

施設園芸農業の

精密化・スマート化

推進に向けた課題と展望

2024年 **12月12日** Thu [13:00受付開始]
13:30-17:00

会場 東京ミッドタウン八重洲カンファレンス
4階 大会議室1,2
<https://www.yaesu.tokyo-midtown.com/access>

参加無料
事前登録制



登録はこちら ▶▶▶

事前登録は、
https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_N6PyhmNiQ5-uzrTi0EoHPA
かQRコードからアクセスしてください

参加 会場 定員80名(先着順)
オンライン Zoomウェビナー

1部 講演

13:30-16:15

- 開会あいさつ** 13:30-13:35
江面 浩 食と先端技術共創コンソーシアム 領域統括/筑波大学 教授
- AI Robotics/Cyberneticsを駆使した自動化農業への挑戦** 13:35-14:05
山海 嘉之 筑波大学 教授/CYBERDYNE株式会社 代表取締役社長・CEO
- 高精度植物生体情報に基づいた施設園芸における最適環境制御** 14:05-14:35
高山 弘太郎 豊橋技術科学大学/愛媛大学 教授
- 施設園芸でのデータ駆動型栽培の必要性と実際** 14:45-15:15
斉藤 章 株式会社デルフィージャパン ホーティカルチャースペシャリスト
- スマート農業を具現化する植物工場** 15:15-15:45
後藤 英司 千葉大学大学院園芸学研究院 教授
- 施設園芸におけるスマート技術(データ利用)の普及・展開に向けて** 15:45-16:15
東出 忠桐 農研機構 野菜花き研究部門 所長

2部 パネルディスカッション

16:30- 16:55

- ファシリテーター 福田 直也 筑波大学 教授/つくば機能植物研究センター センター長
パネリスト 全講演者

- 閉会あいさつ** 16:55-17:00



主催 JST OPERA 食と先端技術共創コンソーシアム
《幹事機関 国立大学法人筑波大学》

【お問合せ】筑波大学 産連OPERA事務局 opera-sanren@un.tsukuba.ac.jp
【URL】 <https://opera.tsukuba.ac.jp/>



筑波大学
University of Tsukuba