



気候変動下でも安定栽培を可能にするスマート育種技術の研究開発



シンガポールとの連携フォーラム(SSAFF)静岡現地初開催

令和5年度

AOIプロジェクト 研究成果発表会

参加
無料

～先端技術の活用による持続可能な農業～

日時

令和6年3月14日(木) 13:00～17:55

方法

<会場> ふじのくに千本松フォーラム(プラサヴェルデ)
コンベンションホールB(沼津市大手町) 定員150人
<ライブ配信> Web会議ソフトによる中継を行います。

県は、先端技術を農業分野に応用し、新産業の育成や、新しい価値の創造を目指す、AOI(Agri Open Innovation)プロジェクトを推進しています。今回は、研究成果の発表に併せ、基調講演やパネルディスカッションを実施します。

基調講演

<プログラム> ※プログラムは予告なく変更される場合があります。
「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」
講師 竹山 春子 氏 早稲田大学先進理工学部 教授

パネルディスカッション

「持続可能な農業に向けた未利用資源の活用」
パネリスト 竹山 春子 氏 早稲田大学先進理工学部 教授
和田 智之 氏 (国研)理化学研究所光量子工学研究センター 光量子制御技術開発チームリーダー
簗 威頼 氏 (株)アサギリ 代表取締役
矢野 千代子 氏 (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
ファシリテーター 神成淳司 氏 慶應義塾大学環境情報学部 教授

成果発表等

慶應義塾大学SFC研究所 (国研) 理化学研究所
静岡県農林技術研究所 (一財)アグリオープンイノベーション機構
SDGs型補助金事業事業者 他



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 他

詳細は <https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/nogyo/nogyoshinkou/1003292/1059697.html> に掲載します。

申込方法

- ・参加申込書（本票）に記入の上、F A X又はメールで送付してください。
- ・申込が確認できましたら、メールにて連絡いたします。
- ・開催が近くなりましたら、会議U R Lまたは会場図等をメールにて送信いたします。

令和5年度A O Iプロジェクト研究成果発表会参加申込書

会社名・団体名	
部署名	
氏名	
電話番号	
E-Mail	
参加方法	会場※ ・ ライブ配信 (どちらかに○) ※申込数が定員数を上回った場合には、会場への参加を申し込まれた方に、ライブ配信への変更をお願いすることがあります。

※御記入いただいた情報は、静岡県個人情報保護条例に則り、適切に使用いたします。
※当日、発熱又は風邪等の症状がある場合は、来場をとりやめ、ライブ配信での参加としてください。

送付先：静岡県経済産業部先端農業推進室
F A X：055-968-7500
E - Mail：aoi-parc@pref.shizuoka.lg.jp

申込締切 令和6年3月13日（水）

（※締切期日を延長しました）