

2019年度セミナー開催

開催日	演者	演題	世話人
2019.3.13	平田 普三 (青山学院大学 理工学部)	動物の行動変化のメカニズム	永田和宏
2019.05.08	中野 沙緒里 (京都産業大学 生命科学部)	オートファゴソームの静電的成熟	遠藤斗志也
2019.06.21	Michael P. Rout (Rockefeller University, USA)	A Hole New View : Structure-Function Mapping of the Nuclear Pore Complex	遠藤斗志也
2019.06.27	Jodi Nunnari (University of California, Davis, USA)	Mitochondrial Behavior	遠藤斗志也
2019.08.07	Niwa Rosen, Maho (University of California, USA)	Novel Activation of ATF6, a Major Arm of the Unfolded Protein Response pathway by Specific Sphingolipids	永田和宏
2019.11.29	高田 啓 (Umea University, Sweden)	翻訳装置をターゲットとする抗生物質からいかにしてバクテリアは生き残るのか？	千葉志信
2020.03.02	Richard I Morimoto (Northwestern University, USA)	Cell Stress Responses, Proteome Health and Cell Stress Responses, Proteome Health and Organismal Proteostasis	永田和宏

2019年度プレスリリース

田村康准教授 (山形大学), 瀬崎博美教授 (米国ジョーンズホプキンス大学), 遠藤斗志也教授 (京都産業大学) ミトコンドリアのクリステを作る仕組みの一端を解明〜クリステ形成におけるリン脂質輸送の重要性を発見〜		
2019.01.31	インターネット記事	Sankei Biz、ZDNet Japan ほか

タンパク質動態研究所の永田和宏所長、森戸大介主任研究員 (現・昭和大学医学部講師) もやもや病の責任遺伝子が脂肪代謝の制御因子であることを発見		
2019.02.01	新聞	京都新聞 朝刊
2019.02.07	新聞	毎日新聞 朝刊
2019.02.09	新聞	朝日新聞 朝刊
2019.02.15	新聞	科学新聞 朝刊
2019.03.15	新聞	読売新聞 朝刊

阪上春花 研究員, 遠藤斗志也教授 (京都産業大学) ミトコンドリアのポリンがミトコンドリアタンパク質搬入装置の集合を制御することを発見		
2019.2.22	新聞	科学新聞

植田依里 大学院生 (名古屋大学), 遠藤斗志也教授 (京都産業大学) エントロピーが駆動する新たなミトコンドリアタンパク質輸送機構を発見		
2019.03.15	インターネット記事	毎日新聞、exciteニュース、ZDNet Japan ほか

津下英明 (京都産業大学) クライオ電子顕微鏡により細菌毒素タンパク質の膜透過機構の一端を解明		
2019.03.19	新聞	日経産業新聞

河野慎 助教, 遠藤斗志也教授 (京都産業大学) ミトコンドリアにおける膜電位の定説を覆す役割を解明		
2019.07.02	インターネット記事	exciteニュース、ZDNet Japan ほか

松本俊介 研究員, 遠藤斗志也教授 (京都産業大学) タンパク質の細胞内輸送の校正システムを発見		
2019.08.22	新聞	京都新聞 朝刊

荒磯裕平 研究員, 遠藤斗志也教授 (京都産業大学) ミトコンドリアへのタンパク質搬入口TOM複合体の精密構造と働く仕組みを解明		
2019.10.12	新聞	京都新聞 朝刊
2019.11.05	新聞	日経産業新聞

生命科学者・歌人の功績が評価、タンパク質動態研究所所長・生命科学部 永田 和宏 教授が瑞宝中綬章を受章		
2019.11.03	新聞	朝日新聞 朝刊
2019.11.03	新聞	読売新聞 朝刊
2019.11.03	新聞	毎日新聞 朝刊
2019.11.03	新聞	産経新聞 朝刊
2019.11.03	新聞	京都新聞 朝刊

千葉志信 (京都産業大学) タンパク質合成の異常から細胞を救う新たなタンパク質を発見		
2019.12.02	インターネット記事	沖縄タイムズ、SankeiBiz、exciteニュースほか

遠藤斗志也教授 (京都産業大学) オルガネラ (細胞内器官) 間のリン脂質輸送に係るヒトのタンパク質「VAT-1」の構造を決定し、その働きを解明		
2020.03.09	インターネット記事	exciteニュース、CNET Japan、沖縄タイムズほか