



岩手県立大学 高度技術者養成講習会

受講者
募集

LabVIEWによる計測器の 自動制御実習

日々の計測・解析・レポート業務を効率化しましょう！
LabVIEWの入門から計測器の自動制御プログラミングまでを実習！

日時・会場

平成26年10月3日（金）

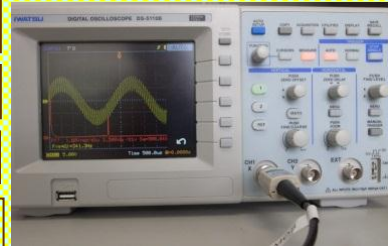
9:00 - 17:00

岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室
岩手県滝沢市集子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による計測器の自動制御実習」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	衛藤 圭 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9月30日（火）	
定員数	10名	
内容	<p>測定や解析を自動的に行う事により実験や検査を効率的に進めることができます。さらに、操作にかかわる手作業を減らす事により人為的なミスを減少させデータの信頼性の向上にもつながります。</p> <p>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る LabVIEW プログラミング入門とデジタルオシロスコープ(IWATSU DS-5110B)を題材として計測器制御(RS-232C インタフェース)を実習します。</p>	
申込方法	<p>◇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。 申込アドレス: i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp 地域連携室 i-MOS事務局 上関・谷地 畝 あて</p> <p>←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。</p>	
問合せ	<p>岩手県立大学地域連携室 i-MOS事務局 上関・谷地 畝 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</p>	



i-MOS