

東京農業大学 先端研究プロジェクト最終年度報告会

2016年1月18日(月) 13:00~18:00

東京農業大学世田谷キャンパス 横井講堂

世界をリードする 青葉アルデヒド研究の最前線

プログラム

13:00~13:05 開会挨拶 (高野克己 東京農業大学長)
13:05~13:15 プロジェクト総括 (久保田紀久枝 東京農業大学総合研究所教授)

第一部 先端研究メンバーによる話題提供

13:15~14:30 小塩海平 (東京農業大学国際食料情報学部国際農業開発学科 教授)
「青葉アルデヒドによるトマト果実の代謝制御機構の解明」成果報告

14:30~14:40 休憩

14:40~15:15 太治輝昭 (東京農業大学応用生物科学部バイオサイエンス学科 准教授)
「ナチュラルバリエーションを利用した植物の高温耐性付与遺伝子の探索」

15:15~15:50 矢島新 (東京農業大学応用生物科学部醸造科学科 准教授)
「有機化学で生命の巧みを知る」

15:50~16:25 飯島陽子 (神奈川工科大学応用バイオ科学部栄養生命科学科 准教授)
「多面的な成分解析から見たトマトの魅力」

16:25~16:35 休憩

第二部 特別講演

16:35~17:15 藤井義晴 (東京農工大学大学院農学研究院国際生物生産資源学専攻 教授)
「植物の香りが演ずるアレロパシー：とくに青葉アルデヒドを中心とした揮発性物質の重要性」

17:15~17:55 松田一彦 (近畿大学農学部応用生命化学科 教授)
「ピレスリン生合成の神秘：青葉アルデヒドを中心とするみどりの香りの重要性」

17:55~18:00 閉会挨拶 (矢嶋俊介 東京農業大学総合研究所先端研究部長)

18:15~ 懇親会 (レストランすずしろ)



- ・参加お申し込みは不要です。
- ・講演内容等は変更になる場合がございます。

お問い合わせ先：東京農業大学総合研究所 〒156-8502 東京都世田谷区桜丘 1-1-1

Tel : 03-5477-2532 E-mail : nri@nodai.ac.jp

交通アクセスはこちら http://www.nodai.ac.jp/access/map_s.html