

(一社) 日本ゴム協会関西支部主催 第30回 総合紹介講演一人と技術をつなぐ展示会—のご案内

神戸ゴム研究会との共催で総合紹介講演を大阪・天満橋ドーンセンターで行います。当日は各社のイチオン情報が提供され、また、大学からの出展もごぞいます。展示会・ミキサーもごぞいますので多数のご参加をお待ちしております。

日時：2015年11月5日（木）10:00～18:00

会場：ドーンセンター（大阪・天満橋）

<http://www.dawncenter.or.jp/top/index.jsp>

* 参加費無料（ミキサーでの飲食は実費です）

会場および時間

・講演会	会場1 5F特別会議室	10:00～16:20
	会場2 5F大会議室2	10:00～16:20
・展示会	会場 1Fパフォーマンススペース	10:30～17:30
・ミキサー	会場 1Fパフォーマンススペース	16:20～17:25

交通案内

京阪「天満橋」駅下車。東口方面の改札から地下通路を通過して1番出口より東へ約350m。

地下鉄谷町線「天満橋」駅下車。1番出口より東へ約350m。

JR東西線「大阪城北詰」駅下車。2番出口より土佐堀通り沿いに西へ約550m。



注意！ JR天満駅は全然関係ありません。お間違えないようお願いします。

講演と展示プログラム（予定であり、追加・変更の可能性あります。）

講演会場 1（5 階特別会議室）

- | | | |
|-------------|--|-----------------------|
| 10:00～10:05 | 開会挨拶 | |
| 10:05～10:25 | 高耐熱VAMACについて | デュボン株式会社 加藤 正弘 |
| 10:25～10:45 | 配合設計支援システムMDS Sのご紹介 | 日本システム開発株式会社 古川 研二 |
| 10:45～11:05 | エチレン-ブテン-ジエン共重合体の特長とその応用 | 三井化学株式会社 坂井 達弥 |
| 11:30～11:50 | ゴム関連材料の機器分析と形態観察～SEM、AFM、熱分析を中心に～ | 株式会社日立ハイテクサイエンス 岩佐 真行 |
| 11:50～12:10 | 新規ポリマーベースの高耐熱・高耐液接着剤システム | ロード・ジャパン・インク 佐渡 優之 |
| 12:10～12:30 | 燃料 Line/Hose の Weight Loss 法と GC-SHED 法の比較について | GTRテック株式会社 辻井 弘次 |
| 13:30～13:50 | ゴム表面強さ評価・・・MSE 試験法 | 株式会社パルメソ 松原 了 |
| 13:50～14:10 | （講演のみ）ポリエステル系熱可塑性エラストマー（TPEE）の開発動向 | 三菱化学株式会社 大村淳一郎 |
| 14:10～14:30 | 機能性ポリオレフィン樹脂エマルジョン「アローベース」について | ユニチカ株式会社 矢野 拓磨 |
| 15:00～15:20 | 新機能を追加したフラクタル次元法による分散計の紹介 | エムアンドケー株式会社 荒木 貴光 |
| 15:20～15:40 | ポスト・メタロセン系触媒による次世代 EPDM の開発 | ダウ・ケミカル日本株式会社 服部 勲 |
| 15:40～16:00 | ゴム/鉄用高架橋型接着剤MEGUM 5386のご紹介 | ダウ・ケミカル日本株式会社 栢木 浩之 |
| 16:00～16:20 | 高分子の自己秩序化による表面微細構造のデザイン | 甲南大学 渡邊 順司 |

講演会場 2 (5 階大会議室)

- 10:00～10:05 開会挨拶
- 10:05～10:25 スライドリングマテリアルー超分子ポリロタキサンーの最新技術
アドバンスト・ソフトマテリアル株式会社 戸知 光喜
- 10:25～10:45 加硫プロセスから加硫後の物性まで、1 台の装置で評価
アイ・ティー・エス・ジャパン株式会社 池永 仁
- 10:45～11:05 臭いの少ないベトナム産天然ゴム
株式会社加藤事務所 加藤 進一
- 11:30～11:50 材料微視構造のモデリングソフトウェアDigimatの説明と海外事例の紹介
エムエスシーソフトウェア株式会社 吉見 顕史
- 11:50～12:10 耐アミン性に優れた新規フッ素ゴムの各種特性のご紹介
ダイキン工業株式会社 寺田 純平
- 12:10～12:30 粘弾性測定によるゴム材料の評価例
アントンパール・ジャパン 宮本 圭介
- 13:30～13:50 講演のみ) スーパーグロースカーボンナノチューブ複合材料の紹介
日本ゼオン株式会社 武山 慶久
- 13:50～14:10 (講演のみ) エスイーシー化成株式会社の特徴
エスイーシー化成株式会社 中村 裕二
- 14:10～14:30 自転・超音波式ナノ分散機を用いた S B R 中への C N T の分散性評価
株式会社シンキー 生田 太郎
- 15:00～15:20 ゴム用シランカップリング剤「カブラス」とそれを用いた表面処理シリカのご紹介
株式会社大阪ソーダ 路谷 涼太
- 15:20～15:40 最新式重量フィーダのご紹介
株式会社クボタ 斉木 英樹
- 15:40～16:00 (講演のみ) アセチレンブラックとカーボンナノチューブのコンポジット化およびその効果と応用事例
デンカ株式会社 堀越 蓉子
- 16:00～16:20 炭化水素系「ルーカント」のゴム軟化剤への適用
三井化学株式会社 神谷 希美

展示会（1F パフォーマンススペース 10:30～17:30） *詳細はHP上で更新いたします。

出展企業	出展内容
中京化成工業株式会社	ニーズを形にする離型剤メーカー
日油株式会社	滑り性改良剤と耐油性熱可塑性エラストマーの紹介
株式会社三浦ゴム製作所	押出製品の紹介
パーキンエルマー・ジャパン	(確認中)
帝人株式会社	(確認中)
株式会社ケー・ブラッシュ商会	(確認中)
東洋精機製作所株式会社	高分子材料試験機の紹介
ターナー色彩株式会社	(確認中)
ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ株式会社	(確認中)
京都工芸繊維大学	(確認中)
デュポン株式会社	耐熱性が向上した VAMAC の紹介
日本システム開発株式会社	配合設計支援システム M D S S 最新版のご紹介
三井化学株式会社	エチレン-ブテン-ジエン共重合体の御紹介
三井化学株式会社	炭化水素系「ルーカント」の御紹介
株式会社日立ハイテクサイエンス	ゴム関連材料向け分析機器の紹介
ロード・ジャパン・インク	LORD ケムロック接着剤テクノロジー
G T R テック株式会社	燃料用樹脂チューブ・パイプ・パッキン・タンク等のバリア性評価装置の紹介
株式会社パルメソ	ゴム・樹脂表面の材料特性試験の新技术
ユニチカ株式会社	コートできる機能性ポリオレフィン樹脂
エムアンドケー株式会社	フラクタル次元法によるゴム配合物フィルター分散計の紹介
ダウ・ケミカル日本株式会社	ポスト・メタロセン系触媒による次世代 EPDM の開発
甲南大学	高分子薄膜の濡れ性制御
アドバンスト・ソフトマテリアル株式会社	ポリロタキサンの応用
アイ・ティー・エス・ジャパン株式会社	加硫工程から加硫後の物性まで同時評価
株式会社加藤事務所	臭いの少ない天然ゴム-ベトナム VRGJAPAN
エムエスシーソフトウェア株式会社	材料モデリングソフトウェア Digimat
ダイキン工業株式会社	フッ素ゴム DAI-EL の製品紹介
アントンパール・ジャパン	レオメーター計測装置
株式会社シンキー	自転・超音波式ナノ分散機 PR-1 の紹介
株式会社大阪ソーダ	エピクロマー・カブラス等の製品紹介
株式会社クボタ	最新式重量フィーダのご紹介
株式会社ナード研究所	さまざまな化合物をカスタム合成します。
京都大学	量子ビームを用いたゴム充填系の構造とダイナミクスの解析
株式会社平泉洋行	アルケマ社 L u p e r o x S P / S P 2 の紹介
坂井化学工業株式会社	機能性塗料・粘着剤・接着剤の製品紹介
合資会社・テックプロジャパン	(確認中)

【申込みフォーム】*参加費無料

氏名	
貴社名	
所属	
役職	
貴社住所	〒
TEL/FAX	
e-mail	

複数お申込みの場合は下記表にご記入ください。

No.	氏名	所属部署	電話番号	e-mail
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

申込み・お問い合わせ先

(一社) 日本ゴム協会 関西支部 事務局
〒577-0011 大阪府東大阪市荒本北 1-5-55
TEL: 06-6744-2150 FAX: 06-6744-2052
E-Mail: srijwest@oak.ocn.ne.jp