

【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、一歩先行く現場力を育てる現場貢献型セミナー

9:00~15:30(予定) ※受付8:30~9:00 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

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

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



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。

参加申认方法

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OR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

現状の課題

- ・流涌の専門家ほど調理・加工用途は時間がかかるという認識もある。

明治大学との共同研究で積み上げてきたこと

4年目の今年は

■タイムスケジュール

9:00~

開場視察ツアー

13:00~

栽培講習セミナー

元木 悟 准教授



『ソバージュ栽培の最新研究成果』

北條 怜子 氏



13:45~

テーマ

『ソバージュ・イニシアティブ』











参加費無料 8月3日(水)明治大学生田キャンパスにて開催 『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

03-5539-449(ファックス送付先

▶以下の必要事項をご記入ください。

THE PERSON OF TH	1 11		1
	メーバアドレス		
	FAX		電話
			住所
			郵便番号
			御 名前
研究者 / 流通・卸・市場関係者 / メディア / その他	新 新	生産者・農園経営者 / 農協関係者資材・農機・肥料関係者	業
	役職		更 署署
			貴社名 • 団体名

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ございます。 アよる撮影、メディア関係者の取材などが実施される可能性がございます。 予めご了承のほど、よろしくお願い申し上げます。

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