



地方独立行政法人 岩手県工業技術センター

工場・製造現場における予知保全及びロボット技術講習会のご案内

この度、(地独)岩手県工業技術センター(理事長 戸舘 弘幸)では、標記講習会を開催いたしますので御案内申し上げます。工場・製造現場のヘルスマonitoring(状態監視)やロボットの導入に関する、より実践的なソリューションや事例の紹介により、県内製造業の技術力向上及び人材育成を目的に開催するものです。御多忙のところとは存じますが是非取材等よろしくお願ひいたします。

名称	工場・製造現場における予知保全及びロボット技術講習会
日時	令和5年11月1日(水) 13:30~16:30
場所	岩手県工業技術センター 小ホール 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2丁目4番25号 TEL 019-635-1115
対象者	・予知保全やロボット制御に興味がある方 ・県内企業の製品設計・研究開発・生産技術などに携わる方
参加費	無料
主催	(地独)岩手県工業技術センター
後援	いわてロボット技術研究会
講師	マスワークス合同会社 竹本 佳充 氏(予知保全)、木川 田亘 氏(ロボット技術)
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:令和5年10月31日(火)
申込先 問合せ先	(地独)岩手県工業技術センター 電子情報システム部 長谷川、箱崎 〒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
内容	1. 工場・製造現場における異常検出/予知保全とIoT 工場や製造現場でデータ収集できるようになっていても、その後の活用が課題となっています。そこでMatlabによるデータの有効活用について紹介いたします。 2. 走行ロボットの實習 ゼロから立ち上げるのがなかなか難しいと思われがちなロボティクス開発ですが、既存のハードやMatlabを上手く組み合わせることで、ご自身の現場に合った形態の運用方法等について紹介します。