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



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 ディ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:アクティブセイフティ部門委員会

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。

アクティブセイフティ部門委員会 委員長





主	催
Ŧ	1荏

公益社団法人 自動車技術会

〔企画〕アクティブセイフティ部門委員会

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((一財)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~

(一財)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㈱ 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

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