

# 知的財産マッチング事業 特許ビジネス展示会 in MOBIO

アイデア(特許)の  
有効活用!!

## 幅広い企業が有効に活用できるアイデア(特許)をご紹介!!

大阪産業の活性化を図るために、知的財産を有効に活用する事が重要です。  
企業・公設試・大学・個人が持つアイデア(特許)を有効活用し、新規事業や  
新製品の創出を図るため、『アイデアを事業化したい企業・公設試・大学・個人』と  
『アイデアを活用したい企業』との出会いの場です。

- 日時：平成24年 2月29日(水) 午前11時～午後6時
- 会場：MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪)  
大阪府市荒本北1丁目4番1号  
《クリエイション・コア大阪 南館3階 クリエイターズプラザ》
- 主催：大阪府
- 協力：八尾市 大阪弁護士会 日本弁理士会近畿支部 社団法人中小企業診断協会大阪支部  
一般社団法人大阪中小企業診断士会 一般社団法人大阪発明協会  
社団法人全国発明婦人協会 大阪府立産業技術総合研究所 宇宙航空研究開発機構(JAXA)  
地方独立行政法人大阪市立工業研究所 大阪府立大学 近畿大学 立命館大学  
(株)フジキン フジキンソフト(株) 山岡金属工業(株) フジワラ産業(株) (株)田中
- 参加費：無 料 ※事前のお申し込みをお願いします。
- 内容：各出展特許のプレゼンテーションと試作品・パネル・ポスターの展示  
詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www.m-osaka.com/jp/>

### 特別出展

大阪府立春日丘高校 定時制

「はやぶさ2」に一役  
微小重力実験装置の  
デモンストレーション



### 無料相談会の実施

知財のエキスパート「弁理士」「弁護士」  
による知財に関する相談会  
「中小企業診断士」による経営に関する相談会

※できる限り事前申し込みをお願いします。  
(当日参加も可能ですが、事前申し込みの状況でお受けできないことがあります)

### お申し込み

展示会、無料相談会へのご参加は、FAX(裏面のフォーム)  
または、インターネットで2月28日までに申し込みください。

<http://www.m-osaka.com/jp/>

### お問合せ先

Tel : 06-6748-1052 Fax : 06-6748-1062  
大阪府商工労働部 商工振興室 ものづくり支援課

幅広い企業が有効に活用できる

アイデア(特許)をご紹介!!

中小企業を取巻く環境が依然として厳しい中、大阪産業の活性化を図るためには、  
幅広い企業が知的財産を有効に活用することが重要です。  
本事業では、アイデア(特許)を持っている企業、公設試、大学、個人の方が、  
新規事業へのチャレンジや新たな製品開発のためアイデアを探している企業に対し、  
プレゼンテーション及び展示(試作品、パネル、ポスター等)を行い、  
広くPRする場を提供します。

### プレゼンテーションプログラム

※展示場は11:00~18:00の間ご自由にご覧ください。

時間	内容	出展者
11:00	受付開始・開場	
12:50~13:00	主催者挨拶・事業説明	
13:00~14:30	チョウザメ株化細胞を活用した細胞毒性試験方法 長寿命な脱臭性能を維持出来る業務用フライヤー用油煙処理装置 PCB無害化技術 津波避難用タスカルタワー PCT+GLC 航空機製造より生まれた新技術 回転切削工具及びこれを用いた切削方法 繊維集合体用成形型 車両や移動装置の走行安定化機構 二軸クランプ装置	株式会社フジキン 山岡金属工業株式会社 株式会社タイヨーP.U.S フジワラ産業株式会社 株式会社田中 新庄金属工業株式会社 株式会社榊原鉄金 ケイス技研 株式会社FK
	14:35~15:15	亜臨界水処理による有機性廃棄物・未利用バイオマスの資源・エネルギー化 交直ハイブリッド電解法を用いた超厚膜酸化皮膜の形成 新化成プロセスによる光触媒酸化チタン粒子の固定化 多孔質固体電解質の開発とその応用
15:20~15:40	節約ラップカット 防虫具 浴槽用湯冷め防止カバー・簡易加湿器 レンジフード用ロール式フィルター装置 浴用タオル ダストボックスにおけるゴミ袋保持装置 カバー容器 ごみちりとり及びこれを用いたごみの除去方法	
	15:40~15:55	大阪府立春日丘高校定時制「微小重力装置」の紹介
15:55~17:30	超軽量構造材料 意匠性の優れたダクト式ジェット騒音低減装置 酸化剤薄膜の新規湿式製膜法の開発 振動や騒音を低減する鉄系制振合金材料 タンパク質を用いた酸素還元触媒の製造法 ポリイミドゲル(多孔体、微粒子、シート、複合体へ容易に加工できます) コア-シェル型高分子ゲル微粒子-凹凸型、均一粒子径、高膨潤 粒子サイズの揃った針状酸化チタン微粒子の簡便な製造方法 変異病原菌吸着材(カラム)を利用してエチジウムアロマイド等の真液を効率よく吸着します	宇宙航空研究開発機構(JAXA) 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 地方独立行政法人大阪市立工業研究所 地方独立行政法人大阪市立工業研究所 地方独立行政法人大阪市立工業研究所 大阪府立産業技術総合研究所 大阪府立産業技術総合研究所 大阪府立産業技術総合研究所 大阪府立産業技術総合研究所
	18:00	終了