

東京農工大学

東北大学

農工融合研究 シンポジウム



オンライン
開催

2021年3月16日(火)
10:00~12:10

1 開会挨拶 東京農工大学/学長 千葉一裕

2 基調講演「太陽光発電から植物電池への誘い:農工融合研究スタート」
東京農工大学/理事(学術・研究担当)・副学長 直井勝彦

3 基調講演「東北大学が進める農工連携と産学連携」
東北大学大学院/農学研究科長 阿部敬悦

4 東京農工大学融合研究支援制度(TAMAGO)研究発表

5 東北大学研究発表

6 閉会挨拶 東京農工大学/理事(教育担当)・副学長 有江力

参加申込方法

締切日

参加費無料 どなたでも参加できます

3月10日(水)

下記、URLからお申し込みください。

<http://web.tuat.ac.jp/~tuatgir/tamago/sympo-app2021.html>



詳細はWebサイトをご覧ください

<https://sites.google.com/go.tuat.ac.jp/tamago2021>



お問い合わせ先

国立大学法人東京農工大学 研究支援課 研究推進室 研究戦略推進係
TEL.042-367-5944 E-mail.wakate@cc.tuat.ac.jp

東京農工大学・東北大学 共催 | 農工融合研究シンポジウム



今回のシンポジウムでは、東京農工大学より、
融合研究支援制度(TAMAGO[※])についてご紹介し、採択チームによる研究発表を行います。
また、東北大学より「東北大学が進める農工連携と産学連携」について講演いただくとともに、
農工融合の研究発表を行い、融合研究を加速するにあたり、有益な知見の共有の機会を提供します。

※Technologically Advanced research through Marriage of Agriculture and engineering as Groundbreaking Organization

Program

10:00~10:05

開会挨拶 東京農工大学/学長 千葉一裕

10:05~10:15

基調講演「太陽光発電から植物電池への誘い:農工融合研究スタート」

東京農工大学/理事(学術・研究担当)・副学長 直井勝彦

10:15~10:35

基調講演「東北大学が進める農工連携と産学連携」

東北大学/大学院農学研究科長 阿部敬悦

10:35~11:35

東京農工大学融合研究支援制度(TAMAGO)研究発表

- 植物電池チーム
- マイクロプラスチック総合科学研究チーム
- 窒素・リンアップサイクリングチーム
- 次世代メディカルツール創成チーム
- 野生動物データ科学研究チーム
- グリーンプロダクツ創製研究チーム

11:35~12:05

東北大学研究発表

- 「東北大学発リチウムイオン電池の特性と農業分野への応用展開」
未来科学技術共同研究センター/特任准教授 千葉一美
- 「地域特産品を対象としたスマートフードチェーンシステム構築に向けた東北大学の取組」
農学研究科/副研究科長・農学研究科戦略統括部門長 伊藤房雄

12:05~12:10

閉会挨拶 東京農工大学/理事(教育担当)・副学長 有江力

参加申込方法

締切日:3月10日(水)

参加費無料

下記、URLからお申し込みください。

<http://web.tuat.ac.jp/~tuatgir/tamago/sympo-app2021.html>



お問い合わせ先

国立大学法人東京農工大学 研究支援課 研究推進室 研究戦略推進係

TEL.042-367-5944 E-mail.wakate@cc.tuat.ac.jp

東京農工大学・東北大学 共催 | 農工融合研究シンポジウム

