

平成28年度次世代施設園芸地域展開促進事業・植物工場拠点研修(詳細版)

番号	区分	研修名	種類	日程	日数	募集人数	受講者数	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	環境制御	経営管理
①	共通	植物工場の基礎知識 ～～から学ぶ植物工場の基礎用語と基礎知識～	座学、見学	5月24日～26日	3	30	17	NPO植物工場研究会	初級	無料	○	○	○
2	人工	人工光型栽培実践者研修Ⅰ ～人工光型植物工場での栽培と環境制御の実技と理論を学ぶ～ (全2回)	座学、実習、演習、質疑応答	6月1日～3日 7月5日～7日	3日 × 2回	10	5	NPO植物工場研究会	初・中級	100,000	○	○	○
3	共通	培養液管理Ⅰ ～これだけは身につけておきたい培養液管理法～	座学、実習、演習	6月15日～17日	3	20	18	NPO植物工場研究会	初・中級	50,000	○		
4	共通	Aコース[基礎編] 栽培技術者および栽培指導者のための植物工場技術入門	座学、見学	7月2日	1	40	16	愛媛大学	初級	1,000	○	○	○
5	共通	Bコース 太陽光植物工場における生体情報計測と環境制御 ・光合成能力の測定	実習	7月6日	1	5	2	愛媛大学	上級	21,000		○	
6	共通	Bコース 太陽光植物工場における生体情報計測と環境制御 ・エクセルを使用した群落光合成モデル作成と年間収穫量のシミュレーション	実習	7月13日	1	5	3	愛媛大学	上級	21,000		○	
7	共通	ひょうご出前講座 (出前講座in姫路) 「農業のあたらしいカタチ」 ×(かける) 「これだけは知っておきたい基礎知識」	座学	7月14日	1	100	31	大阪府立大学 (兵庫県)	中級	無料	○	○	○
8	共通	Bコース 太陽光植物工場における生体情報計測と環境制御 ・光合成産物の転流を測る	実習	7月15日	1	5	3	愛媛大学	上級	21,000		○	
⑨	人工	環境改善によるランニングコストの軽減法 ～人工光型植物工場の電気代節減・LED照明設計・面積利用率向上の方法～	座学、演習	7月20日	1	20	21	NPO植物工場研究会	初・中級	26,000 (21,000)			○
10	共通	Bコース 太陽光植物工場における生体情報計測と環境制御 ・高精度生体情報の活用	実習	7月20日	1	5	1	愛媛大学	上級	21,000		○	
11	共通	Bコース 太陽光植物工場における生体情報計測と環境制御 ・果実成分分析法について、果実成分分析実習	実習	7月27日	1	5	1	愛媛大学	上級	21,000		○	
12	共通	Aコース[基礎編] 栽培技術者および栽培指導者のための植物工場技術入門 (出張:JA四万十)	座学	8月1日	1	100	121	愛媛大学 (高知県)	初級	無料	○	○	○
⑬	太陽	太陽光型植物工場の理想環境をさぐる ～環境の見える化で栽培管理のどこを改善できるのか、実習を通じて考えよう～	実習、座学、質疑応答	8月2日～4日	3	20	13	NPO植物工場研究会	初・中級	50,000 (40,000)		○	○

平成28年度次世代施設園芸地域展開促進事業・植物工場拠点研修(詳細版)

番号	区分	研修名	種類	日程	日数	募集人数	受講者数	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	環境制御	経営管理
14	共通	次世代施設園芸基礎講座 「これだけは知っておきたい施設園芸基礎知識」	座学	8月2日 8月9日	2	50	49	大阪府立大学	中級	無料	○	○	
⑮	太陽	光合成産物の動態と野菜の生産性解析 ～収量の重要な構成要因である光合成産物の 転流・分配を解き明かす～	座学	8月9日	1	30	45	NPO植物工場研究会	初・中級	14,000 (11,000)	○		
⑯	太陽	夏の学校<太陽光型初級研修> ～太陽光型植物工場を知っておくべきことの すべて～	見学	8月24日～26日	3	40	23	NPO植物工場研究会	初・中級	42,000 (34,000)	○	○	○
⑰	共通	あなたの栽培現場における最適培養液管理を 共に作り上げます ～養水分吸収特性に基づく培養液管理のノウ ハウを5か月間にわたってサポートします～	・45点分析・評価付 ・3回のスクーリング ・在宅の培養液コンサルタント	スクーリング 9月2日 11月7日～8日 1月13日	全5ヶ月	10	8	NPO植物工場研究会	中・上級	250,000	○	○	
18	太陽	太陽光型栽培実践者研修 ～太陽光型植物工場での栽培と環境制御の 実技と理論を学ぶ～ (全3回)	実習、座学、質疑応答	9月13日～15日 10月18日～20日 11月15日～17日	3日 × 3回	10	7	NPO植物工場研究会	初・中級	150,000	○	○	○
⑲	太陽	太陽光型植物工場基礎知識研修(北海道)	座学、実習、質疑応答	9月26日～27日	2	30	20	NPO植物工場研究会 (北海道)	初級		○	○	
20	共通	ケーススタディ講座 「次世代施設園芸拠点事例に学ぶ」	座学	9月29日 10月6日	2	80	29 20	大阪府立大学	中級	無料	○	○	○
㉑	共通	植物工場経営のノウハウ ～植物工場事業計画の書き方～	座学、ワークショップ	10月4日～6日	3	20	14	NPO植物工場研究会	初・中級	50,000 (40,000)			○
22	太陽	平成28年度第1回農研機構植物工場研修会 (太陽光利用型植物工場における環境制御技 術とイチゴの多収生産)	座学	10月13日	1	40	71	九州実証拠点	初・中級	無料	○	○	
23	共通	平成28年度第1回農研機構植物工場研修会 (施設栽培における環境計測と制御)	座学、実習、演習	10月18日～20日	3	20	21	つくば実証 拠点	中級	無料		○	
24	人工	平成28年度第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レタス栽培)	座学、実習	10月18日～19日	2	5	8	九州実証拠 点	初・中級	無料	○		
25	人工	平成28年度第3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)	座学、実習、質疑応答	10月19日～20日	2	5	6	九州実証拠 点	初・中級	無料	○		
26	共通	フィールドワーク講座 「伊賀の里モクモク手づくりファームに学ぶ」	座学、演習	10月20日	1	20	11	大阪府立大 学 (三重県)	中級	1,500	○	○	○
27	共通	平成28年度植物工場三重実証拠点研修 栽培技術に関する理論と実際・ケーススタディ とディスカッション 環境制御の実際(第1回)	座学、ディスカッション、見学	11月9日	1	15	29	三重県農業 研究所	中級	無料		○	
28	共通	Aコース[発展編] 栽培技術者および栽培指導者のための植物 工場技術入門	座学	11月17日～18日	2	30	9	愛媛大学	上級	1,000	○	○	○
29	共通	植物工場の日常管理 ～植物工場を効率的、かつ、効果的に運用す るためには～	座学、ワークショップ	11月29日～30日	2	30	40	NPO植物工 場研究会	初・中級	33,000 (27,000)	○	○	
30	共通	平成28年度第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、次世代拠点との連携と展開)	座学	12月2日	1	100	45	つくば実証 拠点	中級	無料	○	○	○

平成28年度次世代施設園芸地域展開促進事業・植物工場拠点研修(詳細版)

番号	区分	研修名	種類	日程	日数	募集人数	受講者数	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	環境制御	経営管理
31	共通	培養液管理Ⅱ ～これだけは身につけておきたい培養液管理法～	座学、実習、演習	12月7日～9日	3	20	12	NPO植物工場研究会	初・中級	50,000	○		
32	共通	実践学習講座 「養液栽培のプロになる」	座学、実習、演習	12月13日	1	20	22	大阪府立大学	中級	500	○		
33	太陽	Cコース[実習] 太陽光利用型植物工場における作物生産技術実習－品目別栽培技術－	座学、実習、見学	12月14日～16日	3	5	4	愛媛大学	初級	無料	○		
34	共通	平成28年度植物工場三重実証拠点研修 栽培技術に関する理論と実際・ケーススタディとディスカッション 環境制御の実際(第2回)	座学、ディスカッション、見学	12月20日	1	15	30	三重県農業研究所	中級	無料		○	
35	太陽	Dコース 植物生体情報(週1回の生育調査)に基づいた栽培管理の実際①～⑧	座学	12月21日～2月8日	合計8回 (Web 12月～2月)	Web講義	無制限	愛媛大学	中級	無料			○
36	共通	平成28年度植物工場三重実証拠点研修 栽培技術に関する理論と実際・ケーススタディとディスカッション 【施設園芸の病害虫防除】	座学、ディスカッション、見学	1月11日	1	35	19	三重県農業研究所	初・中級	無料	○		
37	共通	Aコース[基礎編] 栽培技術者および栽培指導者のための植物工場技術入門 (出張:宮崎県総合農業試験場)	座学	1月12日	1	一般募集 無し	102	愛媛大学 (高知県)	初級	無料	○	○	○
38	人工	人工光型栽培実践者研修Ⅱ ～人工光型植物工場での栽培と環境制御の実技と理論を学ぶ～ (全2回)	実習・座学・質疑応答	1月17日～19日 2月21日～23日	3日 × 2回	10	13	NPO植物工場研究会	初・中級	100,000	○	○	○
39	共通	フィールドワーク講座 「山口農園in奈良に学ぶ」	座学、演習	1月19日	1	20	11	大阪府立大学 (福井県)	中級	1,500			○
40	共通	Eコース 光合成蒸散の基礎と環境応答・生体情報を活用した栽培管理 (出張:井関農機(株))	座学	1月24日～25日	2	一般募集 無し	26	愛媛大学	上級	無料	○	○	
41	共通	平成28年度植物工場三重実証拠点研修 栽培技術に関する理論と実際・ケーススタディとディスカッション 環境制御の実際(第3回)	座学、ディスカッション、見学	1月27日	1	15	19	三重県農業研究所	中級	無料		○	
42	太陽	Dコース 植物工場の経営者育成	座学	1月30日～1月31日	2	30	8	愛媛大学	中級	1,000		○	○
④③	人工	人工光型植物工場の主な生産コストの節減対策 ～環境の見える化で栽培管理のどこを改善できるのか、実習を通じて考えよう～	実習、質疑応答、座学	1月31日～2月2日	3	20	9	NPO植物工場研究会				○	○
④④	人工	経営としての人工光型植物工場の事業計画策定 ～初期投資から施設運営、予算実績管理までをエクセルシートで解析～	座学、演習	2月15日～16日	2	20	30	NPO植物工場研究会					○
45	共通	平成28年度植物工場三重実証拠点研修 栽培技術に関する理論と実際・ケーススタディとディスカッション 【植物工場運営の実際】	座学、ディスカッション、見学	2月16日	1	35	33	三重県農業研究所	初・中級	1,000 (資料代)	○	○	○

平成28年度次世代施設園芸地域展開促進事業・植物工場拠点研修(詳細版)

番号	区分	研修名	種類	日程	日数	募集人数	受講者数	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	環境制御	経営管理
46	共通	植物工場先端技術セミナー 「農業生産の価値を高めるGAP」	座学、見学	2月21日	1	40	40	愛媛大学	初級	1,000	○	○	○
47	共通	Eコース 生体情報を活用した環境調節	座学	2月23日	1	一般募集 無し	3	愛媛大学	上級	無料	○	○	
48	共通	Eコース 植物生体情報を活用した栽培管理(ピーマン 実践編) (出張:次世代施設園芸宮崎県拠点)	座学、演習	2月28日	1	一般募集 無し	5	愛媛大学 (宮崎県)		無料	○	○	
49	共通	Eコース 植物生体情報を活用した栽培管理(トマト実践 編) (出張:(株)浅井農園)	座学、演習	3月3日	1	一般募集 無し	5	愛媛大学 (三重県)		無料	○	○	
⑤⑩	共通	個別培養液フォローアップ研修 ～あなたの栽培現場における最適培養液管 理を共に作り上げます～	在宅の培養液コンサルタント	随時	-	-	2	NPO植物工 場研究会	上級	要問合せ	○	○	

注1: 番号の欄に○付のものは、委託事業に該当しない研修です。

2: 受講料の欄について、NPO植物工場研究会の上段は一般の研修生、下段は当該NPO法人の会員の受講料です。

3: レベルの欄について、初級は施設園芸に関する基礎的な知識や技能の取得を、中級は更なる知識や技能の取得を、上級は高度な知識や技能を取得し指導的な立場を目指します。

4: レベルの欄及び受講料の欄について、2022年作成時に不明瞭な部分を空欄にしております。詳細は各研修拠点までお問い合わせください。