

2017 年度植物工場 研修のご案内

No	主催	対象	研修名	種類	日程	日数	募集人数	受講料(税込)		前提条件	レベル			分野			太陽光型モデルコース					人工光型モデルコース				
								定額・一般	NPO会員		初級	中級	上級	栽培技術	環境制御	運営経営	知・技	培養液	栽培	環境	管・経	知・技	培養液	栽培	環境	管・経
1	NPO	人工	人工光型初級研修	座学・実習・質疑応答	6/6(火)-6/9(金)	4	30	58,000	46,000		○			◎	◎	○						1	1	1	1	1
2	農水	共通	培養液管理研修	座学・実習・演習	6/21(水)-6/23(金)	3	20	50,000				○		◎	○							4	2	4	4	
3	NPO	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 ①7/4(火) ②9/8(金) ③11/7(火)	全 4ヶ月	8	250,000		*				○	◎	○					(10)	(5)	(9)	(8)		
4	農水	太陽	生産管理研修	座学・演習	7/24(月)-7/28(金)	5	20	70,000				○													2	
5	農水	太陽	太陽光型生産管理者育成長期研修	①座学(柏の葉) ②実習1(大規模農場) ③実習2(大規模農場) ④実習3(大規模農場) ⑤実習4(大規模農場) ⑥演習(柏の葉) ⑦実習【確認】(大規模農場)	①7/24(月)-28(金) ②8/14(月)-18(金) ③10/16(月)-20(金) ④12/11(月)-15(金) ⑤1/3(水)-5、8-9(火) ⑥1/23(火)-24(水) ⑦2月(2日間)未定	全 8ヶ月	8	500,000					○	○												3
6	NPO	太陽	太陽光型初級研修	座学・実習・質疑応答	8/7(月)-8/10(木)	4	30	58,000	46,000		○			◎	◎	○					1	1	1	1	1	
7	NPO	太陽	光合成産物の動態とそれに基づく環境制御	座学	9/5(火)-9/6(水)	2	30	28,000	22,000			○	○	◎	○							2		2	2	
8	農水	太陽	太陽光型栽培実践者研修(全3回)	実習・座学・質疑応答	①9/20(水)-9/22(金) ②10/18(水)-10/20(金) ③11/15(水)-11/17(金)	3 3 3	10	150,000			○	○		◎	◎	○						3	3	3	3	
9	NPO	太陽	植物工場経営研修	演習・ワークショップ	10/24(火)-10/26(木)	3	20	50,000	40,000			○		○	○	◎						5		5	4	
10	NPO	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回のスクーリング ・在宅の培養液コンサルタント	スクーリング ①11/6(月) ②1/11(木)-12(金) ③3/6(火)	全 5ヶ月	8	300,000		*				○	◎	○					(11)	(6)	(10)	(9)		
11	NPO	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	12/6(水)-12/7(木)	2	20	40,000	32,000			○													5	
12	NPO	共通	栽培環境と植物の反応	座学・演習	12/20(水)	1	20	20,000				○	○	○	◎							6		6	4	
13	農水	人工	人工光型栽培実践者研修(全2回)	実習・座学・質疑応答	①1/17(水)-1/19(金) ②2/14(水)-2/16(金)	3 3	10	100,000			○	○		◎	◎	○										2
14	NPO	共通	環境モニタの組立実習	実習	1/30(火)	半日	15	34,800(材料費込み)			○	○	○		○							7		5		7
15	NPO	共通	環境制御による成長制御	座学・演習	2/21(水)	1	20	20,000				○	○	○	◎							8		7	6	
16	NPO	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	相談内容により個別に対応します。お問合せ下さい						*			○	◎	○										

申込・お問合せ先

*詳しい内容やお申込方法などは募集開始後にホームページにアップされます。
*スケジュールおよび内容が変更になる場合がございますのでご了承ください。

ホームページ <http://npoplantfactory.org/>

お問合せ TEL: 04-7137-8312 E-mail: plant-factory@office.chiba-u.jp (担当: 戸井)

国立大学法人千葉大学環境健康フィールド科学センター内 特定非営利活動法人植物工場研究会

〒277-0882 千葉県柏市柏の葉6丁目2番1号



受講モデルコースのご案内

【前提条件】*

2013年度以降に千葉大学・NPO主催で開催された培養液管理研修を修了のこと

【知・技】知識及び技術を全て習得したい

【培養液】培養液管理を習得したい

【栽培】栽培技術を習得したい

【環境】環境制御を習得したい

【管・経】管理・経営を習得したい

■番号は受講順序の参考となります。

■個人の知識・技術レベルに応じてお考え下さい。