

～第4回農業ロボット研究会～

参加費
無料

農業ロボット・ICT活用セミナー

地域農業の生産性向上や付加価値の創出などの課題に対し、ロボット・ICT技術を活用した最新の開発動向や取組事例を紹介します。
またロボット・ICT技術を促進するための課題や解決策について、パネルディスカッションを通じて考えます。

日時

2016年12月7日（水）

13:30～17:00

※終了後に名刺交換会を行います。

会場

新都心ビジネス交流プラザ 4F

JR北与野駅前

JRさいたま新都心駅徒歩8分

第1部 講演 13:35～15:45

○基調講演

「農業分野におけるロボット・ICT導入の動向と課題(仮)」



株式会社NTTデータ経営研究所 事業戦略コンサルティングユニット
産業戦略グループ長 アソシエイトパートナー

三治 信一郎 氏

大手シンクタンクを経て、2015年NTTデータ経営研究所入社。
現職では、官民連携を旗頭に、ロボットをはじめとしたものづくり分野と再生医療を中心としたライフサイエンス分野のコンサルティングを手掛ける。
ロボット、再生医療関連の講演会、委員会、執筆活動等を通じた業界活動を積極的に行なっている。

○産学官の取組発表（5テーマ）

テーマ・講演者の詳細は、裏面をご参照ください。

第2部 パネルディスカッション 15:55～16:55

「農業分野にロボット・ICTを普及するために」

農業現場とロボット開発者それぞれの視点から、農業分野へロボット・ICT技術を導入することのメリットや課題について議論し、ビジネスモデル構築への展望を探ります。



ファシリテーター：三井住友海上火災保険株式会社 公務開発部開発室 上席課長
埼玉県ロボット事業化推進アドバイザー

北河 博康 氏

1992年4月三井海上（現三井住友海上）入社。
2015年度よりロボット革命イニシアティブ協議会コアメンバー、埼玉県ロボットプロジェクト事業化推進アドバイザーに就任し、2016年度は、農林水産省事業「アグリビジネス創出フェア2016」技術審査員等を務め、次世代ロボット普及に向けた取組を展開中。

スケジュール

	13:30	開会
第1部 講演	13:35	「農業分野におけるロボット・ICT導入の動向と課題(仮)」 株式会社NTTデータ経営研究所 事業戦略コンサルティングユニット 産業戦略グループ長 アソシエイトパートナー 三治 信一郎 氏
		「ほうれん草など軟弱野菜自動収穫ロボットの研究開発」 国立大学法人信州大学工学部 教授 千田 有一 氏
		「トマト自動収穫ロボットの開発」 スキューズ株式会社 常務取締役 市川 裕則 氏
		(休憩)
	14:50	「NECが考える農業ICTソリューション」 NECソリューションイノベータ株式会社 イノベーション戦略本部 農林水産事業推進室 室長 村田 淳夫 氏
	「徳島県における農業ロボット導入の取組」 徳島県農林水産総合技術支援センター 高度技術支援課 課長補佐 沢田 英司 氏	
	「埼玉農業が抱える課題と農業ロボット研究会の取組」 公益財団法人埼玉りそな産業経済振興財団 産学官連携推進室 室長 真鍋 伸次 氏	
	(休憩)	
第2部 パネルディスカッション	15:55	「農業分野にロボット・ICTを普及するために」 ファシリテーター:三井住友海上火災保険株式会社 公務開発部開発室 上席課長 埼玉県ロボット事業化推進アドバイザー 北河 博康 氏 パネラー:三治 信一郎 氏 千田 有一 氏 市川 裕則 氏 沢田 英司 氏 真鍋 伸次 氏
	17:00	名刺交換会
	17:30	閉会

お申し込み方法

こちらのURLからお申し込みください。

<http://saitama-leading-edge-project.jp/news/archives/138>

この方法により難しい場合には下記連絡先までお問い合わせください。



主催：埼玉県・埼玉型フードシステム研究会(埼玉りそな産業経済振興財団、埼玉県)・埼玉県産業振興公社

お問い合わせ

埼玉県産業労働部先端産業課 推進担当

TEL 048-830-3735 Mail a3760-04@pref.saitama.lg.jp

〒330-9301 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1



埼玉県マスコット 「コバトン」