

# 2020年度植物工場 研修のご案内 暫定版

研修No	対象	研修名	種類	日程	日数	募集人数	受講料(税込) ※円		前提条件	レベル			分野			
							一般	NPO会員		初級	中級	上級	栽培技術	環境制御	運営経営	
1	共通	ここから始める植物工場の基礎	座学・質疑応答	5/27(水)	1	30	22,000	17,600		○			◎	◎		
2	太陽	栽培作物別研修【イチゴ】	座学・質疑応答	6/10(水)-6/11(木)	2	30	44,000	35,200		○	○		○	○	○	
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 ①6/23(火) ②10/2(金) ③12/22(火)	全 6ヶ 月	8	330,000		*		○	○	◎	○		
4	太陽	経営ノウハウを有するはずの企業が、なぜ農業経営がうまくいかないのか？ -企業の農業経営の勘所-	座学・演習	7/1(水)-7/2(木)	2	20	44,000				○				◎	
5	共通	植物を取り巻く水について考えよう	座学	8/19(水)	1	20	22,000				○	○	○	◎		
6	太陽	農業用ヒートポンプ導入と活用の押さえどころ -理論と応用法-	座学・演習・質疑応答	9/2(水)-9/3(木)	2	20	44,000	35,200		○	○			◎		
7	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	9/16(水)-9/18(金)	3	20	66,000				○		◎	○		
8	太陽	果樹作物別研修【イチジク】 -栽培システム設計から苗作り・栽培法まで-	座学・実習・質疑応答	10/6(火)-10/7(水)	2	20	44,000	35,200		○	○		◎	○		
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【トマト】(全2回)	実習・座学・質疑応答	① 10/21(水)-10/23(金) ② 11/25(水)-11/27(金)	3 3	10	132,000			○	○		◎	◎	○	
10	共通	植物工場で求められる苗とは？ -果菜・葉菜の苗生産のポイントと好適育苗培地-	座学・質疑応答	11/5(木)-11/6(金)	2	20	44,000	35,200		○	○		◎	○		
11	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	12/9(水)-12/11(金)	3	30	55,000	44,000		○	○		◎	◎	○	
12	共通	温室環境データの見方とその活用法	座学	12/16(水)	1	20	22,000				○	○	○	◎		
13	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(全2回)	実習・座学・質疑応答	① 1/13(水)-1/15(金) ② 2/3(水)-2/5(金)	3 3	10	132,000			○	○		◎	◎	○	
14	共通	対策は病原菌と害虫の基礎を知るところから始まる -病害虫の基礎知識と検出法、対策法-	座学(共通+太陽光型コース/ 共通+人工光型コース)	1/27(水)	1	30	33,000	26,400			○	○	◎	○		
21	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								○	○	◎	◎	
22	共通	【依頼型】出前研修	座学・質疑応答	相談内容により個別に対応します。お問合せ下さい												


**お申込・お問合せはこちら**
**只今準備中!**

 \* 詳しい内容は順次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。


plant-factory@office.chiba-u.jp(担当：戸井)



04-7137-8312(平日 10:00~17:00)

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 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


**【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

 HP/研修  
 QRコード