

## 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	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) ③10/3(火)	全 3ヶ月	8	250,000		*				○	◎	○					(7)	(5)	(7)	(6)		
4	農水	太陽	生産管理研修	座学	7/24(月)-7/28(金)	5	20	50,000				○													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) ④12/4(月)-8(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	① 9/20(水)-9/22(金) ② 10/18(水)-10/20(金) ③ 11/15(水)-11/17(金)	3 3 3	10	150,000				○	○	◎	◎	○					3	3	3	3		
9	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 ①9/26(火) ②11/28(火)-29(木) ③1/30(火)	全 4ヶ月	8	300,000		*				○	◎	○					(8)	(6)	(8)	(7)		
10	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	
11	NPO	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	11/10(金)	1	20	20,000	16,000	*		○		◎	○						6	4	6	5		
12	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			○				◎									6	
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	① 1/17(水)-1/19(金) ② 2/14(水)-2/16(金)	3 3	10	100,000				○	○	◎	◎	○									2	
14	NPO	人工	環境改善によるランニングコストの軽減法	座学・演習	調整中	1	20	26,000	21,000			○	○		○	◎					5				5	3
15	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	随時	-	-	要問合せ		*			○	◎	○											

### 申込・お問合せ先

- \* 詳しいご案内は募集開始後にホームページにアップされます
- \* お申込方法はホームページをご覧ください
- \* 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](mailto: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

### 【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

### ■ 受講モデルコースのご案内 ■

- 【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ください。
- 詳細はご相談を承ります。

