

# 「LabVIEWによるPCベース計測システム構築セミナー」

## 【開催日時】

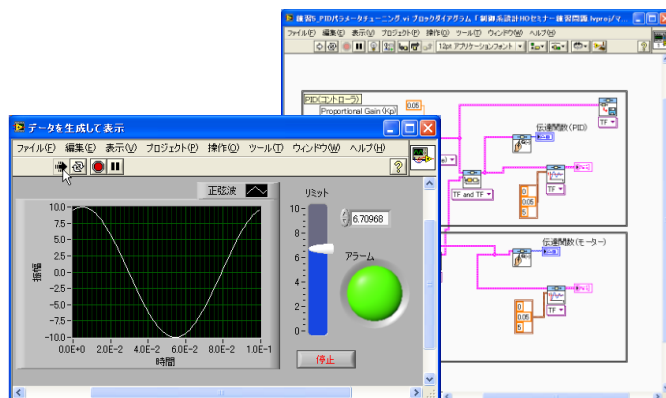
2013年7月27日(土) 10:00～17:00

## 【開催場所】

アーク仙台 会議室4B

## 【参加費】無料

セミナー詳細は <http://www.ni.com/jp/event>



グラフィカル開発環境「NI LabVIEW」と「NI PXI」を用いたソリューションを紹介します。LabVIEWでどのように開発工数を削減できるのか、計測・制御の分野でコスト削減にどう貢献できるかなど、LabVIEWというソフトウェアの特長、利点を、実際にPCで操作しながら体験できます。

また、商用技術を用いたPCベースの計測装置のもたらすメリットと、その構成要素であるモジュール式計測器、さらに最新の技術を用いたPXIにより実現が可能になる高度なアプリケーションなどについても紹介します。画像、モーター制御、組み込み、制御系設計、シミュレーションなど、様々なアプリケーションに単一プラットフォームで対応できるLabVIEWの魅力をご体感してください。

### 【こんな課題を持った方に最適なセミナーです】

- ・ 色々な計測器を手作業で動かすと、時間と手間がかかるので一括で制御したい
- ・ C言語やVisual Basicでのプログラミングでは開発に時間がかかる
- ・ 装置が大きく場所を取るので省スペース化したい
- ・ 柔軟性や拡張性に優れたシステムを構築したい
- ・ 高速・大容量のデータの集録や生成、保存を行いたい
- ・ 計測システムを組み上げたいが、何から始めていいかわからない
- ・ ハードウェアの選択肢が多くて迷ってしまう

### 【申し込み方法】

Web: <http://www.ni.com/jp/event>

E-mail: [systemseminarjapan@ni.com](mailto:systemseminarjapan@ni.com)

電話: 0120-527193

Fax: 03-5472-2977

または、本紙下にご記入の上、弊社スタッフにお渡し下さい。

※満席の場合にはお断りする場合がございますので、お早めにお申し込み下さい。

### お申込み(名刺添付の場合は記入不要)

会社名(学校名)

部署名

役職

氏名

メールアドレス

電話番号

ご提供いただいた個人情報は、お客様と当社、当社の関連会社及び当社の提携企業との関係に役立てる目的に限定して利用されます。