

解剖学講座細胞生物学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
齋野 朝幸	解剖学講座細胞生物学分野	教授	博士（医学）	細胞生物学、 解剖学一般	<p>①Saino T, Satoh Y : Application of real-time confocal laser scanning microscopy to observe living cells in tissue specimens. J Electron Microsc 33: 49-56 (2004)</p> <p>②Saino T, Misaki T, Matsuura M, Shikanai T, Satoh Y: Dipyrindamole inhibits intracellular calcium transients in isolated rat arteriole smooth muscle cells. Arch Histol Cytol 71: 235-247 (2008)</p> <p>③Saino T, Watson EL. Inhibition of serine/threonine phosphatase enhances arachidonic acid-induced $[Ca^{2+}]_i$ via protein kinase A. Am J Physiol Cell Physiol 296:C88-96 (2009)</p> <p>④Kamada Y, Saino T, Oikawa M, Kurosaka D, Satoh Y: P2Y purinoceptors induce intracellular calcium dynamics of acinar cells in rat lacrimal glands. Histochem Cell Biol 137:97-106 (2012)</p> <p>⑤Oikawa M, Saino T, Kimura K, Kamada Y, Tamagawa Y, Kurosaka D, Satoh Y. Effects of protease-activated receptors (PARs) on intracellular calcium dynamics of acinar cells in rat lacrimal glands. Histochem Cell Biol 140:463-476 (2013)</p>
中野 真人	解剖学講座細胞生物学分野	助教	博士（医学）	神経解剖学、 解剖学一般	<p>①Nakano M, Atobe Y, Goris RC, Yazama F, Ono M, Sawada H, Kadota T, Funakoshi K, Kishida R: Ultrastructure of the capillary pericytes and the expression of smooth muscle alpha-actin and desmin in the snake infrared sensory organs. Anat Rec 260(3):299-307 (2000)</p> <p>②Nakano M, Kishida R, Funakoshi K, Tsukagoshi M, Goris RC, Kadota T, Atobe Y, Hisajima T: Central projections of thoracic splanchnic and somatic nerves and the location of sympathetic preganglionic neurons in Xenopus laevis. J Comp Neurol 456(4):321-37 (2003).</p> <p>③Funakoshi K, Nakano M: The sympathetic nervous system of anamniotes. Brain Behav Evol 69(2):105-13 (2007)</p> <p>④Nakano M, Goris RC, Atobe Y, Kadota T, Funakoshi K: Mediolateral and rostrocaudal topographic organization of the sympathetic preganglionic cell pool in the spinal cord of Xenopus laevis. J Comp Neurol 513:292-314 (2009)</p> <p>⑤Kobayashi M, Nakano M, Atobe Y, Kadota T, Funakoshi K: Islet-1 expression in thoracic spinal motor neurons in prenatal mouse. Int J Dev Neurosci 29:749-56 (2011)</p>
枅 一毅	解剖学講座細胞生物学分野	助教	博士（医学）	細胞生物学、 解剖学一般	<p>①Masu K, Saino T, Kuroda T, Matsuura M, Russa AD, Ishikita N, Satoh Y: Regional differences in 5-HT receptors in cerebral and testicular arterioles of the rat as revealed by Ca^{2+} imaging of real-time confocal microscopy: variances by artery size and organ specificity. Arch Histol Cytol 71:291-302 (2008)</p> <p>②Misaki T, Satoh Y, Saino T, Kuroda T, Masu K, Russa D, Ogawa K: Immunohistochemical localization of protease-activated receptors in cerebral and testicular arterioles of rats: dependence on arteriole size and organ-specificity. Arch Histol Cytol 71/3,179-184 (2008)</p> <p>③Masu K, Beppu T, Fujiwara S, Kizawa H, Kashimura H, Kurose A, Ogasawara K, Sasaki M: Proton magnetic resonance spectroscopy and diffusion-weighted imaging of tumefactive demyelinating plaque. Neurol Med Chir (Tokyo) 49:430-3 (2009)</p>

解剖学講座細胞生物学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
山内（阿久津）仁美	解剖学講座細胞生物学分野	助教	博士（農学）	神経科学、組織学	<p>① Russa AD, Ishikita N, Masu K, Akutsu H, Saino T, Satoh Y: Microtubule remodeling mediates the inhibition of store-operated calcium entry (SOCE) during mitosis in COS-7 cells. Arch Histol Cytol 71:249-63 (2008)</p> <p>② Yan J, Akutsu H, Satoh Y: The morphological and functional observation of the gap junction proteins in the oviduct epithelia in young and adult hamsters. Okajima Folia 88 (2):57-64 (2011)</p> <p>③ 佐藤洋一, 齋野朝幸, 阿久津仁美: カルシウムイメージング技術の基礎, 細胞組織化学2011, 175-185 (2011)</p> <p>④ 平成18・19年度 科学研究費補助金 若手研究(B) (研究代表者: 阿久津仁美) 「課題名: 感覚細胞と標的神経細胞の相互作用解析のためのバイオイメージングシステムの開発」 (助成金額: 3,500千円)</p> <p>⑤ 平成21・22年度 科学研究費補助金 若手研究(B) (研究代表者: 阿久津仁美) 「課題名: フェロモンシグナリングの動的機能形態学 -発情期フェロモンとその受容細胞の同定-」 (助成金額: 3,300千円)</p>