

JST共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT) 共創分野(育成型)令和5年度採択拠点



持続可能な農業生産性向上を実現する プラズマアグリサイエンス拠点 公開シンポジウム

概要

本事業は、「CO₂排出の極端に少ない持続可能な農業生産社会の実現」に向けて、市民、農家、大学、企業、自治体など、多様性に富んだ参加者が一丸となり議論を重ね、共通認識である持続可能な農業生産性の向上を目指して発足しました。

窒素循環の破綻や食料生産のトリレンマ、貧困・紛争地域の肥料不足、国内肥料低自給率を解消できるプラズマ技術で、より明るい未来を創出するために研究開発課題に取り組んでいます。 大学と企業がシームレスにつながり社会実装するシステムを構築し、CO₂排出量の削減、窒素循環の回復と農業生産性の向上を実現する事業を創成し、海外展開を目指します。

本シンポジウムでは、プラズマアグリサイエンス拠点の取組についてご紹介し、参加者の皆様とより良い農業の未来について議論させていただきたく思います。

開催日時

2024年 5月 28日(火) 15:00-17:15 (開場14:00)

開催会場

九州大学 伊都キャンパス 稲盛財団記念館 稲盛ホール

申込方法

下記URL・QRコードからお申込み下さい。

https://forms.office.com/r/MEgegpGP3h

申込締切日: 2024年 5月 25日(土)





プログラム

15:00 開会挨拶 石橋 達朗 九州大学 総長

15:05 来賓挨拶1 辻村 英雄 共創の場形成支援プログラム 第4領域 プログラムオフィサー 川崎重工業株式会社 社外取締役

5:10 来會挨拶2 廣野 宏正 文部科学技术。学术政策制

15:10 来賓挨拶2 廣野 宏正 发配付子首 科子技机 子顺以束局 産業連携・地域振興課 拠点形成・地域振興室長

15:15 基調講演1 プラズマ農業で築く未来社会

浦島 邦子 名古屋大学 客員教授

15:45 基調講演2 SDGs達成に向けたプラズマアグリへの期待

須藤 智徳 立命館アジア太平洋大学 教授

16:15 休憩

16:25 拠点紹介 白谷 正治 プロジェクトリーダー・ 九州大学 副学長

16:40 取組紹介1 石橋 勇志 副プロジェクトリーダー ・ 九州大学 教授 16:55 取組紹介2 古賀 正治 株式会社welzo アグリビジネス課 次長

17:10 閉会挨拶 大西 晋嗣 九州大学 副理事

17:30 情報交換会@ビッグオレンジ 会費 3000円

主催 持続可能な農業生産性向上を実現するプラズマアグリサイエンス拠点

問合せ先 九州大学RCPAS事務局

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 TEL:092-802-3723 https://plasma.ed.kyushu-u.ac.jp/coi-next-rcpas/