



# テクノフォーラム

## ー コンシューマーアグリ研究会におけるIoT農業の実践 ー

機械振興協会では、農作業の機械化や ICT 化を目的としたコンシューマーアグリ研究会（CA 研究会）を主宰しております。本研究会は、農工連携に期待する農業法人と第二次産業の生産技術を有する企業が連携し、IoT 農業の実践を進めております。

本フォーラムでは、経済産業省による基調講演の後、前半に当協会経済研究所から農業分野における ICT 活用の現状調査報告、および IoT 農業に取り組む CA 研究会を紹介します。後半は CA 研究会メンバの講演であり、農業法人である果実堂から「農工連携による農業の産業化」、ケー・ティー・システムから「栽培管理システムの実用化展開」、およびオンガエンジニアリングから「ビニールハウスの遠隔管理」について講演と展示により紹介します。さらに、中小企業基盤整備機構から「農商工連携と ICT 活用サポート」について講演があります。是非、本フォーラムへご参加頂けますようお願い申し上げます。

- 日 時：平成 27 年 12 月 9 日(水) 13:30~17:00 (12:30~受付開始・展示見学)
- 場 所：機械振興会館 地下2階ホール（東京都港区芝公園 3-5-8）
- 主 催：一般財団法人 機械振興協会 技術研究所
- 協 賛：一般社団法人 日本機械学会（予定）
- 参加費：無料（ただし申込必要）
- 申込方法：次 URL からお申込みください。 <http://www.jspmi.or.jp/tf15/>  
お申込み後、キャンセル・欠席される場合は、ご連絡をお願い致します。
- 申込期限：平成 27 年 12 月 7 日（月）
- お問い合わせ先：（一財） 機械振興協会 技術研究所 企画管理室（担当：木村）  
TEL：042-475-1155 FAX：042-474-1980 E-mail：forum@tri.jspmi.or.jp
- 会場地図：機械振興会館 地下2階 ホール（東京都港区芝公園 3-5-8）



### 【地下鉄】

東京メトロ日比谷線「神谷町」駅下車、徒歩約 8 分  
都営三田線「御成門」駅下車、徒歩約 8 分  
都営大江戸線「赤羽橋」駅下車、徒歩約 10 分  
都営浅草線「大門」駅下車、徒歩約 10 分

### 【J R】

山手線・京浜東北線「浜松町」駅下車、徒歩約 15 分  
※「神谷町」駅より機械振興会館まで無料送迎バスを  
運行しております。

詳細は <http://www.jspmi.or.jp/> をご覧ください。

■ プログラム：

12:30～	開場（受付開始）、展示品自由見学
13:30～13:40	主催者挨拶 （一財）機械振興協会 副会長 技術研究所 所長 足立 芳寛
13:40～14:10	【基調講演】IoTによる農工連携への期待 経済産業省 製造産業局 審議官 福島 洋
14:10～14:30	農業用センサーネットワークの参入事例に見る 農業分野におけるICT活用の現状 （一財）機械振興協会 経済研究所 研究員 塩谷 剛
14:30～14:50	コンシューマーアグリ研究会の紹介 （一財）機械振興協会 技術研究所 技術開発センター長 飯塚 保
14:50～15:05	休憩、展示品自由見学
15:05～15:30	農工連携による農業の産業化 （株）果実堂 執行役員 栽培管理本部長 技師長 高瀬 貴文
15:30～15:55	栽培管理システムの実用化展開 （株）ケー・ティー・システム 開発部 課長 近藤 知明
15:55～16:20	ビニールハウスの遠隔管理 （株）オンガエンジニアリング ハウス事業部長 柴田 幸一
16:20～16:35	農商工連携とICT活用サポート （独）中小企業基盤整備機構 理事 矢島 敬雅
16:35～16:50	質疑応答
16:50～17:00	閉会挨拶 （一財）機械振興協会 副会長 寺田 範雄
17:00～17:30	展示品自由見学
17:30	閉場

※ 内容・講師等に変更が出る場合もございます。あらかじめご了承ください。