

# ゴム練りのトラブル対策と品質の向上

主催：日本ゴム協会研究部会 ゴム練り研究分科会  
 協賛：高分子学会，日本化学会，日本合成樹脂技術協会，日本材料学会，プラスチック成形加工学会（順不同）  
 （依頼中）

日時：平成23年9月9日（金）午前9時30分～午後4時50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)  
 参加費：日本ゴム協会会員 協賛団体会員 23,100円 日本ゴム協会学生会員 5,250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員（賛助会員）の場合は2名様まで会員扱いの受講料で受け付けます  
 シニア制度対象者 11,550円（60歳以上の正会員） 会員外 31,500円  
 申込方法：申込み欄にご記入のうえ，FAXまたはEメールにてお申込みください（定員100名）。  
 送金方法：現金書留または銀行振込（三井住友銀行日比谷支店 普通No.7100847 社団法人日本ゴム協会）。振り込み手数料は受講者側でご負担ください。  
 領収証が必要な方は申込書欄外にその旨お書き添えください。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，開催に関するご案内を発送いたします。  
 申込先：社団法人 日本ゴム協会 第173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  
 FAX 03 (3401) 4143 TEL03 (3401) 2957 Eメール nakagawa@srij.or.jp)

演 題	講 師・座 長
9：30～9：35 開会のあいさつ	ゴム練り研究分科会 主査 藤 道治 【座長】鬼怒川ゴム工業(株) 眞中 将一
9：40～10：30 ゴム工業における『練り』の位置づけと『分散』について (概要) ゴム工業におけるゴム練り工程は非常に大切な工程である。ところが案外，技術の光が当たらない所になっている。今後の課題が「練り」の中でも多くみられている。	浜田技術士事務所 濱田 裕氏
10：35～11：25 ①トラブルの原因と対策 (概要) ゴム練り設備の主なトラブル事例を紹介するとともに，トラブルの処理よりも，どのように未然にトラブルを回避できるかを，予防処置を中心に解説する。	エスイーシー化成(株) 一瀬 省吾氏
11：30～12：20 ②トラブルの原因と対策 (概要) (ブレンドゴム，補強剤，配合剤，練り条件による) ブレンドゴム，補強剤，配合剤種や練り条件による様々なトラブル事例とその推定原因，対策方法について述べる。	(株)フコク 鰐淵 隆氏 【座長】三菱重工業(株) 森部 高司 横浜ゴム(株) 佐藤 俊氏
13：10～14：00 C 'Roll 製法の紹介 (概要) 大型タイヤの耐久性向上の為，低温かつ狭Gapのロール練り技術を開発した。この紹介を行う。	日本コークス工業(株) 石川 修氏
14：05～14：55 オープンロール型連続式混練機 (概要) オープンロール型連続式混練機の構造及び混練機構について解説し，オープンロール型連続式混練機による処理例を紹介する。	ゴム技術コンサルタント 大坪 一夫氏
15：00～15：50 オープンロール練り (概要) 16インチオープンロール練りに関する注意点について述べる。	【司会】浜田技術士事務所 濱田 裕氏
16：00～16：40 質問時間 講師全員	ゴム練り研究分科会 副主査 鰐淵 隆
16：45～16：50 閉会のあいさつ	

プログラムは一部変更になる場合がございますのであらかじめご了承下さい

・シニア制度 本号会告222をご参照ください。

## 第173回シンポジウム（練り）

受講者名	社名	
部署	連絡先住所 〒	
TEL	FAX	E: mail
会員の別(○をお付けください)	正会員 賛助(法人)会員 学生会員 会員外 シニア制度対象者(会員番号 生年月日 大正・昭和 年 月 日生) ゴム練り分科会会員 協賛(団体名)	
支払予定日	支払方法	請求書 要 不要
ご担当者名	所属	