



無線センシングに関する技術講習会

～ミリ波レーダーやWiFiによるセンシングについて考える～

主催：大分県産業科学技術センター

大分県産業科学技術センターでは、無線センシングの技術講習会を開催します。立命館大学より講師をお招きし、自動運転などで普及が進むミリ波レーダーの原理や活用事例についてご講演いただきます。また、今後の普及が期待されるWiFiセンシングについてご紹介いたします。無線センシングに関心をお持ちの方であれば、未経験の方でもご参加頂けます。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

1. 概要：
 - ①[講演] ミリ波レーダーの原理とユースケース (1.5時間)
ミリ波レーダーについて簡単に原理を説明し、社会実装が進む医療・福祉や自動車分野などを中心に活用事例を紹介します。
 - ②[デモ] WiFiセンシング体験会 (約1時間)
来年にIEEE 802.11bfとして規格の策定が予定されるWiFiセンシングについて、センシングのデモを通じてユースケースを考える体験会を実施します。
2. 日時： 令和6年8月5日(月)：13時30分～16時00分 (13時～受付開始)
3. 会場： 大分県産業科学技術センター 第一研修室 (大分市高江西1-4361-10)
4. 講師： ミリ波レーダー：立命館大学 理工学部 電子情報工学科 准教授 佐保 賢志 氏
WiFiセンシング：内部職員
5. 定員： 20名
6. 受講料： 無料
7. 申込： 8月1日(木)までに、QRコードおよびURL経由、メール、FAXのいずれかでお申し込み下さい。
8. 問合せ先： 大分県産業科学技術センター 電子・情報担当 竹中
TEL：097-596-7101、FAX：097-596-7110、E-mail：takenaka@oita-ri.jp
9. その他： お申込みいただいた内容は、当センターが実施するセミナーの運営管理に利用します。当日は、セミナーの様子を写真撮影して広報等に使用することがあります。

申込書

QRコードはこちら→



※ URL は、<https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/surveys-alias/train202408e>

※ 電子メールの場合は、件名を「無線センシング受講申込」としてください。

QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

※ 受付完了後、こちらから電子メール等にてご連絡をいたします。

申込先：産業科学技術センター 電子・情報担当 竹中行 (FAX:097-596-7110、E-mail:takenaka@oita-ri.jp)

貴社名		所在地	
氏名 所属・役職 TEL E-mail	E-mail：		E-mail：

※ 当センターからの情報を電子メールでお知らせして良いですか？ (OIRI メール便への登録) はい・いいえ・登録済み