

研修No14 受講者募集

人工光型植物工場 経営(運営)者から生の話を聞く

【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】

ご案内

千葉大学環境健康フィールド科学センターでは、下記の要領で2018年度の研修を実施いたしますのでご応募ください。なお、本講座に先駆けて12月4,5日に、研修No13「人工光型植物工場の経営ノウハウの押さえどころ」が行われます。事業計画策定を中心とした講座となり、本講座に深く関係した内容ですので、両講座ともに受講されることをお勧めします。もちろん単独受講も歓迎です。

講座の狙い

植物工場に参入し、経営を黒字化するには大変な努力が必要です。今回は優れた技術、経営を達成している3名の経営者生の声を聞きます。様々な重要なノウハウを聞くことができるでしょう。

募集要項

- 受講対象 : 現在植物工場を経営中の方、将来経営・管理者を目指している方、関心を持っている方
受講場所 : 千葉大学環境健康フィールド科学センター 植物工場研修棟A棟1階 研修室
受講費用 : 一般 12,000円/人 植物工場研究会会員 9,600円/人 (消費税、教材費等込)
募集人数 : 30名
講座責任者: 篠原 温(千葉大学 名誉教授)・塚越 寛(千葉大学 准教授)
応募方法 : 受講申込書に必要事項をご記入の上、E-mail またはFAXにてお申込みください。
受講確定 : 申込書先着順に「内定通知」のご連絡をさせていただきます。
受講料は「内定通知」に記載の手順で振込期限内にお振込みください。
お振込み確認後に受講確定となり「受講確定」のご連絡をさせていただきます。
なお、一度納入された受講料は返還できませんので予めご了承ください。
募集期間 : 10月23日(火)～11月14日(水) *定員に達し次第締切
(注)期日までに最少催行人数に達しない場合は、研修を中止する場合があります。

開講期間

2018年12月6日(木) 計1日間 10:00受付開始

※12月4,5日に、事業計画書策定を中心とする講座 研修No13「人工光型植物工場の経営ノウハウの押さえどころ」が行われ、本講座はそれに引き続き実施されます。

研修No		8:50～10:20	10:30～12:00	12:00～13:00	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
13	12月4日		オリエンテーション(12:45～)		講義	講義	講義
	12月5日	講義	演習	昼休み	演習	まとめ	修了式
14	12月6日	オリエンテーション(10:20～)	講演	昼休み	講演	講演	修了式

※研修No13は別途ご案内

※講義の課題や日程、講師等の詳細スケジュールは今後多少変更の可能性があります。詳細は講義初日に配布いたします。



人工光型植物工場

申込・問合せ先

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
TEL:04-7137-8312 FAX:04-7137-8312
URL: <http://www.fc.chiba-u.jp/plant-factory/>
E-mail: plant-factory@office.chiba-u.jp

2018年度植物工場研修
研修No14

人工光型植物工場経営(運営)者から生の話を聞く (12月6日)

		I (8:50~10:20)	II (10:30~12:00)	昼休	III (13:00~14:30)	IV (14:40~16:10)	V (16:20~17:50)
			日本海側の福井県で頑張る!		技術の結集とマスコミも味方に!	大型施設黒字化のパイオニア!	修了式
12/6	木	受付: 10:00~ 開講式: 10:20 挨拶 受講案内	千葉県の老舗スーパー経営から、流通の安定化、安心安全、4定の実現のために植物工場に挑戦。福井県という冬期の野菜生産が不可能、しかも電源地域で電力が格安の立地を生かし、地域産業・雇用増加という地域貢献を目指して、改良を重ねている経営者		異業種から参入し、日産2万株の植物工場を運営する。多数のセンサー、モニターを利用した徹底した栽培管理・自動化・衛生管理を実施し、「洗わないで食べられる」を実現。本田望結をイメージガールに採用し、テレビ等で宣伝。今や静岡県人のほぼ100%の認知度を誇り、好印象の獲得に成功している	2007年、京都亀岡に日産2万株の植物工場を建設し、技術と経営の改善を重ね、2013年には黒字化達成させた、今やレジエンド的存在。現在、さらに低コスト化、自動化、環境対応など、従来の農業との共存を果たしながら植物工場産業の発展にも尽力する経営者	16:20~ 修了証授与
			株式会社木田屋商店 木田 久喜		808FACTORY 甲斐 剛	株式会社スプレッド 稲田 信二	

※講義の課題や日程、講師等の詳細スケジュールは今後多少変更の可能性があります。詳細は講義初日に配布いたします。