

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
藤村 朗	解剖学講座機能形態学分野	特任教授	歯学博士	形態系基礎歯科学、機能系基礎歯科学、解剖学一般	<p>①Yoshinori Ando and Akira Fujimura: Lymphatic architecture of human periodontal tissue beneath the oral epithelium of the free gingiva. / Microvascular Research and Communications Vol. 3(1): 17–24 (2010)</p> <p>②Constance Oliver, Akira Fujimura, Adriana Maria Mariano Silveila e Souza, Rodrigo Orlandini de Castro, Reuben P. Siraganian and Maria Celia Jamur: Mast cell-specific gangliosides and FceRI follow the same endocytic pathway from lipid rafts in RBL-2H3 cells. / J. Histochem. Cytochem. 55(4): 315–325 (2007)</p> <p>③A. Fujimura, S. Seki, M-Y. Liao, X. Hu, M. Onodera, Y. Nozaka: Three dimensional architecture of lymphatic vessels in the tongue. / Lymphology 36(1) : 120–127 (2003)</p> <p>④Akira Fujimura and Yohichiro Nozaka: Analysis of the three-dimensional lymphatic architecture of the periodontal tissue using a new 3D reconstruction method. / Microscopy Research and Technique 56(1): 60–65 (2002)</p> <p>⑤藤村 朗: ゴールデンハムスターの付着上皮下毛細血管に関する研究 第一編 ゴールデンハムスターとラット、マウスとの比較 第二編 歯齦炎と毛細血管構築の関連性について / 歯科学報 87(3): 79–100, 101–122 (1987)</p>
安藤 稔紀	解剖学講座機能形態学分野	助教	博士（歯学）	形態系基礎歯科学	<p>①Ando, Y., Fujimura, A.: Lymphatic architecture of human periodontal tissue beneath the oral epithelium of the free gingiva. / MVRC 3:17–24 (2009)</p>
鍵谷 忠慶	解剖学講座機能形態学分野	助教	学士（歯学）	形態系基礎歯科学	<p>①Taira, M., Kagiya, T., Harada, H., Sasaki, M., Kimura, S., Narushima, T., Nezu, T., Araki, Y. Microscopic observations and inflammatory cytokine productions of human macrophage phagocytising submicron titanium particles. J Mater Sci Mater Med. 21:267–275 (2010)</p> <p>②Kagiya, T., Fujiwara, N., Ishizeki, K., Xiao, J., Harada, H. A role of Wnt5a in continuously growing mice incisors. European Cells and Materials Journal. 4(2):91 (2007)</p> <p>③Kagiya T. The Effect of Cystatin C on Bone Metabolism. BIT Life Sciences' 1st Annual World Congress ibio-2008, May 21, 2008 (Hangzhou, China)</p> <p>④科学研究費補助金 基盤研究(C)「microRNAに着目した歯の移動における周期的変動制御メカニズムの解明」2011-2013年</p> <p>⑤科学技術振興機構(JST) シーズ発掘試験 「細胞接着・遊走促進作用をもつ新規インプラント材料の開発」2009年</p>