

2026年度植物工場 研修のご案内【暫定版】

【特定非営利活動法人植物工場研究会・千葉大学 主催、一般社団法人日本施設園芸協会 共催】

<対面型>

No	実施形態	対象	研修名	開催日程	日数	募集人数	受講料(税込)円	
							一般	NPO会員
1	対面	共通	ここから始める植物工場の基礎	7/1(水)	1	30	27,500	22,000
2	対面	太陽	土壌物理学実験101-土性を知ろう	7/8(水)	1	20	33,000	26,400
3	対面	太陽	×ロンの植物工場栽培の可能性	7/29(水)-30(木)	2	30	66,000(再33,000)	
4	対面	人工	今すぐ利益を出せる人工光型植物工場の注目ポイント	8/26(水)	1	30	27,500	22,000
5	対面	共通	培養液管理の基礎と実践	9/16(水)-17(木)	2	20	66,000	
6	対面	人工	誤った植物工場技術【人工光型植物工場編】	10/7(水)	1	30	27,500	22,000
7	対面	共通	水耕葉菜類を栽培して培養液管理と一連の作業を学ぶ	10/29(木)-10/30(金)	2	20	77,000	
8	対面	太陽	物質と熱の輸送モデルの基礎	11/11(水)	1	30	33,000	26,400
9	対面	太陽	大規模グリーンハウスの黒字運営のために、現場で実際に取り組んでいること	11/25(水)	1	30	44,000	
10	対面	太陽	果樹作物別【イチジク、ブドウ】養液・根域制限栽培研修	12/16(水)	1	20	36,300	29,000
11	対面	太陽	環境制御の理論と実際	1/13(水)	1	30	33,000	26,400
12	対面	共通	イチゴについて基礎から学ぶ 一品種育成から栽培特性まで	1/28(木)-29(金)	2	30	66,000	52,800
13	対面	太陽	日射比例式灌水システム作成実習	2/17(水)-18(木)	2	20	88,000	

<依頼により企画する研修>

21-1	リモート	【依頼型】個別培養液フォローアップ研修	オリジナル培養液処方を作成することをバックアップします。
21-2	リモート	【依頼型】培養液分析	培養液の分析を承ります。 【分析成分】 ◆イオンクロマト(多量要素分析)1試料9成分 NH4-N, K, Ca, Mg, Na, NO3-N, PO4-P, SO4-S, Cl ◆ICP(微量要素分析)1試料6成分 Fe, Mn, B, Cu, Zn, Mo
22	対面/リモート	【依頼型】依頼による個別研修	相談により個別に対応いたします、お問合せ下さい。

<リクエスト申込制-Web・オンデマンド配信型>

No	対象	研修名	講義数	総視聴時間(約)	受講料(税込)円		
					一般	NPO会員	再受講
R1	人工	ここから始める人工光型植物工場の基礎	8	9:30:00	25,000	20,000	12,500
R2	共通	これだけは身につけておきたい培養液管理法【基礎編】	7	12:00:00	44,000	35,200	22,000
R3	共通	培養液管理のスマート化に必要な技術 培養液管理法【上級編・実用編】	5	7:30:00	30,000	24,000	15,000
R4	太陽	栽培作物別研修【トマト】	5	7:00:00	18,000	14,400	9,000
R5	共通	対策は病原菌と害虫の基礎と実体を知るところから始める- 病害虫の基礎知識と検出法, 対策法-	5	5:00:00	15,000	12,000	7,500
R6	太陽	栽培作物別研修【果樹】	4	5:30:00	15,000	12,000	7,500
R7	共通	栽培作物別研修【葉菜類】	9	12:00:00	31,000	24,800	15,500
R8	人工	人工光型植物工場【イチゴ】	6	8:00:00	21,000	16,800	10,500
R9	太陽	栽培作物別研修【イチゴ】(太陽光型)	8	9:00:00	24,000	19,200	12,000
R10	太陽	ここから始める太陽光型植物工場の基礎	6	6:30:00	18,000	14,400	9,000

<リクエスト申込制-Web・オンデマンド配信型>しくみ

【視聴期間】

- ・希望の月曜日から10日間 ※申込から最短で翌週の水曜日から
- ・月曜 13:00~翌週水曜 13:00
- ※開始不可の月曜日がありますので申込フォーム記載時にご確認ください。

【申込方法】

- ・HP 申込フォームから

【各研修視聴時間及び内容】

- ・上記表の「講義数」「総視聴時間」を参照ください
- ・HP 各研修のページに、内容詳細を1コマ単位で記載しています

【開催の状況】

- ・R1~R10 : 6月から開催

*最新情報、各研修の詳細、お申込み開始などの情報は「ホームページ」をご確認ください。
*スケジュールおよび内容など、変更になる場合がございますのでご了承ください。



✉ kensyu@npoplantfactory.org (担当: 戸井) ※メールアドレスが変更されました。

☎ 04-7137-8307(平日 10:00~17:00) ※お問合せはメールでお願い致します

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

