

No.02-24 シンポジウム

●実地開催●

# 駆動系の最新技術

jsae 公益社団法人 自動車技術会

日時 2024年11月6日(水) 10:00～16:15

現地会場 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：動力伝達系部門委員会／CVT・ハイブリッド部門委員会

## シンポジウム概要

乗用車、商用車の HEV・EV を含む駆動系技術について、業界各社より最先端の新機種の技術紹介、開発手法の進化、基盤技術と多様な講演を企画しております。技術動向を専門家から聴講できるまたとない機会です。自動車産業に関心のある方はもちろん、実際にこの分野で活躍されている方や本分野に携わる皆様にも有用な会となっております。講演中の質疑にとどまらず、終了後に自由に議論できる技術懇談会の場の設定も計画しておりますので、ぜひ積極的なご参加をお待ちしております。

動力伝達系部門委員会  
委員長

荒川一哉 氏



CVT・ハイブリッド部門委員会  
委員長

佐藤佳司 氏



主催

公益社団法人 自動車技術会

〔企画〕動力伝達系部門委員会

CVT・ハイブリッド部門委員会

- 発行日：2024年11月6日(水)
- 申込締切日：2024年10月28日(月)
- 原稿締切日：2024年10月30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

司 会：中澤智一 氏（ジェンサームジャパン(株)／CVT・ハイブリッド部門委員会 委員）

10：05	開会挨拶	トヨタ自動車(株)／動力伝達系部門委員会委員長	荒川一哉 氏
	座長	いすゞ自動車(株)／CVT・ハイブリッド部門委員会 委員	金子直弘 氏
10：10	新型 SUV 用ハイブリッドトランスアクスルの開発	(株)SUBARU	小西良佑 氏
10：45	ジヤトコにおける超小型 e-Axle のアプローチ方法	ジヤトコ(株)	神山 晃 氏
11：20	小型商用車向け電動駆動ユニット CeTrax	ゼット・エフ・ジャパン(株)	宮関哲也 氏
11：55	【昼食休憩】		
	その他	座長 石巻専修大学／動力伝達系部門委員会 委員	梅山光広 氏
12：55	デュアルクラッチトランスミッション制御ソフトウェア刷新時の早期作り込み手法	いすゞ自動車(株)	井上太治 氏
13：30	実車を使わずに電動パワートレイン性能を最適化するバーチャルリアルシミュレータ実験	日産自動車(株)	中本英伸 氏
14：05	【休憩】		
	座長	座長 (株)豊田中央研究所／CVT・ハイブリッド部門委員会 委員	中澤輝彦 氏
14：25	電動化に貢献する電動車用潤滑油技術の開発と製品化	トヨタ自動車(株)	床桜大輔 氏
15：00	小型 BEV 用ゴムベルト CVT の変速挙動と伝達効率解析	(株)エクセディ	木本 優 氏
15：35	トルク感应型 LSD の電動車での嬉しさ	(株)ジェイテクト	西地 誠 氏
16：10	閉会挨拶	自動車用動力伝達技術研究組合／CVT・ハイブリッド部門委員会委員長	佐藤佳司 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)

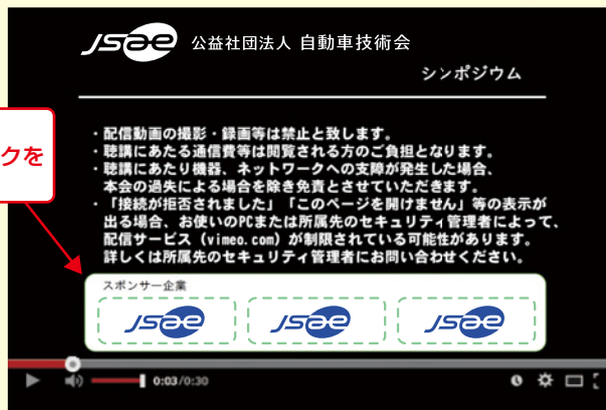
本シンポジウムはスポンサー企業を募集しております。スポンサーへ申し込みいただきますと、スポンサー特典として以下をご用意しております。

### 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