

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「**タイヤ接地形状の可視化手法**」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「**タイヤ接地形状の可視化手法**」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

タイヤ接地形状の可視化手法のご紹介

● 講師

株式会社エー・アンド・デイ 第2設計開発本部 岡本 一希

● 概要

タイヤと路面の接地状態は、自動車の挙動を考える上で必要不可欠な要素です。

実走行では、その時々々のタイヤ姿勢角によって、さまざまな接地状態が生じますが、それらの関係について解析した例はあまり見られません。

そこで、本ウェビナーでは、A & Dの動的接地力試験機を活用した、幅広いタイヤ姿勢角における接地状態データを捉えるための手法と、その解析結果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/8615994370010/WN_6cS9TvEOT-O8vdKGvbNbNQ

【2. ウェビナー開催日時・場所・参加費】

● 日時

2020年9月29日（火）11:00～11:30

● 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

<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>