

# Daitron

2025年12月3日(水)開催無料Webinar

# 手のひらサイズ計測器セット:「ADALM2000」を使って オペアンプの実験をしてみよう

この度、ダイトロン株式会社の主催によりアナログ・デバイセズ社の"アクティブラーニングモジュール"「ADALM2000」を使用した**参加無料**のWeb技術セミナーを開催いたします。 皆さまのご参加を心よりお待ちしておりますので、ぜひこの機会にお申込みください。

■開催日時: 2025年12月3日(水)13:30~14:15

■開催方法 : MS-Teamsタウンホール

■定員人数: 100名様まで

■申込期限: 2025年11月28日(金)17:00まで

■申込方法 : 下記URL又はQRコードより

https://forms.office.com/r/0bwGvS5nRt



#### 対象者

- ・オペアンプの設計をこれから始めたい方
- ・オペアンプの選定に携わっている方
- ・LTspiceに興味のある方

## プログラム概要

#### 13:30~14:15

※プログラムは予告なく変更する場合がございます。

アナログ・デバイセズ社の"アクティブラーニングモジュール"「ADALM2000」は手のひらサイズ計測器セットです。

お手持ちのPCとつなぐだけで、コアとなるラボ機材:ファンクションジェネレータ、オシロスコープ、 電圧計およびDC電源が簡単に実現できます!

アナログ・デバイセズ社の代表的な高精度オペアンプについてLTspiceの結果と比較しながら、ADALM2000を使って実験してみます。

#### Webinarの流れ

- ①ADALM2000を使ってみる
- ②代表的なオペアンプの特性をADALM2000で確認してみる
- ③LTspiceでの結果との比較
- ④Q&A(10分)

#### 製品のご紹介

# ADALM2000 / アナログ・デバイセズ社



### 【特長】

- \*汎用アナログ入力×2:差動、±25 V、1 MΩ | 30 pF
- \* 汎用アナログ出力×2:シングルエンド、 $\pm 5 V$ 、 $50 \Omega$
- \*可変電源 0~±5V 50mA

関連ページ:

第1回 入力オフセット電圧とオフセットドリフト 第2回 CMRRとは?アンプのトポロジーによる違い

2021@DAITRON CO., LTD.

