



日蘭園芸セミナー

日本における収益性の高い温室ビジネス イノベーション・技術・研修の最新動向

関係各位

平素より格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

さて、オランダ大使館は、本年もまた、東京ビッグサイトで開催される「アグロイノベーション2018」に出展致します。これを記念し、会期中の11月21日に日蘭園芸セミナーを開催します。本セミナーは、日本の園芸産業界の技術先端化を巡る動向について、プロの園芸生産者や研究機関らとともに討議することを趣旨としております。近年、日本の園芸産業界では、次世代施設園芸導入加速化支援事業等の政策により、数多くの新たな取り組みが導入されています。セミナーでは施設園芸における最先端イノベーションや技術、労働管理に主眼を置き、ロボティクス技術、AI(人工知能)、室内農業向け野菜の新品種等の施設園芸分野での最新動向を中心にご紹介いたします。

セミナーにはオランダと日本両国の有識者が登壇、生産コストを最低限に抑えつつ高い収益性を実現させることを目的に知見を共有します。オランダの視点を交え、日本の園芸生産者の収益向上を図ることを最大の狙いとしています。

ご多用中とは存じますが、ぜひともご臨席いただきたく、開催要項を下記のとおりご案内申し上げます。なお、セミナー終了後に、立食懇親会を設けております。講師との意見交換の場としてご活用いただけましたら幸いです。セミナー・懇親会とも参加費は無料です。

— 記 —

- 日時 2018年11月21日(水) 14:30-17:25
※セミナー終了後、オランダ・ネットワーク・レセプション(立食懇親会)を開催します。
- 場所 東京ビッグサイト会議棟7階 701・702 会議室
※[交通アクセス](#)・[フロアマップ](#)をご参照ください。
- 参加費 無料
- 使用言語 日本語および英語(同時通訳つき)
- 登録締切 **11月5日(月)**
- 登録方法 添付の登録用紙にご記入のうえ、下記事務局までご返送ください
- お問合せ オランダ王国大使館農務部 tok-lnv@minbuza.nl
- 注意事項 ※次頁のプログラム(暫定版)をご参照ください。
※会場の定員に限りがございます。原則として先着順に受け付けますので、どうぞお早目にお申込みください。参加希望者多数の場合、ご参加いただけない場合や、一社あたりの参加者数を調整させていただく場合がございます。
※セミナーへの参加の可否については、11月13日頃を目途にお知らせします。



日蘭園芸セミナー

日本における収益性の高い温室ビジネス ～ イノベーション・技術・研修の最新動向 ～

- 日時 2018年11月21日(水) 14:30-17:25
セミナー後、オランダ・ネットワーク・レセプション(立食懇親会)を開催します
- 場所 東京ビッグサイト会議棟7階 701・702会議室
- 参加費 無料
- 使用言語 日本語および英語(同時通訳つき)

モデレーター

- オランダ王国大使館農務参事官 エバート ヤン・クライエンブリック

プログラム(予定)

- 各講演後に、5分の質疑応答があります。

- 14:00 開場および受付開始
- 14:30 モデレーターより開会の挨拶
オランダ王国大使館 農務参事官 エバート ヤン・クライエンブリック
- 14:35 来賓挨拶
農林水産省 生産局 農産部 園芸作物課 青果物生産流通消費情報分析官 川本 憲一氏
- 14:40 講演「無人化・自動化温室に向けて-インテリジェント温室とロボティックスの研究」
ワーヘニンゲン大学研究センター(WUR) 施設園芸技術部門科学研究チームリーダー シルケ・ヘミング氏
- 15:05 講演「サラダボウルの高度環境制御型大規模グリーンハウスのグループ展開について」
株式会社サラダボウル 代表 田中 進氏
- 15:30 講演「人的要因が持続可能かつ高収益な施設園芸ビジネスに与える影響について」
株式会社デルフィージャパン 代表取締役社長 アード・ファン・デン・ベルグ
- 15:55 講演「オランダからの先端的温室導入：成功事例と課題について」
トミタテクノロジー株式会社 代表取締役社長 富田 啓明氏
- 16:20 講演「植物育種-施設園芸におけるイノベーションを支えるキーテクノロジー」
オランダ農業・自然・食品品質省 種苗繁殖材 上席政策調整官 マリエン・ヴァルスター氏
- 16:45 講演「日本の施設園芸の現状と課題」
日本施設園芸協会 会長 鈴木 秀典氏
- 17:10 モデレーターによる質疑応答と総括
- 17:25 オランダ・ネットワーク・レセプション(立食懇親会) 会場へ移動

※17:30～19:30 東京ビッグサイト会議棟8階「アルポルト」で立食懇親会を開催します。
※プログラムの内容は予告なく変更される場合があります。