

報道関係 各位

2016年1月●日

※このリリースは複数の部署にお送りしています。

## アスパラガス 新栽培法(採りっきり栽培)発表会を開催 2016年5月14日(土)明治大学 生田キャンパスにて —産学連携による新栽培法を開発—

明治大学農学部農学科 野菜園芸学研究室（以下、明治大学）とパイオニアエコサイエンス株式会社（本社：港区虎ノ門、代表取締役社長：竹下達夫）は2016年5月14日（土）、明治大学 生田キャンパス（神奈川県川崎市）にてアスパラガス新栽培法「採りっきり栽培」発表会を開催します。

アスパラガスは野菜の中でも常にベスト10に入る人気野菜です。

しかしながら、アスパラガス栽培は手間暇がかかり、近年ではゲリラ豪雨、台風、高温等の異常気象で産地では病気が多発し、なかなか栽培が難しい野菜となっております。

また、暖地ではハウス栽培が一般的で、初期投資コストもかかり栽培のハードルが高くなっております。

このような中、アスパラガスの新しい栽培方法を発表いたします。

この発表会では、従来のアスパラガス栽培の常識を変える、新しい栽培方法「採りっきり栽培」についてご紹介いたします。

当日は、アスパラガスの収穫状況及び来年収穫用の育苗状況を視察いただいた後に、明治大学の元木准教授による栽培セミナーを予定しております。

※詳細は次ページをご覧ください。

農業関係者、試験場関係者、JAをはじめ、多くの方のご参加をお待ちしております。

### <2015年株養成の様子>



#### <当日の取材に関するお問い合わせ>

明治大学 広報課 担当：國井 TEL：03-3296-4330 MAIL：[koho@mics.meiji.ac.jp](mailto:koho@mics.meiji.ac.jp)

#### <申込・イベント内容に関するお問合せ>

パイオニアエコサイエンス株式会社 広報担当 渡邊 TEL：03-3438-4731 MAIL：[machiko@aaaphj.co.jp](mailto:machiko@aaaphj.co.jp)

## 発表会詳細

開催日時	2016年5月14日(土) セミナー受付: 12:30~
会場	明治大学 生田キャンパス 第●校舎●号館●F・南圃場 (神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1)
内容	◆ほ場視察 12:00~14:00 ほ場にて収穫状況及び育苗状況の説明及び定植のデモ ◆セミナー 14:30~16:00 新栽培方法(採りつきり栽培)及び適応品種について
参加費	1000円(資料代 税込み)
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(明治大学と共同研究中)
協力	●●●●●
対象	農業関係者、試験場関係者、JA、市場関係者、流通関係者、 学生、メディア関係者、その他一般
参加申込	参加申込書に必要事項をご記入いただきFAXにてお申込みいただく か、パイオニアエコサイエンス アスパラガスイベントページ内 申込み 専用フォーム( <a href="http://p-e-s.co.jp/horticultural-seeds/event/">http://p-e-s.co.jp/horticultural- seeds/event/</a> .....)よりお申込みいただけます。
当日の詳細	パイオニアエコサイエンス株式会社 園芸種子部 アスパラガスイベント ページ( <a href="http://p-e-s.co.jp/horticultural-seeds/event/">http://p-e-s.co.jp/horticultural-seeds/event/</a> )にて、随時 更新いたします。
問い合わせ先	内容・申込みに関する問い合わせ パイオニアエコサイエンス株式会社 広報担当 渡邊 TEL:090-2525- 9127 当日の取材に関する問い合わせ 明治大学 経営企画部広報課 担当 ●● TEL:03-3296-4330