

# 次世代施設園芸人材育成研修2017（有料）

## ～開催スケジュール～

各セミナーの募集についてはその都度、事前にホームページにてご案内させていただきます。

#	セミナー	日程	時間	講座内容	定員
1	植物工場における計測・制御 (初～中級) [大阪府立大学]	2017/7/14 (金)	10:30-16:10	①「太陽光型植物工場における環境計測・制御の基礎」 東出 忠桐 (農研機構 施設生産ユニット ユニット長) ②「人工光型植物工場における環境計測・制御の基礎」 ③「環境計測の実習・演習」 渋谷 俊夫 (大阪府立大学 准教授)	30名
2	養液栽培における培養液管理 (中級) [大阪府立大学]	2017/8/18 (金)	10:30-16:10	①「これだけは知っておきたい養液栽培」 寺林 敏 (京都府立大学 教授) ②「培養液管理のための基礎知識」 ③「実習 培養液管理のための計算方法」(パソコン使用) 和田 光生 (大阪府立大学 講師)	30名
3	太陽光型植物工場における生育診断と環境制御 (中級) [大阪府立大学]	2017/9/15 (金)	11:00-16:40	①「高収量を目指したハウス栽培の技術的課題と解決法」 池田 英男 (合同会社つとばGBソリューション代表社員 ・大阪府立大学名誉教授) ②「週1回の生育調査データを活用した栽培管理の検討」 ③「実習・生育調査データ解析の演習」 高山 弘太郎 (愛媛大学 准教授)	30名
4	植物工場における生産管理 (中級) [大阪府立大学]	2017/10/13 (金)	10:30-16:10	①「生産管理の重要性(GAP取得の観点から)」 阪下 利久 (オイシックス㈱SMC事業部) ②「人工光型植物工場における生産管理の実際」 島田 悠平 (㈱木田屋商店 小浜植物工場グリーンランド) ③「太陽光型植物工場における生産管理の実際」 吉田 征司 (JA全農)	30名
5	人工光型植物工場の事業計画 (中～上級) [大阪府立大学]	2017/11/10 (金)	10:30-16:10	①「事業計画の重要性と立案の方法」 ②③「事業計画立案の実習・演習」 浦勇 和也 (㈱旭テクノプラント 専務取締役)	30名
6	生産工場実習 [大阪府立大学]	2017/12 13(水) 15(金) 20(水) (いずれか一日)	9:30-12:00	①「移植実習」 ②「収穫実習」 大阪堺植物工場㈱	各日程 10名
7	出前講座 -培養液管理技術- (大分県) [愛彩ファーム九重]	2017/7/11 (火)	11:00-16:00	①②「培養液の基礎知識Ⅰ・Ⅱ」 ③「培養液の基本的な作り方と調整方法」 ④「演習 培養液に関する計算」(パソコン使用) ⑤「実習 培養液の成分測定」 和田 光生 (大阪府立大学 講師)	15名
8	出前講座 -植物工場での実用技術- (福島県) [福島県農業総合センター]	2017/10/26 (木)	13:00-17:20	①「水耕病害の診断と防除」 東條 元昭 (大阪府立大学 教授) ②「植物工場における生産管理の実際」 大山 克己 (大阪府立大学 特認准教授) ③「培養液の調整法」 和田 光生 (大阪府立大学 講師)	80名
9	先進的植物工場見学 (福島県) [三進金属工業㈱福島工場]	2017/10/27 (金) 集合・解散:JR郡山駅or福島空港	10:00-16:30	①「福島県での三進金属工業㈱の取組み」(福島県) 三進金属工業㈱ ②「植物工場の現状」講師 和田 光生 (大阪府立大学 講師) ③ 三進金属工業㈱ 植物工場研究施設見学	50名
10	先進的植物工場見学 (福井県) [小浜植物工場グリーンランド]	2017/11/22 (水) 集合・解散:敦賀駅	13:00-16:30	㈱木田屋商店 小浜植物工場グリーンランド 工場見学	20名

※カリキュラムにつきましては日程・内容が変更となる場合がございます。

※参加費用は各1日3,000円(税込み)なお、福島県・宮城県・岩手県の方は復興支援料金として1,000円(税込み)です。

主催 一般社団法人日本施設園芸協会

運営 公立大学法人大阪府立大学

■ 開催時期 平成29年7月～平成29年12月

■ 申込方法: WEB申込 (定員になり次第メッキリます)

大阪府立大学植物工場研究センターホームページ > イベント情報 より

URL <http://www.plant-factory.osakafu-u.ac.jp/>

■ 問い合わせ先 大阪府立大学 植物工場研究センター 次世代施設園芸人材育成研修2017事務局 綾木・芝辻・下釜

E-mail: [plant-2@21c.osakafu-u.ac.jp](mailto:plant-2@21c.osakafu-u.ac.jp) TEL: 072-254-9409 FAX: 072-254-7692

府大植物

検索