

2017年度第3回 関東支部例会

「微生物・植物の機能とメカニズムに迫る—細胞・物質・ゲノム・遺伝子」

日時：2017年 12月 16日 (土) 13:00開会

会場：東京大学農学部 弥生講堂一条ホール

交通：東京メトロ 南北線・東大前駅、千代田線・根津駅からいずれも徒歩圏内

プログラム

13:00 開会

13:05 2017年度日本農芸化学会功績賞

微生物ゲノムの解読と機能解析

吉川 博文 (東京農業大学 応用生物科学部)

13:55 招待講演

酵母研究が解き明かすオートファジーの生理機能と代謝変化

川俣 朋子 (東京工業大学 科学技術創成研究院)

14:25 2017年度農芸化学奨励賞

糸状菌の先端生長における極性制御機構の解析

竹下 典男 (筑波大学 生命環境系)

14:55 休憩

15:15 招待講演

植物の自他識別機構における細胞応答反応の可視化とモデル化

藤井 壮太 (東京大学 大学院農学生命科学研究科)

15:45 2017年度農芸化学研究企画賞

ゲノム編集による果実成熟制御の解明と高品質果実の作出

伊藤 康博 (農研機構 食品研究部門)

16:15 休憩

16:25 2017年度日本農芸化学会賞

植物ホルモン機能の化学的制御とその応用に関する研究

浅見 忠男 (東京大学 大学院農学生命科学研究科)

17:15 閉会

17:30 懇親会 (事前申込制)

最新情報は支部ホームページ (<http://kanto.jsbba.or.jp>) でご確認ください

例会 参加：事前登録不要・参加費無料

懇親会参加：開催10日前迄にご連絡ください (参加費2,000円)

担当 (丸山) amarujun@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp