

No.01-24 講習会

●ハイブリッド開催●

自動車開発における人間工学の理論と実践 ドライバーの特性を考えた車づくり

jsae 公益社団法人 自動車技術会

日時 2024年10月29日(火) 9:45～17:25

現地会場 マツダ R&D センター (神奈川県横浜市)

主催：公益社団法人 自動車技術会 企画：ドライバ評価手法検討部門委員会／ヒューマンファクター部門委員会

講習会概要

自動車開発における人間工学の基礎知識・方法、具体的な実践事例を示すことで、初学者や若手技術者等のスキルアップを目指します。「自動車技術ハンドブック第3分冊：人間工学編」を参考とし講義内容と対応させることで、講習会後の知識の定着を効率的に進められます。本講習会で自動車人間工学への理解の深化を期待できます。

ドライバ評価手法検討部門委員会
委員長

恩田和征 氏



ヒューマンファクター部門委員会
委員長

平岡敏洋 氏



主催

公益社団法人 自動車技術会

〔企画〕ドライバ評価手法検討部門委員会

ヒューマンファクター部門委員会

協賛(予定)

一般社団法人 日本人間工学会

NPO法人 ヒューマンインターフェース学会

一般社団法人 日本機械学

公益社団法人 計測自動制御学会

日本感性工学会

一般社団法人 日本交通科学学会

日本交通心理学会

●発行日：2024年10月29日(火)

●申込締切日：2024年10月18日(金)

●原稿締切日：2024年10月22日(火)

●企業ロゴデータをご提供ください。

スポンサー企業募集

本シンポジウムのスポンサーへ申し込みいただきますと、
スポンサー特典をご用意しております(裏面参照)。

掲載します

今回は掲載見送ります

[貴社名]

[住所]
〒

[担当者名]

[部署名/役職]

TEL

FAX

E-mail

〔広告に関するお問い合わせ先〕 専属広告代理店 株式会社大成社

〒104-0041 東京都中央区新富1-15-3 新富ミハマビル6F

TEL.03-5542-3366 FAX.03-5542-2077

E-mail: jsaead@taiseisha.co.jp

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

9:45	挨拶 開会挨拶・講習会主旨説明	スズキ(株)／ドラバ評価手法検討部門委員会委員長 恩田和征氏
	司会：竹本雅憲氏(成蹊大学)	
9:50	講演 自動車ヒューマンファクター研究における実験のあり方	(国研)産業技術総合研究所 赤松幹之氏
10:40	【休憩】	
10:50	講演 実験デザインの基礎と実施	慶應義塾大学 大門 樹氏
11:40	【昼食休憩】	
12:30	講演 統計的検定の基礎と、検定よりも大切なこと	静岡理科大学 紀ノ定保礼氏
13:15	講演 運転行動の捉え方と評価環境・評価指標	(国研)産業技術総合研究所 佐藤稔久氏
13:55	【休憩】	
	司会：高重由佳里氏(マツダ(株))	
14:05	講演 生理指標を扱う際のいくつかの注意点	(株)豊田中央研究所 堺 浩之氏
14:50	講演 主観指標を用いる実験での注意点	大阪大学 篠原一光氏
15:30	【休憩】	
15:45	インタラクティブセッション(1ラウンド20分×4、ラウンド間に5分の小休止)	
	講演 HMIデバイスの特性を考慮した運転者の負荷低減	HMIpro(同) 美記陽之介氏
	講演 実車両と高齢ドライバ	名古屋大学 青木宏文氏
	講演 ドライバ状態と運転行動とドライビングシミュレータ	(国研)産業技術総合研究所 佐藤稔久氏
	講演 自動運転とドライバ介入	(一財)日本自動車研究所 本間亮平氏
	講演 注意・認知機能と行動	大阪大学 篠原一光氏
	講演 生理計測：注意リソース配分、覚醒水準、エフォート動員の視点からドライバの能力発揮状態を捉える	(国研)産業技術総合研究所 木村元洋氏
	講演 ユーザビリティ評価の基礎と実践	(株)U'eyes Design 大石 遊氏
	講演 身体快適性評価 我々は、座っている時に何を感じているのか？ 着座快適性の知覚メカニズムを探る	芝浦工業大学 平尾章成氏
17:20	挨拶 閉会挨拶	(一財)日本自動車研究所／ヒューマンファクター部門委員会委員長 平岡敏洋氏

◆プログラムは講師、会場の都合などにより予告なく変更となる場合があります。

スポンサー企業募集 110,000円(税込)

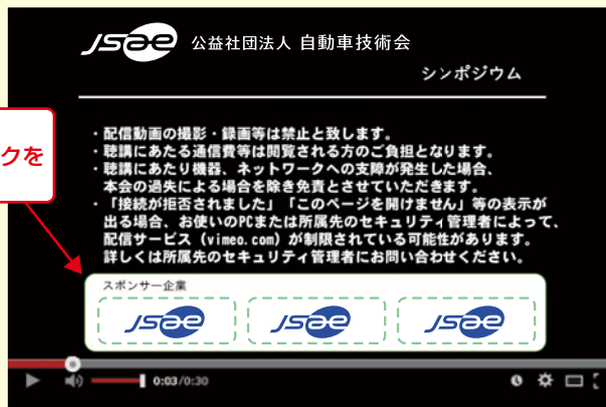
本講習会はスポンサー企業を募集しております。スポンサーへ申し込みいただきますと、スポンサー特典として以下をご用意しております。

スポンサー特典

- ① 本講習会への参加費1名様分(一般価格33,000円)が無料となります。
- ② 自動車技術会ホームページ内、本シンポジウム詳細紹介ページにて、スポンサー企業として貴社ロゴマークを掲載します。
※リンク先はご指定いただけます。
- ③ 本講習会の開始前スライド・休憩中スライド内に、貴社ロゴマークを掲載します。
- ④ 本講習会会場でカタログ等の資料を配布します。



掲載例) 自動車技術会ホームページ内 講習会詳細紹介ページ



開始前・休憩中スライド