

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., 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) ②Sugai, 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) ③Sugai, 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) ④Sugai, 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) ⑤Sugai, 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, 幅野渉, 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, 幅野渉, 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/岩手医学会雑誌 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-related 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	Tamotus Sugai, Wataru Habano, Yu-Fei Jiao, Masamichi Suzuki, Akinori Takagane, Shinichi Nakamura. Aanalysis of Genetic Alteration Associated with DNA Diploidy, Aneuploidy and Multiploidy in Gastric Cancers/ Oncology 2005: 68: 548-557