

農業IoTとセンシング技術セミナー

IoT技術の融合による農業の生産性向上の取り組みが始まっています。工業技術総合センターは、新潟県、山梨県、静岡県と共に「地域未来投資の活性化のための基盤強化事業」（H28補正経産省補助事業）に採択され、4県で連携して農業のIoT化のためのセンシング技術や通信技術の研究開発を実施・支援しています。

本セミナーでは、農業IoT化に関する4県それぞれの取り組みを紹介いたします。さらに特別講演では、独自に開発した先進的な技術により、AI技術を活用した天候に左右されない高度な育成環境を実現し、極めて高い品質のミニトマトの生産を実現している、株式会社須藤物産（上田市）の最高技術責任者である田中明氏に、未来の農業技術についてご講演を頂きます。

農業IoT化の具体的な取り組み事例を知ることのできる貴重な機会と存じますので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時：平成29年11月13日（月）13:30~16:15

会場：長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門
松本市野溝西1丁目7-7 TEL 0263-25-0778

内容：

1. 地域未来投資の活性化のための基盤強化事業について
13:30~13:45 経済産業省 関東経済局 担当者
2. 研究開発事例報告 13:45~15:05
 - ①長波交流電磁波による畑地土壌のCECとミネラル組成の推定
(株)小松精機工作所 丸山貴史氏
 - ②山梨県の農業におけるIoT化への取り組みについて
山梨県産業技術センター 望月陽介氏
 - ③センシング技術の農業分野への応用に関する調査研究
新潟県工業技術総合研究所 菅家 章氏
 - ④IoTデバイス開発事例の紹介
静岡県工業技術研究所 岩崎清斗氏
3. 特別講演（スマート農業の実践）15:15~16:15
AIやICTを活用したミニトマトの生産
(株)須藤物産 CTO 田中 明氏

参加費：無料（農業従事者、ものづくり企業等どなたでもご参加できます）

主催：長野県工業技術総合センター 製造現場におけるIoT活用研究会

定員：40名

【お問い合わせ先】

長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 情報システム部 担当 武久、蜜澤
〒399-0006 松本市野溝西1-7-7 TEL:0263-25-0778 FAX:0263-26-5350
E-mail: kankyojoho@pref.nagano.lg.jp



4

※ご注意
 長野県工業技術総合センターは長野市(2)、岡谷市(1)、松本市(1)に計4部門ございます。本セミナーは松本市で開催しますので、会場をお間違えないようにご注意ください。

- 車でお越しの場合 松本方面からは 黄色の信号を目印に
 塩尻方面からは 青色の信号を目印に
- 電車でお越しの場合 JR 平田駅から徒歩 25 分
 JR 南松本駅から徒歩 25 分
- バスでお越しの場合 松本バスターミナルより 空港・朝日線にて約 13 分
 石芝町バス停下車約 3 分

《申込締切》 平成29年11月9日(木)
 《申込方法》 電子メール または FAXでお申し込みください。

農業IoTとセンシング技術セミナー
 11月13日(月) 会場：環境・情報技術部門(松本市) 参加申込書

E-mail: kankyojoho@pref.nagano.lg.jp FAX 0263-26-5350

《申込先》 長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 武久、蜜澤あて

会社・機関名			
住所(市町村名)		TEL	
所属	御氏名		
	E-mail		
所属	御氏名		
	E-mail		
所属	御氏名		
	E-mail		

○本申込書にご記入いただいた個人情報は他の用途には使用しません。