

# 平成 29 年 5 月度 J-SCORE 定例講演会(未来農林事業開発研究会主催)のご案内

J-SCORE 定例講演会事務局 並木 輝夫

1. 【開催日時】 平成 29 年 5 月 20 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) 後援:港区商工会館

4. 【講演プログラム】

<13:30~16:55>

挨拶 松井 武久 J-SCORE 代表理事 )

<13:30~13:35>

4. 1 講演1:

<13:35~14:35>

- ◆ 表 題:『奇跡のリンゴ』と食糧危機』
- ◆ 発表者:田野島鐵也 (株式会社 ヴェルデ 代表取締役)
- ◆ 紹介内容:『「土」は、農業にとって最重要要素の一つであります。しかし、その「土」の持つ性質は変えられないとされていますので、多くの農家が苦心讃嘆しながら農業に従事しています。この「土」の持つ性質を変えることが出来るならば、農業=環境破壊・貧困の図式は変えることが出来ます。天然資材で構成された「ヴェルデナイト」を「客土」することで、解決の道筋をご紹介します。

4. 2 講演2:

<14:45~15:45>

- ◆ 表 題:『次世代 IT 農業』
- ◆ 発表者:長谷川 清(JEDI 株式会社 代表取締役)
- ◆ 紹介内容:『農業のIT化について:野菜などの自動生産やFA化。完全オーガニックによる安心安全な食材の機械生産。バイオコントロールによるコンポストを生活残渣から作成。オンデマンド遠隔監視による集中監視生産。世界中の野菜工場を国内から自動生産。人工知能による生産技術。環境 IoT センサーによる野菜育成プログラム。生産経歴のデータ化(ビッグデータの構築)。導光技術による地下や客船内で農業。海水の淡水化技術による砂漠での農業技術。酸水素によるグリッドエネルギーの確保等。(IT システムエンジニアが次世代の農業をデザインしてみました)

4. 3 意見交換

<15:55~16:55>

- ◆ 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。

- ◆ J-SCORE 会員(未来農林事業開発研究会会員も含む)・・・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)>メールアドレス:tmatsui@polka.ocn.ne.jp

(注記1)事前に申込のない人は、「①会場が満席の場合は立ち席となる。②資料が不足した場合は受け取ることができない」など、不便になる可能性がありますので、是非、3 日前までに申込をお願いします。

以上