

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）	解剖学一般 組織学 細胞生物学	①Saino T, Watson EL. Inhibition of serine/threonine phosphatase enhances arachidonic acid-induced $[Ca^{2+}]_i$ via protein kinase A. <i>Am J Physiol Cell Physiol</i> 296:C88-96 (2009) ②Isobe K, Yokoyama T, Moriguchi-Mori K, Kumagai M, Satoh YI, Kuji A, Saino T. Role of pituitary adenylyl cyclase-activating polypeptide in intracellular calcium dynamics of neurons and satellite cells in rat superior cervical ganglia. <i>Biomed Res.</i> 38(2):99-109 (2017). ③Hirakawa M, Yokoyama T, Yamamoto Y, Saino T. Morphology of P2X3-immunoreactive basket-like afferent nerve endings surrounding serosal ganglia and close relationship with vesicular nucleotide transporter-immunoreactive nerve fibers in the rat gastric antrum. <i>J Comp Neurol.</i> 529(18):3866-3881 (2021). ④Ito M, Yokoyama T, Hirakawa M, Yamamoto Y, Sakanoue W, Sato K, Saino T. Morphology and chemical characteristics of taste buds associated with P2X3-immunoreactive afferent nerve endings in the rat incise papilla. <i>J Anat.</i> 240(4):6388-699 (2022). ⑤文部科学省科学研究費：基盤研究(C)「課題名：神経関連微量アミンは外分泌細胞の機能を制御するかー神経・外分泌連関の解明」2022-2024年度
成田 啓之	解剖学講座 細胞生物学分野	准教授	博士（生化学）	解剖学一般 細胞生物学	①Narita K, Nagatomo H, Kozuka-Hata H, Oyama M, Takeda S. Discovery of a vertebrate-specific factor that processes flagellar glycolytic enolase during motile ciliogenesis. <i>iScience.</i> 23(4):100992 (2020) ②Narita K, Takeda S. Ultrastructural evidence for an unusual mode of ciliogenesis in mouse multiciliated epithelia. <i>Microscopy (Oxf).</i> 70(3):308-315. (2020). ③竹田 扇, 成田啓之. 繊毛病に見られる神経症状の捉え方. <i>Clinical Neuroscience.</i> 40(1):4-5 (2022). ④Narita K, Oyama T. Carboxyl terminus of HOATZ is intrinsically disordered and interacts with heat shock protein A families. <i>Protein Pept Lett.</i> 29(11):971-978 (2022). ⑤文部科学省科学研究費：基盤研究(C)「課題名：上衣細胞機能不全マウスが呈する海馬萎縮の病態発症機構の解明」2023-2025年度
山内 仁美	解剖学講座 細胞生物学分野	助教	博士（獣医学）	神経科学 組織学	①Russa 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. <i>Arch Histol Cytol</i> 71:249-63 (2008) ②Yan J, Akutsu H, Satoh Y: The morphological and functional observation of the gap junction proteins in the oviduct epithelia in young and adult hamsters. <i>Okajima Folia</i> 88 (2):57-64 (2011) ③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) ④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) ⑤平成31(令和1)・令和2・令和3年度 科学研究費補助金 基盤研究(C) (研究代表者：阿久津仁美)「課題名：新規雌性尿中生理活性物質の分離精製と中枢神経系内活性化部位の同定」(助成金額：3,400千円)

<p>アブダリサイト シャリフ</p>	<p>解剖学講座 細胞生物学分野</p>	<p>助教</p>	<p>博士 (獣医学)</p>	<p>解剖学一般 神経科学</p>	<p>① Abdali, S. S. and Samadi, A., (2022). Seroprevalence of human brucellosis and toxoplasmosis in Ghazni province of Afghanistan. <i>Veterinary Medicine and Public Health J.3</i> (2), 18-24.</p> <p>② Samadi, A., Abdali, S.S., Sangary, M., Alizada, M.M., Neyazi, A.J. and Farahmand, M.Y., (2023). Attitude and acceptance toward COVID-19 vaccines among Kabul city's residents: A cross sectional study. <i>Turkish Journal of infectious diseases: 21</i> (1).</p> <p>③ Moriai, H., Yokoyama, T., Abdali, S. S., Nakamuta, N. and Yamamoto, Y., (2023). Distribution of proteins for synaptic release in nerve endings associated with the trachealis muscle of rats. <i>Autonomic Neuroscience</i>, 244.</p> <p>④ Abdali, S.S., Yokoyama, T., Nakamuta, N., Saino, T. and Yamamoto, Y., (2023). Immunohistochemical analysis of glutamatergic and serotonergic signaling pathways in chemosensory cell clusters in the pharynx and larynx of rats. <i>Tissue Cell</i>. 82:102122.</p>
---------------------	--------------------------	-----------	-----------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------