

次世代施設園芸・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	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理
1	共通	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	座学、見学	6月2日	1	80	農研機構 つくば実証 拠点	上級	無料	○			
2	人工	人工光型初級研修	座学、実習、質疑応答	6月6日～9日	4	30	NPO植物 工場研究 会	初級	58,000 (46,000)	○	○	○	○
3	共通	培養液管理研修	座学、実習、演習	6月21日～23日	3	20	NPO植物 工場研究 会	中級	50,000	○	○	○	
4	共通	Dコース 植物工場の経営者育成 (トマト栽培のWeb実況中継)	実習(実習定員15名、聴講生は 無制限)	6月14日、21日、28日、7 月5日	実習 4回 (Web 6～ 2月)	無制限	愛媛大学	中級	無料				○
5	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	6月30日	1	40	愛媛大学	初級	1,000	○		○	○
6	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 【培地なし】	・45～60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 7月4日 9月8日 11月7日	全4ヶ月	8	NPO植物 工場研究 会	上級	250,000	○	○	○	
7	太陽	生産管理研修	座学・演習	7月24日～28日	5	20	NPO植物 工場研究 会	中級	70,000				○
8	太陽	太陽光型生産管理者育成長期研修	座学(7月) 実習(8月～1月) 演習(2月～3月)	7月24日～28日 8月14日～18日 10月16日～20日 12月4日～8日 1月3日～5日 1月8日～9日 2月13日 3月5日～6日	全8ヶ月	8	NPO植物 工場研究 会	中～上級	500,000				○
9	共通	①養液栽培での培養液管理 ②実習	座学、実習	7月11日	1	15	大阪府立 大学 (大分県)	中級	3,000		○		
10	共通	植物工場における計測・制御 (初～中級) ①人工光型植物工場における環境計測・ 制御の基礎 ②太陽光型植物工場における環境計測・ 制御の基礎 ③実習・演習	座学、演習	7月14日	1	30	大阪府立 大学	中級	3,000			○	
11	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	実習	7月19日～20日	2	22	愛媛大学	上級	無料	○		○	

次世代施設園芸・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	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理
12	太陽	太陽光型初級研修	座学・実習・質疑応答	8月7日～10日	4	30	NPO植物工場研究会	初級	58,000 (46,000)	○	○	○	○
13	共通	養液栽培での培養液管理(中級) ①これだけは知っておきたい養液栽培 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	座学、実習	8月18日	1	30	大阪府立大学	中級	3,000		○		
14	共通	Eコース 生体情報計測に基づいた栽培管理 (キュウリ・ピーマン実践編)	実習	8月28日	1	10	愛媛大学 (宮崎県)	上級	無料	○		○	
15	太陽	光合成産物の動態とそれに基づく環境制御	座学	9月5日～6日	2	30	NPO植物工場研究会	中～上級	28,000 (22,000)	○		○	
16	太陽	太陽光型栽培実践者研修 (全3回)	実習・座学・質疑応答	9月20日～22日 10月18日～20日 11月15日～17日	3日 × 3回	10	NPO植物工場研究会	初～中級	150,000	○	○	○	○
17	共通	環境制御の実際① 「温度制御の考え方」	座学、実習、見学	9月8日	1	15	三重県農業研究所	初～中級	1,000 (資料代)			○	
18	太陽	太陽光型植物工場における生育診断と環境制御(中級) ①作物栽培管理の課題と解決法 ②植物の生体情報を活用した環境制御 ③実習: 植物の生育診断	座学、実習	9月15日	1	30	大阪府立大学	中級	3,000	○		○	
19	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	実習	9月20日～21日	2	16	愛媛大学 (愛知県)	上級	無料	○		○	
20	人工	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17日～18日	2	5	農研機構九州実証拠点	初～中級	無料	○			
21	人工	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)	座学、実習	10月18日～19日	2	5	農研機構九州実証拠点	初～中級	無料	○			
22	太陽	植物工場経営研修	演習、ワークショップ	10月24日～26日	3	20	NPO植物工場研究会	中級	50,000 (40,000)	○		○	○

次世代施設園芸・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	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理
23	共通	環境制御の実践② 「低コスト環境制御システム」	座学、実習、植物工場見学	10月19日	1	20	三重県農業研究所	中～上級	16,000 (資料代、材料費)			○	
24	共通	植物工場における生産管理(中級) ①生産管理の重要性(GAP取得の観点から) ②人工光型植物工場における生産管理の実践 ③太陽光型植物工場における生産管理の実践	座学	10月13日	1	30	大阪府立大学	中級	3,000				○ (生産管理)
25	共通	植物工場での実用技術	座学	10月26日	1	80	大阪府立大学 (福島県)	中級	3,000	○	○	○	
26	共通	先進的植物工場見学	見学	10月27日	1	50	大阪府立大学 (福島県)	中級	3,000	○		○	○
27	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	実習	10月25日	1	11	愛媛大学	上級	無料	○		○	
28	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 【培地あり】	・60～80点分析・評価付 ・3回のスクリーニング ・在宅の培養液コンサルタント	11月6日 1月11日～12日 3月6日	全5ヶ月	8	NPO植物工場研究会	上級	300,000	○	○	○	
29	共通	施設園芸・スマート農業関係合同研修会 海外の施設園芸「韓国」、「スペイン」、「オランダ」	座学	11月24日	1	60	三重県合同ビル	初～中級	無料				○
30	人工	人工光型植物工場の事業計画 (中～上級) ①事業計画の重要性と立案の方法 ②実習・演習	座学、実習	11月10日	1	30	大阪府立大学	中級	3,000				○
31	共通	先進的植物工場の見学	見学	11月22日	1	20	大阪府立大学 (福井県)	中級	3,000	○		○	○
32	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	実習(1日のみの参加も可)	11月6日 11月13日 11月20日 11月27日 12月4日	5	5	愛媛大学	上級	21,000			○	
33	太陽	Dコース 植物工場の経営者育成	座学	11月10日 12月1日	2	30 30	愛媛大学	中級	1,000				○

次世代施設園芸・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	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理
34	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14日～15日	2	30	愛媛大学	上級	1,000	○		○	○
35	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	実習	11月29日	1	63	愛媛大学 (愛知県)	上級	無料	○		○	
36	共通	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、 ・先端的技術開発の現状と実践的植物工 場の事例紹介	座学、見学	12月7日	1	100	農研機構 つくば実証 拠点	上級	無料		○	○	○
37	人工	経営としての人工光型植物工場の事業計 画策定	座学・演習・ワークショップ	12月6日～7日	2	20	NPO植物 工場研究 会	中級	40,000 (32,000)				○
38	共通	栽培環境と植物の反応	座学・演習	12月20日	1	20	NPO植物 工場研究 会	中～上級	20,000	○		○	
39	共通	養液栽培における病害虫防除 「実用的な天敵利用」	座学、実習、植物工場見学	12月18日	1	15	三重県農 業研究所	初～中級	1,000 (資料代)	○			
40	共通	生産工場実習 ①移植実習 ②収穫実習	工場実習	12月13日 12月15日 12月20日	3(3日のうち1日)	各日10	大阪府立 大学	初級	3,000	○			
41	太陽	Cコース 太陽光利用型植物工場における作物生 産技術実習	実習	12月20日～22日	3	5	愛媛大学	初級	無料	○	○		
42	共通	Eコース 生育スケルトンを用いた栽培管理	実習	12月20日	1	13	愛媛大学 (宮崎県)	上級	無料	○			
43	人工	人工光型栽培実践者研修 (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程度	NPO植物 工場研究 会	初～中級	100,000	○	○	○	○
44	共通	環境モニタの組立実習	実習	1月30日	半日	15	NPO植物 工場研究 会	初～上級	34,800(材 料費込み)			○	
45	共通	環境制御による成長制御	座学・演習	2月20日	1	20	NPO植物 工場研究 会	中～上級	20,000	○		○	

次世代施設園芸・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	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理
46	共通	環境制御の実際③ 「キュウリの環境制御」	座学、実習、植物工場見学	2月1日	1	20	三重県農業研究所	初～中級	1,000 (資料代)	○		○	
47	共通	【先端技術セミナー】太陽光植物工場の 今後5～10年間の展望2018	座学	2月12日	1	100	愛媛大学	上級	1,000 (資料代)	○			
48	共通	Eコース 栽培管理のための生体情報活用	座学	2月13日	1	100 程度	愛媛大学 (愛知県)	上級	無料	○			
49	共通	Eコース 栽培管理のための生体情報活用	座学	2月16日	1	100 程度	愛媛大学 (愛知県)	上級	無料	○			
50	共通	Bコース 高精度植物生体情報を用いた光合成機能評価	座学・実習	2月26日	1	4	愛媛大学	上級	無料	○			
51	共通	【先端技術セミナー】施設園芸における” 環境+労務+生育”情報活用の展望	座学	2月28日	1	100名 (一般公募30)	愛媛大学 (愛知県)	上級	無料	○		○	○
52	共通	個別培養液フォローアップ研修	在宅の培養液コンサルタント	随時	-	-	NPO植物 工場研究会	上級	要問合せ	○	○	○	

注1: 予定の研修を含め掲載してあるため変更もあり得ますので、必ず、当該研修先にご確認の上、受講を申し込んでください

2: 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。あくまでもこれは目安ですので、詳細については、研修先にお問い合わせ願います。

3: 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。