

## 平成 29 年 9 月 度 J-SCORE × 農研機構 合同講演会のご案内

この講演会は、一般社団法人日本シニア起業支援機構（J-SCORE）定例講演会（未来農林事業開発研究会関連）と農研機構市民講座の共同で開催します。

事務局

J-SCORE（未来農林事業開発研究会） 並木 輝夫

農研機構（広報課） 田中 康治

1【開催日時】平成29年9月16日（土） 13：30～17：00（受付：13：00～）

2【開催場所】港区新商工会館（東京都港区海岸1-4-28 TEL：03-3433-0862

※JR浜松町駅北口から徒歩10分（海岸方向へ直進。高速道路の手前の道路を右に100m先の右側の建物の2階 アクセス<<https://minato-shoukou.jp/access>>

3【主催】日本シニア起業支援機構（J-SCORE）、共催：農研機構（※1） 後援：港区商工会館

4【講演】司会：田中 康治 <13：30～16：55>

### 4.1【主催者挨拶】

□J-SCORE 定例講演会の紹介：松井 武久（J-SCORE 代表理事）<13：30～13：35>

□農研機構市民講座の紹介：田中 康治 <13：35～13：45>

4.2【講演1】 <13：45～14：45>

□表 題：「グローバルGAPについて」

□発表者：横田敏恭（GAP普及推進機構理事長、横田コーポレーション代表）

□紹介内容：「2020東京オリンピック・パラリンクの食材調達で注目を集めGAP。

その中でも国際標準であるグローバルGAPについてその特徴、認証取得に向けた取組などを紹介する。」

4.3【講演2】 <14：55～15：55>

□表 題：超音波で虫と病気を防除する～農薬使用量低減で環境に優しい農業を～」

□発表者：吉田隆延（農研機構（革新工学研究センター）栽培管理システムユニット長）

□紹介内容：「農薬を使用しない新たな病虫害防除技術として、超音波を利用した防除技術を開発しました。超音波を利用して、果樹の害虫であるアケビコノハ等のヤガ類による被害を軽減することが可能です。また、イネ苗、トマト苗、イチゴ苗に超音波を照射することにより、イネいもち病、トマト萎凋病、イチゴうどんこ病に防除効果があり、環境に優しい病虫害防除技術として期待されます。」

4.3【意見交換】 <16：05～16：55>

参加者から自己紹介、感想、意見、提案、情報提供など

### 4.4【事務局からのお知らせ】

次回講演会案内、その他

5【会費】非営利事業であり、実費（テキスト代、部屋代など諸経費）を参加者から頂きます。

□主催：J-SCORE 会員（未来農林事業開発研究会会員も含む）・・・1000円

□共催：農研機構役職員・・・1000円

□業務提携団体：ブレインワークス、(NPO) 科学技術者フォーラム (STF)、  
(NPO) 農と食と健康)、その他契約先・・・1500円

□一般参加者・・・2000円

## 6【親睦会】

<18:30~20:30>

講演会終了後、JR浜松町駅近くの飲食店で会食懇談会を行います。

希望者の方はご参加ください。参加費は2500円（参加申込の際、その旨を記述下さい）

## 7【申込方法】

申込手続きは、原則として（一社）日本シニア起業支援機構（J-SCORE）のホームページから  
お願いします。<<http://www.j-score.or.jp/>>

なお、インターネットが使えない方は、下記の事項を記述の上、メールにて事務局宛に連絡く  
ださい。

<申込に必要な事項>

①講演会の名称、②参加者名、③参加者の所属・役職名、④連絡先（電話番号）、⑤メールアドレス、⑥紹介者名、⑦J-SCORE会員の有無、⑧未来農林事業開発の会員の有無、

<メールの送り先>

未来農林事業開発研究会 事務局 並木輝夫<[namiki\\_teruo@mbh.nifty.com](mailto:namiki_teruo@mbh.nifty.com)>

※1：農研機構は国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構のコミュニケーションネーム  
（通称）です。この講演会の講演2が農研機構共催部分（市民講座）に該当します。

（注記1）会場は消防法の関係で定員40名以上は入場できません。先着順40名で受付を締め切  
らせて頂きますので、お早めに申込をお願いします。

以上