

耐熱性エラストマーの接着と表面処理技術

主催：日本ゴム協会研究部会 接着研究分科会

協賛：日本化学会、高分子学会、自動車技術会、石油学会、繊維学会、日本機械学会、
日本接着学会、日本合成樹脂技術協会、日本材料学会、日本トライボロジー学会、
日本レオロジー学会、日本複合材料学会、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）

.....
ゴム接着技術は、ゴム工業における極めて重要な生産加工技術の一つです。本シンポジウムでは接着に関わる表面処理技術、耐熱性エラストマーであるフッ素ゴムに関係する接着を報告していただき、さらに連続波レーザーを使用した接合技術「DLAMP」について紹介します。多数の参加をお待ちしています。

日時：2016年7月4日（月） 午前9時50分～午後4時20分

場所：東京電業会館 地下ホール 東京都港区元赤坂1-7-8 TEL 03(3403)5181(代)

受講料：日本ゴム協会会員 協賛団体会員23,760円 日本ゴム協会学生会員 5,400円
受講者が日本ゴム協会の正会員でない場合でも、ご所属の会社が法人としてゴム協会会員（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 11,880円（60歳以上の正会員） 会員外 32,400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80名）

送金方法：銀行振込（三井住友銀行 日比谷支店 普通No.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。開催日が近づきましたら、開催のご案内を送信いたします。

問合せ先：一般社団法人 日本ゴム協会 第225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: komatsu@srij.or.jp

9:50～10:00 開会のあいさつ

接着研究分科会主査 平原 英俊

【座長】岩手大学 平原 英俊

10:00～11:00 「表面処理技術と接着」

元・㈱ブリヂストン 飯泉 信吾 氏

11:00～12:00 (依頼中)

【座長】㈱加藤事務所 江口 力人

13:00～14:00 「フッ素樹脂／フッ素ゴムの紹介（接着ETFE含む）+新規開発品（FFKM、FEPM）の紹介」

旭硝子㈱ 八木 啓介 氏

14:00～15:00 「耐熱ポリマーの接着」

元・ダウケミカル日本㈱ 粕谷 昭彦 氏

【座長】ㄱイシンテクノベルク㈱ 東波 正浩

15:10～16:10 「レーザーを使用した接合技術「DLAMP」について」

ダイセルポリマー㈱ 板倉 雅彦 氏

「DLAMP」は、連続波レーザーを使用した接合技術であり、その内容について報告する。

16:10～16:20 閉会のあいさつ

接着研究分科会副主査 東波 正浩

※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。