

2015年6月29日  
株式会社東陽テクニカ

“人にやさしいクルマ作り評価・計測技術セミナー開催”  
～安全・快適なクルマのための最新評価・計測技術を紹介～

株式会社東陽テクニカ（本社：東京都中央区、代表取締役社長：五味 勝、以下 東陽テクニカ）は、2015年7月17日（金）に「安全・快適なクルマのための評価・計測技術セミナー」を東京八重洲本社にて開催いたします。今回のセミナーでは、自動車における人間工学計測をリードする、中央大学教授・戸井氏、東京大学准教授・中野氏より、それぞれ「安全・快適な自動車車室内スマートサウンドの構築」、「視線計測による自動車のヒューマン・マシーン・インターフェースの評価」について講演頂きます。また、株式会社フォーラムエイト、株式会社ミュキ技研、並びに東陽テクニカより、人間工学評価に必要な最新の評価・計測技術について紹介いたします。

#### 【自動車の安全・快適評価】

人間工学と自動車の結びつきは強く、また広範囲に及んでいます。近年では自動車、人、社会を取り巻く環境は大きく変化しており、その中でもやさしいクルマ作りをするために、クルマの安全性・快適性を評価・計測することが求められています。また、最新の車両開発における運転者の評価は自動運転技術の確立に向け、これまでのドライバーとしての人間工学評価から、乗客として居住空間に近い快適性を追求する人間工学の評価へと変化しています。さらに、完全な自動運転技術に向けた開発ステップとして、アクセル・ブレーキは自動運転、ハンドルはドライバーが操作する半自動運転技術の開発が進み、車両の動きと人の動きが複雑に組み合わせられる中で、より安全性の高い技術の人間工学評価が進んでいます。

東陽テクニカは、“はかる技術”で未来の自動車開発に貢献するため本セミナーを開催し、安全・快適設計の課題を提示するとともに、最新の評価・計測技術を皆様にお届けいたします。

#### 【開催概要】

日時：2015年7月17日（金） 13:00～17:00（受付開始 12:30～）  
会場：東陽テクニカ本社（受付 1F：東京都中央区八重洲1-1-6）  
定員：80名（事前登録制。定員になり次第、受付を終了させていただきます。）  
受講料：無料  
セミナー詳細ページ：<https://www.toyo.co.jp/page.jsp?id=21590>  
（セミナーへのご参加は、セミナー詳細ページからお申込みください。）



【セミナー概要】

1.	<b>安全・快適な自動車車室内スマートサウন্드의構築</b> 中央大学 理工学部 精密機械工学科 教授 戸井 武司氏
2.	<b>視線計測による自動車のヒューマン・マシーン・インターフェースの評価</b> 東京大学 生産技術研究所 次世代モビリティ研究センター 准教授 中野 公彦氏
3.	<b>安全・快適な車両開発における VR ドライビングシミュレータの活用</b> 株式会社フォーラムエイト 執行役員 松田 克巳氏
4.	<b>多用途生体計測収録装置（ポリメイト）のご紹介</b> 株式会社ミュキ技研 長尾 謙二氏
5.	<b>最新計測技術のご紹介</b> 株式会社東陽テクニカ

＜併設展示＞

当日は、セミナーに関連した下記製品を展示予定です。

- ・サウンドデザインソフトウェア 「LEA」（フランス Genesis 社）
- ・視線計測システム 「Smart Eye Pro」（スウェーデン Smart Eye 社）
- ・インテリジェントデータロガー 「imc Cronos」（ドイツ imc 社）
- ・ドライビングシミュレータ 「UC-win/Road」（フォーラムエイト社）
- ・生体計測 「ポリメイト」（ミュキ技研社）

＜株式会社東陽テクニカについて＞

東陽テクニカは、昭和 28 年の設立より「技術と情報」をキーワードに日本の技術発展に寄与することを使命として、主として最先端の「測るツール」を欧米の電子計測器メーカーより輸入し、日本の研究・開発者に提供してきました。さらに、「電子技術センター」における修理、校正、技術サポートや自社製品の開発、「テクノロジーインターフェースセンター」で行うお客様向けの各種セミナー、トレーニングなどの取組みは、400 名を超える全従業員の 8 割を占めるエンジニアの技術力に裏付けられています。東陽テクニカはこれからも「“はかる”技術で未来を創る」のスローガンのもと、「テクノロジーインターフェース」の使命を果たすべく努力してまいります。

東陽テクニカ Web サイト：<http://www.toyo.co.jp/>

★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社東陽テクニカ 営業第 2 部  
 TEL：03-3245-1242（直通） E-mail：ele2@toyo.co.jp  
 セミナー詳細ページ：<http://www.toyo.co.jp/page.jsp?id=21590>

※本ニュースリリースに記載されている内容は、発表日現在の情報です。製品情報、サービス内容、お問い合わせ先など、予告なく変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。