

東京農業大学 総合研究所
革新的技術研究成果報告会

日時:平成30年12月17日(月)

受付開始12:50より【参加費無料・事前申込み制】

会場:丸ビルホール&コンファレンススクエア

東京都千代田区丸の内2-4-1丸ビル7F

地球環境や生活環境が目まぐるしく変化している現在にあつて、農学への期待と要求も大きなものとなっています。東京農業大学では実学主義のもと、総合研究所が中心となつて学内に様々な研究プロジェクトを立ち上げ、本学の「特色・強み」を具体的に引き出した研究を推進することで、将来的な社会貢献を目指しています。今回は、「学部長主導型研究プロジェクト」、「農研機構とのマッチングファンド型共同研究プロジェクト」、「大学戦略研究プロジェクト」で採択された研究プロジェクトの成果をわかりやすく公開し、本学の「革新的技術研究」の一端を知っていただく機会として成果報告会を開催します。

SCHEDULE

13:30~13:40	開会挨拶 東京農業大学 学長 高野 克己
◇ 第1部 ◇	座長:総合研究所 参与・客員教授 佐々木 卓治
	◆ 学部長主導型研究プロジェクト 成果発表 ◆
13:40~13:50	応用生物科学部プロジェクトの紹介 研究代表者:応用生物科学部長・本間 和宏
13:50~14:30	現代人の栄養代謝を改善する新しい「栄養強化米」の開発と実用化 研究リーダー:農芸化学科・教授・辻井 良政 / 研究分担者:農芸化学科・助教・齋藤 彰宏
14:30~14:40	生命科学部プロジェクトの紹介 研究代表者:生命科学部長・矢嶋 俊介
14:40~15:20	バイオプラスチック～合成プロセスから環境分解まで～ 研究リーダー:分子生命化学科・教授・田口 精一 / 研究分担者:分子微生物学科・教授・田中 尚人
— 休憩 —	
◇ 第2部 ◇	座長:総合研究所 参与・客員教授 佐々木 昭博
	◆ 農研機構とのマッチングファンド型共同研究プロジェクト 成果発表 ◆
15:30~16:00	オホーツク地域への新規侵入害虫 ～ジャガイモシロシストセンチュウの季節的活動変化を探る～ 研究代表者:北方園農学科・教授・吉田 穂積
	◆ 大学戦略研究プロジェクト 成果発表 ◆
16:00~16:30	シアノバクテリアで世界を変える! ～東京農大における革新的シアノバクテリア研究～ 研究代表者:バイオサイエンス学科・准教授・渡辺 智
16:30~16:40	質疑応答
16:40~16:50	閉会挨拶 東京農業大学 総合研究所長 山本 祐司
17:00~18:30	情報交換会 丸ビルホール&コンファレンススクエア 8F Room 5 ※ホロホロチョウブランドの創出プロジェクトの紹介あり。生物資源開発学科・教授・小川 博

事前申込 必要事項をご記入の上お申込みください。シンポジウム、懇親会ともに参加費は無料です。

■ Web 申込み <https://www.nodai.ac.jp/nri/regist/>

■ e-Mail 申込み kakushin@nodai-rs.net ※以下の内容をご記入ください。

1.企業名(個人の場合は不要) 2.参加者全員の・氏名・所属・役職 3.懇親会への出欠(参加・不参加)

●主 催・お問い合わせ 東京農業大学 総合研究所 東京都世田谷区桜丘1-1-1 TEL 03-5477-2532 E-mail kakushin@nodai-rs.net

