

プログラム

※発表内容等に変更することもあります。

12:00 受付開始

13:00 開会

13:05 講演 1 (50分) ※5分の質疑応答を含む

演題: 廉価なイメージセンサーを用いた植物の生育特徴量の計測と可視化について

講師: 九州大学大学院農学研究院環境農学部門

農業生産システム設計学研究室 准教授 岡安 崇史 氏

13:55 講演 2 (50分) ※5分の質疑応答を含む

演題: 植物生産に密接にかかわる生理生態情報の「見える化」と「使える化」を目指して

講師: 九州大学大学院農学研究院環境農学部門気象環境学研究室 准教授 安武 大輔 氏

(休憩)

14:55 講演 3 (45分) ※5分の質疑応答を含む

演題: 最新の環境統合制御機器及び今後の展望

講師: 株式会社オムニア・コンチェルト 代表取締役 藤原 慶太 氏

15:40 講演 4 (50分) ※5分の質疑応答を含む

演題: 施設園芸での高収量・高品質を目指す栽培戦略とデータ活用方法

講師: 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 齊藤 章 氏

16:30 閉会