

## (一社) 日本ゴム協会関西支部主催

### 第32回 総合紹介講演

#### 『技術をチカラに。想いをカタチに。人と技術をつなぐ展示会』のご案内

(一社) 日本ゴム協会・関西支部主催でゴム・エラストマー関連企業による講演会・展示会を総合紹介講演と題し大阪・天満橋ドーンセンターで開催いたします。当日は、各社の高い技術、さらにはそれらを応用したイチオシ製品を紹介頂きます。カタログなどの配布等もごさいます。文字どおり、人と技術をつなぐ展示会です。また、特別展示としてユニチカのポリマー開発と3Dプリンターフィラメント新素材紹介、実演も予定しております。

参加費は無料となっておりますので、ぜひこの機会に皆様、奮ってご参加ください。

**日時**：11月1日(水) 10:00- 17:30

**会場**：ドーンセンター (大阪・天満橋)

URL: <http://www.dawncenter.jp/top/index.jsp> ※参加費無料

- 共催：神戸ゴム科学研究会、中国ゴム技術研究会、広島ゴム技術員会

#### 講演・展示会場、スケジュール：

- **講演会**  
会場 1: 5F 大会議室 2 **10:10-15:30**  
会場 2: 5F 特別会議室 **10:00-15:35**
- **展示会**  
1F パフォーマンススペース **10:30-17:30(16:30-特別展示)**

#### 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歩いて1番出口より東へ約350m。

地下鉄「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、別の駅です。お間違えのないようにお願いします。

## 【講演・展示プログラム】（プログラムは、追加・変更の可能性がございます）

### 講演会場 1(5F 大会議室)

- 10:10-10:30 パイプ・ホース・パッキン・Oリング等の  
ガス・蒸気・ガソリン蒸気・液体の透過について  
GTR テック株式会社 辻井 弘次
- 10:30-10:50 試料観察が可能な熱分析システムのゴム分野への応用  
株式会社日立ハイテクサイエンス 土江 孝明
- 10:50-11:10 粘弾性測定によるゴム材料及び粒子分散特性の評価  
株式会社アントンパール・ジャパン 井坂 美春
- 11:10-11:30 ゴム材料、ポリマーからの発生ガス分析  
株式会社東レリサーチセンター 熊沢 亮一

### 11:30-13:00 休憩&展示（1Fパフォーマンススペースの展示会場へお越しください）

- 13:00-13:20 データの有効活用とノウハウ継承をしませんか？「配合設計システム MDSS 最新版」のご紹介  
日本システム開発株式会社 古川 研二
- 13:20-13:40 品質・プロセス安定化に向けた IoT/アナリティクスの活用  
SAS Institute Japan 株式会社 高田 俊介
- 13:40-14:00 フッ素よりもくっつかない超非粘着性コーティング加工「トシカルエスコーティング」のご紹介  
株式会社トシコ 八木原 一憲

### 13:40-14:30 休憩&展示（1Fパフォーマンススペースの展示会場へお越しください）

- 14:30-14:50 高機能フッ素ゴム AFLAS,FFKM 新製品の紹介  
旭硝子株式会社 安田智子
- 14:50-15:10 フッ素ゴム「DAI-EL」カラーグレード のご紹介  
ダイキン工業株式会社 坂井 彩
- 15:10-15:30 新開発熱可塑性エラストマー-ENEOS ラバー“ジェラテック®”の紹介  
JXTG エネルギー株式会社

### 15:30-16:30 休憩&展示（1Fパフォーマンススペースの展示会場へお越しください）

- 16:30- 【特別展示】（1Fパフォーマンススペース）  
（仮題）ユニチカのポリマー開発と3Dプリンターフィラメント新素材のご紹介  
ユニチカ株式会社 宮西 健次 小嶋富夫

## 講演会場 2(5F 特別会議室)

- 10:00-10:05 開会挨拶
- 10:05-10:25 疎水変性 CNF の特性と樹脂用途への展開  
第一工業製薬株式会社 難波 達也
- 10:25-10:45 バイマスナノファイバー「BiNFi-s(ビンフィス)」の紹介  
株式会社スギノマシン 江口 俊治
- 10:45-11:05 単層カーボンナノチューブによるゴム特性の改良  
楠本化成株式会社 西野 敬智
- 11:05-11:25 新規カーボンブラック「ライオナイト EC200L」の耐熱老化性向上効果  
ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ株式会社 佐藤 大夢

### 11:25-12:55 休憩&展示（1 F パフォーマンススペースの展示会場へお越しください）

- 12:55-13:15 新規バイオ由来原料を用いたスチレン系エラストマー  
株式会社クラレ 佐々木 啓光
- 13:15-13:35 タイヤ配合における液状ゴムの効果  
株式会社クラレ 平田 恵
- 13:35-13:55 米国メキシコゴム練り Preferred Compounding  
株式会社加藤事務所 加藤 進一

### 13:55-14:35 休憩&展示（1 F パフォーマンススペースの展示会場へお越しください）

- 14:35-14:55 新規エラストマー「シクロペンテンゴム」の開発  
日本ゼオン株式会社 奥野 晋吾
- 14:55-15:15 先進的な分子触媒技術による次世代 NORDEL™ EPDM の開発  
ダウ・ケミカル日本株式会社 服部 勲
- 15:15-15:35 新技術トレンドと生産性改善を両立するゴム基材用加硫接着剤の開発  
ダウ・ケミカル日本株式会社 栢木 浩之

### 15:35-16:30 休憩&展示（1 F パフォーマンススペースの展示会場へお越しください）

- 16:30- 【特別展示】（1 F パフォーマンススペース）  
（仮題）ユニチカのポリマー開発と3Dプリンターフィラメント新素材のご紹介  
ユニチカ株式会社 宮西 健次 小嶋富夫

出展企業	出展内容
旭硝子株式会社	高機能フッ素ゴム AFLAS,FFKM 新製品のご紹介
株式会社アントンパール・ジャパン	粘弾性測定装置 MCR のご紹介
株式会社加藤事務所	確認中
楠本化成株式会社	単層カーボンナノチューブ TUBALL™ のご紹介
株式会社クラレ	バイオ由来新規水素添加スチレン系エラストマーのご紹介 液状ゴム製品のご紹介
高分子計器株式会社	自動ゴム硬度計 P2 シリーズ等のご紹介
坂井化学工業株式会社	ゴム用表面処理剤・接着剤・ミラブルウレタンゴムのご紹介
株式会社シンキー	攪拌脱泡ミキサー・超音波ナノ分散機の製品紹介
株式会社スギノマシン	バイマスナノファイバー「BiNFi-s(ビンフィス)」のご紹介
第一工業製薬株式会社	セルロースナノファイバー水分散体及び溶剤分散体のご紹介
ダイキン工業株式会社	フッ素ゴム「DAI-EL」カラーグレードのご紹介
ダウ・ケミカル日本株式会社	次世代 NORDEL™ EPDM などのご紹介 新規ゴム基材用加硫接着剤のご紹介
中京化成工業株式会社	ゴム用離型剤の製品紹介
デュポン株式会社	高耐熱ベイマックを中心としたエチレンアクリルのご紹介
株式会社トシコ	フッ素よりもくっつかない超非粘着性コーティング加工のご紹介
株式会社東洋精機	自動比重計等の製品紹介
株式会社東レリサーチセンター	高分子材料の分析技術のご紹介
日油株式会社	滑り性改良剤および、耐熱性・耐油性、シール性に優れる 熱可塑性エラストマーのご紹介
日本ゼオン株式会社	新規エラストマー「シクロペンテンゴム」のご紹介
日本システム開発株式会社	「配合設計システム MDSS 最新版」のご紹介
ノーテブ工業株式会社	環境対応、次世代型の接着剤、製靴用接着のご紹介
株式会社日立ハイテクサイエンス	日立熱分析装置のご紹介
株式会社三浦ゴム製作所	各種ゴム製品（主に押し出し成形品）のご紹介
ミネベアミツミ株式会社	卓上型荷重測定器 LTS-500NB-S300 のご紹介
ライオン・スペシャリティール・ケミカルズ株式会社	新規カーボンブラック「ライオナイト EC200L」のご紹介
株式会社リガク	熱分析装置、X線回折装置のご紹介
GTR テック株式会社	燃料用チューブ・ホース・パッキン・Oリング・タンク等の バリア性評価装置についてのご紹介
JXTG エネルギー株式会社	新熱可塑性エラストマー ENEOS ラバー “ジェラティック®”のご紹介
SAS Institute Japan 株式会社	センサーデータのリアルタイム分析による 設備の故障予知デモンストレーション
【特別展示】ユニチカ株式会社	ユニチカのポリマー開発と 3Dプリンターフィラメント新素材のご紹介

【申込みフォーム】＊参加費無料

氏名（代表者）	
貴社名	
所属	
役職	
貴社住所	
TEL/FAX	
E-mail	

複数の方がお申込みの場合は、下記にご記入下さい。

No.	氏名	所属部署	E-mail

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