

病理学講座病態解析学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
武田 泰典	病理学講座病態解析学分野	教授	歯学博士	形態系基礎歯科学、 病態科学系歯学、 人体病理学	①武田泰典、三上俊成：腫瘍類似病変：頭頸部腫瘍Ⅱ，214-217(2015) ②武田泰典：歯源性腫瘍：口腔科学，朝倉書店，185-189(2013) ③武田泰典、三上俊成：歯源性嚢胞，歯源性腫瘍との鑑別の要点，病理と臨床 31:521-526(2013) ④武田泰典，他：科学的根拠に基づく口腔癌診療ガイドライン（日本口腔腫瘍学会・日本口腔外科学会編），2013年版，金原出版（2013） ⑤武田泰典：歯源性腫瘍：新口腔病理学，医歯薬出版，210-227(2008)
三上 俊成	病理学講座病態解析学分野	准教授	博士（歯学）	形態系基礎歯科学、 実験病理学、 人体病理学	①Mikami T., Kurose A., Javed F., Takeda Y.: Detection of Rare Variant of SS18-SSX1 Fusion Gene and Mutations of Important Cancer-Related Genes in Synovial Sarcoma of the Lip: Gene Analyses of a Case and Literature Review. J Oral Maxillofac Surg. 73:1505-15 (2015) ②Mikami T., Kumagai A., Aomura T., Javed F., Sugiyama Y., Mizuki H., Takeda Y.: Cytopathologic diagnosis on joint lavage fluid for patients with temporomandibular joint disorders. Diagn Cytopathol. 42:30-6 (2014) ③Mikami T., Hada T., Chosa N., Ishisaki A., Mizuki H., Takeda Y.: Expression of Wilms' tumor 1 (WT1) in oral squamous cell carcinoma. J Oral Pathol Med. 42:133-9 (2013) ④Mikami T., Aomura T., Ohira A., Kumagai A., Hoshi H., Takeda Y.: Three case reports of synovial chondromatosis of temporomandibular joint: histopathologic analyses of minute cases. J Oral Maxillofac Surg. 70:2099-105 (2012) ⑤文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)「課題名：顎関節症の分子細胞レベルでの総合的診断システムの構築」2014-2017年
佐藤 泰生	病理学講座病態解析学分野	講師	博士（歯学）	形態系基礎歯科学、 実験病理学、 人体病理学	①Sato, H., and Takeda, Y.: VEGFR2 expression and relationship between tumor neovascularization and histologic characteristics in oral squamous cell carcinoma. J. Oral. Sci. 51:551-557 (2009) ②Sato, H. and Takeda, Y.: Proliferative activity, apoptosis, and histogenesis in the early stages of rat tooth-extraction wound healing. Cells Tissues Organs 186:104-111(2007) ③Sato, H., Miyate, H., Fukuta, Y., and Satoh, M.: Hyaline ring granuloma of the mandibular periosteum. Oral Science International 2:17-220 (2005) ④Sato, H., Takeda, Y., and Satoh, M.: The expression of receptor tyrosine kinase Tie2 in lobular capillary hemangioma of the oral mucosa: an immunohistochemical study with double staining. J Oral Pathol & Med. 31: 432-438 (2002) ⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：抜歯創治癒過程の初期血管新生に関する研究」2001-2002年