

植物工場の最新動向 展望と課題

2013年国内植物工場の市場規模は、完全人工光型で約34億、太陽光利用型で約200億円の見込みとなっており、2025年にはその5倍～10倍になると予測されています。
LEDなどの技術革新とその結果のコスト削減や、生薬、医薬品原料など超高付加価値野菜の研究開発、また消費者の食の安全・安心への関心や健康志向の高まりも影響して、大手企業の参入が相次いでいますが、一方では独自の技術で特徴ある植物工場を運営する中小企業も注目されています。
植物工場の展望と課題について専門家の講演と事例紹介で考察いたします。
セミナー後の交流会にもぜひご参加ください。

受講無料

■ プログラム ■

■ 日 程 ■

平成27年

1月30日(金)

14:00～17:00

交流会

17:00～18:00

(参加費1,000円)

【講演1】人工光型植物工場の最新動向

講師：NPO植物工場研究会 理事長 千葉大学名誉教授 古在 豊樹 氏

【講演2】植物工場のための『単純で壊れにくい低コスト栽培システム』

—肥料の与え方で植物の栽培方法は大きく変わる—

講師：近畿大学農学部 教授 林 孝洋 氏

【事例紹介】高気密・省エネドームハウス ～第4の構造材 発泡ポリスチレン～

講師：ジャパンドームハウス株式会社 執行役員 営業本部長 篠崎 学 氏

【質疑応答・意見交換】

【交流会】会費制：参加費1,000円／1人(当日受付でお支払ください)

■主催 おおさかATCグリーンエコプラザ実行委員会
(大阪市、ATC、日本経済新聞社)

■会場 ビオトップ・プラザ
(ATCビル ITM棟11F おおさかATCグリーンエコプラザ内)

■定員 80名(先着順)

■お問い合わせ

おおさかATCグリーンエコプラザ セミナー係
〒559-0034 大阪市住之江区南港北2丁目1-10
TEL:06-6615-5887

■委託会社 NPO法人 イー・ビー・イング

お申し込みは、ホームページからどうぞ。

Eメール・FAXでもお申しいただけます。必要事項(下記)をご記入の上、下記宛先までお送りください。

ホームページ：<http://www.ecoplaza.gr.jp>

Eメール：seminar03@ecoplaza.gr.jp

FAX：06-6615-5890

※受付確認は、FAXまたはEメールでお送りします。

フリガナ			貴社名		
ご芳名			(所属団体名)		
			所属部署名		
住所	○をつけてください		〒		
	会社・自宅				
電話番号			FAX番号		
交流会への参加(○をつけてください)			参加する(参加費1,000円・当日受付でお支払下さい) ・ 参加しない		
今回のセミナーを何でお知りになりましたか		<input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> Eメール <input type="checkbox"/> WEB検索 <input type="checkbox"/> 各種団体・社内からの依頼 <input type="checkbox"/> 紹介 <input type="checkbox"/> 新聞広告 <input type="checkbox"/> その他()			

■個人情報の取り扱いについて お申し込みで頂いた個人情報は、今回のセミナーへの出欠確認および関連資料作成等、今回のセミナーで必要な範囲でのみ使用いたします。また必要に応じて、委託会社に情報を提供することがあります。

H27.1.30植物工場セミナー