

令和6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)
32	11月12日 (13:30~16:30)	令和6年度 第1回農研機構植物工場九州実証拠点 スマートグリーンハウス展開推進 研修会 「データを活用した人工光型植物工場の最新動向」 〈Webオンライン開催〉	人工光型植物工場入門	中井 勇介 (農研機構)	座学	80	35	無料
			光合成エンジニアリングによる植物工場の未来	宇佐美 由久 ((株)ファームシップ)	座学			
			農業デジタルツインにおける植物モデリングの基礎研究と展望	福田 弘和 (大阪公立大学)	座学			
			総合討議		ディスカッション			
44	1月20日 (13:00~16:00)	令和6年度農研機構つくば植物工場研修会 「データ駆動型農業における国内外の取り組みおよび社会実装に向けて」 (TKPガーデンシティPREMIUM東京駅日本橋)	オランダのデータ駆動型農業や扱い手育成	筧 雄介 (農研機構)	座学	100	97	無料
			中国のデータ駆動型農業や扱い手育成 【中国駐在時の見聞録】	岡 准慈 (OATアグリオ(株))	座学			
			韓国のデータ駆動型農業や扱い手育成	安 東赫 (農研機構)	座学			
			NARO生育収量予測技術の開発	菅野 圭一 (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	コンビナー: 磯崎 真英 (農研機構)	ディスカッション			