

次世代施設園芸・植物工場拠点研修(実施状況)

農 研 機 構

単位:名

日 時	研 修 名	講 義 名	講 師 名	種 類	募集人数	受講者数	レベル	受講料(円)	区分	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理	テキスト	
6月2日 (13:10~16:20)	第1回農研機構植物工場研修会 ・野菜の高付加価値化のための品質に関する技術開発 ・野菜と人の健康を考える	野菜の品質を考える 「潜在品質評価プロの成果から」	池羽田 晶文 (農研機構)	座学	80	75	上級	無料	共通	○					
		トマトの品質を評価する	安藤 聡 (農研機構)												
		野菜に求められる品質とは	阪下 利休 (オイシックス(株))												
		野菜の硝酸イオンは人の健康に必須	渡辺 和彦 (一般社団法人 食と農の健康研究所)												
10月17日 (13:40~16:50)	農研機構植物工場研修会 (人工光型植物工場におけるレタス栽培)	レタス類の生理生態について	大和 陽一 (農研機構)	座学	5	4	初~中級	無料	人工	○					
リーフレタスの完全人工型植物工場における実証成果について			座学												
リーフレタスの生産工程 ~播種から育苗~		前田 昭一、岡本 章秀 (農研機構)	実習												
リーフレタスの培養液管理		岡本 章秀 (農研機構)	座学												
10月18日 (9:00~11:30)		リーフレタスの生産工程 ~定植から出荷調整~	前田 昭一、岡本 章秀 (農研機構)	実習											
10月18日 (13:40~16:50)	第2回農研機構植物工場研修会 (人工光型植物工場におけるスプラウト栽培)	・スプラウトの種類について ・人工光型植物工場でのスプラウト生産の実際 ・ダットンソバスプラウトの果皮脱落に及ぼす遠赤外線照射条件の影響	渡辺 慎一 (農研機構)	座学	5	4	初~中級	無料	人工	○					
実習 スプラウトの生産工程(浸種~静置)		松尾 征徳、渡辺 慎一、中井 勇介 (農研機構)	実習												
実習 スプラウトの生産工程(播種~バック詰め)			実習												
総括		荒木 陽一、大和 陽一、渡辺 慎一、中井 勇介、松尾 征徳 (農研機構)	座学(質疑応答)												
10月19日 (9:00~12:00)															
12月7日 (13:05~16:20)	第2回農研機構植物工場研修会 ・生産現場への技術普及をめざした植物工場の展開 ・先進的技術開発の現状と実践的植物工場の事例紹介	日東紡の植物工場事業	和久井 賢 (日東紡績(株))	座学	100	68	上級	無料	共通	○	○	○	○		
		オランダの植物工場事情 ~ The Latest Horticukural Information holland ~	Maarateen Coelen (Grodan)												
		次世代拠点におけるイオンアグリを取り組み	高橋 寛 (イオンアグリ創造(株))												
		国産トマト50t/10aを達成したIGHの取組	鈴木 邦典 (イノチオホールディングス(株))												