

令和8年7月3日

工学研究科教職員・学生の皆様

工学研究科長（技術部長） 大政 健史  
技術部技術主監 岩田 喜一

工学研究科技術部 LabVIEW「初級者向け講習会」および「中級者向け講習会」の開催について

工学研究科技術部では2016年度よりNI社（旧ナショナルインスツルメンツ社）LabVIEWのキャンパスライセンスを導入し、技術サロン（技術指導・技術開発 Gr.）を中心として、工学研究科の教育研究への適用や高度化に向けた取り組みを行ってきました。

LabVIEWはグラフィカルシステム開発言語であり、計測器の制御を目的として世界中の大学をはじめとする研究機関で導入されています。今回、開発・販売元である日本ナショナルインスツルメンツ株式会社、日本電計株式会社の協力を得て、工学研究科を対象にしたLabVIEWの講習会を実施することとなりました。

講習会は初級者向けとして「Zeroからはじめる計測とLabVIEW」、中級者向けとして「脱・初心者のためのLabVIEWデザインパターン習得」および「LabVIEWを用いたハードウェア制御・実習「実例ベースの自動化」」の3コースを企画しました。

LabVIEWの導入を検討されている研究室や普段の利用で課題をお持ちの研究室など、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

## 記

### 【開催日時】

令和8年8月31日（月）10：30～17：00

「Zeroからはじめる計測とLabVIEW」（初級者向け）

令和8年9月28日（月）10：30～17：00

「脱・初心者のためのLabVIEWデザインパターン習得」（中級者向け）

令和8年9月29日（火）10：30～17：00

「LabVIEWを用いたハードウェア制御・実習「実例ベースの自動化」」（中級者向け）

### 【開催場所】

工学研究科 センテラス・サロン（センテラス棟3階）

### 【参加対象】

工学研究科の教職員・学生（定員：初級者向け・20名、中級者向け・各日10名）

※ 応募者多数の場合は先着順となります。終日参加可能な方を優先します。

※ 中級者向け講習会の受講は初級者向け講習会の受講経験（令和8年3月に開催したセミナーや日本電計株式会社が開催している同等セミナーの受講経験を含む）また

は LabVIEW の十分な使用経験がある方に限ります。

※ 参加費は無料ですが、中級編のみ普段使用している LabVIEW がインストールされた PC および計測器の持ち込みを推奨します。

**【参加申込 URL】**

下記 URL（短縮 URL）へアクセスし、必要事項のご記入をお願いします。

「Zero からはじめる計測と LabVIEW」（初級者向け）

<https://forms.cloud.microsoft/r/AxAma6pyrj>（応募〆切：8月17日）

「脱・初心者のための LabVIEW デザインパターン習得」（中級者向け）

<https://forms.cloud.microsoft/r/tyaPW5Mdc8>（応募〆切：9月14日）

「LabVIEW を用いたハードウェア制御・実習「実例ベースの自動化」」（中級者向け）

<https://forms.cloud.microsoft/r/2BTJ5z2ph1>（応募〆切：9月14日）

**【問合せ先】**

工学研究科技術部 技術職員・小林 典彰

e-mail：[kobayashi@tech.eng.osaka-u.ac.jp](mailto:kobayashi@tech.eng.osaka-u.ac.jp) TEL：06-6879-7303（U7棟）