

# LabVIEW myRIO 実習

NI LabVIEW は現場の技術者・研究者のための計測・制御ツール！  
データ集録や組み込み・制御を必要としている人が自分でプログラミングできる環境！

日  
時  
・  
会  
場

平成26年10月17日（金）

9:00 - 17:00

岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室  
岩手県滝沢市築子152-89（駐車場有）

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てものづくり現場の人材育成のため、国および県の支援を受けて、下記により高度技術者養成講習会を開催いたします。

「LabVIEW myRIO 実習」を以下のとおりご案内申し上げますので、皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

対 象	社会人、学生等
講 師	藤田 康信 氏 (日本ナショナルインスツルメンツ(株))
受 講 料	無料
申込期限	平成26年10月14日(火)
定 員 数	10名



内 容	NI LabVIEW はアイコンとデータフローによるグラフィカルなプログラミング環境が特徴で現場の技術者・研究者のための計測・制御ツールとして広く活用されています。リアルタイム OS と FPGA を内蔵したコンパクトな入出力デバイス「NI myRIO」を使用して LabVIEW プログラミングへの入門実習を行うと同時に組み込み制御・機器を開発する際に試行錯誤のサイクルをすばやくまわせる高速プロトタイピングの可能性を示します。
-----	---

申込方法	◇別紙申込書に必要事項をご記入いただき、E-mailにてお申込みください。 <b>申込アドレス: <a href="mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp">i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp</a></b> 地域連携室 i-MOS事務局 上関・谷地 敬 へて
------	---

←QRコードからお申込の場合は、氏名・企業名(所属・役職)・連絡先電話番号をお知らせ下さい。  
※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。



問 合 せ	岩手県立大学地域連携室 i-MOS事務局 上関・谷地 敬 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: <a href="mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp">i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp</a>
-------	---