



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



ビジネスマッチングスタートアップ会員交流会

AOIプロジェクト 研究成果発表会

参加
無料

～食料安全保障と先端農業技術の最前線～

日時

令和7年3月12日(水) 13:15～17:15

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、基調講演やパネルディスカッション、研究成果の発表、交流会を開催しますので、ぜひ御参加ください。

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。
『食料・農業・農村基本法』改正と食料安全保障をめぐる情勢～今後の農村活性化を見据えて～

講師 朝日 健介 農林水産省 農村振興局 農村政策部 農村計画課 農村活性化推進室長

パネルディスカッション

『今後の社会情勢を踏まえた先端農業技術の役割』

パネリスト 朝日 健介 農林水産省 農村振興局 農村政策部 農村計画課 農村活性化推進室長
和田 智之 (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
服部 吉明 株式会社流通サービス 代表取締役
細谷 勝彦 (一財)アグリオープンイノベーション機構 専務理事兼事務局長
石川 盛一郎 静岡県 経済産業部 農業局長

ファシリテーター 神成 淳司 慶應義塾大学 環境情報学部 教授

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

AOIフォーラム会員

成果発表等



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 他

詳細は <https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/nogyo/nogyoshinkou/1003292/1069195.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をメールにて送信いたします。

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7年3月5日（水）