

工場設備のIoTへの取り組み

～状態監視のための
音、振動計測プログラミング初級～

LabVIEW

岩手県立大学いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター (i-MOS)では、ものづくりとソフトウェアを融合したものづくり現場の人材育成のために、下記により高度技術者養成講習会を開催いたします。

日時 平成29年12月7日(木) 13:00~17:00

会場 岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室

対象 社会人、教員、学生等

※LabVIEWでのプログラミングや画像処理が初めての方にもわかりやすく講習します。

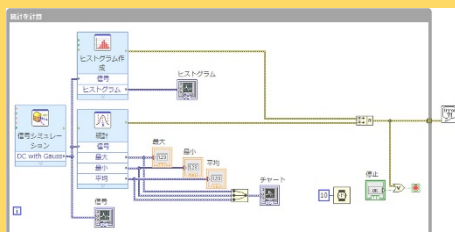
講師 日本ナショナルインスツルメンツ株式会社 田村 武史 氏

内容 工場設備のIoT化というテーマの下、情報収集は活発であるものの、実際に何から始めたら良いかわからないという声をよく耳にします。

本講座では、市場動向のご紹介と、実際に振動計測プログラミングを構築し、データロギングを体験していただきます。

◎使用ツール：LabVIEW、CompactDAQ

受講料
無料



定員 10名

申込期限 平成29年12月5日(火) 17:00

持ち物 筆記用具

※USBメモリを持参いただくと作成したデータを持ち帰ることができます。

申込方法

・必要事項①～⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。

①講習会名

工場設備のIoTへの取り組み～状態監視のための音、振動計測プログラミング初級～

②会社名・学校名③所属④氏名⑤メールアドレス⑥電話番号

申込アドレス：i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信しております。

2～3日経っても受付確認メールが届かない場合は、

下記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。



QRコードからもお申込できます

問合せ先

岩手県立大学 研究・地域連携室

i-MOS事務局 槻ノ木沢(つきのきざわ)・水野

※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。

TEL: 019-694-3330 E-mail: i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

i-MOS