

2017年度 植物工場研修のご案内 【速報版】

No	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	人工	人工光型初級研修	座学	6/6(火)-6/9(金)	4	30	50,000	40,000		○			◎	◎	○						1	1	1	1	1					
2	共通	培養液管理	座学・実習・演習	6/21(水)-6/23(金)	3	20	50,000				○		◎	○						5	3	5	3		3	2	2	2		
3	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		*				○	◎	○					(8)	(4)	(8)	(6)		(6)	(4)	(4)	(5)		
4	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	7/12(水)	1	20	20,000	15,000			○	○		○	◎										4			3	2	
5	太陽	生産管理研修	座学	7/24(月)-7/28(金)	5	20	50,000				○				◎										2					
6	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	検討中									○	○												3	
7	太陽	太陽光型初級研修	座学	8/7(月)-8/10(木)	4	30	50,000	40,000		○			◎	◎	○					1	1	1	1	1						
8	太陽	光合成産物の動態とそれに基づく環境制御	座学	8/22(火)-8/23(水)	2	30	28,000	22,000			○	○	◎	○						2		2								
9	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	2	3	2							
10	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		*					○	◎	○				(9)	(5)	(9)	(7)		(7)	(5)	(5)	(6)		
11	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			○		○	○	◎					4		4	4							
12	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				3	
13	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	3	3	4		
14	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
- * 研修スケジュールなど変更になる場合がございます

 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

【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。

