



平成28年12月吉日（s）

テクノフォーラム

— 都市型農業ビジネス勉強会 —

農業の規制緩和により、都市近郊では立地条件を活かした企業参入が増加しております。一方、従来型農家では、高齢化に伴う労働力確保、低収益などの課題に直面しており、都市近郊や地域の特徴を活かしたビジネスモデルが求められます。

そこで、本テクノフォーラムでは、都市型農業に焦点を当て、都市型農業の成功事例として、農業法人から都市型農業の取組みに関する紹介があります。また、機械振興協会の農工連携の活動として、ビジネスチャンスを探るスマート農業の調査研究、IoT 農業の提案を中心としたコンシューマーアグリ研究会の成果を紹介します。さらに、6次産業化と最新の施設園芸技術として、都市型農業で重要となる6次産業化の取組みと事業成功に導くためのポイント、および最近の施設園芸の動向などについて紹介します。

本テクノフォーラムは、東久留米市近郊の農家、および飲食店・量販店などにご参加いただくため、当機械振興協会技術研究所で開催いたします。これにより、都市型農業ビジネスをご理解いただき、地域農業活性化、地産地消・他消、地域ブランド化などの一助となれば幸いです。

お忙しい時期かとは存じますが、皆様のご参加をお待ち申し上げます。

- 開催日時：平成29年1月20日(金) 13:30~17:00(13:00 受付開始)
 - ・ 閉会后、懇親会(17:00~18:00)を開催しますので、是非ご参加ください。
 - ・ 受付後、休憩時間等にコンシューマーアグリ研究会のデモを見学頂けます。
- 主催：(一財) 機械振興協会 技術研究所
- 後援：農林水産省 「知」の集積と活用場 産学官連携協議会
- 受講対象：農家・農業法人(参入予定含む)、飲食店などコンシューマー、その他
- 参加費：無料(ただし申込必要)
- 定員：60名
- 申込方法：次URLからお申込みください。 <http://www.jspmi.or.jp/tf18/>
お申込み後、キャンセル・欠席される場合は、ご連絡をお願い致します。
- 申込期限：平成29年1月19日(木)
- 会場：機械振興協会 技術研究所 会議室(東京都東久留米市八幡町 1-1-12)

- ・ 西武池袋線 清瀬駅(南口) 西武バス1番乗場
乗車「武蔵小金井駅行(武13)」、下車「東邦運輸前」徒歩5分
- ・ 西武新宿線 花小金井駅 「花小金井駅入口」
(小金井街道沿い西武バス5番乗場)
乗車「清瀬駅行(武13)」、下車「東邦運輸前」徒歩5分
- ・ JR中央線 武蔵小金井駅(北口) 西武バス2番乗場
乗車「清瀬駅行(武13)」、下車「東邦運輸前」徒歩5分

詳細は <http://www.jspmi.or.jp/> をご覧ください。



■ プログラム：

- 13:00～ 開場（受付開始、コンシューマーアグリ研究会のデモ見学可）
- 13:30～13:40 主催者挨拶
(一財) 機械振興協会 副会長 技術研究所 所長 足立 芳寛
- 13:40～13:55 本日の勉強会のナビゲーション
司会：(一財) 機械振興協会 技術研究所 企画管理室長 木村 利明
- ◆ Session1：都市型農業の成功事例 ◆
- 13:55～14:35 都市型農業の取組み -すべては「イエス」から、遊び心を忘れずに-
(有) オオクマ園芸 代表取締役 大熊 正道
- ◆ Session2：機械振興協会の農工連携 ◆
- 14:35～14:55 ビジネスチャンスを探る -スマート農業の調査研究-
(一財) 機械振興協会 経済研究所 次長 北嶋 守
- 14:55～15:15 コンシューマーアグリ研究会が提案するスマート(IoT)農業
(一財) 機械振興協会 技術研究所 技術開発センター長 飯塚 保
- 15:15～15:30 休憩（コンシューマーアグリ研究会のデモ見学可）
- ◆ Session3：6次産業化と最新の施設園芸技術 ◆
- 15:30～16:00 6次産業化の取組みと事業成功に導くためのポイント
AGURI DESIGN COMPANY(株) 代表取締役 山下 雄
- 16:00～16:30 最近の施設園芸の動向 「経験と勘からデータにもとづく管理へ」
(一社) 日本施設園芸協会 技術部長 土屋 和
- 16:30～16:50 質疑応答
- 16:50～17:00 閉会挨拶
(一財) 機械振興協会 副会長 寺田 範雄

閉会后、懇親会を開催予定（17:00～18:00）です。ご都合の宜しい方は、是非ご参加ください。

※ 内容・講師等に変更が出る場合もございます。あらかじめご了承ください。

- お問い合わせ：〒203-0042 東京都東久留米市八幡町 1-1-12
一般財団法人 機械振興協会 技術研究所 企画管理室（担当：木村）
TEL：042-475-1155 FAX：042-474-1980 E-mail：forum@tri.jspmi.or.jp