

生体防御学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
大橋 綾子	生体防御学講座	教授	博士（薬学）	生物系薬学 分子生物学 機能生物化学	<p>Tanji T, Nishikori K, Shiraishi H, Maeda M, Ohashi-Kobayashi A.:Co-operative function and mutual stabilization of the half ATP-binding cassette transporters HAF-4 and HAF-9 in <i>Caenorhabditis elegans</i>. / Biochem. J. 452:467-75(2013)</p> <p>Kawai H, Tanji T, Shiraishi H, Yamada M, Iijima R, Inoue T, Kezuka Y, Ohashi K, Yoshida Y, Tohyama K, Gengyo-Ando K, Mitani S, Arai H, Ohashi-Kobayashi A, Maeda M.:Normal formation of a subset of intestinal granules in <i>Caenorhabditis elegans</i> requires ATP-binding cassette transporters HAF-4 and HAF-9, which are highly homologous to human lysosomal peptide transporter TAP-like. / Mol. Biol. Cell. 20:2979-90(2009)</p> <p>薬学領域の生化学（第2版）（廣川書店）(2013) 分担執筆</p> <p>文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)「課題名：線虫腸細胞をモデルにしたオルガネラ連携とその制御に関する遺伝的基盤の解明」2013-2015年度</p> <p>文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)「課題名：線虫を用いた腸細胞内リソソーム様オルガネラの形成・成熟に関わる遺伝的要因の解明」2010-2012年度</p>
白石 博久	生体防御学講座	講師	博士（薬学）	生物系薬学 分子生物学 細胞生物学	<p>Tanji T, Nishikori K, Shiraishi H, Maeda M, Ohashi-Kobayashi A.:Co-operative function and mutual stabilization of the half ATP-binding cassette transporters HAF-4 and HAF-9 in <i>Caenorhabditis elegans</i>. / Biochem. J. 452:467-75(2013)</p> <p>Shiraishi H, Tanji T, Natori S, Ohashi-Kobayashi A.:Tissue and developmental expression of SRAM, an unconventional Rel-family protein. / Arch. Insect Biochem. Physiol. 76:22-9(2011)</p> <p>Shiraishi H, Marutani T, Wang HQ, Maeda Y, Takashima A, Araki W, Nishimura M, Yanagisawa K and Komano H.:Reconstitution of gamma-secretase by truncated presenilin (PS) fragments revealed that PS C-terminal transmembrane domain is critical for the formation of gamma-secretase complex / Genes to Cells 11:83-93(2006)</p> <p>文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)「課題名：線虫腸細胞における環境ストレス感知応答機構の分子基盤の解析」2010-2013年度</p> <p>文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)「課題名：線虫の神経系および筋肉に発現する発現するABC輸送体HAF-2の機能解析」2008-2009年度</p>
丹治 貴博	生体防御学講座	助教	博士（薬学）	生物系薬学 分子生物学 細胞生物学	<p>Tanji T, Nishikori K, Shiraishi H, Maeda M, Ohashi-Kobayashi A.:Co-operative function and mutual stabilization of the half ATP-binding cassette transporters HAF-4 and HAF-9 in <i>Caenorhabditis elegans</i>. / Biochem. J. 452:467-75(2013)</p> <p>Tanji T, Yun EY, Ip YT.:Heterodimers of NF-κB transcription factors DIF and Relish regulate antimicrobial peptide genes in <i>Drosophila</i>. / Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 107:14715-20 (2010)</p> <p>Kawai H, Tanji T, Shiraishi H, Yamada M, Iijima R, Inoue T, Kezuka Y, Ohashi K, Yoshida Y, Tohyama K, Gengyo-Ando K, Mitani S, Arai H, Ohashi-Kobayashi A, Maeda M.:Normal formation of a subset of intestinal granules in <i>Caenorhabditis elegans</i> requires ATP-binding cassette transporters HAF-4 and HAF-9, which are highly homologous to human lysosomal peptide transporter TAP-like. / Mol. Biol. Cell 20:2979-90(2009)</p> <p>文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)「課題名：線虫腸細胞内新奇オルガネラの飢餓応答性に関する分子基盤の解明」2014-2017年度</p> <p>文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)「課題名：腸細胞オルガネラの動態を制御する栄養・飢餓シグナルとその伝達経路の解析」2011-2013年度</p>

生体防御学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
錦織 健児	生体防御学講座	助教	博士（理学）	分子生物学 細胞生物学 生物系薬学	<p>Tanji T, Nishikori K, Shiraishi H, Maeda M, Ohashi-Kobayashi A.:Co-operative function and mutual stabilization of the half ATP-binding cassette transporters HAF-4 and HAF-9 in <i>Caenorhabditis elegans</i>. / Biochem. J. 452:467-75(2013)</p> <p>Nishikori K, Morioka K, Kubo T, Morioka M.:Age- and morph-dependent activation of the lysosomal system and Buchnera degradation in aphid endosymbiosis. / J. Insect Physiol. 55(4):351-7 (2009)</p> <p>Nishikori K, Kubo T, Morioka M.:Morph-dependent expression and subcellular localization of host serine carboxypeptidase in bacteriocytes of the pea aphid associated with degradation of the endosymbiotic bacterium Buchnera. / Zool. Sci. 26:415-20(2009)</p> <p>Fujita T, Kozuka-Hata H, Uno Y, Nishikori K, Morioka M, Oyama M, Kubo T. :Functional analysis of the honeybee (<i>Apis mellifera L.</i>) salivary system using proteomics. / Biochem. Biophys. Res. Commun. 397:740-4(2010)</p> <p>Kobayashi T, Nishikori K, Saito T. :Properties of an intracellular poly(3-hydroxybutyrate) depolymerase (PhaZ1) from <i>Rhodobacter sphaeroides</i>. / Curr. Microbiol. 49:199-202(2004)</p>