

生物薬学講座機能生化学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
中西 真弓	生物薬学講座機能生化学分野	教授	博士（薬学）	機能生物化学、分子生物学、細胞生物学	<p>① Matsumoto, N., Matsukawa, R., Takahashi, S., Kudo, K., Sun-Wada, G.H., Wada, Y., Nakanishi-Matsui, M., V-ATPase a3 isoform mutations identified in osteopetrosis patients abolish its expression and disrupt osteoclast function. <i>Exp. Cell Res.</i> 389 (2020) 111901.</p> <p>② Sekiya, M., Izumisawa, S., Iwamoto-Kihara, A., Yang, F., Shimoyama, Y., Sasaki, M., Nakanishi-Matsui, M., Proton-pumping F-ATPase plays an important role in <i>Streptococcus mutans</i> under acidic conditions. <i>Arch. Biochem. Biophys.</i> 666 (2019) 46-51.</p> <p>③ Matsumoto, N., Nakanishi-Matsui, M., Proton pumping V-ATPase inhibitor baifromycin A1 affects Rab7 lysosomal localization and abolishes anterograde trafficking of osteoclast secretory lysosomes. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> 510, (2019) 421-426.</p> <p>④ Matsumoto, N., Sekiya, M., Tohyama, K., Ishiyama-Matsuura, E., Sun-Wada, G.H., Wada, Y., Futai, M., Nakanishi-Matsui, M. Essential Role of the a3 Isoform of V-ATPase in Secretory Lysosome Trafficking via Rab7 Recruitment. <i>Sci. Rep.</i> 8 (2018) 6701</p> <p>⑤ 文部科学省科学研究費補助金 基盤C 「課題名：プロトンポンプが関与するオルガネラ輸送の原理の解明」 2018～2020年</p>
後藤 奈緒美	生物薬学講座機能生化学分野	助教	博士（理学）	分子細胞生物学	<p>① Matsumoto N, Matsukawa R, Takahashi S, Kudo K, Sun-Wada GH, Wada Y, Nakanishi-Matsui M. V-ATPase a3 isoform mutations identified in osteopetrosis patients abolish its expression and disrupt osteoclast function. <i>Exp. Cell Res.</i> 389: 111901, 2020</p> <p>② 松元奈緒美, 中西真弓. 分泌リソームの細胞内輸送における液胞型ATPaseの役割. 生化学, 92: 226-230, 2020</p> <p>③ Matsumoto N, Nakanishi-Matsui M. Proton pumping V-ATPase inhibitor baifomycin A1 affects Rab7 lysosomal localization and abolishes anterograde trafficking of osteoclast secretory lysosomes. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i>, 510: 421-426, 2019</p> <p>④ Matsumoto N, Sekiya M, Tohyama K, Ishiyama-Matsuura E, Sun-Wada GH, Wada Y, Futai M, Nakanishi-Matsui M. Essential Role of the a3 Isoform of V-ATPase in Secretory Lysosome Trafficking via Rab7 Recruitment. <i>Sci. Rep.</i>, 8: 6701, 2018</p> <p>⑤ 文部科学省科学研究費補助金 基盤C 「課題名：リソーム分泌の共通原理とオルガネラ輸送に普遍的なメカニズムの解明」 2019～2021年</p>

## 生物薬学講座機能生化学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
關谷 瑞樹	生物薬学講座機能生化学分野	助教	博士（薬学）	機能生物化学、天然物化学	<p>①Sekiya, M., Izumisawa, S., Iwamoto-Kihara, A., Yang, F., Shimoyama, Y., Sasaki, M., Nakanishi-Matsui, M., Proton-pumping F-ATPase plays an important role in Streptococcus mutans under acidic conditions. <i>Arch. Biochem. Biophys.</i> 666 (2019) 46-51.</p> <p>②Matsumoto, N., Sekiya, M., Tohyama, K., Ishiyama-Matsuura, E., Sun-Wada, G.H., Wada, Y., Futai, M., Nakanishi-Matsui, M. : Essential Role of the <math>\alpha</math>3 Isoform of V-ATPase in Secretory Lysosome Trafficking via Rab7 Recruitment / <i>Sci. Rep.</i> 8: 6701 (2018)</p> <p>③Sekiya, M., Shimoyama, Y., Ishikawa, T., Sasaki, M., Futai, M., Nakanishi-Matsui, M. : Porphyromonas gingivalis is highly sensitive to inhibitors of a proton-pumping ATPase / <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> 498: 837-841 (2018)</p> <p>④Sekiya, M., Sakamoto, Y., Y., Futai, M., Nakanishi-Matsui, M.: Role of <math>\alpha</math> / <math>\beta</math> interface in F1 ATPase rotational catalysis probed by inhibitors and mutations / <i>Int. J. Biol. Macromol.</i> 99: 615-621 (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：プロトン輸送ATPaseを標的とした新規創薬アプローチ」2018～2020年</p>