

藻類

が解き明かす

生命の仕組み

13:25 開会

13:30- 『緑藻類の光行動から探る
鞭毛運動調節機構』

若林 憲一

●東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所

14:40- 『真核宿主細胞と細胞内共生体由来
オルガネラの協調増殖機構』

宮城島 進也

●情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 共生細胞進化研究部門

15:50- 『光合成における光エネルギーの
利用と散逸の制御』

皆川 純

●自然科学研究機構 基礎生物学研究所 環境光生物学研究部門

17:30- 交流会 レストラン花の木

入場
無料

※事前参加登録不要

平成29年

12月14日(木) 13:25-17:00

名古屋大学
理学南館 坂田・平田ホール

[<http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/>]

