



AOIプロジェクト 研究成果発表会

～アグリフードテック×スタートアップ～

開催概要

- 1 目的** 民間事業者の皆様との連携による事業化や社会実装を加速化させることを目的に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、基調講演やパネルディスカッション、交流会を開催する。
- 2 日時** 令和8年3月4日(水)13時から17時まで(交流会～17時30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：一般財団法人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、
国立研究開発法人理化学研究所光量子工学研究センター、
一般社団法人アグロメディカルフーズ研究機構、
- 5 対象** AOIプロジェクトに関心のある企業(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 平木 省
- 13:05～ **基調講演** (60分)
「食と農のスタートアップが地球と子供たちの未来を救う」
一般社団法人AgVenture Lab 代表理事 荻野浩輝
- 14:05～ **パネルディスカッション** (60分)
[パネリスト]
一般社団法人AgVenture Lab 代表理事 荻野浩輝
豊橋市産業部地域イノベーション推進室 室長補佐 小野健太郎
一般社団法人和栗協議会 事務局長 間宮純也
一般財団法人アグリオープンイノベーション機構 プロデューサー 和田仁
[ファシリテーター]慶應義塾大学環境情報学部 教授 神成淳司
- 15:05～ **休憩** (20分)
- 中核機関からの取組紹介** (各15分)
- 15:25～ 「SODATの推進について-持続性ある地域と農業のためのプラットフォーム-」
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
- 15:40～ 「土耕式人工環境再現システム「EARTH」の開発とその応用可能性」
国立研究開発法人理化学研究所 専任研究員 松山知樹
- 15:55～ 「植物病害感染リスクモニタリングツールの開発と実用化」
静岡県農林技術研究所次世代栽培システム科 主任研究員 大石直記
- 16:10～ 「茶殻カテキン成分の抗菌作用を活かしたペット用品の開発」
一般財団法人アグリオープンイノベーション機構 プロデューサー 和田仁
- AOIフォーラム会員の取組紹介**
- 16:25～ 「気孔制御によって乾燥ストレスを軽減するバイオスティミュラント資材 ACS-Sophor®」
Allied Carbon Solutions株式会社 研究員 李秋実
- 16:40～ **講評** AOIプロジェクトCPO 佐々木卓治
- 16:55～ **閉会挨拶**
一般財団法人アグリオープンイノベーション機構 代表理事 藤井明
- 17:00～ **交流会**(場所：ホワイエ)(※17:30終了)

ポスター展示 (場所：ホワイエ)

国立研究開発法人理化学研究所、慶應義塾大学SFC研究所、
一般財団法人アグリオープンイノベーション機構、静岡県、静岡県農林技術研究所
株式会社CULTA、Allied Carbon Solutions株式会社、
バイオマス資源開発合同会社