

病理学講座分子診断病理学分野

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	病理学講座分子診断病理学分野	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	①Sugai, T., Takahashi, H., Habano, W., Nakamura, S., Sato, K., Orii, S., Suzuki, K.: Analysis of genetic alterations, classified according to their DNA ploidy pattern, in the progression of colorectal adenomas and early colorectal carcinomas / J. Pathol. 200: 168-176 (2003) ②Sugai, 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) ③Sugai, 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) ④Sugai, 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) 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類内膜腺癌の臨床病理学的レベルの解析」2013年
石田 和之	病理学講座分子診断病理学分野	特任准教授	博士（医学）		①石田和之, 大河内信弘, 小山田尚, 川岸直樹, 里見進, 森谷卓也. AB0血液型不適合生体肝移植6例の臨床病理学的検討. AB0血液型不適合移植の新戦略. 2003:37-40. ②石田和之, 渡辺みか. 肺移植. 病理と臨床. 2012;30(1): 42-7. ③文部科学省研究費補助金「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
上杉 憲幸	病理学講座分子診断病理学分野	講師	博士（医学）	病理学	①上杉憲幸. Flow cytometryによる食道癌DNA heterogeneityの検討. 岩手医学会雑誌. 46: 521-529 (1994) ②上杉憲幸, 中村真一. 逆流性食道炎の病理診断. 胃と腸. 34: 1001-1007 (1999) ③上杉憲幸, 菅井有, 幅野涉, 中村真一. FISH法, CGH法の原理と応用. 臨床消内科. 17:1721-1728 (2002) 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. 大腸癌 Frontier 4 (1): 69-73 (2011). 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的および分子病理学的特徴. 胃と腸. 48: 794-808 (2013).
小西 康弘	病理学講座分子診断病理学分野	助教	博士（医学）	人体病理学、消化器 内科学	①小西康弘, 菅井有, 幅野涉, 大塚幸喜, 若林剛. 腺管分離法を用いたmultiploid大腸癌の分子病理学的解析/岩手医学雑誌 61: 161-176 (2009) ②日本学術振興会学術研究助成基金助成金「課題名：エピジェネティックセラピー確立に向けたmultiploid大腸癌のメチル化解析」2011年 ③Sugai, 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)
無江 良晴	病理学講座分子診断病理学分野	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-regulated protein expression and mucin phenotypes associated with the transition from adenoma to carcinoma in colorectal cancer / J. Iwate. Med. Assoc. 62:275-289 (2010)
鈴木 正通	病理学講座分子診断病理学分野	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)