

解剖学講座機能形態学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
藤村 朗	解剖学講座機能形態学分野	特任教授	博士（歯学）	形態系基礎歯科学、機能系基礎歯科学、解剖学一般	<p>①Ando Y, Murai O, Kuwajima Y, Furukawa S, Sasaki D, Okawa Y, Yaegashi T, Miura H, Fujimura A. : Lymphatic architecture of the human gingival interdental papilla. Lymphology.44(4):146-54 (2011)</p> <p>②Constance Oliver, Akira Fujimura, Adriana Maria Mariano Silveira e Souza, Rodrigo Orlandini de Castro, Reuben P. Siraganian and Maria Celia Jamur: Mast cell-specific gangliosides and FcεRI 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 禎紀	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、解剖学一般	<p>①Ando Y, Murai O, Kuwajima Y, Furukawa S, Sasaki D, Okawa Y, Yaegashi T, Miura H, Fujimura A. : Lymphatic architecture of the human gingival interdental papilla. Lymphology.44(4):146-54 (2011)</p> <p>②Ando, Y., Fujimura, A.: Lymphatic architecture of human periodontal tissue beneath the oral epithelium of the free gingiva. / MVRC 3:17-24(2009)</p> <p>③Murai O, Sasaki D, Ando Y, Fujimura A, Oikawa H, Suwa N, Watabe D, Maeda F, Endo K, Yaegashi T, Akasaka T, Naruishi K. : Improvement of pustulosis palmaris et plantaris by periodontal infection control in a patient with chronic periodontitis. Clin Lab.58(3-4):323-7 (2012)</p> <p>④Ishizuka, A., Ando, Y. and Fujimura, A. : Architecture of blood vessels in the mouse infraorbital nerve. MVRC 4(1): 2-11 (2011)</p> <p>⑤安藤禎紀、桑島幸紀、古川真司、藤村朗：ヒト皮下リンパ管の流れの方向性、リンパ学 35(1):3-7 (2012)</p>

解剖学講座機能形態学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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>1. Kagiya, T., Nakamura, S. Expression Profiling of MicroRNAs in RAW264.7 Cells Treated with a Combination of TNF-α and RANKL during Osteoclast Differentiation. J Periodont Res. (2012 in press)</p> <p>2. Kagiya, 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>3. Kagiya, 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. インテリジェント・コスモス学術振興財団 第11回インテリジェント・コスモス奨励賞 「破骨細胞における新規RNA結合タンパク質を利用した創薬のための基盤研究」2012年</p>