

東京農業大学 三井住友銀行 研究シーズマッチング

～総合農学によるオープンイノベーション～

2025.11.13(木)13:30~18:30

東京農業大学国際センター2階 榎本ホール
(定員120名)

主催:東京農業大学 共催:三井住友銀行 司会:農友会講演部

第1部 13:30~15:00 施設見学&ポスターセッション

- 1施設見学 東京23区内最大級の教育研究施設「NODAI Science Port」をご見学いただけます。 ※Formsでの事前申込が必要となります。
- 2ポスターセッション 様々な研究シーズをポスターにてご紹介いたします。

第2部 15:00~16:50 研究シーズ紹介

- 1開会挨拶 入江 彰昭(東京農業大学 産学官・地域連携センター長)
- 2代表挨拶 福田 渉(三井住友銀行理事 東日本第五法人営業本部長)
- 3代表挨拶 江口 文陽(学校法人東京農業大学 理事長・東京農業大学 学長)
- 4研究シーズ講演
 - 講演① ZEROCO×ポストハーベスト技術で未来のフードサプライチェーンを支える
馬場 正(東京農業大学 農学部農学科 教授)
 - 講演② BSC工法(微細藻類で土砂災害を防ぐ技術)
矢部 和弘(東京農業大学 地域環境科学部森林総合科学科 教授)
 - 講演③ 三次元培養系を用いた消化管および味蕾細胞の機能解析
岩槻 健(東京農業大学 応用生物科学部食品安全健康学科 教授)
 - 講演④ 気候変動に対応した国内における熱帯・亜熱帯果樹の安定生産および流通拡大に向けた実用化技術の開発～沖縄県宮古島市を中心に～
真田 篤史(東京農業大学 国際食料情報学部国際農業開発学科 教授)
 - 講演⑤ ユネスコ無形文化遺産「伝統的醸造り」で生まれる新しい機能性化合物
徳岡 昌文(東京農業大学 応用生物科学部醸造科学科 教授)
 - 講演⑥ エシカルな魚介類を食卓へ～増殖×養殖×畜養の新たな取り組み～
市川 卓(東京農業大学 生物産業学部海洋水産学科 准教授)
 - 講演⑦ ゲノム科学を基盤とする農医連携を推進した研究
田中 啓介(東京情報大学 総合情報学部総合情報学科 准教授)
 - 講演⑧ 惑星探査ローバCanSatの人工知能画像認識を用いた誘導制御手法
斎藤 卓也(東京情報大学 総合情報学部総合情報学科 准教授)
- 5閉会挨拶 三原 真智人(東京農業大学 副学長)

第3部 17:00~18:30 情報交換会

1乾杯

お問い合わせ

東京農業大学総合研究所

https://www.nodai.ac.jp/nri/

crenkei@nodai.ac.jp

03-5477-2532

参加費
無料

参加方法:事前申し込み制

https://forms.office.com/r/nWA1jYpAUG

申込期間:11月7日(金)17時まで

QRコードから
お申し込み出来ます



※QRコードは株式会社アンソーウェアの登録商標です。

- 各プログラムの登壇者及びテーマについては、予告なく変更させていただく場合や、各プログラムの進行によっては予定時刻が前後する場合がございます。予めご了承ください。
- お申込みいただきましたお客様の情報は、株式会社三井住友銀行、学校法人東京農業大学において共有の上、適切に管理し、本イベントの運営及び今後のセミナーご案内等、情報提供業務のために利用させていただきます。