

## 2018 年度植物工場 研修のご案内

研修 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		
							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
1	人工	人工光型植物工場で知っておくべきことのすべて	座学・質疑応答	6/5(火)-6/7(木)	3	30	50,000	40,000		○	○		◎	◎	○
2	共通	これだけは身につけておきたい培養液管理法	座学・実習・演習	7/2(月)-7/4(水)	3	20	60,000				○		◎	○	
3	太陽	企業の経営のノウハウを学ぶ(内容は4-①と同一)	座学・演習	7/24(火)-7/26(木)	3	20	50,000				○				◎
4	太陽	現場で自ら体得する生産管理技術 ～企業の経営のノウハウを学ぶ①⑥～ ～現場で実習をしながらその技術を体得する②～⑤～	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・演習(大規模農場) ⑥座学・実習【確認】(大規模農場)	①7/24(火)-7/26(木) ②8/13(月)-17(金) ③10/15(月)-19(金) ④12月未定(②で計画) ⑤1月未定(②③で計画) ⑥2月未定	全 8ヶ月	8	500,000					○	○		◎
5	太陽	太陽光型植物工場で知っておくべきことのすべて	座学・質疑応答	8/7(火)-8/9(木)	3	30	50,000	40,000		○	○		◎	◎	○
6	太陽	光合成産物の動態とそれに基づく環境制御	座学・総合討論付加	8/21(火)-8/22(水)	2	30	34,000	27,200			○	○	◎	○	
7	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 ①9/7(金) ②11/6(火) ③1/10(木)	全 5ヶ月	8	300,000		*			○	○	◎	○
8	共通	指導者養成講座【培養液編】	座学・演習	9/13(木)-9/14(金)	2	20	40,000	32,000	*			○	◎	○	
9	太陽	太陽光型植物工場での栽培と環境制御の実技と理論を学ぶ	実習・座学・質疑応答	① 9/19(水)-9/21(金) ② 10/24(水)-10/26(金) ③ 11/28(水)-11/30(金)	3 3 3	10	150,000			○	○		◎	◎	○
10	太陽	太陽光型植物工場経営に必要なノウハウの押さえどころ	演習・ワークショップ	10/17(水)-10/18(木)	2	20	40,000	32,000			○		○	○	◎
11	太陽	太陽光型植物工場経営(運営)者から生の話を聞く	座学	10/19(金)	1	30	12,000	9,600		○	○				◎
12	共通	指導者養成講座【環境制御編】	座学・演習	11/12(月)-11/13(火)	2	20	40,000	32,000				○		◎	
13	人工	人工光型植物工場経営に必要なノウハウの押さえどころ	座学・演習・ワークショップ	12/4(火)-12/5(水)	2	20	40,000	32,000			○				◎
14	人工	人工光型植物工場経営(運営)者から生の話を聞く	座学	12/6(木)	1	30	12,000	9,600		○	○				◎
15	共通	指導者養成講座【病虫害対策編】	座学・演習	12/18(火)-12/19(水)	2	20	40,000	32,000			○	○	◎		
16	人工	人工光型植物工場での栽培と環境制御の実技と理論を学ぶ	実習・座学・質疑応答	①1/16(水)-1/18(金) ②2/6(水)-2/8(金)	3 3	10	100,000			○	○		◎	◎	○
17	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](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



### 【履修順番について】

記載のレベルと分野、個人の知識と技術レベルから考慮ください

### 【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