

平成29年度

第4回

# 農業ロボット研究会

～ロボット技術による農産物の付加価値の創出～

近年、農産物は高品質・高付加価値商品として輸出への期待が高まる中で、国際基準に合致した品質の確保が求められ、より効率的な収穫や高い精度の検査を行うために、ロボット技術の導入が期待されています。

今回は、人では発見が難しい微小害虫の検出・除去と優しいハンドリングを提供するロボットハンドの事例を紹介し、その応用展開を参加の方々と共に考えて行きます。

## ◆ 実施概要 ◆

## ◆ 内容 ◆

日時	3月19日(月) 13:30～17:00	13時00分 受付開始 13時30分 開催挨拶・趣旨説明 13時40分 講演① 「モモシンクイガ被害検出システム」 山梨大学 大学院 情報メカトロニクス工学科 教授 小谷 信司 氏 14時30分 講演② 「農産物ロボットハンド」 スキューズ株式会社 技術本部 副本部長 廣島 健一 氏 (休憩10分) 15時30分 パネルディスカッション 「ロボットによる農業の省力化・ 付加価値向上の可能性」 ～ハンド・自動検査機が他の農業分野でも 応用できるか～ パネラー：山梨大学 小谷 信司 氏 スキューズ 廣島 健一 氏 モデレーター：埼玉りそな産業経済振興財団 室長 真鍋 伸次 氏 16時30分 閉会 16時40分 名刺交換会（17時終了予定）
定員	50人（申込み順）	
対象	農業生産者、ものづくり・IT関連企業 その他農業ビジネスに興味のある事業者等	
参加費	無 料	
会場	新都心ビジネス交流プラザ4階会議室 JR埼京線 北与野駅から徒歩1分 (地図等詳細は裏面参照)	
主催	埼玉県 埼玉りそな産業経済振興財団 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) (公財) 埼玉県産業振興公社	
事務局	(公財) 埼玉県産業振興公社	

※都合により講演の内容が変更になる場合がございます。

問い合わせ先・申込書は裏にあります

# 第4回農業ロボット研究会 申込書

企業名			
住所		〒      ー	
TEL		FAX	
一人目	所属・役職		
	フリガナ 氏名		
	E-mail		
二人目	所属・役職		
	フリガナ 氏名		
	E-mail		
三人目	所属・役職		
	フリガナ 氏名		
	E-mail		

## 【個人情報の利用目的のご案内】

当社は個人情報を、以下の目的で利用させていただきます。また、募集活動で入手した情報は、当センターの事業で使用し管理します。差し支えがある場合、事前にお申し出ください。

・研修やイベントに関する情報のご案内(送付を含みます) ・各種相談やお問い合わせに関する対応など ・公社が実施する各種調査の公表 ・運営上必要となる受講生名簿、受付簿の作成

※申込書にご記入いただいた範囲内での受講者名簿として講師に提出します。 ※公表する際は特定の個人を識別できないように配慮します。

## 【お問い合わせ】

公益財団法人 埼玉県産業振興公社  
 先端産業支援センター埼玉 担当:大松  
 〒338-0001 さいたま市中央区上落合2-3-2  
 TEL 048-711-6870 FAX 048-857-3921  
 URL <http://www.saitama-j.or.jp/sentan/>

## 【開催場所】

### 新都心ビジネス交流プラザ

さいたま市中央区上落合2-3-2

電車 JR埼京線 北与野駅から徒歩1分

JR京浜東北線 さいたま新都心駅から徒歩7分

車 市営北与野駅北口地下駐車場(有料)



# SIPC

お申込は  
FAXかメールで

**FAX : 048-857-3921**

**Mail : [sentan@saitama-j.or.jp](mailto:sentan@saitama-j.or.jp)**

※メールでのお申込みの場合は、上記の記入事項をご記入の上、お申込みください。