

人とくるまのテクノロジー展 2023 NAGOYA

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



オートメーション化
-Automation support

ADAS 先進運転システム
-Advanced Driving Assistant System

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 NAGOYA 2023

会期：2023年7月5日（水）～7月7日（金）
10：00～18：00（最終日～17：00）

会場：Aichi Sky Expo
〒479-0881 愛知県常滑市セントレア5丁目10番1号 弊社ブース 小間番号：46

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/>

展示紹介製品 (予定)

■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」



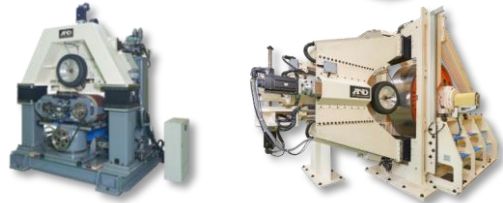
■ガス分析計：(株) ベスト測器

- H₂計
- FTIRガス分析計



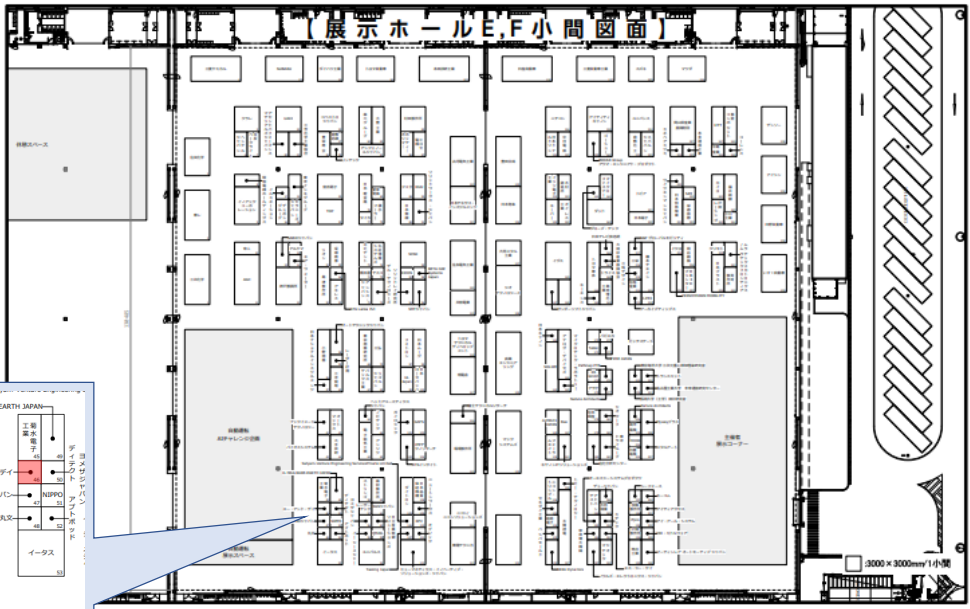
■カセンサ

- タイヤスタンド用分力計
- 大容量ホイール分力計

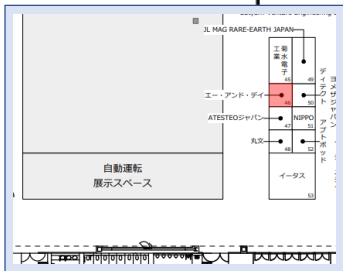


■VDT : Vehicle Dynamics Testing

- タイヤ試験機
- エンジニアリングサービス



小間位置は左側
会場入口付近です。



Discover Precision

AND 株式会社 エーアンド・デー

- 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.092-441-2815

⚠ 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。

*人と車名古屋2023-ADJT-01-AD1-234000