

センサの基礎から最新動向

～IoT(モノのインターネット)社会到来に向けて～

センサは現代の高度情報化社会を支える必要不可欠なものです。例えば、スマートフォンには、ジャイロセンサ、電子コンパス、圧力センサ、照度センサ、近接センサ、加速度センサ、GPSセンサ、指紋センサなどの多数のセンサが内蔵されています。センサの塊と言っても過言ではありません。近い将来、建物内外問わずあらゆる場所にセンサを散りばめて、それぞれの信号をサイバー空間に吸い上げ、AI(人工知能)を使って実世界に役立てるといふIoT社会が到来し、センサの役割がますます大きくなります。

本セミナーでは、各種センサの原理や、センサの高性能化に欠かせないMEMS(Micro Electro Mechanical Systems)微細加工技術、IoT社会における役割など解説し、最新の研究開発動向についても紹介します。

◆◆◆◆開催概要◆◆◆◆

- 【日 程】 令和元年9月9日(月)
- 【時 間】 18:30 ～ 20:00
- 【場 所】 堺市産業振興センター 5階 コンベンションホール
〒591-8025 大阪府堺市北区長曾根町183-5
- 【講 師】 大阪産業技術研究所
電子・機械システム研究部 電子デバイス研究室
室長 村上 修一 氏
- 【定 員】 30名(先着順)
- 【受講料】 無料
- 【主 催】 公益財団法人堺市産業振興センター
- 【協 力】 地方独立行政法人大阪産業技術研究所
- 【申込方法】 下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、
FAXでお送りください。



参加票は発行しませんので、直接会場へお越しください。

【申込・問合せ】

(公財)堺市産業振興センター 担当: 江口・小松
〒591-8025 大阪府堺市北区長曾根町183-5
電話 072-255-6700 FAX 072-255-1185
URL <https://www.sakai-ipc.jp>

(公財)堺市産業振興センター 行

FAX 072-255-1185

令和元年度産業技術セミナー 「センサの基礎から最新動向」 参加申込書

会社名		創業5年未満の場合は右欄に○をご記入下さい
住所	電話	FAX
参加者氏名	部署	役職
(フリガナ)		
(フリガナ)		
本件の担当者氏名 (フリガナ)	部署・役職	連絡先電話番号

※本セミナーは、堺市の創業支援事業計画に位置づけられた認定創業支援事業(人材育成)にあたります。詳細は、堺市ものづくり支援課までお問合せください。(Tel 072-228-7534 事業紹介URL <https://www.city.sakai.lg.jp/sangyo/shienyuushi/oshirase/sougyoushien/sougyoshienkeikaku.html>)

※お申込みにいただいた個人情報は、当セミナーへのお申込みの確認及び当センターが行うセミナー等のご案内に利用させていただく場合がございます。