

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	細胞統合生理学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 4-4
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2282
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T20:03:57Z

田村直輝, 和栗聡. 高浸透圧ストレスに応答した非膜性オルガネラの形成・分解機序. 第127回日本解剖学会総会・全国学術集会; 20220327-29; Web.

植村武文, 和栗聡. 膜交通によるEGFRの寿命調節機構. 日本顕微鏡学会第78回学術講演会; 20220511-13; 郡山.

田村直輝, 和栗聡. 高浸透圧ストレス下で形成される非膜性オルガネラの比較解析. 第74回日本細胞生物学会大会; 20220628-30; 東京/Web.

植村武文, 和栗聡. クラスリンアダプターAP-1複合体はEGFR発現を調節する. 日本解剖学会第68回東北・北海道連合支部学術集会; 20220910-11; 札幌/Web.

[シンポジウム]

Arai R, Yamashita SI, Sugisaki T, Huajui W, Kanki T, Waguri S. Ultrastructural analysis on the process of isolation membrane formation during piecemeal mitophagy. 日本顕微鏡学会第78回学術講演会; 20220511-13; 郡山.

[招待講演]

Uemura T, Waguri S. Roles of recycling endosome-localized clathrin adaptors AP-1 and GGA2 in regulation of cell surface expression of EGFR for cell growth. 第127回日本解剖学会総会・全国学術集会; 20220327-29; Web.

細胞統合生理学講座

研究発表等 (講演・口頭発表等)

[研究発表]

Miyake M, Yoshie S, Kaneko S, Hazama A. Selection of frozen mouse early embryos by membrane potential measurement. 第99回日本生理学会大会; 20220316-18; 仙台/Web.

Kobayashi D, Nishimura N, Hazama A. Cesium application depresses glycolysis pathway in HeLa cell. 第99回日本生理学会大会; 20220316-18; 仙台/Web. *Journal of Physiological Sciences*. 72(Supplement 1):87.