

# “第5回総合紹介講演会-新製品・新技術の展示会”のご案内

主催 (一社)日本ゴム協会 東海支部

毎年ご好評をいただいております“新製品・新技術の紹介講演会および展示会”を下記の通り開催いたしますので、ご来場下さいますようお願い申し上げます。(講演内容・展示内容については変更の場合があります。)

記

■日時 平成25年2月6日(水) 9:00~18:00

■場所 名古屋国際会議場 2号館 1階および2階(名古屋市中熱田区熱田西町1-1 電話052-683-7711 <http://www.ncvb.or.jp/ncc>)

## I. 紹介講演会のご案内：会場 2号館 2階 222室・223室

【紹介講演】 午前の部 9:00~9:05 支部長挨拶

- ① 9:05 ~ 9:30 日本プロトン株式会社  
「金型用新規表面処理技術の耐金型汚染性、離型性」
- ② 9:35 ~ 10:00 鈴鹿エン지니어リング株式会社  
「ゴム混練ライン機器開発の40年」 生産機械ラインの進化と生産環境(工場内)の改善、生産機械の進化と生産環境(工場内)の改善
- ③ 10:05 ~ 10:30 株式会社ジェイク  
「機械設備の寿命予測と検証(農水省事例)と外国製機器の選定」 2012年9月に南紀で行った実際の予測、及びその検証事例(南近畿農水省)、台湾製品や韓国製品の設備機器導入注意事項の説明
- ④ 10:35 ~ 11:00 日本ゼオン株式会社  
「新規ACMの紹介“Hytemp@AR212XP” 新規開発・上市の耐熱性に特に優れHytempAR212XP、アクリルゴムは耐熱、耐油性に優れ、今回新たに開発した特殊架橋系ACMのHytemp AR212PXは押し出し性、引き裂き強度をさらに改善、ホース用途としての展開を提案。
- ⑤ 11:05 ~ 11:30 (一社)電線総合技術センター  
「電線総合技術センターの業務内容紹介と欧州鉄道車両難燃規格等への対応状況」
- ⑥ 11:35 ~ 12:00 アルケマ株式会社  
「製品名Luperox SP/SP2シリーズの紹介」 低コストで革新的なゴム架橋プロセスを実現する有機過酸化化物

【紹介講演】 午後の部

- ⑦ 13:00 ~ 13:25 日油株式会社  
「高性能熱可塑性エラストマー”ノフロイTZシリーズ” 耐油性、耐熱性、ゴム弾性に優れたエラストマー材料の紹介
- ⑧ 13:30 ~ 13:55 日本システム開発株式会社  
「製品名:次世代配合設計データベース『MDSS』 原料・プロセス・工程・評価データを一元管理・共有化することで効率的な情報管理・技術の伝承を含めた後継者育成、開発コストを可能にする。
- ⑨ 14:00 ~ 14:25 JSR株式会社  
「熱・温度を制御できるエラストマー系材料」
- ⑩ 14:30 ~ 15:25 株式会社島津製作所  
「ゴム製品の研究開発、品質保証に関する各種評価」 原料から製品評価、品質管理までを島津の評価機器
- ⑪ 15:30 ~ 15:55 株式会社ADEKA  
「ポリマー添加剤“アデカスタブ”シリーズの紹介」 光安定剤を中心とした紹介
- ⑫ 16:00 ~ 16:25 株式会社加藤事務所  
「インドのノングリッドカーボンブラックとインド、メキシコのゴム練り会社」
- ⑬ 16:30 ~ 16:55 エムアンドケー株式会社  
「ゴム練りの評価試験器の紹介」 ゴム練りの現場サイドでの品質管理を主眼として販売している加硫試験機MDRH2030とムーニー粘度系MVM11の紹介

【紹介講演会閉会】 支部長閉会の挨拶

## II. 展示会のご案内：展示会場 2号館 1階 211室・212室

出展会社名と展示概要

ブース番号	企業名	展示概要
1	東レ・ダウコーニング(株)	ゴム混練機から次工程までの一連の機械装置で比較的新しい開発商品の資料展示、
2	三井化学(株)	[三井EPT]の紹介 ・メタロセンEPT全般、 ・新製品などの個別銘柄
3	日本ゼオン(株)	新規ACM“Hytemp@AR212XP”のカタログ、技術資料、展示パネル
4	日油(株)	高性能熱可塑性エラストマー「ノフロイ TZシリーズ」
5	(株)ジェイク	1. 振動測定実演(JFEメンテプロ)とベアリング分解検査の詳細資料展示 2. オイルフェローや電子顕微鏡を使用したトライボロジー解析事例の展示 3. 民間工場の予知保全の実際資料展示
6	(株)日東	全自動ゴム真空プレス、ゴム射出成型機、大型プレス、ロートキューパー機械模型等
7	エムアンドケー(株)、(株)ダイハン	エムアンドケー(株): ゴム用加硫試験機 MDRH2030、 (株)ダイハン: カーボン分散計
8	(一社)日本ゴム協会	刊行本、入会案内、会員特典紹介
9	(株)東洋精機製作所	タッキネスチェッカー他
10	(株)平泉洋行	SGMA社 SIGMASOFT 射出成型工程における3次元流動解析ソフト、Wallace社 ゴム硬さ計 H12 IRHD ゴムの硬さを測定する試験器、可塑性計 P14 天然ゴムの受け入れ検査及び練りの状況を簡易測定する試験機、FORMAT社 FOAMAT 硬質および軟質ウレタンの発泡状況を測定する試験機、Golducke社 PORE SCAN 硬質および軟質ウレタンのセルを同時に計上と数を測定する試験機
11	(一社)電線総合技術センター	電線総合技術センターが所有する試験設備、対応規格の説明
12	日本システム開発(株)	次世代配合設計データベース『MDSS』ソフトウェア(パソコンでデモンストレーション)、MDSS製品紹介資料、カタログ
13	鈴鹿エン지니어リング(株)	ゴム混練機から次工程までの一連の機械装置で比較的新しい開発商品の資料展示、
14	(株)加藤事務所	インドのノングリッドカーボンブラックとインド、メキシコのゴム練り会社
15	永和化成工業(株)	ゴム用発泡剤MB(ネオスレン)
16	日本化成(株)	ゴム・樹脂用添加剤
17	日本プロトン(株)	金型用新規表面処理技術の耐金型汚染性、離型性の製品サンプル、カタログ等
18	(株)ADEKA	ポリマー添加剤「アデカスタブ」シリーズのカタログ等、光安定剤を中心としたご紹介
19	アルケマ(株)	低コストで革新的なゴム架橋プロセスを実現する有機過酸化化物:Luperox SP/SP2シリーズ
20	(株)島津製作所	ビデオ伸び計付小型卓上試験機(EZ-SX+TRView)

### 【講演会・展示会への受講、ご見学、ご商談などご来場について】

□ 講演受講・展示会への入場は無料です。(正会員、賛助会員、学生、その他一般の方全て無料)是非、ご来場ください

□ 会場スペースに限りがございます。受講・展示会ご来場ご希望の方は、1月25日までにメール・FAX等で下記の東海支部事務局宛にお申し込みください。

(講演会場は定員の関係上お断りすることがございます。予めご了承ください。)

□ 当日の受付場所 : 2号館 2階 222室・223室 前

申込先 一般社団法人 日本ゴム協会 東海支部

〒466-0858名古屋市中昭和区折戸町4-1 TEL 052-880-7389 FAX 052-761-0520 E-mail: srij-tokai@sf.commufae.jp

### 【第5回総合紹介講演会・展示会 来場申込書】

貴社住所:(〒 )

貴社名: 所属部署:

電話: FAX:

貴氏名(複数の時は列記):

(計 名)