

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：歯原性腫瘍：口腔科学，朝倉書店。（印刷中） ②武田泰典、三上俊成：歯原性嚢胞、歯原性腫瘍との鑑別の要点、病理と臨床 31:521-526 (2013) ③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) ④武田泰典：歯原性腫瘍：新口腔病理学、医歯薬出版。210-227 (2008) ⑤武田泰典：第3章 口腔・顎：外科病理学、第4版(向井 清、他編)。文光堂。115-148 (2006)
佐藤 泰生	病理学講座病態解析学分野	講師	歯学博士	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. <i>J. Oral. Sci.</i> 51:551-557 (2009) ②Sato, 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) ③Sato, H., Miyata, H., Fukuta, Y., and Satoh, M.: Hyaline ring granuloma of the mandibular periosteum. <i>Oral Science International</i> 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. <i>J Oral Pathol & Med.</i> 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
三上 俊成	病理学講座病態解析学分野	特任講師	博士（歯学）	形態系基礎歯科学、実験病理学、人体病理学	①Cytopathologic diagnosis on joint lavage fluid for patients with temporomandibular joint disorders. <i>Diagn Cytopathol</i> (in press) ②Mikami 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 ③Mikami 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. <i>J Oral Maxillofac Surg</i> 70:2099-105, 2012 ④Mikami T, Furuya I, Kumagai A, Furuuchi H, Hoshi H, Iijima S, Sugiyama Y, Takeda Y: Pigmented squamous cell carcinoma of oral mucosa: clinicopathologic study of 3 cases. <i>J Oral Maxillofac Surg</i> 70:1232-9, 2012 ⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：関節洗浄液を用いた顎関節疾患のための病理診断システムの構築」2012-2013年