

平成 29 年度

# 農業ロボット研究会セミナー

静岡県農業ロボット研究会は、農業分野で IoT や AI、ドローンなどを活用した先端的取組について講演と事例報告を行います。

農業分野におけるロボット開発などに新規参入を目指す企業の方や、農作業の省力化に関心のある農業者にとって有益なセミナーです。

平成 30 年 2 月 13 日 (火) 14:00~17:30

プログラム(予定)

【講演】 14:05~15:05

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

【事例報告】 15:05~16:05

①「農業現場での AI 活用事例」

小池 誠 氏 (きゅうり生産者:湖西市)

②「農業分野における無人機等の活用」

ヤマハ発動機株式会社 UMS 統括部企画推進部 坂本 修 氏

【交流会】 16:30~17:30 (希望者のみ)

IoT  
AI  
ドローン

【会場】 グランシップ (静岡県コンベンションアーツセンター)

(住所: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

【定員】 120 名 (交流会 70 名) 先着順

【主催】 静岡県農業ロボット研究会

【申込み期限】 平成 30 年 2 月 6 日 (火)

【申込・問合せ】

静岡県農業ロボット研究会事務局 (静岡県農林技術研究所企画調整部)

電話:0538-36-1553 FAX:0538-37-8466

E-Mail: agrikikaku@pref.shizuoka.lg.jp



**【講師概要】**

**【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

- 略歴 ・1979年生まれ、広島県出身
  - ・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」ほか

**【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、AIを活用したきゅうりの選果機を独自に開発中。

②ヤマハ発動機株式会社 ソリューション事業本部ロボティクス事業部  
UMS統括部企画推進部 坂本 修 氏

- 略歴 ・1983年(昭和58年) ヤマハ発動機株式会社入社
  - ・2009年(平成21年) 事業推進部統括部スカイ事業推進部事業推進部長
  - ・2013年(平成25年) 事業開発本部UMS事業推進部開発部長
  - ・2016年(平成28年) ビークル&ソリューション事業本部  
UMS事業推進部 企画戦略担当
  - ・2018年(平成30年) (現職)

**【申込書】 送付先：** E-Mail: [agrikikaku@pref.shizuoka.lg.jp](mailto:agrikikaku@pref.shizuoka.lg.jp) FAX：0538-37-8466

組織名： \_\_\_\_\_ 担当者： \_\_\_\_\_

連絡先（電話番号）： \_\_\_\_\_

組織名	参加者のお名前	交流会申込※ 希望者は○

※交流会は、軽食（ノンアルコール）による参加者の交流を予定しています。

時間：16:30～17:30 会場：グランシップ908会議室（講演会と同じグランシップ内）

会費：2000円（予定）当日集金します。