

8/3
Wed

【平成 28 年度】明治大学×パイオニアエコサイエンス株式会社 共同研究発表会

新世代アグリチャレンジャー育成講座

栽培技術、マーケティング、一步先行く現場力を育てる現場貢献型セミナー

時間 9:00 ~ 15:30 (予定) ※受付 8:30 ~ 9:00
会場 明治大学生田キャンパス第一校舎 6 号館・南圃場・北圃場
住所: 神奈川県川崎市多摩区東三田 1-1-1

主催 明治大学 農学部 農学科 野菜園芸学研究室
共催 パイオニアエコサイエンス株式会社

アスパラガス 採りっきり栽培®



みどころ

- ・5月に発表されたアスパラガス新栽培法「採りっきり栽培」の株養成の様子
- ・収穫終了後の輪作の様子
- ・特許申請中「新規ホーラー」の実演

豪華二本立て。
話題の栽培法の
実態を知るチャンス。

ミニ・中玉トマト ソバージュ栽培®



みどころ

- ・ソバージュ栽培の収穫期の様子
- ・岩手農研発表のソバージュ栽培の「直立仕立て」収穫期の様子
- ・元木准教授、大学院生による栽培セミナー(右記参照)
- ・ゲストによるトークセッション(右記参照)

こんな方はぜひご参加ください!

- 採りっきり栽培発表会後の圃場状況が気になる方。
- 採りっきり栽培についての掲載記事をご覧になった方。
- ソバージュ栽培と採りっきり栽培を両方試してみたい方。
- ソバージュ栽培に挑戦したいとお考えの方。
- ソバージュ栽培導入中で、他の生産者・現場の声や事例を聴いてみたい方。
- マウロの地中海トマト新品種・各種品種サンプルをご覧になりたい方。

参加申込方法

FAXにてお申し込みの方は、裏面の申し込み用紙に必要事項をご記入頂き指定の坂東に送信してください。WEBフォームからお申し込みの方は、右のQRコードを読み込み、参加申し込み欄の申込フォームに必要事項を入力後、「送信」ボタンをクリックしてください。



元木 悟 准教授 プロフィール

長野県生まれ、筑波大学卒業後、長野県下伊那農業改良普及所、長野県中信農業試験場、長野県野菜花き試験場勤務を経て、2012年より明治大学農学部農学科准教授、野菜園芸学研究室主宰。

アスパラガスの研究者として日本の第一人者。「アスパラガスの作業便利帳」・「アスパラガスの絵本」(単著)「世界と日本のアスパラガス- 国際化時代の日本のアスパラガス栽培」(編著)「アスパラガスの高品質多収技術」(共著)など著書多数。トマトに関する研究も幅広く、近年ではソバージュ栽培の地域別マニュアル作りに、産学官連携を通じて取り組み、全国的な作型の開発・普及に貢献。

主催者・研究室紹介

野菜園芸学研究室は、「生産現場直結型の研究」をモットーに、多品目の野菜の栽培に取り組みながら研究を行っています。研究テーマは、生産現場から流通までを視野に入れ、新栽培法の開発、安定生産技術の確立、成分分析とその評価、鮮度保持技術の確立、マーケティングなど、幅広く扱っています。



開催のねらい

「新しい食文化の創造=調理用トマトの普及&ソバージュ栽培の普及」という目標に対し...

現状の課題

- ・日本ではトマトの調理加工用途の青果市場の需要開拓は未だ答えが出ていない長期課題。
- ・流通の専門家ほど調理・加工用途は時間がかかるという認識もある。
- ・生食メインの日本の市場構成を踏まえると、調理・加工用トマトの市場開拓は、『今なお挑戦の段階』にある。

明治大学との共同研究で積み上げてきたこと

明治大学・PESの4年間の産学連携の成果で、ソバージュ栽培は施設栽培よりも遙かに低コスト・省力で、しかも高品質なトマトを生産可能である事が各地で証明され、トマト農家以外の生産者にもトマトを栽培するチャンスが広がりました。

4年目の今年は

ソバージュ栽培エリアが全国規模に広がりを見せる今だからこそ、生産量・消費量の両面で規模の拡大の可能性の面で伸びしろの大きい調理・加工用トマトの生産・流通・消費に目を向け、そして新たな食文化の創造に挑戦する人材の育成が急務という想いから、「新世代アグリチャレンジャー育成講座」を開講致します。

タイムスケジュール

9:00 ~

圃場視察ツアー

13:00 ~

栽培講習セミナー

『ソバージュ栽培研究のあゆみと現状、今後の展望』

明治大学農学部
元木 悟 准教授



『ソバージュ栽培の最新研究成果』

明治大学大学院農学研究科 博士前期課程2年
北條 怜子 氏



13:45 ~

ゲストトークセッション

テーマ

『ソバージュ・イニシアティブ』

産学官連携による新しい栽培体系の確立と新しい食文化の創造のビジョンを描きます。ソバージュ栽培における栽培管理・販売面の課題に踏み込んだ具体的な情報提供、地域ごとの気象条件への対応方法や立地・合わせた輪作体系をご紹介します。

コーディネーター

野菜ジャーナリスト 篠原 久仁子 氏



ゲスト・パネラー

【ソバージュ栽培考案者】
秋田県横手市実験農場
加藤 正一 氏



【東日本代表】
株式会社農右衛門
高信 祐介 氏



【関東代表】
加藤 博久 氏



【西日本代表】
鎌塚 忠義 氏



8月3日（水）明治大学生田キャンパスにて開催 参加費無料
『新世代アグリチャレンジャー育成講座』
例年多くの生産者、流通関係者、農協関係者が参加する人気のセミナーです。

ファックス送付先 **03-5539-4490**

- 以下の必要事項をご記入ください。

貴社名 ・ 団体名			
所属 部署		役職	
業種	生産者・農園経営者 / 農協関係者 / 研究者 / 流通・卸・市場関係者 資材・農機・肥料関係者 / 学生 / メディア / その他		
御名前			
郵便 番号			
住所			
電話 番号		FAX	
携帯 番号		メール アドレス	

複数名でお申し込みの場合は、代表者様のお名前をご記入いただき、備考欄に同行者様の人数とお名前を明記いただけますようお願い申し上げます。当日のセミナー会場では、広報や公式ホームページ、SNS等への掲載を目的とした、カメラやビデオによる撮影、メディア関係者の取材などが実施される可能性があります。予めご了承のほど、よろしくお願ひ申し上げます。

バイオニアエコサイエンス株式会社 園芸種子部
〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-7-10 ランディング虎ノ門ビル7F
TEL : 03-3438-4731 MAIL : kawasaki@aaaphj.co.jp