

# さかいものづくり challenge DAY

「堺市の刃物メーカー」による「大手企業の特許」の活用事例発表を行います！

## ①2011知財ビジネスマッチングマート オープン交流会 in 堺

「中小・ベンチャー企業が活用できる特許を紹介します！！」  
大手企業には、中小・ベンチャー企業が、あらたな製品開発や新規事業にも活用できる「特許」があります。  
そのような特許をご活用いただくため、大手企業が、価値ある特許のプレゼンテーション・展示をおこない、わかりやすく説明します。

- 日時 : 11月16日(水) 13時～17時30分  
 ※事例紹介～マック、富士化学、富士通 13時00分～13時50分  
 【大手企業の特許技術で「抗菌・無臭包丁」を開発】  
 ※加工系技術プレゼン 13時50分～15時10分  
 ※ソフト(IT系)プレゼン 15時30分～16時20分  
 ※詳細スケジュールはホームページにて確認ください
- 会場 : 堺市産業振興センター セミナー室4
- 主催 : 特許庁 近畿経済産業局 (財)堺市産業振興センター
- 定員 : 100名(定員になり次第締め切ります)
- 参加大手企業 : アークレイ、大阪ガス、日産自動車、富士通、堀場製作所、マイクロソフト
- URL : <http://www.sakai-ipc.jp/news/seminar/-in.html>

堺の刃物メーカー、「マック(株)」が、「抗菌性・無臭等の効果のある包丁」を開発、試作品完成。



○「富士化学(株)」と共同で、「富士通(株)」の特許「光触媒チタンアパタイト含有薄膜」を活用。

○光触媒チタンアパタイト薄膜が金属製品に応用されることは世界初。

<チタンアパタイトについて>  
(株)富士通研究所と東京大学先端科学技術研究センターの共同研究で開発された新しい光触媒材料。

### 【事例】

<ニーズ>  
効率よく細胞を切り取りたい



<活用した技術>  
金属加工技術



<完成品>  
直径3mmの細胞シート  
をくり抜く器具



## ②ものづくり企業のための新成長分野 参入セミナー ～再生医療研究の現場～

注目の新成長分野である「再生医療分野」への新規参入セミナーをおこないます。  
医療の現場で、実際にどのようなニーズがあり、どのような基盤技術やノウハウが必要とされているのか等をわかりやすく解説します。

- 日時 : 11月16日(水) 15時30分～18時  
 ※詳細スケジュールはホームページにて確認ください
- 会場 : 堺市産業振興センター セミナー室2
- 主催 : (財)堺市産業振興センター 京都リサーチパーク(株)
- 定員 : 30名(定員になり次第締め切ります)
- URL : <http://www.sakai-ipc.jp/news/seminar/post-64.html>

■対象 中小・ベンチャー企業

■参加費 無料

(財)堺市産業振興センター 行『さかいものづくり challenge DAY』 ～参加申込書～ FAX072-255-1185

参加するセミナーに○を付けてご返信ください

( ) 知財ビジネスマッチングマート ( ) 再生医療研究の現場セミナー ( ) 両方に参加する

会社名					
申込担当 氏名	部署・役職名	住所(連絡先)	電話	ファックス	メールアドレス

※お申込みに際し、ご提供頂きました個人情報は、当セミナーへのお申込みの確認及び当センターが行うセミナー等事業のご案内に利用させていただく場合があります。