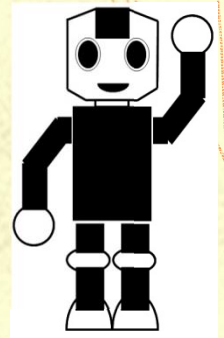


IoT、ロボット、AI 体験セミナー

～初歩の初歩からやってみよう～



日時：2019年2月13日（水）13:30～17:00（受付13:00～）

会場：宮崎県工業技術センター 大研修室にて

定員：18名 見学のみも可能です（定員対象外）

対象：IoTに取り組んでみたいが、技術スキルや費用面で足踏みされている企業や施設管理者の方々 等

注：延岡市でも2月15日に同様の内容で開催します



近年、急速にIoT、ロボット、AI技術が進展し、家庭等の身近な場所まで使われはじめました。これらの技術は、生産現場での効率化や品質安定化、高齢化に伴う技術の継承、深刻な人手不足のみならず、介護・福祉分野等での見守り・コミュニケーション・癒やし等まで、幅広く活用が期待されているところです。

本研修では、これらの初歩の部分を把握し実際に体験操作してもらうことで、技術スキルがなくても安価でスタートできることを知っていただこうと思います。

まずは触ってみて、敷居の低さを理解し、最初の一步を踏み出してみませんか？

体験いただく内容

■各種のIoTセンサ及びIoT動作機器	タブレットやパソコンでのセンサ値測定や機器の遠隔操作等を体験します
■小型ロボットを使ったLEDやモーターの制御等	簡単な操作に加え、簡単なプログラミングも体験します
■AI（人工知能）	AIを使った顔や手書き文字の判断や画像認識などを見てもらいます
■会話型ロボット	ロボット電話を使って会話や癒やし動作等を体験します（ただし電話機能は使いません）

【主催】宮崎県イノベーション共創プラットフォーム

【共催】みやざき新産業創出研究会（事務局：工業技術センター企画・デザイン部）

会場 案内図

宮崎県工業技術センター

〒880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂16500-2



タイムスケジュール

13:30 開会

13:35 IoTで使われる無線方式の簡単な説明

13:45 3つのテーブルを順次移動して個々に体験
(1時間弱で移動)

- ・テーブル1 IoTセンサの体験
- ・テーブル2 IoT動作機器及び小型ロボットの操作、プログラム体験
- ・テーブル3 AI体験及び会話型ロボット体験

--- テーブル移動時に休憩 (2回) ---

16:30 自由体験

17:00 閉会

参加申込書

下記に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込みください。 **締切：2月8日 (金)**

FAX： 0985-74-2200

メール (info@miyazaki-icp.jp)、お電話からでもお申し込み可能です。

なお、体験する機材の都合上、希望者多数の場合は受講者を調整させていただきます。

連絡先 (お申込代表者)	<input type="checkbox"/> TEL () — <input type="checkbox"/> FAX () — <input type="checkbox"/> メールアドレス：			
参加申込者	所属 (企業名等)	役職	氏名	参加形態 (どちらか〇してください) 体験 見学
				体験 見学
				体験 見学
参加申込者の 所属等の状況	みやざき新産業創出研究会(分科会含む)の会員様ですか？			<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
個人情報の 取扱について	ご記入いただいた情報は、以下の目的で使用させていただき、適切に管理いたします。 ・実施に伴う参加者等への連絡のため ・当該体験研修の実施報告書作成及び個人を特定しない統計情報の作成のため			<input type="checkbox"/> 同意する <input type="checkbox"/> 同意しない

【お問い合わせ】

宮崎県イノベーション共創プラットフォーム事務局

担当： 巢山

電話&FAX： 0985-74-2200

メール： info@miyazaki-icp.jp

住所： 宮崎市佐土原町東上那珂16500-2 (工業技術センター内)