

令和5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)
33	11月21日 (13:30~17:00)	令和5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 「イチゴ生産におけるスマート農業技術の最新動向と研修」	イチゴ生産環境・生理生態情報の「見える化」技術の開発と利用	安武 大輔 (九州大学)	座学	20	22	無料
			スマート農業技術を利用した誠和のイチゴ栽培	麻生 英文 (株)誠和)	座学			
			一次産業・農業と連帯・共生する「新しい産直」を創り出し、安全・安心な食べものの生産を守り、それらが生産される地域の再生に取り組みます	大谷 昌己 (一社)グリーンコープ共同体/グリーンコープ生活協同組合連合会)	座学			
			イチゴ培地レス栽培の研修	今村 仁 (農研機構)	実習			
			イチゴ局所適時CO <sub>2</sub> 施用技術の研修	日高 功太 (農研機構)	実習			
46	1月22日 (13:10~16:00)	令和5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生育予測技術の社会実装に向けて」 (オンライン講義)	生育収量予測技術の品目拡大と社会実装に向けて	菅野 圭一 (農研機構)	座学	70	155	無料
			宮城県における生育収量予測技術の取組みと社会実装	金子 壮 (宮城県農業・園芸総合研究所)	座学			
			宮崎県における生育収量予測技術の取組みと社会実装	相見 直人 (宮崎県総合農業試験場)	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	沖川 淳 (持続未来(株))	座学			
			生育予測モデルを用いたイチゴの収量予測	杉山 智美 (農研機構)	座学			
			(総合討論)データ駆動型施設生産における生育収量予測技術の活用について	司会:今西 俊介 (農研機構)	ディスカッション			