

2017年セミナー開催

| 開催日 | 演者 | 演題 | 世話人 |
|-------------|--|---|-------|
| 2017. 3/6 | 角田 佳充 教授 (九州大学大学院 農学研究院) | 硫酸転移酵素の構造生物学 | 津下英明 |
| 2017. 6/5 | Dr. Ramanujan S. Hegde (MRC Laboratory of Molecular Biology) | Mechanisms of protein quality control in the cytosol | 遠藤斗志也 |
| 2017. 6/5 | Dr. Peter Walter (University of California、本 学タンパク質動態研究所 招 聘教授) | From Protein Folding to Cognition : a Serendipitous Path of Discovery | 永田和宏 |
| 2017. 6/7 | 佐藤 久夫氏 (京都産業大学 日本科学未 来館 遠藤プロジェクト) | -楕円な社会とサイエンス- 焦点は二つ！ | 遠藤斗志也 |
| 2017. 9/1 | Prof. Klaus Aktories (University of Freiburg) | Targeting of the Cytoskeleton by Bacterial Protein Toxins | 津下英明 |
| 2017. 9/4 | Dr. William E. Balch (The Scripps Research Institute) | Understanding Genetic Variation in the Complex Landscapes of Protein Misfolding and Trafficking Disease | 永田和宏 |
| 2017. 9/4 | Dr. Sandra Schmid (UT Southwestern Medical Center) | Adaptive clathrin-mediated endocytosis and signaling in cancer cells | 永田和宏 |
| 2017. 9/12 | 岩淵-土井 真木子 博士 (University of Pennsylvania) | 細胞運命を司るパイオニア転写因子FoxAのク ロマチン制御機構 | 近藤寿人 |
| 2017. 9/12 | 竹本 龍也 教授 (徳島大学先端酵素学研 究所) | 神経板と体節中胚葉を産み出す体軸幹細胞の 制御 | 近藤寿人 |
| 2017. 12/11 | 井澤 俊明 博士 (ドイツ ミュンヘン大学) | The mitoRQC pathway～新生ミトコンドリアタン パク質の品質管理機構～ | 遠藤斗志也 |



Hegde 博士 (左) と Walter 博士 (右) のセミナーの様子

2017年 プレスリリース

| | | |
|---|----|--------------|
| 日本人初の快挙！京都産業大学タンパク質動態研究所 永田和宏所長が The Protein Society “Hans Neurath Award”を受賞 | | |
| 4月28日 | 新聞 | 読売新聞 朝刊 |
| 9月3日 | 新聞 | 朝日新聞 朝刊 |
| 9月9日 | 新聞 | 朝日新聞 朝刊(淡路版) |

| | | |
|--|-----|-----------|
| 細胞内の不良品たんぱく質の分解メカニズムを解明 ～アルツハイマー病など神経性疾患の成因解明が可能に～ (永田和宏ら) | | |
| 5月5日 | Web | 日経速報アーカイブ |
| 5月10日 | Web | 医療NEWS |

| | | |
|--|-----|---|
| 多能性幹細胞について、転写因子ZIC2を中心とした、定説を覆す新しい制御機構を発見 ～iPS細胞をはじめとした多能性幹細胞の研究の新展開を期待～ (近藤寿人ら) | | |
| 5月31日 | 新聞 | 京都新聞、産経新聞 |
| 5月31日 | Web | 共同ニュース、AFPBBニュース、Dmenu ニュース、goo ニュース、Yahoo ニュース、朝日新聞、毎日新聞(Web)、SankeiBizほか |

| | | |
|---|----|---------|
| ミトコンドリアと小胞体間のコンタクト部位ERMES複合体におけるMdm12の立体構造および脂質配 送メカニズムの解明 (遠藤斗志也ら) | | |
| 12月30日 | 新聞 | 京都新聞 朝刊 |

2017年 トピック

| | | |
|-------|---|--|
| 8月19日 | 「ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI」 “生命活動の担い手「タンパク質」の世界”を開催(千葉志信) | |
| 11月9日 | 文部科学省「私立大学研究ブランディング事業」に タンパク質動態研究所の事業が採択 | |