

# [LabVIEWで学ぶ技術講習会]

## 第2回：講習会名

# LabVIEWとLEGO MINDSTORMで学ぶ 初めての制御工学

LEGO MINDSTORMで作成したライトレースロボットの制御を通してON-OFF制御、PID制御を実習します。LabVIEWやプログラミングが初めての方にも分かりやすく講習します。

◆日時: 7月3日(金) 10:00 ~ 16:00

◆場所: 岩手県立大学 地域連携棟

◆定員: 10名 (申込期限: 6月30日)

受講料: 無料

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とLEGO MINDSTORMで学ぶ初めての制御工学」

②会社名・学校名 ③所属・役職 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

※USBメモリを持参すれば作成したプログラムを持ち帰ることができます。

直感的なグラフィカルプログラミング開発環境であるNational Instruments社製LabVIEWを使用してデータ集録、計測器制御にかかわる技術情報を地域企業・団体の技術者/研究者、教職員/学生に対して継続的に提供することにより地域社会の発展に貢献します

今後の開催予定	[LabVIEWで学ぶ技術講習会]で開催予定の講習会名
第3回：10月頃	ネットワークを用いた遠隔地モニタリングおよび制御を学ぶ
第4回：1月頃	ArduinoとLabVIEWを通して組み込み開発を学ぶ

主催: 日本ナショナルインスツルメンツ株式会社  
共催: 岩手県立大学

本講習会に対するご質問は、電話またはメールにて  
岩手県立大学 i-MOS事務局 上関・谷地 畝までお願いします。

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

LabVIEWの基本操作を習得済みの方は午後からの参加も可能ですのでお問い合わせください。