

令和5年度

## AOIプロジェクト 研究成果発表会

~先端技術の活用による持続可能な農業~

## 開催概要

- 1 目 的 民間事業者との連携による研究・開発を加速化させるため、AOIプロジェクトの拠点であるAOI-PARCの各機関の取組内容や研究成果を紹介する。 また、今回はそれらに併せ、「先端技術の活用による持続可能な農業」をテーマに基調講演とパネルディスカッションを実施する。
- 2 日 時 令和6年3月14日(木)13時から17時25分まで(交流会~17時55分)
- 3 会場 ふじのくに千本松フォーラム(プラサヴェルデ)沼津市大手町1-1-4 コンベンションぬまづ 3階 コンベンションホールB ※会場での聴講に加えて、ライブ配信を実施する
- 4 主催等 主催:静岡県

共催: (一財) アグリオープンイノベーション機構

後援:農林水産省、慶應義塾大学SFC研究所、

(国研)理化学研究所光量子工学研究センター、 (一社)アグロメディカルフーズ研究機構、 「知」の集積と活用の場 産学官連携協議会

5 **対 象** 関係企業(食品加工、流通、種苗、金融等)、大学・国・民間研究者、 農業者団体・生産者、行政・自治体、一般消費者

プロ!	グラム
13:00~	開会挨拶 静岡県副知事 森貴志 氏 AOIプロジェクトCPO 佐々木卓治 氏
13:10~	基調講演(50分) 「循環型農業の実現を目指した農業土壌微生物アトラスの構築とその応用」 早稲田大学先進理工学部 教授 竹山春子 氏
14:00~	パネルディスカッション (60分) 「持続可能な農業に向けた未利用資源の活用」 [パネリスト]早稲田大学先進理工学部 教授
15:00~	休憩(10分)
15:10~	中核機関からの取組紹介(各20分) 「ふじのくにSDGs認証制度:今後の展開に向けた検討」 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 特任准教授 信朝裕行 氏
15:30~	「新しい人工気象制御法の展開」 (国研)理化学研究所 専任研究員 松山知樹 氏
15:50~	「アブラナ科野菜のチップバーン抵抗性品種の効率的選抜技術の開発」 静岡県農林技術研究所 次世代栽培システム科 上席研究員 山際豊 氏
16:10~	「 <b>農作業管理アプリAOItraceを活用したデータ活用型農業の取組</b> 」 (一財)アグリオープンイノベーション機構 コーディネーター 村田淳夫 氏
16:30~	オープンイノベーション型事業化促進事業(SDGs貢献型)補助事業者の取組紹介(株)流通サービス 代表取締役 照報吉明 氏

- 16:45~ (株)ファームシップ 取締役 宇佐美由久 氏
- 17:00~ ふじのくにSDGs 認証制度状況報告
- 17:10~ **講評** A O I プロジェクト C P O 佐々木卓治 氏
- 17:20~ **閉会挨拶** (一財)アグリオープンイノベーション機構 代表理事 藤井明 氏
- 17:25~ 交流会(場所:ホワイエ)(※17:55終了)

## **ポスター展示** (場所:ホワイエ)

(国研)理化学研究所、慶應義塾大学SFC研究所、(株)ファームシップ、(株)CULTA、アライドカーボンソリューションズ(株)、バイオマス資源開発(合)、萬寿企業(株)、(一財)アグリオープンイノベーション機構、静岡県農林技術研究所