

令和4年度スマートグリーンハウス展開推進・植物工場拠点研修(実績)

農 研 機 構

番号	日 時	研 修 名	講義名	講師名	種 類	募集人数	受講者数	受講料(円)
25	11月16日 (13:40~17:00)	令和4年度第1回農研機構九州実証拠点 スマートグリーンハウス展開推進 研修会 「スプラウト生産および環境計測等スマート 農業技術の習得」	環境制御機器の作成	守行 正悟 (農研機構)	実習	5	2	無料
			人工光型植物工場でのスプラウト生産の実際	守行 正悟 (農研機構)	座学			
			スプラウトの生産工程 播種～静置	中井 勇介、守行 正悟 (農研機構)	実習			
	11月17日 (9:00~12:00)		スプラウトの生産工程 出荷用バック詰め	中井 勇介、守行 正悟 (農研機構)	実習			
			環境データと生育・品質データの連動による環 境制御のアプローチ:生産現場から得られた データを用いた研究紹介	圖師 一文 (宮崎大学)	座学			
			キュウリ産地の現状と展望 ～宮崎県の産地振興の取り組み～	相見 直人 (宮崎県総合農業試験場)	座学			
28	11月22日 (13:10~16:00)	令和4年度農研機構つくば植物工場研修 会 「スマートグリーンハウスにおけるデータ 駆動による高生産性技術と省力化技術の 利用にむけて」 (オンライン講義)	I 期SIP「植物工場」成果の技術群の実証と改 良による高品質安定生産	筑 雄介 (農研機構)	座学	70	57	無料
			植物重量モニタリング型自動給液装置の高糖 度トマト栽培への適用	今原 淳吾 (静岡県農林技術研究所)	座学			
			オーダーメイド型高品質トマトの計画生産および 情報の集約・可視化・共有と自動化による中規 模経営体における高度な企業的農業経営の実 現	斎藤 浩一 (ペルファーム(株))	座学			
			IoT型統合情報プラットフォームを用いたデータ 分析による生産性向上	齊藤 章 (株)デルフィージャパン)	座学			
			NFC利用型労務管理スマート化システムの改良 による省力化技術の実証	松林 和幸 (小林クリエイト(株))	座学			
			トマトの計画生産を可能にするNARO生育収量 予測ツールの提供	中戸川 将大 (NTT東日本)	座学			
			(総合討論)データ駆動型施設生産における先 端技術の活用について	コンビーナー:今西 俊介 (農研機構)	座学			