

病態薬理学講座 臨床医化学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
那谷 耕司	病態薬理学講座臨床医化学分野	教授	医学博士	医化学一般 病態医化学 医療系薬学	<p>①Takahashi I., Yamada S. and Nata K.: Effects of heparan sulfate proteoglycan syndecan-4 on the insulin secretory response in a mouse pancreatic β-cell line, MIN6. / Mol. Cell. Endocrinol. 470:142-150 (2018)</p> <p>②Jamal N., Kezuka Y., Nonaka T., Ohashi K. and Nata K.: Recombinant Human REG I \cdot Aggregates Staphylococcus aureus – Exhibits a Lectin Like Function. / Advances in Bioscience and Biotechnology 8: 79-90 (2017)</p> <p>③Nata K., Liu Y., Xu L., Ikada T., Akiyama T., Noguchi N., Kawaguchi S., Yamauchi A., Takahashi I., Shervani N.J., Onogawa T., Takasawa S. and Okamoto H.: Molecular cloning, expression and chromosomal localization of a novel human REG family gene, REG III. /Gene 340(1):161-170 (2004)</p> <p>④第33回ベルツ賞「新しいインスリン分泌機構とその病態」1996年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：インスリン産生β細胞の発生・分化、機能における糖転移酵素EXTL3の関与」2008-2010年</p>
大橋 一晶	病態薬理学講座臨床医化学分野	准教授	博士(薬学)	生物系薬学 機能生物化学 植物分類学	<p>①Ohashi K., Ohashi H., Nemoto T. and Nata K.: Phylogenetic Analyses for a New Classification of the Desmodium Group of Leguminosae Tribe Desmodieae 5. Last Desmodium Native to Asia and Australia. / J. Jpn. Bot. 96(1), 1-18. (2021)</p> <p>②Ohashi K., Ohashi H. and Nata K.:Revival of Murtonia (Leguminosae Tribe Desmodieae). / J. Jpn. Bot. 95(2), 76-84. (2020)</p> <p>③Ohashi K., Ohashi H., Ye B. and Nata K.:A New Phylogenetic Classification of Ototropis (Leguminosae Tribe Desmodieae). / J. Jpn. Bot. 94(5): 265–299. (2019)</p> <p>④Ohashi K., Nata K. and Ohashi H.: Harashuteria, a New Genus of Leguminosae (Fabaceae) Tribe Phaseoleae. / J. Jpn. Bot. 92(1), 34–43. (2017)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金・基盤研究(C)「課題名：セリ科生薬基原植物センキュウの学名の安定化と結実個体の作成」2021 - 2024年</p>