

次世代施設園芸・植物工場拠点研修(実績)

大阪府立大学

番号	日時	研修名	講義名	講師	種類	募集人数	受講者数	受講料(円)	区分	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理
5	7月5日 (10:30~16:10)	No.1~経営にかかわる知識~ 植物工場をはじめる前に	施設と設備の計画	土屋 和 (一社)日本施設園芸協会)	座学	30	30	5,000	共通				○
			野菜の流通	阪下 利久 (オイシックス・ラ・大地(株))	座学								
			野菜の販売	阪下 利久 (オイシックス・ラ・大地(株))	座学								
10	8月30日 (13:00~16:40)	No.7~生産性の高い農場の運営管理方法とチェックポイント	宮城県内でトマト50t/10aの収量を達成した(株)やまもとファームみらい野の運営管理方法について	知識 秀裕 (JA全農)	座学	100	43	5,000	共通	○		○	○
			(株)やまもとファームみらい野の運営管理方法のケーススタディ	知識 秀裕 (JA全農)	座学								
11	9月7日 (10:30~16:40)	No.2~設備にかかわる知識~ 植物工場での環境計測・制御技術	環境計測技術(講義)	渋谷 俊夫 (大阪府立大学)	座学	30	37	5,000	太陽			○	
			環境計測の実際(実習)	渋谷 俊夫 (大阪府立大学)	実習								
			環境制御技術	林 真紀夫 (東海大学名誉教授)	座学								
15	9月28日 (10:00~15:40)	No.8~栽培時期別養液管理の基本と応用	これだけは知っておきたい培養液管理の基礎知識	和田 光生 (大阪府立大学)	座学	100	57	5,000	共通		○		
			生育ステージや草勢に合わせた培養液の調整事例:トマト、いちごなど	和田 光生 (大阪府立大学)	座学								
19	10月11日 (10:30~16:10)	No.3~栽培するための知識~ 植物工場での生産技術	養液栽培技術	和田 光生 (大阪府立大学)	座学	30	24	5,000	共通	○	○	○	
			植物生理と栽培技術	東出 忠桐 (農研機構)	座学								
			病害の防除技術	東條 元昭 (大阪府立大学)	座学								
25	11月2日 (11:00~16:40)	No.4~運営するための知識~ 植物工場での生産管理技術	GAP導入と農業経営改善	田口 光弘 (農研機構)	座学	30	14	5,000	共通				○
			施設園芸における人的資源管理	田口 光弘 (農研機構)	座学								
			作業計画	大山 克己 (大阪府立大学)	座学								
37	12月7日 (10:30~16:10)	No.5~総論~ 植物工場の実際と生産性を高める技術	太陽光型植物工場	東馬場 怜司 (株)東馬場農園)	座学	30	31	5,000	共通	○			○
			人工光型植物工場	島田 悠平 (株)木田屋商店)	座学								
			収穫量の期待値と実際	高山 弘太郎 (愛媛大学)	座学								
41	1月11日 (10:30~16:10)	No.6~植物工場の実際~ 大阪府立大学の植物工場	植物工場における運営の実際	山口 淳一 (大阪堺植物工場(株))	座学	30	15	5,000	共通				○
			センター紹介	植物工場研究センター事務局	座学								
			パネルディスカッション	山口 淳一 (大阪堺植物工場(株)) 増田 昇 (大阪府立大学)	ディスカッション								

※東北3県(宮城・福島・岩手)の方は復興支援料金として参加費1,000円