

タイヤと路面の未来をつなぐ： 実験・シミュレーション・産業応用



公益社団法人 自動車技術会

日 時 2026年3月6日(金) 9:00 ~ 17:25

現地会場 早稲田大学西早稲田キャンパス

主 催：公益社団法人 自動車技術会 企 画：タイヤ／路面摩擦特性部門委員会
共 催：早稲田大学次世代自動車研究機構

シンポジウム概要

自動車産業が変革期をむかえる中、タイヤに求められる性能も変化しております。本シンポジウムでは、タイヤと路面に関する最新情報を集め、運動性能、快適性能、環境負荷低減など幅広い面から、タイヤに関する将来の方向性について、タイヤと車の両面から紹介していただく機会を設けました。多くの方のご参加をお待ちしております

つきましては、本シンポジウムをご支援いただけるスポンサー企業を募集いたしますので、是非この機会にご協賛賜りますようお願い申し上げます。

タイヤ／路面摩擦特性部門委員会
委員長

松原 真己 氏



主 催

公益社団法人 自動車技術会

〔企画〕 タイヤ／路面摩擦特性部門委員会

〔共催〕 早稲田大学次世代自動車研究機構

協賛団体（予定）

(一社)日本機械学会、

(一社)日本ゴム学会、

(一社)日本トライボロジー協会

●発 行 日：2026年3月6日(金)

●申込締切日：2026年2月20日(金)

●原稿締切日：2026年2月24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）。

スポンサー希望企業様は下記必要事項をご記入の上、
メールまたはFAXにてご送信ください。

〔貴社名〕

〔住所〕

〒

〔担当者名〕

〔部署名／役職〕

TEL.

FAX.

E-mail

「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

9:00 開会の挨拶

タイヤ/路面摩擦特性部門委員会委員長／早稲田大学 松 真己 氏

司 会：桑山 熱氏 (株)ブリヂストン

9:05	MF-Tyre/MF-Swift Wet Model 水膜厚さと車速依存性へのモデル拡張	シーメンス(株) 日向俊行 氏
9:45	実路における路面摩擦特性の連続計測手法と計測例	(一社)先進路面摩擦データベース研究組合／日本大学 景山一郎 氏
10:25	【休憩】	
10:35	拡張カルマンフィルタを用いたタイヤ発生力推定モデルの開発とフィルタパラメータ決定手法の検討	トヨタ自動車(株) 北野翔太 氏
11:15	タイヤ・実路面間の接触現象可視化技術の開発	TOYO TIRE (株) 石神直大 氏
11:55	【昼食休憩】	

司 会：宮下直士 氏 (横浜ゴム株)

13:20	機械学習を用いたタイヤのコーナリングフォースカーブ予測手法の構築機	住友ゴム工業(株) 三上裕大 氏
14:00	タイヤ特性を考慮した電動パワーステアリングによる過渡ヨー応答の改善	スズキ(株) 森元大樹 氏
14:40	【休憩】	
15:00	Friction and wear, theory and experiments, for rubber blocks sliding on concrete surfaces	Research Center Juelich B N J Persson 氏
16:00	インテリジェントタイヤによる直進および旋回走行時の接地荷重の測定	金沢大学 立矢 宏氏
16:40	車両走行による効果的なTRWP 捕集方法	(株)ブリヂストン 神藏貴久 氏
17:20	閉会の挨拶	スズキ(株) 横井大亮 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。

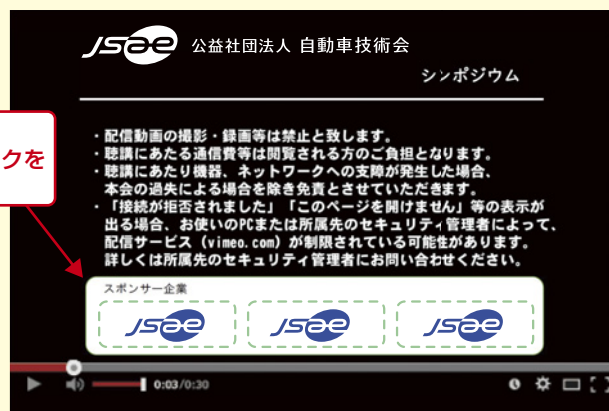
スポンサー企業募集 110,000円 (税込)

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