

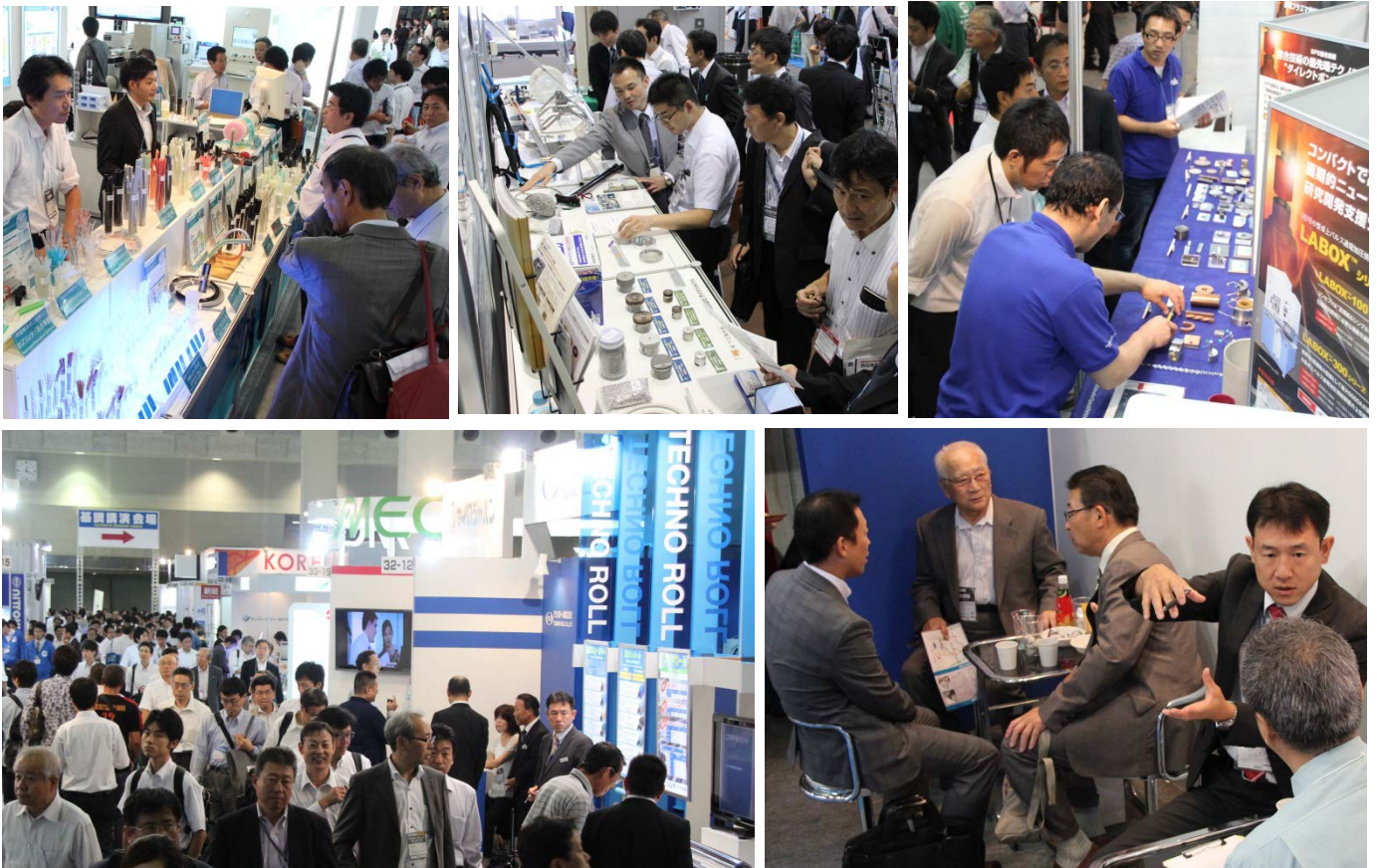
**取材のご案内**

**比べてみよう！ものづくりに欠かせない二大材料**

**第3回 関西 高機能プラスチック展 第2回 関西 高機能 金属展**

会期：2015 年 10 月 7 日（水）～9 日（金）10:00～18:00（最終日のみ 17:00 終了）

会場：インテックス大阪 主催：リード エグジビション ジャパン (株)



(前回 (2014 年) 会場光景)

自動車・航空機・建材・電池をはじめ、様々な製品を作るときに欠かせないのが「素材」。その中でも特に、**工業材料として必須の【樹脂】【金属】**に熱い視線が注がれています。

各メーカーは、他社との差別化を図るために製品そのものの性能アップはもちろんのこと、**製品を作るための素材技術**の進化に注目しています。その要望を受け、材料メーカー各社は「省エネ」「燃費改善」「製造効率アップ」などの高付加価値化をかなえる、新しい特長や個性を持った様々な**【樹脂】【金属】**の開発を進めています。**「何で」モノを作るのか、が問われる時代**になっていると言えるでしょう。

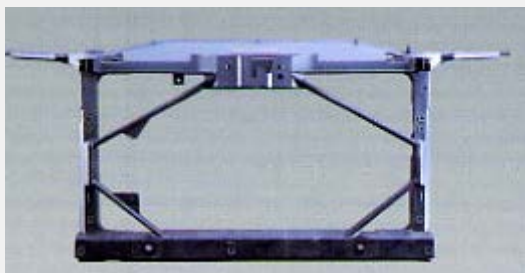
そんな**【樹脂】**と**【金属】**の最先端技術を間近で感じることができるのが、「第3回 [関西] 高機能プラスチック展」「第2回 [関西] 高機能 金属展」。あっと驚く機能を持つ材料や加工技術を、目の前で取材いただけます。「素材大国」として知られ、世界のトップシェアを誇る日本の材料企業の最新技術から、世界のものづくりの未来が見えてきます。ぜひ、取材のためにご来場ください！

比べてみました！

第3回 関西 高機能プラスチック展

第2回 関西 高機能金属展

◆「軽さ」が自慢！



日本ポリプロ (株)  
ファンスター

金属を用いていた構造部材、機能部品を樹脂化できると共に、ナイロン等の重量樹脂部材の軽量化が可能です。



日軽エムシーアルミ (株)  
高熱伝導ダイカスト合金

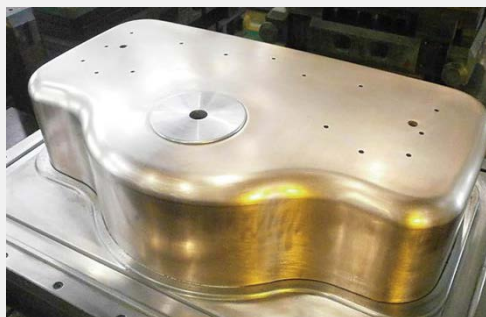
良好な熱伝導により、モジュールの高パワー密度化や小型軽量化が可能になります。

◆「どんな摩擦にも負けません！



アロン化成 (株)  
エステラール

- ・優れた耐油性と耐薬品性
- ・引張強度や耐摩耗性等の機械物性に優れる



(株) 大阪合金工業所  
OM アロイ<耐摩耗性銅基合金>

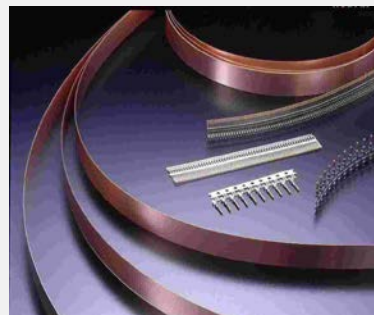
1. 硬度が高く、耐摩耗性に優れています。
2. 摩擦係数が小さく、すべり性が優れています。

◆「熱に強い」で定評アリ



ダイセルポリマー (株)  
【新製品】AS 樹脂『セビアン-N』

超耐熱グレード：熱水使用の冷水筒や食器洗浄機などにも対応可能です。



日本ガイシ (株)  
【新製品】

ベリリウム銅 展伸材 11SHC  
大電流・高応力用途で発熱抑制

※本展の取材は事前登録が必要です。

事前にお申込みいただけない場合、取材をお断りさせていただく可能性がございます。

※お申し込み後、「取材確認書」をメールで送付いたします。当日は印刷の上、必ずお持ちください。

## ■取材申込用紙■

[関西]高機能素材ワールド事務局 内貴(ナイキ)宛

WEBでのお申込：<http://www.material-expo.jp/kansai/shuzai/>

FAX でのお申込：**03-3349-0598**

ご取材いただける場合には、10月2日(金)迄にお申し込みください。

### ◆アクセス

会場：インテックス大阪

日時：2015年10月7日(水)～9日(金)

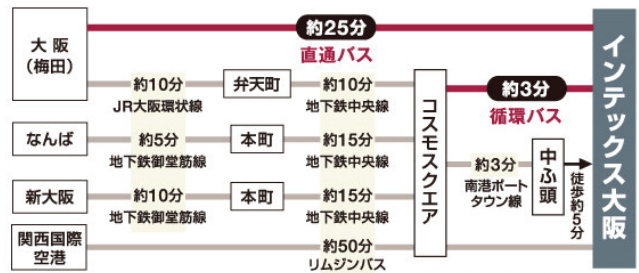
10:00～18:00 ※最終日のみ17:00終了

※展示会期間中、特別バスが運行します。

時刻表などの詳細は下記よりご覧ください。

<http://www.filmtech-kansai.jp/To-Visit/Venue-Info-Access/>

### インテックス大阪がより近く、便利になりました!



※所要時間は交通状況により前後します

● 貴社名/媒体名 \_\_\_\_\_

● 部署名 \_\_\_\_\_

● ご芳名 \_\_\_\_\_ (他 名)

● ご取材予定日 \_\_\_\_\_

● 撮影 有 (  スチール  ムービー ) 無 \_\_\_\_\_

● ご連絡先 (TEL) \_\_\_\_\_ (e-mail) \_\_\_\_\_

● 備考 \_\_\_\_\_

ご要望・ご希望のある方はご一報くださいますようお願い申し上げます。

今後このようなFAX が不要の方は、次の口をチェックをし、そのままFAX 03-3571-5236 宛にご返信ください。

今回送られた展示会に関する FAX を停止してください。

今後 E-mail での配信にしてください。(E-mail : \_\_\_\_\_)