

令和3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)
20	10月29日 (13:00~15:00)	令和3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 最新動向と展望」 (オンライン講義)	イチゴのスマート農業実証プロジェクト(阿蘇イ チゴ)の概要	曾根 一純 (農研機構)	座学	200	85	無料
			CFDシミュレーション(流体解析)によるCO2濃度 の時空間分布イメージを活用した局所適時CO2 施用技術のイチゴ生産への実装	日高 功太 (農研機構)	座学			
			イメージング技術を活用したイチゴ生育特徴量 計測と収量予測の現地検証	政井 隆之 (キヤノンITソリューションズ(株))	座学			
			人工知能を用いたイチゴ選別バック詰めロボッ トの現地実証	山本 聡史 (秋田県立大学)	座学			
29	1月13日 (13:10~16:00)	令和3年度第1回農研機構つくば植物工 場研修会 「施設園芸分野のスマート農業実証プロ ジェクトの取り組み」 (オンライン講義)	プロファイナードクラウドで行う栽培記録と応用	須藤 裕子 (株)誠和。	座学	70	82	無料
			あぐりログの活用事例およびその効果	座光寺 勇 (株)IT工房Z)	座学			
			Arsproutの活用事例およびその効果	戸板 裕康 (アルスプラウト(株))	座学			
			アグリネットの特長と県型農業プラットフォーム の活用事例	中原 雄太 (ネボン(株))	座学			
			Agriion施設園芸による労務管理の効率化 (パネルディスカッション)	斎藤 脩平 (ライブリッツ(株))	座学			
			施設園芸クラウドサービスの今後の展望	東出 忠桐 (農研機構)	座学			