



京都産業大学タンパク質動態研究所開設記念シンポジウム

タンパク質の ゆりかごから墓場まで

平成28年 **10月26日(水)** 第1部 13:00～15:30 (12:30 開場) ※研究者対象
第2部 16:00～17:30 (15:45 開場) ※一般公開

会場：京都産業大学 神山ホール / 参加無料(要申込)

タンパク質は合成されてのち、正しく折りたたまれ、それが機能する場へと輸送され、その役割を終えたあとには分解処理されなければならない。細胞内ではタンパク質の合成、成熟、輸送、分解は厳密にコントロールされ、それが破綻するとアルツハイマー病をはじめとする種々の神経変性疾患などを引き起こす。この謂わば「タンパク質の一生」という研究分野の文字通り世界の第一線の研究者を招いて、「タンパク質動態研究所開設記念シンポジウム」を開催する。



コーディネーター

永田和宏

京都産業大学 タンパク質動態研究所 所長
総合生命科学部 生命システム学科 教授

京都府立嵯峨野高校を経て京都大学理学部物理学科に入学、卒業。京都大学胸部疾患研究所講師、米国国立衛生研究所(NIH)客員准教授を経て、再生医科学研究所教授。2010年より京都産業大学総合生命科学部教授。初代学部長。2009年紫綬褒章。

研究分野

分子細胞生物学、
タンパク質のフォールディングと細胞内品質管理機構

タンパク質誕生の真実



伊藤 維昭

京都産業大学・
シニアリサーチフェロー

第1部 13:00～15:30 (12:30 開場)

対象：研究者

※要申込※

分子シャペロン

タンパク質の立体構造形成を制御するタンパク質



吉田 賢右

京都産業大学・
シニアリサーチフェロー

ペルオキシソームの 恒常性と障害の分子基盤



藤木 幸夫

九州大学・特任教授

ミトコンドリア融合

分裂の機構と生体機能調節



三原 勝芳

九州大学・名誉教授

免疫型プロテアソーム ～「自己と非自己」識別の根源に迫る！～



田中 啓二

東京都医学総合研究所・所長
京都産業大学・
タンパク質動態研究所
招聘教授

第2部 16:00～17:30 (15:45 開場)

緊急企画 大隅 良典教授 公開講演 対象：一般

※要申込※

「酵母のオートファジー、 その機構と今後の課題(仮)」



大隅 良典

東京工業大学・栄誉教授
京都産業大学・
タンパク質動態研究所
招聘教授

京都産業大学 神山ホール

京都市北区上賀茂本山

【アクセス】

- ①地下鉄「国際会館駅」下車→京都バス(40系統)で
京都産業大学前下車
- ②地下鉄「北大路駅」下車→市バス(北3号系統)
または京都バスで京都産大前下車

※キャンパス内に
駐車場はありません。
公共交通機関を
ご利用ください。



申込みについて(先着順) ※定員 1000名

インターネットでの申し込み

下記URLにアクセスし、申込フォームより必要情報を入力の上、お送りください。

▼参加申し込みURL

http://www.kyoto-su.ac.jp/events/20161026_ph.html

インターネットのご利用が困難な方は…

お申し込みは原則インターネットとさせていただきますが、
ご利用が困難な方は第2部のみ「往復はがき」でも受付いたします。
郵便番号・住所・電話番号・氏名(カナ)をご記載の上、以下の宛先
にご郵送ください。

〒603-8555 京都市北区上賀茂本山
京都産業大学 研究機構 シンポジウム受付 係

※御一人毎に参加申込が必要となります。
※複数人での参加申込はできませんのでご注意ください。
※頂いた個人情報は、本学開催行事の案内以外には一切使用いたしません。

締切：10月20日(木) 必着

お問い合わせ

京都産業大学 研究機構
〒603-8555 京都市北区上賀茂本山
TEL：075-705-1468
mail：kenkyu-sho@star.kyoto-su.ac.jp