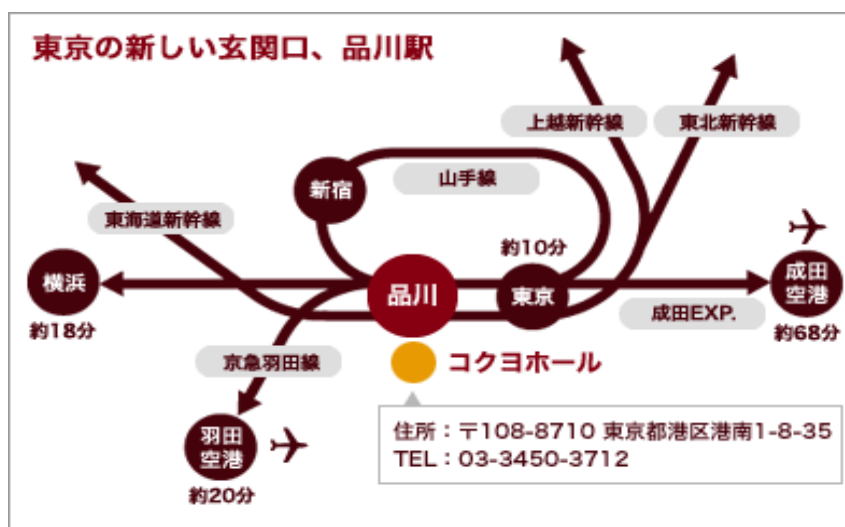
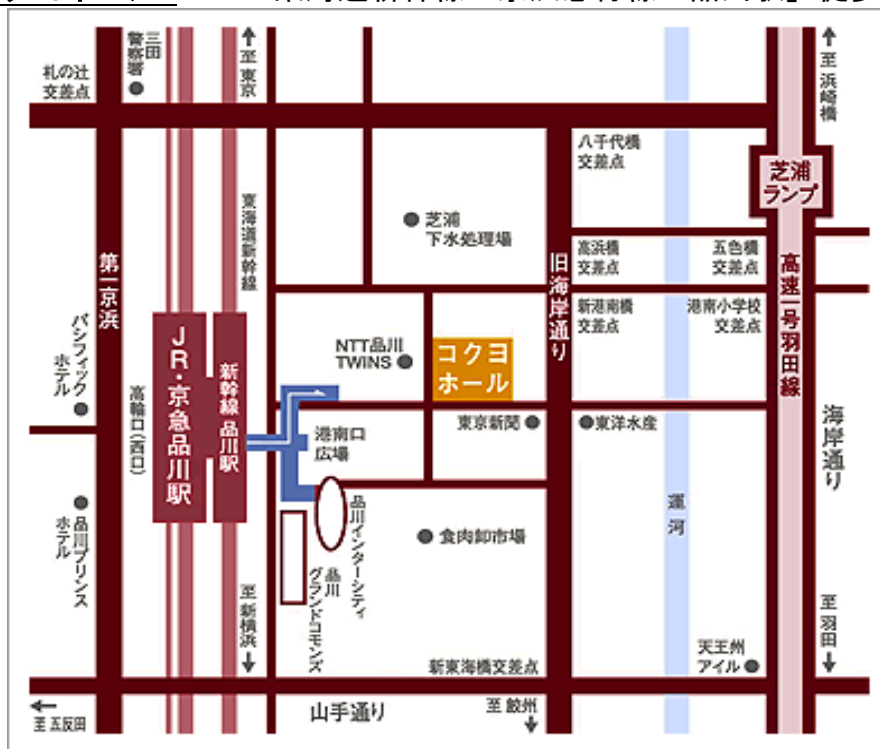


「第19回シート技術研究発表会」 開催のご案内

- 主 催 一般社団法人 日本自動車部品工業会 シート部会
- 期 日 平成29年10月25日(水) 10:30~16:00
(9:30受付開始)
- 場 所 コクヨホール 東京都港区港南1-8-35
- 参加費 3,000円(当日ご持参下さい)
- 問合せ先 一般社団法人 日本自動車部品工業会 技術部 富樫
〒108-0074 東京都港区高輪1-16-15
TEL. 03-3445-4215 E-mail: togashi@japia.or.jp

コクヨホール JR・東海道新幹線・京浜急行線「品川駅」徒歩3分



第19回シート技術研究発表会発表予定者

(敬称略)

No.	テーマ	発表者
1	体圧分布からの新たな快適性予測手法の開発 車両用シート着座時の体圧分布データを用いて、深層学習によるシート快適性予測について検討を行った。実験により得られた耐圧及び官能評価データと、それらの拡張データを用いて学習、検証を行った結果、体圧分布の生データから、快適性を高い精度で予測可能であることが明らかになった。	日本発条株式会社 シート生産本部 開発部 主管 加藤 和人
2	自動車用シート着座における姿勢変化に対する運転疲労蓄積の検証 自動車用シート着座における姿勢変化による疲労軽減を目的とし、支持位置を時間によって変化させることができる装置を用い、生体情報と主観評価で評価を実施した。	株式会社タチエス 先進開発技術企画部先進開発課 主任 山川 拓巳
3	弾性布「バネックス」の展開について 弾性布「バネックス」の概要と展開状況を紹介する。	TBカワシマ株式会社 技術部 先行開発室 主管 綿貫 敦
4	TNGA対応骨格の開発 TNGA対応骨格開発について紹介する。	トヨタ紡織株式会社 FRシート骨格開発部 部長 古賀 浩司
5	乗り心地解析のための乗員挙動予測モデル 走行時の加速度入力に対するシート上乘員挙動について予測する人体モデルを構築した。	日産自動車株式会社 カスタマーパフォーマンス&実験技術部 主担 平尾 章成
6	ラリー極限状況下でのシートに対する想い(仮題) 70歳を越えてなお現役ドライバーとして活躍を続け、ダカールラリー史上最多の34回連続出場となった菅原義正氏と、次男の菅原照仁氏の親子ドライバーが率いるチームスガワラのお二人に、ラリーの極限状況下でのシートについて語って頂く。	チームスガワラ