

DATE 2026年1月5日(月) - 6日(火)

VENUE 名古屋大学 ES総合館 (E&S Building: ESホール, ES会議室)

AI2EAR Seminar & Workshop 2026 in Nagoya

The International Collaboration to Accelerate Integration of Engineering, Plant Sciences & Agricultural Research using Artificial Intelligence

PROGRAM

January 5 (MON)

9:30-9:45 オープニング

プラズマ農業技術セミナー

9:45-12:30 Low-temperature Plasma Technology for Resilience of Agricultural Production and Food Systems

14:00-14:50 低温プラズマ科学研究中心見学

ワークショップ 1

Innovative technologies for circular bio-economy

17:30- 情報交換会

January 6 (TUE)

9:30-11:40 ワークショップ 2

Frontiers in interdisciplinary approaches to sustainable society

11:45- クロージング

言語	英語
コーディネーター	<ul style="list-style-type: none">江原 宏 (農学国際教育研究センター)石川健治 (低温プラズマ科学研究中心)Ross Sozzani (ノースカロライナ州立大学 AI2EAR)
主催	<ul style="list-style-type: none">名古屋大学農学国際教育研究センター名古屋大学低温プラズマ科学研究中心
共催	<ul style="list-style-type: none">名古屋大学大学院生命農学研究科 (TBD)名古屋大学大学院工学研究科 (TBD)学際領域展開ハブ形成プログラム 地球レジリエンス強化に向けた低温プラズマ学と遺伝学のフロンティア学際ハブ東海国立大学機構メイクニュースタンダード事業 アジア・環太平洋未来創造分野
後援	<ul style="list-style-type: none">学術変革領域研究 (A) プラズマ駆動種子記憶操作：プラズマが駆動する種子内分子動態の学理創成農林水産省戦略的国際共同研究推進委託事業 地球環境の保全に資する持続可能な農業生産のための低温プラズマ活用技術の開発東海バイオコミュニティ プラズマ農業技術研究会

登録 : 無料

登録フォーム

問合せ : 江原 宏

e-mail:ehara.hiroshi.h9@mail.nagoya-u.ac.jp

