

植物工場研究会「会員募集」

昨年度、「植物工場」関連セミナーを2回開催したところ、参加者から好評を得ることができ、このたび「植物工場研究会」を立ち上げることになりました。昨今、「食の安全・安心」が言われる中で、植物工場で生産された野菜等は、栽培管理が行いやすく計画生産が可能であるため、気候変動に対しても安定供給が可能です。

また、新潟県は農業県でありながら機械産業や装置産業に携わっている企業も多くあり、県内産業を牽引してきましたが、長引く不況と日本を覆う閉塞感を打破するため産業界では新しい産業の創出が望まれています。そうした中で、農工連携のシンボルとして「植物工場」に関連する技術開発は、全国各地で展開されており今後の発展が期待されています。そこで、農業と工業を融合し、新しい技術、新しい産業を興すための研究会として「植物工場研究会」を発足いたしました。皆様の御参加をお待ちしております。

■事業内容(予定)

・セミナー開催(4回)：調査報告や県内外の有識者による講演会を開催いたします

・第1回(6月1日(水))：13:30～15:30 産業としての植物工場

13:00～13:30 受付

13:30～13:50 「植物工場研究会の趣旨と夢プロジェクト(植物工場調査事業)について」

所長 野中 敏

13:50～14:20 「植物工場調査報告(Ⅰ)」

専門研究員 三村 和弘

14:30～15:00 「植物工場調査報告(Ⅱ)」

主任研究員 高橋 靖

15:00～15:30 「研究会運営とアンケートについて」 専門研究員 三村 和弘

・特別セミナー(6月15日(水))：

「植物工場の現状と今後」 (財)社会開発研究センター 高辻 正基氏
(当研究所の「研究発表会」での特別講演として公開セミナーを開催します)

・第2回(7月中旬)：小型植物工場について (詳細は会員に後日連絡)

・第3回(9月中旬)：植物工場の経営について (同上)

・第4回(10月中旬)：先端的植物工場について (同上)

・工場見学等(1回)：先進植物工場の見学会を行います。9月～10月頃に実施予定

・会員ディスカッション(随時)：会員同士で、共同研究体を組織するためのディスカッションを行います

■参加費：無料(ただし、見学会で宿泊費等が発生する場合は、各自負担になります)

■開催場所：新潟県工業技術総合研究所 (〒950-0915 新潟市鏡西1-11-1)

■申込方法／裏面参加申込書に必要事項を記載し、5月27日(金)までにアンケートを回答した上で、FAXでお申込みください。

≪お申込み・問い合わせ先≫

新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター

担当：高橋、三村

<http://www.iri.pref.niigata.jp>

〒950-0915 新潟市中央区鏡西1-11-1

TEL:025-244-9168

FAX:025-241-5018

●下記の問い(Q1～Q4)について、回答をお願いします。

Q1. 「植物工場研究会」に参加される理由は、以下のどれですか？○を付けて下さい。その他の方は括弧内に理由を記載して下さい

1. 植物工場方式による栽培を行っているため (生産者)
2. 植物工場方式による栽培を検討しているため (生産検討中)
3. 植物工場関連機器を製造販売しているため (関連機器製造販売)
4. 植物工場関連機器の製造販売を検討しているため (関連機器製造販売検討中)
5. 遊休施設(廃校、工場等)を植物工場に活用するため (遊休施設活用)
6. その他()

Q2. 植物工場の規模は、どの位の大きさを考えていますか？○を付けて下さい。その他の方は括弧内に規模を記載して下さい

1. 卓上型(電子レンジ位)
2. 店舗型、ショーウィンドー型
3. コンテナ型
4. 大規模工場
5. その他()

Q3. 作目は何を考えていますか？ ○を付けて下さい。その他の方は括弧内に作目を記載して下さい

1. 一般的な葉菜類、果樹類
2. 高機能野菜、薬用植物等の高付加価値のもの
3. その他()

Q4. その他に、販路開拓(売り先)や補助金等について、「植物工場研究会」で取り上げてもらいたいことがありましたら、記載して下さい。また、現在の植物工場への参入意欲についてもお気持ちをお聞かせ下さい。

新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 高橋宛

FAX 025-241-5018

「植物工場研究会」参加申込書

会社名			
連絡先・所在地 (TEL・FAX)	〒	(TEL	— — FAX — —)
参加者名	役職名	E-mailアドレス(詳細のご案内はメールにて行います。)	

※ご記入いただいた情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみ利用させていただきます