



令和5年2月27日 (R4-009)

地方独立行政法人 岩手県工業技術センター

Raspberry Piを用いたセンサーデータ自動計測講習会の 御案内

岩手県工業技術センター（理事長 戸舘 弘幸）では、この度、本県製造業のDX（デジタルトランスフォーメーション）におけるシステム導入の支援を目的として、「Raspberry Piを用いたセンサーデータ自動計測講習会」を開催することと致しましたのでご案内いたします。

本講習会ではRaspberry Piを用いて、装置の異常診断のためのセンサーデータ計測システムの構築方法の紹介や、計測の自動化について体験していただきます。是非取材等よろしくお願いいたします。

名 称	令和4年度ものづくり DX システム導入支援強化事業 「Raspberry Pi を用いたセンサーデータ自動計測講習会」
日 時	令和5年3月10日（金） 13:30～16:30
場 所	岩手県工業技術センター ものづくりイノベーションセンター IoT ラボ室内 [〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2-4-25 TEL:019-635-1115]
主 催	地方独立行政法人岩手県工業技術センター
対象者	・プログラミング言語 Python を一度でも使ったことがある方 ・県内製造関連企業の設計・研究開発・生産技術等に携わる方 ・自動計測にご興味のある方
参加費	無料
定 員	4 名（先着順）
講 師	電子情報システム部 専門研究員 二瓶貴之
内 容	(1) 自動計測システム概要説明 (2) Raspberry Piの説明 (3) センサーの説明 (4) ADコンバータとSPI通信の説明 (5) センサーデータ取得のためのプログラム実習 (6) 自動計測の実習
申込方法	当センターホームページ掲載の参加申込書に必要事項を御記入のうえ、メール又はFAXによりお申込みください。申込締切り：令和5年3月1日（水）
申込先	地方独立行政法人岩手県工業技術センター 電子情報システム部 二瓶 貴之 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311 E-mail:CD0002@pref.iwate.jp

◆ 本セミナーは、岩手県からの委託事業である「令和4年度ものづくり DX システム導入支援強化事業」の一環として実施するものです。