

令和2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)

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)
8	10月2日 (10:30~15:30)	No.1 スマートグリーンハウスへの展開	スマートグリーンハウスへの展開に向けた取組について	大山 克己 (大阪府立大学)	座学	30	17	3,000
			スマートグリーンハウスへの展開に関する制度とその動向	角張 徹 (農林水産省)	座学	30	20	3,000
			スマートグリーンハウスの実際	大山 寛 (サンファーム・オオヤマ(有))	座学	30	18	3,000
10	10月21日 (10:30~15:30)	No.2 経営にかかわる知識	野菜の流通と販売	昌谷 公彦 (大阪堺植物工場(株))	座学	30	11	3,000
			大規模施設園芸における組織づくりと人的資源管理	田口 光弘 (農研機構)	座学	30	11	3,000
			野菜のブランド化と高付加価値化	松尾 崇史 (株)タカヒコアグロビジネス)	座学	30	11	3,000
15	11月13日 (13:00~15:30)	No.3 スマートグリーンハウスでのICT技術 (三重県農業研究所との共同開催)	ICT技術の基礎と応用(講義)	大山 克己 (大阪府立大学)	座学	12	13	無料
			ICT技術の基礎と応用(実技)	大山 克己 (大阪府立大学) 磯山 陽介 (三重県農業研究所)	実習			
17	11月25日 (10:30~15:30)	No.4 設備にかかわる知識	温室の熱収支	渋谷 俊夫 (大阪府立大学)	座学	30	24	3,000
			空気調和の基礎	渋谷 俊夫 (大阪府立大学)	座学	30	24	3,000
			環境制御技術・設備の基礎	磯山 陽介 (三重県農業研究所)	座学	30	23	3,000
22	12月9日 (10:30~15:30)	No.5 栽培にかかわる知識	単肥配合で作る培養液の基礎	和田 光生 (大阪府立大学)	座学	30	24	3,000
			植物生理と栽培技術 —収量予測技術を活用した施設栽培の高生産性—	安 東 赫 (農研機構)	座学	30	26	3,000
			病害虫の防除技術	金子 修治 (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所)	座学	30	24	3,000
26	1月15日 ※新型コロナウイルス 症感染拡大防止のため、開催中止	No.6 都市近郊における生産現場の実際	高品質果菜類の生産 キノシタファーム 視察	木下 健司 (キノシタファーム)	視察	10	開催中止	10,000
			都市軟弱野菜の生産 しものファーム 視察	霜野 要規 (株)しものファーム)	視察			