
第264回ゴム技術シンポジウム

基礎から応用技術でみるゴムのトライボロジー(IV)

主 催:日本ゴム協会研究部会 トライボロジー研究分科会

(予定) 日本材料学会、日本接着学会、日本トライボロジー学会、日本複合材料学会、

日本レオロジー学会、プラスチック成形加工学会、マテリアルライフ学会、(順不同)

ゴム・エラストマーの摩擦・摩耗は複雑な現象であり、日々新たな知見が明らかにされている。本シンポジウムではゴム・エラストマーのトライボロジーの基礎的現象の理解を助けるとともに、その応用につながる新規技術を紹介する。

日 時:2020年1月29日(水)9:55~17:15

場 所: 東部ビル・5 階会議室(東京都港区元赤坂 1-5-26)http://www.srij.or.jp/newsite/about/map/

受講料:日本ゴム協会会員・協賛団体会員24,200円 日本ゴム協会学生会員5,500円

※受講者が日本ゴム協会の正会員でない場合でも、ご所属が法人としてゴム協会員 (**賛助会員**) の場合は2名様まで会員扱いの受講料で受付けます

シニア制度対象会員 12,100 円 (60 歳以上の正会員) 会員外 33,000 円

申込方法: 弊会ホームページ (http://www.srij.or.jp/) よりお申込みください。(定員 60 名)

テキスト: 当日、受付にてテキストをお渡しいたします。また、テキストは会期約1週間前から期間限定で弊会ホームページに掲載し、閲覧用PWをお知らせいたします。テキスト配付に相当いたし

ます閲覧用PW通知後のキャンセルはお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

送金方法:銀行振込(三井住友銀行 日比谷支店 普通№7100847 一般社団法人日本ゴム協会)。

振込み手数料は受講者側でご負担ください。

一度ご入金された受講料は返金いたしかねますので、あらかじめご了承ください。

お問合先:一般社団法人日本ゴム協会 第264回ゴム技術シンポジウム係

(〒107 - 0051 東京都港区元赤坂 1-5-26 東部ビル1階

TEL: 03-3401-2957 FAX: 03-3401-4143 E-mail: kenkyuubukai@srij.or.jp)

9:55~10:00 開会のあいさつ トライボロジー研究分科会主査 岩井 智昭

【座長】産業技術総合研究所 二瓶 光弥

10:00~11:00 ゴムのトライボロジーの基礎(仮題) 金沢大学 岩井 智昭 氏

11:00~12:00 タイトル未定 ロンドン大学 深堀 美英 氏

【座長】(一財)化学物質評価研究機構 伊東 寛文

13:00~14:00 タイヤの温度依存性を考慮した走行抵抗補正技術 ㈱本田技術研究所 穂高 武 氏

14:00~15:00 ブラシモデルを用いたタイヤ力発生時の抵抗とエネルギー散逸メカニズムに関する考察 (株豊田中央研究所 小林 孝雄 氏

【座長】金沢大学 岩井 智昭

15:10~16:10 現金処理機の媒体ハンドリング機構におけるトライボロジー (仮題)

沖電気工業㈱ 岩尾 雄太 氏

16:10~17:10 未定

17:10~17:15 閉会のあいさつ

トライボロジー研究分科会副主査 二瓶 光弥

※プログラムは一部変更になる場合がございます。

☆お申込みはホームページhttp://www.srij.or.jp/からお願いします。