

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	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
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	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>④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)</p> <p>⑤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).</p>
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	<p>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)</p> <p>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</p> <p>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)</p>
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)