

## 第10回 Synergy セミナー

# 味認識装置活用セミナー

味認識装置（味覚センサー）は、食品メーカーにおいてマーケティング、商品開発、品質保証等で活用されています。学術分野でも様々な研究に使用されています。本セミナーでは、日本酒、コーヒー、お茶、お惣菜、調味料、野菜等に味覚センサーを活用した事例を紹介します。



食品開発

×

味覚センサー

**【日 時】** 2019年12月13日（金）  
セミナー：15時00分～16時30分  
装置見学：16時30分～17時00分

先着30名  
(装置見学は先着5組)  
参加費無料

**【場 所】** 佐賀大学 理工学部8号館 3階308号室 装置見学は定員に達しました

**【講 師】** 東久保 宏一 氏 ((株)インテリジェントセンサーテクノロジー)

**【対象者】** 大学、企業、公的機関等

**【申込み】** WEBまたはFAX (詳細は裏面へ)

**【お問い合わせ】** 佐賀大学 農学部 技術職員室 (担当：龍田・野口・高山)  
電話：0952-28-8784 / E-Mail：noukyoyo-staff@ml.cc.saga-u.ac.jp

申し込み締め切り：12月6日（金）

セミナーのお申し込みは、下記のいずれかからお願いします。

【WEB】下記のサイトから専用フォームにて申し込み下さい。

<http://www.synergy.saga-u.ac.jp/posts/news52.html>

【FAX】下記申込書にご記入の上、FAXでお申し込み下さい。

0952-28-8709

ふりがな 氏名	
ご所属	
電話番号	
メールアドレス	
装置見学のご希望 (どちらかに○) 先着5組とさせていただきます	<del>希望する</del> ・ <del>しない</del> 装置見学は定員に達しました
ご質問・ご要望等	

※ご記入いただいた情報は、主催機関で適切に管理し、本セミナーに関する業務にのみ利用いたします。

※申し込み確認後、記載のメールアドレスにご連絡させていただきます。

【お問い合わせ】

佐賀大学 農学部 技術職員室（担当：龍田・野口・高山）

電話：0952-28-8784

FAX：0952-28-8709

Mail：noukyoyo-staff@ml.cc.saga-u.ac.jp

Web：http://www.synergy.saga-u.ac.jp/index.html