

私立大学戦略的 研究基盤形成支援事業

「オルガネラの接触場の形成機構と破綻による疾患」

14:00-14:10 UCアーバイン訪問報告 長島駿 若菜裕一

14:10 ~

日時

12 / 22 木

14:00 ~

1. 下澤誠 ゲノム病態医科学
大腸がん細胞において PLC δ 1 はオートファジーを制御する
2. 四元聡志 免疫制御学
酸化脂質によるオルガネラの損傷と細胞死
3. 前本佑樹 細胞情報医科学
Sec16B 遺伝子の新たな役割
4. 橋本吉民 細胞制御医科学
無細胞再構成系によるオルガネラ接触領域の機能解析
5. 福田敏史 分子生化学
オルガネラとしての中心体と精神疾患
6. 多賀谷光男 分子細胞生物学
オルガネラ接触における syntaxin 17 の多様な機能

会場 教育 4 号館 4301 講義室

問い合わせ先：東京薬科大学 生命科学部 分子生化学研究室