

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：歯原性腫瘍：新口腔病理学，医歯薬出版。210-227(2008) ③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) ④武田泰典、高田 隆：総説 WHOによる歯原性腫瘍の新たな組織分類とそれに関連する上皮性嚢胞について。日口外誌。52: 54-61 (2006) ⑤Takeda, Y., Tomich, C.E.: Ameloblastic fibro-odontoma. in World Health Organization of Tumours, Pathology and Genetics of Head and Neck Tumours, ed. by Barnes, E., Eveson, J.W., Reichart, P., Sidransky, D., International Agency for Research on Cancer. 309, and others(2005)
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. 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
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	①Mikami 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 (in press) ②Mikami 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 ③Mikami 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 ④Mikami T, Takeda Y, Ohira A, Hoshi H, Sugiyama Y, Yoshida Y, Ambo J: Tumoral calcium pyrophosphate dihydrate crystal deposition disease of the temporomandibular joint: A case report with crystallographic analyses. Pathol. Int. 58:723-729, 2008 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