

No.04-24 シンポジウム

●実地開催●

みんなで考える!自動運転/ADASの課題と 安全技術・安全性評価の深化と進化

jsae 公益社団法人 自動車技術会

日時 2024年11月26日(火) 9:40～17:00

現地会場 東京科学大学大岡山キャンパス デジタル多目的ホール
(旧 東京工業大学大岡山キャンパス)

主催:公益社団法人 自動車技術会 企画:アクティブセーフティ部門委員会

シンポジウム概要

自動運転・高度運転支援の技術開発が深化する中、社会実装するため、認可・認証を得る必要性があり、社会受容性、法制度、安全性評価といった観点での議論がされています。
本シンポジウムでは、その中でも安全性に注目し、その取り組みと今後の展望について最新の情報を展開します。

アクティブセーフティ部門委員会
委員長

小竹元基 氏



主催

公益社団法人 自動車技術会

[企画] アクティブセーフティ部門委員会

協賛(予定)

(一社)日本機械学会

(公社)計測自動制御学会

(一社)日本ロボット学会

(一社)電子情報通信学会

(一社)日本人間工学会

NPO法人ヒューマンインタフェース学会

DIVPコンソーシアム(第4回DIVP技術セミナー)

●発行日:2024年11月26日(火)

●申込締切日:2024年11月18日(月)

●原稿締切日:2024年11月20日(水)

●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>

プログラム

9:40	開会挨拶	東京科学大学（旧東京工業大学）／アクティブセイフティ部門委員会委員長 小竹元基氏
	司会	井上秀雄氏（神奈川工科大学）
9:50	【基調講演】自動運転に関する国土交通省の取り組みについて	国土交通省 笹本 翔氏
10:40	【基調講演】調整中	
	【昼食】	
	司会	面田雄一氏（(-財)日本自動車研究所）
12:30	永平寺町／ひたち BRT におけるレベル4自動運転移動サービスの社会実装の道程と課題	(国研)産業技術総合研究所 加藤 晋氏
13:10	SAKURA プロジェクトの最新動向紹介～安全性評価手法の開発および国際標準化について～	(-財)日本自動車研究所 中村弘毅氏
13:50	仮想空間による自動運転車の安全性評価基盤の構築 - 安全性評価基盤検討タスクフォース活動 -	神奈川工科大学 井上秀雄氏
	【休憩】	
	司会	深尾隆則氏（東京大学）
14:50	自動運転レベル4認可実績に基づく安全性評価	(株)ティアフォー 藤井義也氏
15:30	自動運転社会実装のための安全性評価の取り組み	本田技研工業(株) 波多野邦道氏
16:10	自動運転によるモビリティ・サービス実現へ向けた取り組み	日産自動車(株) 木村 健氏
16:50	閉会挨拶	東京科学大学（旧東京工業大学）／アクティブセイフティ部門委員会委員長 小竹元基氏

◆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)

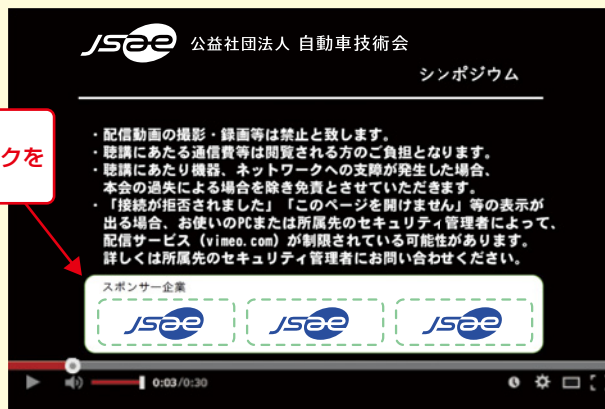
本シンポジウムはスポンサー企業を募集しております。スポンサーへ申し込みいただきますと、スポンサー特典として以下をご用意しております。

スポンサー特典

- ① 本シンポジウムへの参加費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 本シンポジウムの開始前スライド・休憩中スライド内に、貴社ロゴマークを掲載します。
- ④ 本シンポジウム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 シンポジウム詳細紹介ページ



開始前・休憩中スライド