

# 人とくるまのテクノロジー展 2023 YOKOHAMA

**AND**  
Discover Precision

外部環境変化への対応に、計測・制御・シミュレーション  
技術を生かしたツールで貢献します



カーボンニュートラル・電動化・ADAS先進運転システムなど外部環境が大きく変化している現場で  
お客様の開発環境に対応したA&Dの技術で貢献いたします。

**AND** Discover Precision **計測・制御・シミュレーション技術で貢献**

- モデルベース開発支援  
-Supporting model-based development
- リモート化対応  
-Supporting remote operations
- カーボンニュートラル  
-Carbon neutral
- 業務効率化支援  
-Business efficiency support
- 電動化  
-Electrification
- ADAS 先進運転システム  
-Advanced Driving Assistant System
- オートメーション化  
-Automation support
- 水素エンジン開発支援  
-Supporting the development of hydrogen engines



## Automotive Engineering Exposition 人とくるまのテクノロジー展 YOKOHAMA 2023

会期：2023年5月24日（水）～5月26日（金）  
10：00～18:00（最終日～17：00）

会場：パシフィコ横浜  
〒220-0012 横浜市西区みなとみらい1-1-1 弊社ブース小間番号：**373**

ONLINE展も合わせて出展いたします。  
詳細は下記サイトより

<https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/yokohama/>

■XILS

- バッテリーHILS/内部インピーダンス模擬
- モータHILS
- 車載イーサネット
- SELENE(Rapid Prototyping)



■PTT : Power Train Testing

- テストセル・試験の統合管理環境「LabWoRx」



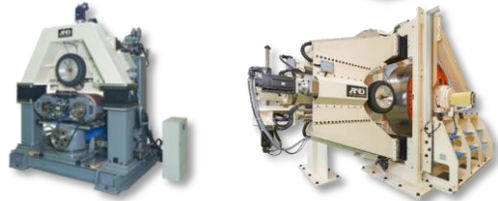
■ガス分析計：(株)ベスト測器

- H<sub>2</sub>計
- FTIRガス分析計



■カセンサ

- タイヤスタンド用分力計
- 大容量ホイール分力計



■VDT : Vehicle Dynamics Testing

- タイヤ試験機
- エンジニアリングサービス

【会場小間図面】



小間位置は会場  
入りましたら、  
右奥となります

Discover Precision

**AAND** 株式会社 エーアンド・デイ

- 本社: 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号  
TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129
- 札幌出張所 TEL.011-251-2753 (代) FAX.011-251-2759
  - 仙台営業所 TEL.022-211-8051 (代) FAX.022-211-8052
  - 宇都宮営業所 TEL.028-610-0377 (代) FAX.028-633-2166
  - 東京北営業所 TEL.048-592-3111 (代) FAX.048-592-3117
  - 東京南営業所 TEL.045-476-5231 (代) FAX.045-476-5232
  - 静岡営業所 TEL.054-286-2880 (代) FAX.054-286-2955
  - 名古屋営業所 TEL.052-726-8760 (代) FAX.052-726-8769
  - 大阪営業所 TEL.06-7668-3900 (代) FAX.06-7668-3901
  - 広島営業所 TEL.082-233-0611 (代) FAX.082-233-7058
  - 福岡営業所 TEL.092-441-6715 (代) FAX.092-411-2815

**安全上のご注意** ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

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

Windows、Windows Vista、Excel、Wordは米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。  
※外観及び仕様は改良の為、お断りなく変更する場合があります。 ●本カタログの内容は **23年4月** 現在のものです。  
※本カタログは事業者向けです。

\*人と車2023-ADJT-00-AD1-234000