

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	① 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) 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) ③ 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) ④ Sugai, 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) ⑤ Sugai, T., Habano, W., Uesugi, N., Jiao, Y-F., Nakamura, S., Yoshida, T., Higuchi, T.: Frequent allelic imbalance at the ATM locus in DNA multiploid colorectal carcinomas / Oncogene. 20:6095–6101 (2001)
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, 中村真一, 菅井有, 他. 食道接合部に生じた食道表在癌の1例. 日消誌. 98: 1065–1070(2001) ④ 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) ⑤ 上杉憲幸, 菅井有, 中村真一. 逆流性食道炎 2. 基礎的問題点. 外科. 65: 522–527 (2003)
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
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	Yoshiharu Mue, Tamotsu Sugai, Toshimi Chiba, Masaki Endoh, Kazuyuki Suzuki. 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	Tamotsu Sugai, Wataru Habano, Yu-Fei Jiao, Masamichi Suzuki, Akinori Takagane, Shinichi Nakamura. Analysis of Genetic Alteration Associated with DNA Diploidy, Aneuploidy and Multiploidy in Gastric Cancers/ Oncology 2005; 68: 548–557