

# 2025 年度植物工場 研修のご案内

# く対面型>

# **∠リクエスト申込生にWah・オンデフンド配信刑>**

<b>《刘</b> 国堂》										<リクエスト中込制-Web・オンテマント配信型>								
No	主催	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		No	対象	研修名	講義	総視聴時間	受講料(税込)円			
INO	土催							一般	NPO会員	INO	NS EX	10T 11≥ 4 <u>1</u>	数	(約)	一般	NPO会員	再受講	
1	NPO	対面	共通	ここから始める植物工場の基礎	6/24(火)	1	30	25,000	20,000	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	
2	NPO	対面	太陽	効果的な環境制御技術	7/16(水)	1	30	33,000	26,400	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	
3	農水	対面	太陽	メロンの植物工場栽培の可能性	8/6(水)	1	30	33,0	000	D2	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	
5	NPO	対面	太陽	間違いだらけの環境制御	9/26(金)	1	30	33,000	26,400	KS	八世							
6	農水	対面	+ 活	水耕葉菜類を栽培して培養液管理と一連の作業を学ぶ	10/9(木)-10/10(金)	2	_		000	R4	太陽	栽培作物別研修【トマト】	5	7:00:00	18,000	14,400	9,000	
	辰小	УЛШ	八旭		10/30(木)-10/31(金)	2	20	88,000		DE	共诵	対策は病原菌と害虫の基礎と実体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-	5	5:00:00	15,000	12,000	7,500	
7	農水	が面	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	11/11(火)	1	30	33,000		KJ	八旭				13,000	12,000	7,300	
	/正/八	УЛШ					50			R6	太陽	栽培作物別研修【果樹】	4	5:30:00	15,000	12,000	7,500	
8	NIDO	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	11/26(水)	1	30	25,000	20,000	R7	共通	栽培作物別研修【葉菜類】	9	12:00:00	31,000	24,800	15,500	
	IVIO									R8	人工	人工光型植物工場【イチゴ】	6	8:00:00	21,000	16,800	10,500	
9	NPO	対面	太陽	温室環境の計測とデータ活用	12/10(水)	1	30	33,000	26,400	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	
10	NPO	が面	大限	, 果樹作物別【イチジク, ブドウ】養液・根域制限栽培研修	12/18(木)	1	20	33,000	26,400	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	
	INFO	VЭЩ	X1970							R11	太陽	花き類の養液栽培・養液土耕	8	5:50:00	16,000	12,800	8,000	
11	農水	対面	太陽	日射比例式灌水システム作成実習	1/23(金)	1	20	77,	000	D12	<del></del>	既存施設のリノベーションを前提とした低コスト植物工場の立ち上げ方-愛知県ぬかや農園の事例をベースに実例で学ぶ-	10	8:30:00	22,000	17.600	11 000	
12	NPO	対面	人工	誤った植物工場技術【人工光型植物工場編】	2/6(金)	1	30	25,000	20,000	K12					22,000	17,600	11,000	
4	NPO	対面	共通	培養液管理の基礎と実践	2/18(水)-2/20(金)	3	20	66,0	000		<リクエスト申込制-Web・オンデマンド配信型>しくみ							
						- * - *												

# <依頼により企画する研修>

### ※対面型 No4,12 は日程が変更となりました

21-1	NPO	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	NPO	ルモート	【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	NPO	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。

- \*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わりました。

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

## 【視聴期間】

- ・希望の月曜日から10日間 ※申込から最短で翌翌週の月曜から
- ·月曜 13:00~翌週水曜 13:00

# 【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

### 【募集・開催の状況】

·R1~R9 : 6 月から開催

・R10~R12 : 9 月以降開催 ※開始状況は HP でご確認ください

