

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,他:科学的根拠に基づくエナメル上皮腫の診療ガイドライン(日本口腔腫瘍学会編), 2015年度版. 学術社 (2015) ②武田泰典,三上俊成:腫瘍類似病変:頭頸部腫瘍Ⅱ, 文光堂 (2015) ③武田泰典:歯原性腫瘍:口腔科学, 朝倉書店. (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:歯原性腫瘍:新口腔病理学, 医歯薬出版. (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, Miake Y, Bologna-Molina R, Takeda Y: Ultrastructural Analyses of Alveolar Bone in a Patient With Osteomyelitis Secondary to Osteopetrosis: A Review of the Literature. <i>J Oral Maxillofac Surg.</i> 74:1584-95, (2016) ②Mikami 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. <i>J Oral Maxillofac Surg.</i> 73:1505-15, (2015) ③Mikami 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. <i>Diagn Cytopathol.</i> 42:30-6, (2014) ④Mikami T, Hada T, Chosa N, Ishisaki A, Mizuki H, Takeda Y: Expression of Wilms' tumor 1 (WT1) in oral squamous cell carcinoma. <i>J Oral Pathol Med.</i> 42:133-9, (2013) 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., Kasai, S., and Maesawa, C.: Temporal expression in rats of receptor tyrosine kinase Tie2 during early wound healing after tooth extraction. <i>J Oral Sci.</i> 57:313-318 (2015) ②Sato, H., and Takaoka, Y.: RUNX2 expression during early healing of tooth-extraction wounds in rats. <i>J Oral Sci.</i> 57:319-325 (2015) ③Sato, H., and Takeda, Y.: VEGFR2 expression and relationship between tumor neovascularization and histologic characteristics in oral squamous cell carcinoma. <i>J Oral Sci.</i> 51:551-557 (2009) ④Sato, H., and Takeda, Y.: Proliferative activity, apoptosis, and histogenesis in the early stages of rat tooth-extraction wound healing. <i>Cells Tissues Organs</i> 186:104-111 (2007) ⑤Sato, 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. <i>J Oral Pathol & Med.</i> 31: 432-438 (2002)