



since 1992

第27回 木原記念財団学術賞 [2018年度]

受賞記念講演会

生命誕生を支える オルガネラリモデリングの分子メカニズム ～メンブレントラフィックによる分解と新生～

受賞講演者 | 国立大学法人群馬大学 生体調節研究所 所長 佐藤 健 博士

日時 | 2019年9月17日(火) 15:00~18:00

場所 | 情文ホール [横浜情報文化センター6階]
みなとみらい線日本大通駅直結 JR京浜東北線 関内駅徒歩10分
横浜市中区日本大通11番地



受賞者略歴

- 1987年3月 神奈川県立柏陽高等学校 卒業
 - 1992年3月 九州大学理学部生物学科卒業
 - 1994年3月 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻修士課程修了
 - 1997年3月 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻博士課程修了
 - 1997年4月 日本学術振興会特別研究員(PD)
 - 1998年4月 理化学研究所 研究員
 - 2002年10月 米国Rutgers大学 訪問研究員
 - 2004年10月 群馬大学生体調節研究所助教授・准教授
 - 2010年2月より 群馬大学生体調節研究所教授
 - 2016年4月より 群馬大学生体調節研究所 副所長
 - 2019年4月より 群馬大学生体調節研究所 所長
-
- 2008年 日本生化学会奨励賞受賞

Kihara Memorial Yokohama Foundation



公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団

神奈川県横浜市鶴見区末広町1-6 TEL 045-502-4810 FAX 045-502-9810

担当: 渡部 [MAIL] watanabe@kihara.or.jp [HP] http://kihara.or.jp



受賞記念講演会

第27回

木原記念財団学術賞 [2018年度]

since 1992

生命誕生を支えるオルガネラリモデリングの分子メカニズム ～メンブレントラフィックによる分解と新生～

次第

15:00 受賞祝賀講演

公益財団法人東京都医学総合研究所
プロジェクトリーダー 松田 憲之 博士

疾患を防止するミトコンドリアリモデリングの分子メカニズム
～ユビキチンを介した選択と分解～

16:00 学術賞受賞記念講演

国立大学法人群馬大学
生体調節研究所所長 佐藤 健 博士

生命誕生を支えるオルガネラリモデリングの
分子メカニズム ～メンブレントラフィックによる分解と新生～

17:00 レセプション

軽食懇談会 どなたでもご参加いただけます。

参加費

無料

定員

100名



申し込み方法

<https://kihara27.peatix.com> から参加申し込みをお願いします。

お祝いのコメント



おおすみ よしのり
大隅 良典 博士

東京工業大学名誉教授
2016年ノーベル生理学・医学賞受賞
「オートファジーの仕組みの解明」

佐藤健博士は一貫して細胞内メンブレントラフィックの分子機構とその内分泌代謝、発生などの高次生命機能との関わりの解明を進めている。線虫やマウスなどの特性を生かして、多岐に亘る課題で国際的にも注目される成果を上げているこの分野のリーダーの一人である。特に最近の線虫の受精直後からのオルガネラの動態、ミトコンドリアの母性遺伝に関する佐藤美由紀博士とのご夫妻による共同研究は、遺伝学、細胞生物学、生化学の結合による素晴らしい研究として評価される。

20190730



公益財団法人
木原記念横浜生命科学振興財団