

**A & Dは、エンジン計測技術  
「センサモデルを用いた信号の高応答化」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）におけるエンジン計測技術の1つとして「センサモデルを用いた信号の高応答化」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**  
エンジン計測技術紹介／センサモデルを用いた信号の高応答化
- **講師**  
株式会社エー・アンド・デイ 第2設計開発本部 才野 鏡太郎
- **概要**  
本ウェビナーでは、低応答のセンサにモデルを適用することで、高速の減少を推定する技術を3つの事例とともにご紹介いたします。
  - (1) 過渡吸気流量の推定とA/F予測制御
  - (2) 車載エアフローセンサの高応答化と過渡スロットル学習制御
  - (3) 過渡A/F計測とフィードバック制御

**【お申込みはこちらから】**

[https://zoom.us/webinar/register/6616026632819/WN\\_yQ-OwAW5Tca7GTRwu0whVw](https://zoom.us/webinar/register/6616026632819/WN_yQ-OwAW5Tca7GTRwu0whVw)

**【2. ウェビナー開催日時・場所・参加費】**

- **日時**  
2020年10月29日（木）14:00～14:30
- **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>