

A & Dは、力（質量、トルク）を検出して電気信号に変換するセンサー「ロードセル」の選定方法や精度検討について解説する無料ウェビナーを開催いたします。

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、ロードセルの選定方法や精度検討について3つのステップで解説する無料ウェビナーを開催いたします。

【1. ウェビナーのテーマ・概要】

● テーマ

代表的なロードセルの選び方

● 講師

株式会社エー・アンド・デイ 第1設計開発本部 柴崎 友規

● 概要

ロードセルは、力（質量、トルク）を検出するセンサーです。

力を加えると、それを電気信号に変換するため、荷重変換器とも呼ばれています。

ロードセルは直接、目に触れることは少ないものの、電子はかりや産業用はかり、試験機、各種計測機器などに使われており、種類や形状もさまざまです。

本ウェビナーではロードセルの選定方法や精度検討について3つのステップで解説いたします。

Step1：形状の選定

Step2：定格容量の選定（計算式解説）

Step3：測定精度の検討（計算式解説）

【お申込みはこちらから】

https://www.aandd.co.jp/whatsnew/event/1352/?webinar_source=website



【2. ウェビナー開催日時・場所・参加費】

● 日時

2021年3月11日（木）16:00～16:30

● 開催場所

オンライン（Zoomウェビナー）

- ・ お申込み後にZoomアプリケーションのインストールを要求される場合がありますが、パソコンをご利用の場合はZoomアプリケーションをインストールせず、Webブラウザからご視聴いただくことができます。
- ・ お申込み後、視聴用URLをお送りいたします。

● 参加費

無料

- ・ オンライン開催ですので、会社やご自宅のパソコン、モバイルからご自由にご参加いただくことができます。
- ・ A & Dの同業他社にあたる企業にお勤めの方からのお申込みは、お受けできない場合がございます。
- ・ フリーメールアドレスでのお申込みは対象外とさせていただきます。

A & Dは、各種のロードセルをご用意しています。

詳しくはこちらをご覧ください。

<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/#loadcell>

会社概要

会社名	: 株式会社エー・アンド・デイ
本店所在地	: 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14
代表者	: 代表取締役執行役員社長 森島 泰信
設立	: 1977年5月
資本金	: 6,388百万円
市場情報	: 東証1部 7745
事業内容	: 電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

<本件に関するお問い合わせ先>

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

TEL : 03-5391-6134 営業企画部 神田 修太

(取材・問い合わせ専用です。広告営業はお控えください)

<https://www.aandd.co.jp>