

## 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	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>①Sumida K, Kashiwaya G, Seki S, Masui T, Ando Y, Yamashita K, Fujimura A, AND Kitamura S : Anatomical status of the human musculus uvulae and its functional implications. <i>Clinical Anatomy.</i> 27:1009–1015 (2014)</p> <p>②Ando 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. <i>Lymphology.</i> 44(4) :146–54 (2011)</p> <p>③Constance 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 FceRI follow the same endocytic pathway from lipid rafts in RBL-2H3 cells. / <i>J. Histochem. Cytochem.</i> 55(4) : 315–325 (2007)</p> <p>④A. Fujimura, S. Seki, M-Y. Liao, X. Hu, M. Onodera, Y. Nozaka: Three dimensional architecture of lymphatic vessels in the tongue. / <i>Lymphology</i> 36(1) : 120–127 (2003)</p> <p>⑤Akira Fujimura and Yohichiro Nozaka: Analysis of the three-dimensional lymphatic architecture of the periodontal tissue using a new 3D reconstruction method. / <i>Microscopy Research and Technique</i> 56(1) : 60–65 (2002)</p>
安藤 祯紀	解剖学講座機能形態学分野	講師	博士（歯学）	形態系基礎歯科学、解剖学一般、歯周治療系歯学	<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. <i>Lymphology.</i> 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./ <i>MVRC</i> 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. <i>Clin Lab.</i> 58(3-4) :323–7 (2012)</p> <p>④Ishizuka, A., Ando, Y. and Fujimura, A. : Architecture of blood vessels in the mouse infraorbital nerve. <i>MVRC</i> 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）	細胞生物学、分子生物学、解剖学一般	<p>1. Kagiya, T., Nakamura, S. : Expression Profiling of MicroRNAs in RAW264.7 Cells Treated with a Combination of TNF-<math>\alpha</math> and RANKL during Osteoclast Differentiation / J Periodont Res. 48(3):373-385 (2013)</p> <p>2. Kagiya, T., Taira, M. : Expression of MicroRNAs in the Extracellular Microvesicles of Murine Osteoclasts / J Oral Tissue Engin. 10(3):142-150 (2013)</p> <p>3. Kagiya, T., Taira, M. : A New Application for Microarrays: Analysis of Global MicroRNA Expression Profiles in the Extracellular Microvesicles of Human Macrophage-like Cells / In: Rogers JV, editor. Microarrays: Principles, Applications and Technologies / Nova Science Publishers:69-80 (2014)</p> <p>4. 文部科学省 科学研究費補助金 基盤研究(C) 研究代表者「エクソームで運ばれるmicroRNAは歯周病における歯槽骨破壊に関与するか?」2014-2016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>