

平成 30 年 1 月 18 日

各 位

静岡県農業ロボット研究会長
(農林技術研究所長)
岡 あつし

「静岡県農業ロボット研究会」セミナー開催について

厳寒の候、貴職におかれましては益々御清栄のこととお慶び申し上げます。

静岡県農業ロボット研究会の平成 29 年度セミナーを下記のとおり計画しましたので御案内いたします。

なお、参加を御希望の場合は、別紙参加申込書により 2 月 6 日 (火) までに申し込み願います。

記

- 1 日時 平成 30 年 2 月 13 日 (火) 14:00~17:30
2 集合場所 静岡県コンベンションアーツセンター グランシップ
(静岡市駿河区池田 79-4)
講演会 : 10 階 1001-2 会議室 交流会 : 9 階 908 会議室

3 内容(予定)

時間	内容等
13:30~	受付
14:00~14:05	開会、挨拶
14:05~15:05	【講演】 演題 : 「IoT が拓く次世代農業」 (仮) 講師 : 株式会社日本総合研究所 創発戦略センター シニアスペシャリスト 三輪 泰史 氏
15:05~16:05	【事例報告】 ① 「農業現場での AI 活用事例」 小池 誠 氏 (湖西市きゅうり生産者) ② 「農業分野における無人ヘリ・ドローン等の活用」 (仮) ヤマハ発動機株式会社 UMS 事業推進本部 坂本 修 氏
16:05~16:15	事務連絡、閉会
16:30~17:30	【交流会】 (希望者のみ)

- 4 定員 講演会 : 120 名 交流会 : 70 名

担当 農林技術研究所 乾、山田
電話 0538-36-1553

【講師概要】

1 講演

株式会社日本総合研究所 創発戦略センター
シニアスペシャリスト 三輪 泰史 氏

- 経歴
 - ・1979年生まれ、広島県出身
 - ・2002年 東京大学農学部国際開発農学専修卒
 - ・2004年 東京大学大学院農学生命科学研究科農学国際専攻修了
 - ・〃年 株式会社日本総合研究所入社
 - ・現在 同社創発戦略センター・シニアスペシャリスト
- 主な著書
 - ・「IoTが拓く次世代農業アグリカルチャー4.0の時代」
 - ・「次世代農業ビジネス経営」
 - ・「グローバル農業ビジネス」
 - ・「図解次世代農業ビジネス」
 - ・「甦る農業－セミプレミアム農産物と流通改革が農業を救う」

2 事例報告

(1) 小池 誠 氏

所 在：湖西市
経営内容：施設園芸栽培農家（きゅうり等 0.4ha）
概 況：大学卒業後、自動車部品メーカーで7年間ソフトエンジニア業務を実施したのち3年前に就農。
現在、グーグルのオープンソースの学習ソフト等を活用してきゅうりの選果機の開発に取り組む。

(2) ヤマハ発動機株式会社

所 在：静岡県磐田市
代表者：代表取締役社長 日高 詳博
概 要：産業用無人ヘリコプターを活用し、農業分野で病害虫防除などを実施。
マルチローター（ドローン）も発売