

植物工場の現状と実用化のためのキーテクノロジー

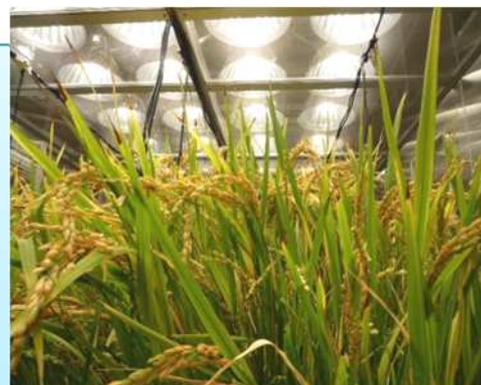


日時:5月15日 金曜日 14:00~16:10

場所:東京スクエアガーデン6階 京橋環境ステーション
中央区環境情報センター 研修室

講師: 中原 光久 氏

九州電力株式会社 技術本部総合研究所
生物資源研究センター 生物資源グループ
副主幹研究員



1982年4月 九州電力株式会社入社。
以来同社にて施設園芸、植物工場に関する研究に従事。

主な所属委員会

- 大阪府立大学 植物工場研究センター アドバイザリーボードメンバー
- 文部科学省 平成26年度「成長分野における中核的専門人材養成等戦略的推進」人材養成戦略委員会
- 宮崎大学工学部 人材パートナーシップ等プログラム開発・実証事業
- 平成24年度JKA事業 九州の成長戦略に基づく事業創出推進事業 等

これまで行く度にわたり異業種からのアグリ事業化への参入がありました。また、国(農林水産省、経済産業省)の支援を受け、大きな成果が現れてくるものと思われま

しかし現状を見る限り、システム面やソフト面等で改善すべき点が多く見受けられます。

今回は、植物工場事業化に当たっての基本的な考え方と生産に係わる主要な環境要因等について事例を交え紹介します。

皆様と一緒に考える機会になればと思います。

スケジュール

- 14:00 ~ 14:05: 主催者挨拶
- 14:05 ~ 14:20: 朝日工業社の植物工場の取組みについて
- 14:20 ~ 14:35: 沖ウインタックの植物工場の取組みについて
- 14:35 ~ 16:10: 講演「植物工場の現状と実用化のためのキーテクノロジー」
(質疑応答を含む)
- 16:10 ~ 17:00: 京橋e4XROSS見学



当社ブースにも
お立寄り下さい



アクセス

東京都中央区京橋3 - 1 - 1

東京スクエアガーデン6階

1階にmont-bellさんがある側の入口よりお入り下さい。

東京メトロ銀座線京橋駅3番出口直結

東京メトロ有楽町線銀座一丁目駅7番出口徒歩2分

JR東京駅八重洲南口より 徒歩6分

都営浅草線「宝町駅」A4出口徒歩2分

お問合せ

株式会社朝日工業社

省エネ・リニューアブル推進部

TEL: 03-3436-0772

担当: 伊集院

Email: natsuko-ijuin@asahikogyosha.co.jp

Fun to Share 

実業を営むための働き手様へ、感謝状を呈上。



セミナーのご案内

植物工場の現状と実用化のための キーテクノロジー

- 日時：5月15日（金）14：00～16：10
13：30開場
- 場所：東京スクエアガーデン 6階 京橋環境ステーション
中央区環境情報センター 研修室
- テーマ：「植物工場の現状と実用化のためのキーテクノロジー」
- 講師：中原光久（なかはらてるひさ）氏
九州電力株式会社 技術本部総合研究所 副主幹研究員
- 定員：60名
（応募多数の場合は抽選とさせていただきます。）
- 申し込み方法：件名「5月セミナー参加」として本文に
氏名（ふりがな）
勤務先会社（学校）名
役職名
電話番号
メールアドレス
郵便番号
住所（ビル名迄）

以上を記載し、下記までメールにてお願いいたします。

- natsuko-ijuin@asahikogyosha.co.jp
- 申込み締切り：4/30到着分メールまで
- 5/8までにメールで結果をお知らせします。当社からの返信メールを受講証といたします。当日印刷してご持参いただくか、返信メール画面を確認させていただきます。

【個人情報のお取扱いに関して】

弊社の参考資料とする目的以外に使用いたしません。

使用にあたっては、事業関係者の定める個人情報保護方針に基づいて適切に取り扱います。



京橋 e4XROSS
イーフォーエックス

お問合せ

株式会社朝日工業社 省エネ・リニューアブル推進部

TEL：03-3436-0772

担当：伊集院

Email：natsuko-ijuin@asahikogyosha.co.jp