

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	博士(歯学)	形態系基礎歯科学、病態科学系歯学、人体病理学	<p>武田泰典：歯原性腫瘍：口腔科学，朝倉書店。(印刷中)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>武田泰典：歯原性腫瘍：新口腔病理学，医歯薬出版。210-227(2008)</p> <p>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)</p>
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	<p>Cytopathologic diagnosis on joint lavage fluid for patients with temporomandibular joint disorders. Diagn Cytopathol (in press)</p> <p>Mikami 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</p> <p>Mikami 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</p> <p>Mikami 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. J Oral Maxillofac Surg 70:1232-9, 2012</p> <p>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</p>
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	<p>Sato, 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)</p> <p>Sato, 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)</p> <p>Sato, H., Miyate, H., Fukuta, Y., and Satoh, M.: Hyaline ring granuloma of the mandibular periosteum. Oral Science International 2:17-220 (2005)</p> <p>Sato, 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)</p> <p>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</p>