

A & Dは、自動車関連試験機(計測・制御・シミュレーション)を活用した動的接地力試験機(DCFR: Dynamic Contact Force testing Rig)をご紹介します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、自動車関連試験機(計測・制御・シミュレーション)を活用した「動的接地力試験機」をご紹介します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

動的接地力試験機(DCFR: Dynamic Contact Force testing Rig)のご紹介

### ● 講師

株式会社エー・アンド・デイ 第2設計開発本部 織田 洋彰

### ● 概要

動的接地力試験機(DCFR: Dynamic Contact Force testing Rig)は、ドラム表面に3分力ラインセンサを埋め込み、タイヤ転動中に接地面で発生している接地力(Fx/Fy/Fz)とその分布を計測できる新世代ドラム式試験機です。

本ウェビナーでは、動的接地力試験機の特徴、仕様、必要ユーティリティについてご紹介いたします。

## 【お申込みはこちらから】

[https://zoom.us/webinar/register/6316026650361/WN\\_WjgJOc6zRDa02Qw47zIKqw](https://zoom.us/webinar/register/6316026650361/WN_WjgJOc6zRDa02Qw47zIKqw)

## 【2. ウェビナー開催日時・場所・参加費】

### ● 日時

2020年11月16日(月) 16:00~16:30

### ● 開催場所

オンライン(Zoomウェビナー)

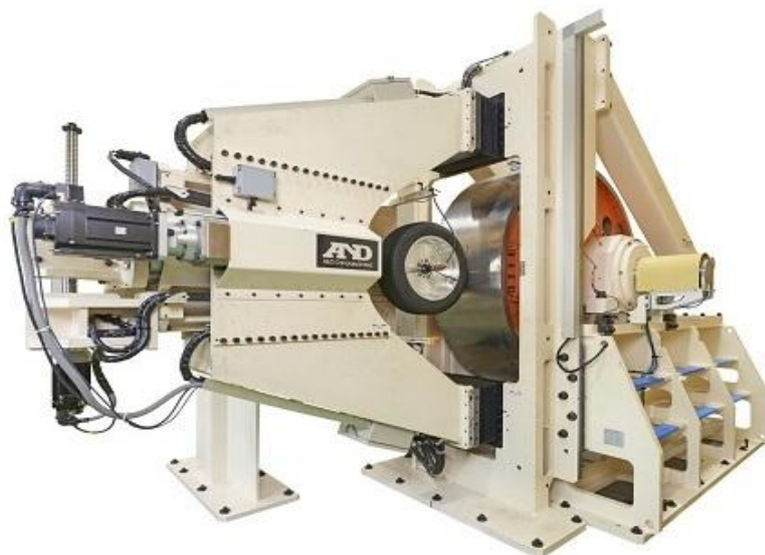
- ・ お申込み後にZoomアプリケーションのインストールを要求される場合がありますが、パソコンをご利用の場合はZoomアプリケーションをインストールせず、Webブラウザからご視聴いただくことができます。
- ・ お申込み後、視聴用URLをお送りいたします。

### ● 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、各種の自動車関連試験機（計測・制御・シミュレーション）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/dsp-tech/>

## 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

## 画像URL

[https://www.aandd.co.jp/pdf\\_storage/whatsnew/2020/1106\\_dcf/dcf\\_01.jpg](https://www.aandd.co.jp/pdf_storage/whatsnew/2020/1106_dcf/dcf_01.jpg)

<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>