotypes associated with the transition from adenoma to carcinoma in colorectal cancer / <i>J. Iwate. Med. Assoc.</i> 62:275-289 (2010)
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, 菅井有: 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. <i>岩手医学誌.</i> 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>

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
鈴木 正通	病理診断学講座	助教（任期付）	学士	人体病理学	Sugai, T., Habano, W., Jiao, Y-F., Suzuki, M., Takagane, A., Nakamura, S.: Aanalysis of Genetic Alteration Associated with DNA Diploidy, Aneuploidy and Multiploidy in Gastric Cancers / Oncology. 68:548-557(2005)