

**参加者募集**  
**No. 25-19シンポジウム**

**タイヤ/路面摩擦特性とその周辺技術—タイヤのメカニズムと将来に向けて—**

問合せ先：シンポジウム事務局 Tel. 045-228-7696  
【URL】 <http://www.jsae.or.jp/sympo/2019/scdl.php>  
E-mail: [sympo@jsae.or.jp](mailto:sympo@jsae.or.jp)

- 日時** 2020年3月16日(月)
- 会場** 研究社英語センタービル B2F 大会議室
- 企画** タイヤ/路面摩擦特性部門委員会
- 協賛(予定)** (一社)日本機械学会, (一社)日本ゴム協会  
(一社)日本トライボロジー協会
- 定員** 150名

- 参加申込方法**  
シンポジウムページ【URL】 <http://www.jsae.or.jp/sympo/2019/scdl.php> よりお申込みください。  
(請求書払いまたはクレジットカード決済より選択可)
- 参加費** (消費税込・テキスト1冊込)  
正会員 16,500円 学生会員 3,300円  
賛助会員 23,100円 一般の方 33,000円  
協賛学協会の会員 23,100円

**参加のおすすめ**

自動車産業が100年に一度と言われる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、タイヤと車両の両面から紹介します。多くの方のご来場をお待ちしております。



タイヤ/路面摩擦特性部門委員会 委員長 豊島 貴行氏

**プログラム**

- 9:30 開会挨拶  
司会 近畿大学 酒井 英樹氏  
タイヤ/路面摩擦特性部門委員会委員長/㈱本田技術研究所 豊島 貴行氏
- 9:40 コーナリングステイフネスに関する物理タイヤモデルの研究 ..... ㈱本田技術研究所 松澤 俊明氏
- 10:20 逆解析手法による転動タイヤの振動伝達系の推定 ..... 横浜ゴム(株) 宮下 直士氏
- 11:00 キャンバ角に起因する旋回抵抗と車両運動の考察(仮) ..... トヨタ自動車(株) 山本 真規氏
- 11:40 昼食  
司会 タイヤ/路面摩擦特性部門委員会委員長/㈱本田技術研究所 豊島 貴行氏
- 12:40 走行中ワイヤレス給電インホイールモータ/タイヤ技術 ..... 東京大学 清水 修氏
- 13:20 車両運動性能に及ぼすタイヤの影響(仮) ..... 近畿大学 酒井 英樹氏
- 14:00 四輪車の制動時安定性の考察(仮) ..... スズキ(株) 刑部 朋義氏
- 14:40 休憩  
司会 ㈱ブリヂストン 桑山 勲氏
- 14:50 摩耗進展シミュレーションによるタイヤ偏摩耗予測 ..... 住友ゴム工業(株) 玉田 良太氏
- 15:30 粘弾性特性を考慮したタイヤ転がり抵抗補正技術 ..... ㈱本田技術研究所 穂高 武氏
- 16:10 Wet Grip Long Lasting Performance ..... 日本ミシュランタイヤ(株) 浅井 基博氏
- 16:50 閉会挨拶  
㈱ブリヂストン 桑山 勲氏

◆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。