

# 第24回 日韓中小企業商談会

開催日時：2015（平成27）年6月18日（木）10：00～17：30

商談会場：品川プリンスホテル メインタワー 28階 「エメラルド28」

運営コーディネーター：三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)内 担当：尾木、則長（のりなが）、藤波

〒105-8501 東京都港区虎ノ門5-11-2（オランダビル森タワー）

TEL：03-6733-3900 FAX：03-6733-1049 E-mail：ko-shodan@murc.jp

韓国企業23社①


<b>1. (株)広南精密</b> <b>KWANGNAM GSK Co., Ltd.</b>		<b>【業種】</b> ダイカスト金型(建材、アルミダイカスト/パネル)
<b>【事業内容・特徴】</b> 韓国トップクラス・大型品取扱いのダイカスト専門企業。自社生産を主とし、大型品とも言えども公差など海外企業の厳しい品質管理レベルを維持している。建材分野は物件納期が厳しい上に、繁忙期の短納期対応の難しさも長年経験している事もあり、納期とコスト面で高い競争力を維持し、米国OTIS社等海外大手を始め、日本大手セネコン各社の資材納品実績も多数有する。 大型ダイカストM/C 1250t、1650t、2000t、2800tを保有。		
<b>【商談希望品目】</b> 1. アルミ合金 アルミアクセスフロア(二重床材) 2. 中古ダイカスト(高圧鑄造)機械		
<b>【資本金】</b> 300(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 30人	<a href="http://www.bizfloor.co.kr">http://www.bizfloor.co.kr</a>

<b>2. (株)暁明ENG</b> <b>HyoMyoung ENG Co., Ltd.</b>		<b>【業種】</b> 鋳鋼・ステンレス鑄造(バルブ・機械部品)
<b>【事業内容・特徴】</b> 創業24年(1991年設立)と韓国においても歴史ある鋳鋼およびステンレス鑄造素材専門メーカー。バルブ、ポンプ、または機械類の製作に使用される鋳鋼およびステンレス鑄造品の受託生産をしており、一貫生産で少量多品種に対応できるよう、金型などの材料、治具等の応用など自社製作/ノウハウも有する。日本企業とも取引継続中であり、プラスチックの機械加工や少量多品種に対応していきたい。		
<b>【商談希望品目】</b> 鋳鋼およびステンレス鑄造品(各種バルブ、ポンプ、または機械類の製作に使用される鋳鋼およびステンレス鑄造品の受託生産)		
<b>【資本金】</b> 3655(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 32人	<a href="http://www.hyomyoung.co.kr">http://www.hyomyoung.co.kr</a>


<b>3. (株)フェリックステック</b> <b>Felix Technology Co., LTD.</b>		<b>【業種】</b> 鍛造加工(自動車部品・産業機器)
<b>【事業内容・特徴】</b> 1998年に設立された鍛造品メーカー。売上の多くは自動車向けでFederal-Mogul社やMeritor社など海外大手企業への納品実績を多数有しているが、プレス熱間鍛造品の間加工を含め、Tier1&2の自動車部品メーカーを始めとする量産アイテム納入を希望する企業との商談を希望。量産で鍛えた生産技術で、鍛造品のコストダウン提案が可能。		
<b>【商談希望品目】</b> 1. 熱間鍛造品および加工品 2. 冷間鍛造品および加工(スクリュー、ボス、スリーブ、ナット)		
<b>【資本金】</b> 2000(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 150人	<a href="http://www.felixtech.co.kr">http://www.felixtech.co.kr</a>

<b>4. 高麗精密工業(株)</b> <b>Korea Precision Industry Co., Ltd. (KOPICO)</b>		<b>【業種】</b> 鍛造金型・機械加工(機械部品)
<b>【事業内容・特徴】</b> 創業39年(1976年設立)を迎える。鍛造金型と機械加工品に携わっている韓国でも代表的なサプライヤー。鍛造金型技術と機械加工技術を用い、精密加工分野にも蓄積されたノウハウを生かし、斗山重工業や現代重工業等との取引を展開する。コスト競争の激しい鍛造業界で培ったコスト意識/ノウハウは、日本企業のコストダウン案件にも生かされると期待できる。		
<b>【商談希望品目】</b> 1. 鍛造金型設計の製作および鍛造ソリューションの提供 2. ロータリージョイント		
<b>【資本金】</b> 400(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 35人	<a href="http://www.kopico.co.kr">http://www.kopico.co.kr</a>

<b>5. (株)新興精密</b> <b>SINHEUNG PRECISION Co., Ltd.</b>		<b>【業種】</b> 射出成形金型・射出成形品 (医療機器、自動車、IT、家電)
<b>【事業内容・特徴】</b> 超精密、小型射出成型金型から、中・大型射出成型品までプラスチック成形に必要な金型の設計および製作を行う。多様なサイズの射出機を保有し、特化技術を生かした製品作りを行う。自動車部品や家電製品、IT機器用金型を製造。日系大手企業との取引実績有。		
<b>【商談希望品目】</b> 1. 自動車部品プラスチック射出成型金型 2. 家電のプラスチック射出成型金型		
<b>【資本金】</b> 486(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 98人	<a href="http://www.shpmold.co.kr/iap/">http://www.shpmold.co.kr/iap/</a>


<b>6. モデルソリューション(株)</b> <b>MODEL SOLUTION</b>		<b>【業種】</b> 試作品製作 (試作品、試作金型・プラスチック加工)
<b>【事業内容・特徴】</b> 試作金型(カセット式)製作、本型製作、成形(量産)までを扱う専門会社。家電・自動車部品・医療部品およびプラスチック射出成形金型を専門的に扱っており、小ロット生産はもちろん、大量生産にも対応。輸出比率は7割弱を占める。		
<b>【商談希望品目】</b> プラスチック射出物(輸出)、金型(輸出)		
<b>【資本金】</b> 27545(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 280人	<a href="http://www.model-solution.com">http://www.model-solution.com</a>

<b>7. (株)太一機械</b> <b>TAEIL MACHINERY CO.,LTD</b>		<b>【業種】</b> 機械加工・組立 (射出成形機など産業機械)
<b>【事業内容・特徴】</b> 射出成形機械の部品製造、組立。複雑な機械加工、また、組立ラインも有するため、日本企業向けには加工のみならず、モジュールとしての対応が可能であり、コストメリットがあると思われる。品質管理体制などPR出来る所もあり、日本大手機械メーカーからの委託生産実績を有する。		
<b>【商談希望品目】</b> 射出成形機部品の加工		
<b>【資本金】</b> 200(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 25人	<a href="http://www.taيلمachinery.com/">http://www.taيلمachinery.com/</a>

<b>8. (株)済延金属技術</b> <b>Jeyon-M-Tech Co.,Ltd.</b>		<b>【業種】</b> 機械加工(自動車部品の精密切削加工)
<b>【事業内容・特徴】</b> アルミ丸棒、ダイカスト、スチール類の精密切削加工およびバルブ類部品の精密切削加工を行う。多軸自動旋盤、タッピングマシン、マシニングセンタなどの精密切削加工に必要な加工設備を約40台保有する。自動車部品に限らず、鉄・非鉄金属の切削加工受託について商談希望。		
<b>【商談希望品目】</b> 精密切削加工		
<b>【資本金】</b> 1700(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 47人	

<b>9. ASTMエンジニアリング</b> <b>ASTM ENGINEERING CO.</b>		<b>【業種】</b> 精密機械加工(精密切削)
<b>【事業内容・特徴】</b> 通信・半導体装置用精密部品加工、油圧/空圧シリンダ用部品の切削加工や研磨・熱処理、CNC旋盤加工、精密板金加工・溶接部品製造を行う。アルミ、ダイカスト、鍛造品については原材料の調達から加工後のメッキ、塗装、印刷まで一貫受託が可能。金属、非金属産業機械部品の精密加工品は、日本、カナダ、英国などに輸出している。		
<b>【商談希望品目】</b> 1. 金属、非金属材料の精密切削加工部品の対日輸出 2. 無線通信中継器用マイクロウェーブケース、放熱板(heat sink)、板金部品等製作		
<b>【資本金】</b> 350(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 9人	<a href="http://www.astmeng.com">http://www.astmeng.com</a>

<b>10. (株)大成ハイテック</b> <b>DAESUNG HI-TECH CO., LTD.</b>		<b>【業種】</b> 機械加工・専用機の開発製造
<b>【事業内容・特徴】</b> 精密部品加工および完成機メーカー。日本、米国、英国、シンガポール、スウェーデンなどへの輸出を専門とする。工作機械、専用機・成形機・半導体・食品機械・産業機械の精密部品加工受託および、自動旋盤機・ホブ盤・タッピングセンター等工作機械の製作/販売を行う中堅企業。		
<b>【商談希望品目】</b> 精密部品、自動旋盤、ホブ盤、タッピングセンター		
<b>【資本金】</b> 900(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 250人	<a href="http://www.topdsh.com">http://www.topdsh.com</a>

<b>11. (株)宝星</b> <b>BOSUNG CO., LTD.</b>		<b>【業種】</b> 無人航空機製造・電子機器商社
<b>【事業内容・特徴】</b> 無人航空機撮影および農業防除用へり、産業用無人航空機機体の周辺装置(BLDCモーター、デジタルサーボ、レギュレーター、電子スピード制御装置等)を製造する精密部品加工メーカー。韓国で唯一無人航空機の製造を手がける。海外企業への納品多数。		
<b>【商談希望品目】</b> 精密部品加工、無人航空機の周辺装置およびアクセサリ(BLDCモーター、デジタルサーボ、レギュレーター、電子スピード制御装置等)		
<b>【資本金】</b> 140(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 10人	<a href="http://www.hatzs.co.kr">http://www.hatzs.co.kr</a>

<b>12. ユニソン音響(株)</b> <b>UNISON Acoustics Co., Ltd.</b>		<b>【業種】</b> 電子部品製造(小型スピーカーなど電子部品)
<b>【事業内容・特徴】</b> 1996年設立のスピーカー・レシーバ等の製造専門企業。中国、フィリピンにも工場を有し、富士通やNEC、東芝などへも商社を通して納品中。輸出比率が7割を超えるなど、海外取引実績多数。		
<b>【商談希望品目】</b> 小型拡声器(Micro speaker)		
<b>【資本金】</b> 500(百万ウォン)	<b>【従業員数】</b> 25人	<a href="http://www.unison21.net">http://www.unison21.net</a>

# 第24回 日韓中小企業商談会

開催日時：2015（平成27）年6月18日（木）10：00～17：30  
 商談会場：品川プリンスホテルメインタワー 28階「エメラルド28」

運営コーディネーター：三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)内 担当：尾木、則長（のりなが）、藤波  
 〒105-8501 東京都港区虎ノ門5-11-2（オランダヒルズ森タワー）  
 TEL：03-6733-3900 FAX：03-6733-1049 E-mail：ko-shodan@murc.jp

韓国企業23社②

<b>13. 泰光物産(株)</b> <b>LIMSCOM CO., LTD.</b>		【業種】 電子部品製造（家電・産業用スイッチなど）
【事業内容・特徴】 1995年創立の電装・電子部品専門メーカー。家電、一般産業用スイッチ、自動車のパワーウィンドウスイッチ等を大手家電メーカーや自動車メーカーに納品している。本商談会では、輸出のほか、輸入、技術提携等の可能性について相談希望。		
【商談希望品目】 家電および一般産業用スイッチ（開閉器）（MICRO SWITCH、DOOR SWITCH等）		
【資本金】 1300（百万ウォン）	【従業員数】 160人	<a href="http://www.limscm.com">http://www.limscm.com</a>

<b>14. (株)エースヒンジテック</b> <b>ACE-HINGE TECH CO., LTD.</b>		【業種】 電子部品製造・販売（ヒンジ、機構部品）
【事業内容・特徴】 LCDモニターノートパソコン用のヒンジを韓国で初めて国産化したメーカー。人体工学に基づいたモニタースタンドと、自動車用およびデスク用スマートフォンスタンド等、IT機器を使いやすくするスタンドの製造販売を行っている。		
【商談希望品目】 1. 自動車用スマートフォンスタンド、LEDスタンド 2. モニタースタンドおよびシステムヒンジ 3. モニターアームヒンジ、スマートバティション（スマティション）		
【資本金】 1500（百万ウォン）	【従業員数】 55人	<a href="http://www.acehx.com">http://www.acehx.com</a>


<b>15. 半島チェーン工業(株)</b> <b>BANDO CHAIN IND CO., LTD.</b>		【業種】 金属組立製品（産業用コンベアチェーン）
【事業内容・特徴】 韓国のコンベアチェーン市場でトップクラスのメーカー。1990年の設立以来、長年培ってきた技術力をもとに、たゆまぬ技術開発と投資で産業用コンベアチェーンを専門的に製作している。主な顧客はSIEMENS、JFEスチール、新日鐵住金、神戸製鋼、山陽特殊製鋼など。		
【商談希望品目】 コンベアチェーン		
【資本金】 2000（百万ウォン）	【従業員数】 30人	<a href="http://www.bandochain.com">http://www.bandochain.com</a>

<b>16. (株)大健テック</b> <b>Daeguntech Co., Ltd.</b>		【業種】 ハーネス・電装組立 （ケーブルハーネス、工作機械）
【事業内容・特徴】 産業機器や精密加工工作機械に使用される数百種のケーブルハーネス、ケーブルアセンブリ、電装ボックスを製造。放電加工機事業部や3Dプリンターを保有し、ケーブルハーネス、電装組立、完成組立まで自社製作が可能。顧客ニーズに合わせた製品製作や、コストダウン提案が可能。		
【商談希望品目】 1. ケーブルアセンブリ（ハーネス） 2. 工作機械強電盤		
【資本金】 800（百万ウォン）	【従業員数】 190人	<a href="http://www.daeguntech.com">http://www.daeguntech.com</a>

<b>17. (株)三益テック</b> <b>SAMICKTECH CO., LTD.</b>		【業種】 機械加工・機械設備の製造
【事業内容・特徴】 工作機械の周辺機器（自動工具交換装置、自動工作物交換装置）の精密部品加工分野を専門とするメーカー。国内外の大手企業（特に日本）に長年納品してきた実績を持つ。自社研究所で研究開発を続けており、最近では超高周波を利用したスラッシュ乾燥機や、生産ライン間の流移動用自動運搬機の開発・商品化を行った。		
【商談希望品目】 1. 自動工具交換装置 2. 自動加工物交換装置 3. 自動工具交換装置および自動加工物交換装置用部品		
【資本金】 700（百万ウォン）	【従業員数】 50人	<a href="http://www.samicktech.co.kr">http://www.samicktech.co.kr</a>

<b>18. (株)オーシャンコリア</b> <b>OCEAN KOREA CO., LTD.</b>		【業種】 金型部品・機械加工（シャフト形状製品）
【事業内容・特徴】 自動車、船舶用一般機械部品等の機械加工を行う。金型部品（コアピン、円形コア、電極、各種ピン類等）、自動車・船舶・機械・設備部品のうち円形部品を専門に製作しており、多種多様な治具や製造機器によってコストリットと安定した品質を特徴としており、製品図面を検討後、最短時間にて見積書や無料サンプルの提供が可能である。現在、日本企業と共同開発による製品納品も可能。		
【商談希望品目】 1. 精密機械部品 2. 金型部品		
【資本金】 100（百万ウォン）	【従業員数】 15人	<a href="http://www.carima.co.kr">http://www.carima.co.kr</a>

<b>19. (株)I&amp;Y</b> <b>I AND Y CO., LTD.</b>		【業種】 金型、合成樹脂、産業機械、貿易
【事業内容・特徴】 1985年の創業以来、金型、モックアップ、量産、貿易を手がけている。顧客ニーズに合わせて社内システムを整備し、製品開発および当社独自の製品製作ノウハウをもとに、品質・効率ともに優れた製品を提供している。各担当者は日本語での対応や、土日・祝日の対応も可能。大手日系企業との取引実績有。		
【商談希望品目】 1. 金型 2. モックアップ		
【資本金】 400（百万ウォン）	【従業員数】 40人	<a href="http://www.inv96.com/">http://www.inv96.com/</a>

<b>20. SKE(株)</b> <b>SKE CO., LTD.</b>		【業種】 貿易（金型、精密部品、機械部品など）
【事業内容・特徴】 主に日本市場向けの金型、精密部品、機械部品、電気電子部品の商品企画から開発、輸出入を手がけるエンジニアリング商社。製品の企画、デザイン、設計、開発、金型、量産から調達までワンストップサービスを提供する。		
【商談希望品目】 1. 金型製作 2. 金型部品および精密加工部品		
【資本金】 200（百万ウォン）	【従業員数】 7人	<a href="http://www.skeng.co.kr">http://www.skeng.co.kr</a>

<b>21. (株)SWEールドテック</b> <b>SW MOLDTECH CO., LTD.</b>		【業種】 射出成形金型・ダイカスト金型
【事業内容・特徴】 1997年創業。主にプラスチック射出成形金型とダイカスト金型を製作しており、売上高の90%以上を対日輸出が占めている。設計から加工、仕上げ、組立、成形までのワンストップサービス提供が可能。		
【商談希望品目】 1. プラスチック射出金型 2. ダイカスト金型		
【資本金】 7553（百万ウォン）	【従業員数】 30人	<a href="http://www.sw-mold.com">http://www.sw-mold.com</a>

<b>22. (株)秀養ケムテック</b> <b>Sooyangchemtec Co.,Ltd</b>		【業種】 帯電防止剤（導電性高分子、イオン導電剤およびLED封止剤、PCB、TSP薬品など）
【事業内容・特徴】 導電性高分子、イオン導電剤、イオン性液体などの帯電防止剤素材の専門メーカー。帯電防止性能を必要とするフィルム、シート、樹脂、コーティング液メーカー等への納品を行っている。顧客ニーズに合わせてカスタマイズされた帯電防止剤の開発が可能。		
【商談希望品目】 1. 導電性高分子 2. イオン導電剤およびイオン性液体		
【資本金】 250（百万ウォン）	【従業員数】 50人	<a href="http://www.sooyangchem.com">http://www.sooyangchem.com</a>

<b>23. 大養テック(株)</b> <b>DAEYANG TECH CO., LTD.</b>		【業種】 ゴム製品、合成樹脂
【事業内容・特徴】 各種ゴム製品（押出製品・プレス製品）と合成樹脂製品（押出製品・射出製品）全般を生産。日系大手企業との取引実績有。ISO 9001とSQ品質マニュアルによる品質の標準化と安定化を実現し、工程の自動化と新製造技術を導入して、安定供給などの品質保証体系を確立している。		
【商談希望品目】 ゴム製品および合成樹脂製品 （自動車用部品、建築用部品、産業用部品全般）		
【資本金】 50（百万ウォン）	【従業員数】 50人	<a href="http://www.daeyangtech.com">http://www.daeyangtech.com</a>