

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	2	2	2	
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)		(9)	(5)	(7)	(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	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	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)		(10)	(6)	(8)	(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				2	
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		6		5	5	
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	4	4	4		
14	NPO	共通	環境モニタの組立実習	実習	1/30(火)	半日	15	30,000(材料費込み)			○	○	○		○					7			5		7			6	
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		8		6	7	
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	随時	—	—	要問合せ		*			○	◎	○														
17	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	調整中	1	20	20,000	16,000	*	○		◎	○						9	4	8	7		4	3	3	3	

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。

【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。

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

