

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：顎骨腫瘍の病理。臨床画像 26:249-262, 2010 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	歯学博士	形態系基礎歯科学、 実験病理学、人体病理学	①Mikami T, Furuya I, Kumagai A, Furuuchi H, Hoshi H, Iijima S, Sugiyama Y, Takeda Y: Pigmented squamous cell carcinoma of the oral mucosa: clinicopathological study of three cases. J. Oral Maxillifac. Surg. (in press) ②武田泰典、三上俊成：顎骨腫瘍の病理。臨床画像 26:249-262, 2010 ③Mikami 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 ④Mikami T, Saito M, Matsumoto H, Ryokawa A, Tanaka M, Takeda Y: Reliability of clinical diagnosis and DIAGNOdent™ measurement value for dental caries comparing with results of contact microradiographic examinations. Dent. J. Iwate Med. Univ. 32:57-65, 2007. ⑤フッ化物配合キシリトールガムの再石灰化促進効果(原著論文) Author : 三上俊成(岩手医科大学 歯学部小児歯科学講座) Source : 小児歯科学雑誌(0583-1199)43巻1号 Page1-11(2005. 03)
佐島 三重子	病理学講座病態解析学分野	助教	歯学博士	形態系基礎歯科学、 実験病理学、実験動物学	①Ohtani S Yamamoto T, Sashima M, Satoh M: Age-related changes in the D-aspartic acid content of the teeth of the senescence-accelerated mouse. Arch Oral Biol 45:13-18. 2000. ②佐島三重子、佐藤方信 老化促進モデルマウス(SAM)の歯と歯周組織の加齢変化 岩医大歯誌, 25:8-15, 2000. ③Ohtani S, Yamamoto T, Sashima M, Satoh M: Age-related changes in the aspartic acid content of the cranial bones in senescence-accelerated mouse (SAM). Growth Dev Aging 66:35-41, 2002.