

LabVIEWで学ぶ 「USBカメラを利用した 光学文字認識(OCR)システムの構築体験」

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。

今回の講座はLabVIEWで学ぶ「USBカメラを利用した光学文字認識(OCR)システムの構築体験」です。

日時

平成29年9月29日(金) 10:00~17:00

10:00~
12:00

LabVIEWの基礎体験
(任意参加、LabVIEWの
経験が浅い方向け)

13:00~
17:00

OCRのプログラミング
体験

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

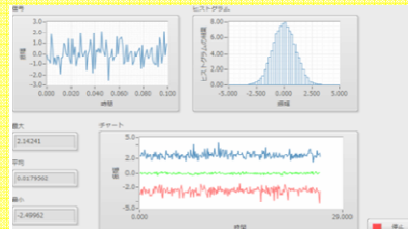
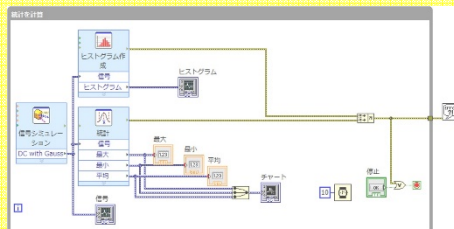
※LabVIEWでのプログラミングや画像処理が初めての方にもわかりやすく講習します。

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

画像処理の一例として、USBカメラを利用した光学文字認識(OCR)をテーマとし、NI LabVIEWおよびVision開発モジュールを使いながら、画像認識システム構築の一端を体験していただきます。



受講料
無料

定員

10名

申込期限

平成29年9月25日(月) 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

LabVIEWで学ぶ「USBカメラを利用した光学文字認識(OCR)システムの構築体験」

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コードからお申込みできます

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