

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	つくば実証拠点	上級	無料	○			
2	人工	人工型初級研修	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	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 10月3日	全3ヶ月	8	NPO植物工場研究会	上級	250,000	○	○	○	
5	太陽	生産管理研修	座学	7月24日～28日	5	20	NPO植物工場研究会	中級	50,000				○
6	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～2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 1月23日～24日 2月(2日間)未定	全8ヶ月	8	NPO植物工場研究会	中・上級	500,000				○
7	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	1	30	大阪府立大学	中級	3,000			○	
8	共通	①養液栽培での培養液管理 ②実習	座学、実習	7月	1	30	大阪府立大学 (大分県)	中級	3,000		○		
9	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)	○	○	○	○
10	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	1	30	大阪府立大学	中級	3,000		○		
11	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)	○		○	

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	○	○	○	○
13	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	9月26日 11月28日～29日 1月30日	全4ヶ月	8	NPO植物工場研究会	上級	300,000	○	○	○	
14	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	1	30	大阪府立大学	中級	3,000	○		○	
15	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	2	5	九州実証拠点	初・中級	無料	○			
16	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	2	5	九州実証拠点	初・中級	無料	○			
17	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)	○		○	○
18	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際 ③太陽光型植物工場における生産管理の実際	座学	10月	1	30	大阪府立大学	中級	3,000				○ (生産管理)
19	共通	出前講座(研修コースを選択)	座学、見学	10月	2	80 (見学は20)	大阪府立大学 (福島県)	中級	3,000	○	○	○	
20	共通	誰でも自分の現場でできる簡易培養液分析実習	座学、実習、演習	11月10日	1	20	NPO植物工場研究会	中級	20,000 (16,000)	○	○	○	
21	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	1	30	大阪府立大学	中級	3,000				○
22	共通	先進的植物工場の見学	見学	11月	1	20	大阪府立大学 (福井県)	中級	3,000	○		○	○

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	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、 ・先端的技术開発の現状と実践的植物工 場の事例紹介	座学、見学	12月	1	100	つくば実証 拠点	上級	無料		○	○	○
24	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)				○
25	共通	生産工場実習 ①移植実習 ②収穫実習	工場実習	12月	3(3日のう ち1日)	各日10	大阪府立 大学	初級	3,000	○			
26	人工	人工光型栽培実践者研修 (全2回)	座学、実習、質疑応答	1月17日～19日 2月14日～16日	3日 × 2回	10	NPO植物工 場研究会	初・中級	100,000	○	○	○	○
27	人工	環境改善によるランニングコスト軽減法	座学、演習	調整中	1	20	NPO植物工 場研究会	中・上級	26,000 (21,000)			○	○
28	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。