

## ～日韓 ものづくり技術交流会 開催のご案内～ 知る人ぞ知る、‘科学技術＆ものづくり都市’から韓国中小企業庁推薦優良企業が来日

### 【ものづくり都市 韓国大田市とは？】

大田広域市は韓国で5番目の大都市で、ハイテクや科学技術、ものづくり都市として知られています。また、1973年に研究学園団地として指定されたハイテク団地で知られる「大德研究団地」には、韓国科学技術院(KAIST)や韓国電子通信研究院(ETRI)など政府・民間の研究所100以上が集中しており、原子力や宇宙開発、生命工学などの研究開発を官民で積極的に取り組んでいます。

科学EXPOも1993年に開催され、韓国高速鉄道(KTX)で知られる韓国鉄道公社の本社もあり、特許庁や統計庁など首都機能の一部もございます。日本の姉妹都市としては島根県大田市と札幌市の両市があり日本との親交もございます。

### 【ものづくり技術交流会の目的】

収益構造の変化に挑む企業！  
グローバルでの最適調達と、海外への新マーケット作り。弊社では数多くの企業様にお会いする機会が多いのですが、この数年、この切り口で収益を伸ばされていらっしゃる企業が実際に多いようです。これは経済環境が変わる中、経営陣としては企業のミッションを実行する為にも、取り組まざる得ない事かもしれません。また、今年はビジネスもプライベートも、国内とか海外かと分けずに、敢えて言うと地域の違いという感覚が一般的になってきたように感じます。

今回の「日韓 ものづくり技術交流会」は日本企業とも情報交換が出来、弊社のコーディネイトも会場に居ますので、幅広く情報収集とPRでお役に立てるのではと思っております。海外企業と取り組む事で、どのような形で利益をもたらしてくれるのか…、枠に捉われない違った展開の一助になれば幸いでございます。元来、ものづくりに携わっていらっしゃる方は、設備投資などリスクを負い、そして数多くの困難に直面しながらも、熱い思いが技術を育み、世界を席巻させたのではないでしょうか。

韓国の参加企業は、韓国中小企業庁にて一定の基準を満たした推薦を受けている企業であり、ネットで調べた企業と初めて会うよりも安心感もあるのではと存じます。最終的な与信や供給責任については別途調査する必要があるかもしれません、気軽に情報交換へお越しください。同時に日本企業も優良企業の来場が予想されます。

### 【日本企業のメリット】

・一定のフィルタリングを終えた企業が来日します。

- ・韓国企業と調達を軸とした情報交換ができます。新規調達先を探すのも該当部署としては大変、骨の折れる業務ではないでしょうか。
- ・日本企業同士の交流もコーディネイトさせて頂きます。
- ・会場へのアクセスも良く、気軽にお越し頂ければと存じます。
- ・業界紙のオートメレビュー社、また、歴史ある日本開発工学会、日本電子機器輸入協会が後援となっており、幅広い情報収集が可能。
- ・弊社コーディネイターによる海外調達支援も実績多数で実例のご紹介が出来る事もございます。
- ・技術交流会を通じて実績多数。海外調達を行っていた企業も、コストダウンに成功など。
- ・参加費、通訳費用はもちろん無料。
- ・事前予約制なので待ち時間も少なく、効率的に情報交換が可能です。
- ・お土産もご用意しております。

#### 【韓国企業の特徴】

- ・日本との取引に一種の憧れを持っています。
- ・日本語が通じる企業もございます。
- ・一芸に秀でる企業が来日の推薦を受けていらっしゃいます。
- ・日本企業と取引実績に長けている企業も多く、貿易に慣れている企業が多い。

#### 【開催概要】

主催:韓国中小企業庁本部、韓国 忠清南道、韓国中小企業振興公団本部

後援:日本開発工学会、日本電子機器輸入協会、オートメレビュー社

開催日と場所:

##### ●大阪会場: 2010年11月16日(火) 10:00~16:30

「TKP 大阪梅田ビジネスセンター」C-9A 図書券のお土産付き

大阪府大阪市福島区福島 5-4-21 TKP ゲートタワービル 9階

◆JR「大阪駅」・阪急・阪神「梅田駅」・地下鉄四つ橋線「西梅田駅」の 6-2番出口 出てすぐ

##### ●東京会場: 2010年11月18日(木) 10:00~16:30

「赤坂シユビア バンケット」 [http://www.subir.co.jp/equipment/map\\_kaijo.html](http://www.subir.co.jp/equipment/map_kaijo.html)

東京都港区赤坂 2-14-5 プラザミカドビル B1 テレビでも紹介されたカレーパンのお土産付き

◆地下鉄千代田線赤坂駅 2番出口徒歩 1分

◆地下鉄銀座線・南北線溜池山王駅より徒歩 3分

◆地下鉄丸の内線赤坂見附駅より徒歩 5分

〈来日企業の業種・製品〉

機械部品加工、各種金型、エポキシ樹脂製品(ブッシング、継手、ソケット、ハウジングなど)、  
太陽光モジュールハーフシート、発熱シート、発熱マット、製氷機、食器洗浄機> 別紙詳細ございます

詳細は <http://www.syncretic.jp/consulting/pdf/1116.pdf> をご参照下さい。

#### 問い合わせ先

シンクロテック株式会社

〒231-0011 横浜市中区太田町 1-18 JOYビル3F

TEL045-210-9141 FAX045-210-9251

<http://www.syncretic.jp/>

本リリース担当:瀬尾 和隆(せお かずたか・代表取締役社長)

韓国 忠南(チュンナン) 知る人ぞ知る、科学技術都市の大田を有する‘ものづくり都市’

和気あいあい  
楽しい集いです！

日本企業同士も交流できる  
この機会を利用して  
みませんか？

## 日韓 ものづくり技術交流会

弊社コーディネーターがおりますのでご安心下さい

是非、お気軽に  
越し下さい



詳細: <http://www.syncretic.jp/consulting/pdf/1116.pdf>

【隣国であり、品質も安心な韓国優良企業調達で、今まで海外調達を行っていなかった企業も、以前から海外調達を行っていた企業も、コストダウンに成功した企業が続出しています！】

海外調達を始めるときも、新規調達先を探すのも技術部、購買部としては大変、骨の折れる業務になるかと存じます。また、一方で海外調達を行いコストダウン出来たことで、更に強い商品力を発揮する事ができます。弊社は、実際にそういう現場を数多く見て参りました。今回も韓国のピカイチ企業さんが選出され来日されます。是非、お気軽にご来場下さい。

主催: 韓国 中小企業庁、韓国 忠清南道、韓国 中小企業振興公団、  
後援: 日本開発工学会、日本電子機器輸入協会、オートメレビュー社



●大阪会場: 2010年11月16日(火) 10:00~16:30

「TKP大阪梅田ビジネスセンター」C-9A 図書券のお土産付き  
大阪府大阪市福島区福島5-4-21 TKPゲートタワービル 9階  
◆JR「大阪駅」・阪急・阪神「梅田駅」・地下鉄四つ橋線「西梅田駅」の6-2番出口出てすぐ

●東京会場: 2010年11月18日(木) 10:00~16:30 テレビでも紹介されたカレーパンのお土産付き

「赤坂シユビア バンケット」[http://www.subir.co.jp/equipment/map\\_kaijo.html](http://www.subir.co.jp/equipment/map_kaijo.html)  
東京都港区赤坂2-14-5プラザミカドビルB1 ◆地下鉄千代田線赤坂駅2番出口徒歩1分  
◆地下鉄銀座線・南北線溜池山王駅より徒歩3分◆地下鉄丸の内線赤坂見附駅より徒歩5分

＜来日企業の業種・製品＞ [Webhttp://www.syncretic.jp/consulting/pdf/1116.pdf](http://www.syncretic.jp/consulting/pdf/1116.pdf)  
機械部品加工、各種金型、エポキシ樹脂製品(ブッシング、継手、ソケット、ハウジングなど)、  
太陽光モジュールバックシート、発熱シート、発熱マット、製氷機、食器洗浄機> 別紙詳細ございます

其の1 大幅コストダウンが今ここに！

其の3 上場企業でも中小企業でも実績あり

其の2 通訳者が円滑にサポート！

其の4 参加費はもちろん無料！

事前のお申込みになります

お申し込みはご記入の上、  
このまま



FAX: 045-210-9251

貴社名: (かな)

e-mail :

参加者のお名前 (かな)

部署・役職

ご住所: 〒

電話番号

ホームページ

FAX番号

ご要望 例) 日本企業さんとも交流したい・・・、調達選定基準などで相談したいなど

【個人情報の取扱について】 ご記入頂く個人情報は、弊社海外ビジネス事業部長の責任で管理し、本目的と関連するご案内以外では使用致しません。また、その他詳細につきましては、本件のご案内と共に以下のお問合せまでご連絡下さい。

事務局:シンクロテック株式会社 電話:045-210-9141

<http://www.syncretic.jp/>

## ALGA Co.,Ltd (小～大型プレス金型)

参考: URL: [www.autoalga.co.kr](http://www.autoalga.co.kr)

事業内容・主な生産製品	会社の特徴	商談アイテムの詳細
<p><b>プレス金型を使うメーカー、代理店殿と商談を幅広く希望しております。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プレス部品の工程を分析し金型開発</li> <li>・自動化設備保有(専用機、インラインシステム)</li> <li>・スピーディな開発対応力</li> <li>・自社で金型設計</li> <li>・3D設計ツール、専用の測定室、組み立て室、加工室あり</li> <li>・政府研究機関、大学などとも積極的に研究開発をし、新技術、次世代技術を追求</li> </ul>	<p>自動車シートフレーム中堅大手である「デイル工業株式会社」の独立子会社として創立。デイル工業の専用機開発や金型類などの製造部門として位置づけられているが、日本向け輸出企業として革新的な取り組みを導入している企業である。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プレス金型開発、製作</li> <li>2. 自動設備設計、製作 &amp; ライン設置</li> <li>3. 自動車のシートフレーム製造</li> <li>4. 自動車部品製造</li> <li>5. FPD、Mobile関連設備(検査や測定、Handling装置)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. プレス金型開発</li> <li>2. <b>産業設備(部品の自動生産、自動検査)</b></li> <li>3. シートフレーム</li> <li>4. <b>FPD、携帯、家電向けのプレス金型 &amp; 生産自動化技術</b></li> </ol> 

## GJM Co.Ltd (精密機械加工)

事業内容・主な生産製品	会社の特徴	商談アイテムの詳細
<p><b>設備、建機、電機などで機械部品加工品を取扱っているメーカー、代理店殿と広く面談を希望しております。</b></p> <p>技術交流では概算見積などでコストと、品質管理体制などの開示で品質についても情報交換をお願いできたらと存じます。</p>	<p>輸出初期企業で2009年15万ドルの輸出実績がって日本および中東が主要輸出国である。</p> 	 

## DAEIL INDUSTRIAL(自動車シート・フレーム・機械加工)

参考: URL: [www.autodi.com](http://www.autodi.com)

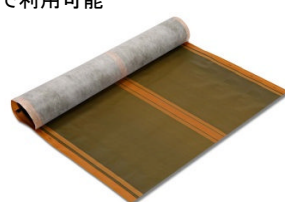
事業内容・主な生産製品	会社の特徴	商談アイテムの詳細
<p><b>自動車シートの中堅ベンダーで、その関連技術で機械部品加工等も手掛けます。自動車シート、自動車部品など幅広い業種と面談を希望します。</b></p> <p>自動車用のプレス成形自動化技術を有しており、自動車シートフレーム &amp; 関連部品生産しております。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ワイヤー &amp; パイプ CNC ラインや溶接ロボットラインを完備</li> <li>・精密加工や計測が出来ると同時に、先端レベルのワイヤーカット、マシニングセンター等の設備保有</li> <li>・自動下向式シートや安全対策シートなど、業界をリードする先端技術で韓国自動車メーカーの独立系ベンダー</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自動車シート製作向け自動化生産ライン構築</li> <li>2. 自動車シート用リストリングワイヤーコッキングクリップとそれを利用したコッキング装置、シートの後方追突衝撃緩和システムなどを含めて<b>6件特許出願</b></li> <li>3. 頸椎捻挫防止の高強度軽量化ヘッドレスト開発</li> <li>4. <b>韓国自動車メーカーのピック3(現代、KIA、DEAWOO)のベンダーとして認定(SQマーク取得)</b></li> </ol>  	<p>自動車シートフレーム 自動車シートフレーム用の部品(プレス、ワイヤー、パイプなど) 自動車シートフレーム生産のための自動化設備 環境にやさしいシート製作技術</p>  

## YOUNG CHEMICAL Inc. (エポキシ樹脂)

参考: URL: [www.youngtech-kr.com](http://www.youngtech-kr.com)

事業内容・主な生産製品	会社の特徴	商談アイテムの詳細
<p><b>韓国のエポキシ樹脂製品有力メーカー。韓国の国営企業である韓国電力をはじめ、大手電機メーカー向け比率が高いが、輸出向けとして、日本企業様とメーカー・代理店・商社さんなどと幅広い企業と面談を希望しております。</b></p> <p>エポキシ樹脂計器モールド用変成器、ブッシング、継手、スイッチハウジング、ソケット、インシユレーターなど。</p> 	<p>韓国の国から部品素材専門企業と先端設備活用技術開発事業者として認定を受け、弹性エポキシ樹脂と、耐衝撃の高圧絶縁モールド開発に成功。</p> <p>環境に優しいSF6 GAS FREE形 VI MOLDING形 ADVANCED INTERRUPTING MODULEを活用した技術を海外に提供</p> <p>A) ADVANCED SWITCH MODULE B) ADVANCED BREAKER MODULE製作技術提供</p> <p>(韓国) LS産電、ジンクアンENC、クアンミョン電気、イエンテクノロジー</p> <p>エンドユーザーは韓国の国営企業である韓国電力に納品している。</p>	<p>①EPOXY MOLD BUSHING FOR INDOOR USE 真空鋳型及び自動加圧成形方式で作られた高信頼性BUSHING ②EPOXY MOLD INSULATOR FOR INDOOR OUTDOOR USE受配全般及びGIS BUSダクト用として使われている部品 ③CABLE SOCKET LA/SA SOCKET真空鋳型や自動加圧成形方式を採用し、安定性や耐久性の優れた製品。</p> 

技術交流会 日本側お問合せ:シンクロテック株式会社 <http://www.syncretic.jp>  
詳細会社情報もございます TEL:045-210-9241 Email: [info@syncretic.jp](mailto:info@syncretic.jp)

SFC CO.,LTD (太陽光モジュール用バックシート)		
事業内容・主な生産製品		参考: URL: <a href="http://www.sfcltd.co.kr">www.sfcltd.co.kr</a>
<b>家電、設備、住宅機器、発電装置等のメーカー、代理店様と幅広くお会いしたい。</b> ソーラー発電用のバックシートの製作。 アウトドアディスプレイ、ライティング広告、屋外広告版などのフィルム。 ユーザーの要求に合わせてオーダーメイド可能。 厳格な品質管理システム。 PVF,PVDF,フッ素コーティングなど材料多様。	<b>会社の特徴</b> 2009年輸出実績は4817万ドルで中国など60ヶ国に活発に輸出。 1.現在、日本企業の訪問や商談を経て取引準備中 2.日本語対応も準備中 3.日本の品質に対応できる品質管理システムを構築 4.短納期及び多品種少量生産対応 5. Multi quarter machine 2 ライン, coating 1 line 保有	<b>商談アイテムの詳細</b> ①概要、用途 バックシートは太陽光モジュールの生産に使う特殊なFILMで、モジュールの一番下でモジュールを保護したり電気を安全に生産できるようにする部品 ②強み 1.耐久性、対候生(20年保証) 2.黄変現象なし 3.優れた湿気遮断力
  		
ONDOLIA., LTD (発熱シート・器具 サンプルあり)		参考: URL: <a href="http://www.ondolia.co.kr">www.ondolia.co.kr</a>
<b>床材、暖房器具、住宅資材メーカー、代理店様など幅広い企業様と面談希望。</b> 発熱シートを用いた床材、壁材、マット製品。 特許も取得して熱を出すフィルムを開発し、商品化を行い販売。 炭素を塗布し、両方の先端に銅線をつけて通電させて発熱。	<b>会社の特徴</b> 中国、台湾、ロシア、トルコ、ニュージーランドなど売上の約半分が海外向けとなっている。日本向けも昨年から準備を進めているので、取り組んでいきたい。 流通代理店と一部ネット販売で販売。 遠赤外線の放射で健康にいい 設置が簡単で床の暖房やサウナ、マットなど多様なところで利用可能	<b>商談アイテムの詳細</b> ①概要、用途 不織布に電気供給のための銅(COPPER TAPE)を配列し、発熱素材である炭素を塗布した後、特殊な素材を利用して電気的に絶縁したフィルムで、電源を入れると電気が炭素に供給され均一で素早く発熱させる。 ②強み 1.炭素から遠赤外線がでて体と環境にいい 2.炭素を用いるため電磁波が少ない 3.簡単に設置しやすい 4.電源を入れるとすぐ暖かさを感じる事が出来る。熱伝導性が高い。 5.省エネルギー 6.フィルム形式なため、床面、壁、持ち運び用として用途展開が広い
 		
retem (製氷機)		
<b>事業内容・主な生産製品</b> 1. 大容量製氷機、小型製氷機 2. 多用途製氷ユニット	<b>会社の特徴</b> ・業界では珍しく世界で特許出願中(製氷する構造、温度管理、不純物を取り除く特許) ・韓国生産技術院の厳格なテストクリアと技術認証のシステム導入 ・ベンチャー認証、ISO9001取得 ・高効率で製氷できる技術を武器に省エネタイプ、衛生的な製氷機の製造開発 ・小さいサイズから大きい産業用のものまで生産可能 ・浄水器、冷蔵庫などに組み入れ可能なため、冷蔵庫など家電メーカーにも多用途製氷ユニットを納品している。日本ではまだ無いので提案したい。	<b>商談アイテムの詳細</b> 設計開発に特化していて韓国政府が支援する国際特許取得プログラムにて3件の特許を出願中、1件は準備中。 高効率の省エネタイプや、不純物を削減する技術を強化しており、浄水機能を備え付けた製品をラインナップ。 廉価な製氷機を販売するため、厨房機器メーカー、冷蔵庫メーカーまたは卸売業の方と面談をお願いしたいと思っております。
 		
Ace co.,ltd (業務用食器洗浄機)		
<b>事業内容・主な生産製品</b> <b>業務用自動食器洗浄器の製造、流通殿を中心に幅広い企業と面談希望</b> 1. 省電力設計小エネルギー(電力消費量3.25KW~4.65KW) 2. 10分に300~400個のお皿を洗えるスピード 3. 強力な殺菌効果。乾燥までするので細菌繁殖を削減します	<b>会社の特徴</b> 韓国の食洗機ではナンバースリーの実績があり、国内シェアは20%。 昨年から販売に強い代理店との取引により急激にシェアも増えている。 台湾の G-Winner Environmental Protection Co., Ltd. と海外販売に向けて交渉開始しており、試作品も10月から50~100台ロットで輸出開始。 来年度に向けて工場増設と、省エネタイプと衛生面から日本市場の調査開始と販売ルートについてマーケティングを進めている。	<b>商談アイテムの詳細</b> 1.レストランや学校、病院などの食堂、ケータリング向けに開発された省エネタイプの食洗機。 2. SIZE : 670x710x1380mm 3. 全自動機能 4. 10分に300~400個の皿を洗えるスピード 5. 強力な殺菌効果。乾燥も完全にできるので細菌繁殖を削減できる 6. 省エネ設計(電力消費量3.25KW~4.65KW) 7. 強力な洗浄モーターを採用
		