

第3回 MICHINOOKセミナー

Agriculture

アグリカルチャー

最先端の
食・農研究における
イノベーションの創出
— 社会の信頼と価値の創造 —

2024
11.29 11:30
14:10

| 定員 | 100名 (無料・事前登録制)
| 会場 | 室町三井ホール&カンファレンス



社会とともにある東北大学の農学部・農学研究科で取り組んでいる最先端の食・農研究をご紹介しますとともに、ポスターセッションでは、企業をはじめ、海外を含めた研究機関、国・地方自治体等、多様なセクターとの共創事例をご紹介します。皆様方との新たな共創を通じて、社会の信頼と価値を創造します。

登壇者

Speaker



東北大学 理事・副学長
(医療・共創戦略担当)
張替 秀郎



東北大学大学院
農学研究科長
北澤 春樹



東北大学大学院
農学研究科 副研究科長
仲川 清隆



東北大学大学院
農学研究科・教授
原田 昌彦



東北大学大学院
農学研究科・教授
大谷 隆二



東北大学 副学長
(グリーン未来創造・復興
新生・ナノテラス共創担当)
湯上 浩雄

| 主催 | 国立大学法人東北大学 | 協力 | 三井不動産株式会社、一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン

Agriculture

アグリカルチャー

最先端の食・農研究における
イノベーションの創出
— 社会の信頼と価値の創造 —

2024

11.29 11:30
14:10



Program プログラム

11:30~11:35 開会挨拶

東北大学 理事・副学長 (医療・共創戦略担当) 張替 秀郎

11:35~12:00 東北大学農学研究科の紹介/健康長寿を支えるイムノバイオティクスの魅力

東北大学大学院農学研究科長 北澤 春樹

12:00~12:20 「酸化」のメカニズムがわかると、世界が変わる!? 食品機能分析で目指す“豊かな”未来

東北大学大学院農学研究科 副研究科長 仲川 清隆

12:20~12:40 ナノを視る巨大な顕微鏡 “NanoTerasu”が拓く食・農の未来

東北大学大学院農学研究科・教授 原田 昌彦

12:40~13:00 現場から進化するスマート農業

東北大学大学院農学研究科・教授 大谷 隆二

13:00~14:05 ポスターセッション&ネットワーキング

14:05~14:10 閉会挨拶

東北大学 副学長 (グリーン未来創造・復興新生・ナノテラス共創担当) 湯上 浩雄

Access 会場へのアクセス

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町三丁目2番1号
COREDO室町テラス3階
東京メトロ「三越前」駅、JR「新日本橋」駅直結



Application お申込み



左記お申込み
フォームより
参加登録をお願いします。

MICHINOOKコミュニティ

事務局：三井不動産

イノベーション推進本部産学連携推進部

E-mail : michinook@mitsuifudosan.co.jp