

<b>1</b>	<b>CHULAPAT PLASTIC CO.,LTD.</b> (チュラパットプラスチック) <b>【URL : <a href="http://www.chulapat.com">http://www.chulapat.com</a>】</b>	本社所在地 : タイ サムットプラカン 従業員数 : 100人 設立年 : 1992年 招へい者役職 : Managing Director
----------	--	---

◆ 会社概要

自動車・電子産業用プラスチック部品を製造販売する会社。中でも主力製品である自動車プラスチック部品(ブレーキ部品がメイン)の大半は日系自動車メーカーに供給している。このほか金型を生産しており、顧客のニーズに対応できる体制となっている。

◆ 主要顧客

PANASONIC DAISIN SUMMIT AUTO など、エレクトロニクス関連メーカーおよび自動車関連メーカー

◆ 調達希望品目

自動車や家電製品用のプラスチック精密部品、精密機械の部品  
富山企業との合弁を希望

◆ 商談先への要望

TOYOTA 関連企業との合弁企業設立に興味のある企業

<b>2</b>	<b>T.KRUNGTHAI INDUSTRIES PUBLIC CO.,LTD</b> (ティー クルングタイ インダストリーズ) <b>【URL : <a href="http://www.tkrungthai.com">http://www.tkrungthai.com</a>】</b>	本社所在地 : タイ サムットプラカン 従業員数 : 1,200人 設立年 : 1973年 招へい者役職 : General Manager
----------	---	---

◆ 会社概要

タイでは有力なプラスチック射出成形メーカー。タイ国内に3工場(1. King-Kaew 2. Suwintawong 3.Kabinburi)を運営している。事業内容:成形工場にて樹脂部品の製造、自動車部品及び家電製品の製造、金型製造及び販売をしている。

◆ 主要顧客

トヨタ、日産、三菱、いすゞ、GM, TATA、豊田合成、NHK、アイシン、CALSONIC KANSEI, FALTEC, FAURECIA, 東海 Eastern Rubber

◆ 調達希望品目

自動車や家電製品用のプラスチック金型製造  
自動車や家電製品用のプラスチック部品の射出、塗装

◆ 商談先への要望

技術支援パートナーや技術スペシャリスト、合弁相手を探している  
射出、塗装,技術支援パートナーや技術スペシャリスト、合弁相手を探している

<b>3</b>	<b>KBP INNOVATION TECHNOLOGY CO., LTD.</b> (KBP イノベーション テクノロジー) <a href="https://www.facebook.com/kbpinnovationtechnology">https://www.facebook.com/kbpinnovationtechnology</a>	本社所在地 : タイ バンコク 従業員数 : 50人 設立年 : 2006年 招へい者役職 : CEO
----------	---	--

◆ 会社概要

システムインテグレーター社。ビジネスは4カテゴリーに分けている。

1. ビデオ&オーディオ放送ソリューション

PVC(プロビデオカメラ)、NLEの卸し。ビデオのブロードキャストとマルチ配布システム、メディアアセットマネジメントシステムの開発、ケーブル、サテライト トランスミッソン、ライトニング、トライポッドカメラ等々の販売

2. エンタープライズ ソリューション

サーバー、ネットワーク、データ保存システム、等々の提供

3. 消耗品、PC周辺機器

家庭用コンピューターやIT関連商品の販売

4. IT サービス

デザインのコンサルティングからMAまでの総合サービス、修理、スペア部品の供給

◆ 主要顧客

TPT, TV5, Thai PBS ,MCOT PLC, For Mankind TV, ASTV, TTV, NBC PLC, Al Biz Net Tong Hua Cannel, CAT Telecom PLC 等

◆ 調達希望品目

IT 製品、電子機器

4 DALIAN MACHINE TOOLS

(大連機床集団)

【URL:<http://www.dmtg.com>】

本社所在地：中国・大連

従業員数：10,000人

設立年：1948年

招へい者役職：Purchasing Manager

◆ 会社概要

大連機床集団は 1948 年創業の中国有数の工作機械メーカー。出資総額は 1 億 4,500 万元。従業員数は約1万人。主な製品は CNC 加工センター、CNC フライス盤、タレットフライス盤、フラットベッドとスラントベッドの CNC 旋盤、研削盤及びその他の CNC 工作機械。研究開発から製造までを手掛けている。同社の旋盤は、スピードの速さと精度の高さで顧客から高い評価を受けている。

また、自動車のパワーユニットや送電コンポーネントなども世界各地で販売している。主要顧客は GM、中国第一汽車、東風汽車、SDEC 社など。

◆ 主要顧客

GM、中国第一汽車、東風汽車、SDEC 社など

◆ 調達希望品目

作機械部品、金型、金型材料、電子部品、精密部品

◆ 商談先への要望

精度の高い日本製部品がほしい

5 DEVILOG SYSTEMS

(デェビーローグ システムズ)

【URL: <http://www.devilog-group.com>】

本社所在地：インド バンガロール

従業員数：120人

設立年：1983年

招へい者役職：CEO

◆ 会社概要

DSIは、3年間で多様化と拡大により売上高を3倍にふやす具体的な計画を持っている。

自動車産業や自動車電子工業などにおける日本パートナーとの合併は図る。

燃料フィルター装置の製造、オイル フィルター システム、高圧鋳造法機械、自動車産業のための機械加工品の製造。

◆ 主要顧客

Bosch Sundararm Clayton Hosur

◆ 調達希望品目

高圧鋳造法機械、ツール及び高圧鋳造法機械関連機械(Auto Ladle ,Auto Spray, Auto extractor 等)を購入したい。

◆ 商談先への要望

日本企業との合併会社の設立

6	<b>CONTINENTAL DEVICE INDIA LIMITED</b> (コンチネンタル デバイス インディア) <b>【URL : <a href="http://www.cdil.com" style="color: white;">http://www.cdil.com</a> 】</b>	本社所在地 : インド ニューデリー 従業員数 : 700 人 設立年 : 1964 年 招へい者役職 : Exec. Vice president & COO
---	--	---

◆ 会社概要

半導体製造業者。製品は、ダイオード、トランジスタ、SCR(シリコン制御整流子)、ボルテージレギュレータ、TVS など。EMS 部門、デザインやアッセンブリを含め LED 製造部門も有す。LED 照明向け半導体では、国内シェア 40%程度。

◆ 主要顧客

Tata Motors, Alcatel, Siemens, Havell's, APC by Schneider Electric, ISRO, Celestica, BPL Ltd 等

◆ 調達希望品目

インドでの製造に興味を持つ日本の電子・電機、EMS、LED 製造企業について、強い関心あり。

◆ 商談先への要望

電子部品をインドで製造図る日本企業との合弁会社

7	<b>MAHINDRA &amp; MAHINDRA LTD.</b> (マヒンドラ & マヒンドラ) <b>【URL : <a href="http://www.mahindra.com" style="color: white;">http://www.mahindra.com</a> 】</b>	本社所在地 : インド ムンバイ 従業員数 : 200,000 人 設立年 : 1945 年 招へい者役職 : General Manager Asset Management
---	---	---

◆ 会社概要

インドを代表する四輪、トラクター製造販売会社。Utility Vehicle とトラクターではインド第 1 位。自動車とトラクターの製造工場はインド全土に 17 か所、国内各主要都市に支店を有している。一般顧客をターゲットに XUV-500,XYLO,SCORPIO,BOLERO などの主力商品を投入。過去 3 年の売上高は 2012 年 133 億 USドル、2013 年 147 億 USドル、2014 年 165 億 USドルと好調に伸びている。

◆ 主要顧客

MARUSAN, ADT KOREA,MAKINO, MAZAK, DURR, SCHULLER, AVL, etc.

◆ 調達希望品目

自動車部品製造のための設備・機器。標準・特殊機械、ロボット、中古工作機械、金型および部品洗浄装置、プレスライン、組立ライン、液体充填機器、マシニングセンター、カム軸研削盤などの工作機械及び熱処理設備

◆ 商談先への要望

機械・工具の購入

8	<b>WELDING TECHNOLOGY AND EQUIPMENT CO., LTD</b> (ウェルディング テクノロジー アンド エクイップメント) <b>【URL: <a href="http://www.weldtec.com.vn/en/" style="color: white;">http://www.weldtec.com.vn/en/</a> 】</b>	本社所在地 : ベトナム ハノイ 従業員数 : 85 人 設立年 : 2000 年 招へい者役職 : Director
---	---	--

◆ 会社概要

当社は溶接・切削・機械加工用機械設備及び材料を販売している商社。主な取扱商品はマシニングセンター、CNC 旋盤、溶接機、切削工具・治具。

◆ 主要顧客

ベトナム国内に 700 社ほどの販売先を持つ当地有力商社。

なお、取引商品の 4 割が日本製。主な取扱いメーカーはヤマザキマザック、小池酸素工業、パナソニックなど。

上記 3 社からは過去複数回、優秀販売代理店として表彰を受けている。700 社の内約 60 社はホンダ・ヤマハ(二輪)のサプライヤーを中心とする日系企業。有効な販売チャンネルを有している。

◆ 調達希望品目

工作・産業機械 (溶接機、加工機、研磨機等)

精密部品加工技術での協力  
 機械工具・治具(ミル、ドリル、ドリルホルダー等)  
 精密部品加工技術での協力  
 ハンドリングロボット設備に関係する SI 企業との協力

◆ 商談先への要望

日本関連会社商品のベトナム代理店

9 追加	<b>PT. KENDALI PARAMITA</b> (ピーティー ケンダリー パラミタ) 【URL: <a href="http://kendali.co.id/">http://kendali.co.id/</a> 】	本社所在地：インドネシア ジャカルタ 従業員数：25人 設立年：2001年 招へい者役職：Director
---------	--	--

◆ 会社概要

工業製品のディストリビューター。日本企業の製品としては、IHI(コンプレッサー、ガスタービン)、昭和電機(ミストコレクター)、電溶工業(溶接機)、日本オイルポンプ(トロコイドポンプ)、ヤマダコーポレーション(ダイアフラムポンプ)、富士電機(クーランとポンプ)を取り扱っている。当地有力ディストリビューターである Soma Gede 社のグループ企業。

◆ 主要顧客

Astra Daihatsu Motor, Yamaha Parts Manufacturing Indonesia, Bridgestone Indonesia, etc.

◆ 調達希望品目

工作機器

◆ 商談先への要望

工業作品の購入

10 追加	<b>BINH MINH TMC COMPANY LIMITED</b> (ビン ミン ティーエムシー カンパニー リミテッド) 【URL: <a href="http://binhminhtmc.com">http://binhminhtmc.com</a> 】	本社所在地：ベトナム ハノイ 従業員数：80人 設立年：2008年 招へい者役職：
----------	--	--

◆ 会社概要

- ・バイク産業向け治具を中心に、金型、精密機械部品、ダイカスト部品などを製造する企業。
- ・現地ホンダ、ヤマハなど日系企業が販売先の9割を占める。
- ・もともと商社として創業、現在もフランス製工業用マーキングマシンの販売代理を行っており、ホンダ、ヤマハ、ピアッジオ等に納入。
- ・社長 Tuan 氏、副社長 Quan 氏(今回同行予定)は共同出資者。
- ・Tuan 氏は大卒後、現地ヤマハ(バイク)に勤務。ヤマハ時代は日本のヤマハへ数回研修に行った経験がある。独立後 2008 年に当社設立し、現在に至る。当初は商社機能から立ち上げた。
- ・2010 年に副社長 Quan 氏が入社し、製造部門を強化。Quan 氏は入社前の2年間、富山県の日本企業北陸テクノ株式会社に勤務していた。

◆ 主要顧客

Yamaha Vietnam, Canon Vietnam, Nittan (Vietnam), Osco(Vietnam), Sanko soken(Vietnam), Honda Vietnam, Samsung,

◆ 調達希望品目

CNC フライス盤、CNC 旋盤、CNC ワイヤークット加工機、ドリリング加工機、焼入炉、タップ・ミルなどの切削工具

◆ 商談先への要望

新品の工作機械など調達ニーズ有り、購買責任者である社長(及び同行者として副社長)が来展。

<b>11</b> 追加	<b>MUSIC EXTREME CO., LTD.</b> (ミュージック エクストリーム) 【URL : <a href="http://www.musicextreme.co.th/products.php">http://www.musicextreme.co.th/products.php</a> 】	本社所在地 : タイ バンコク 従業員数 : 15人 設立年 : 2006年 招へい者役職 : Managing Director
-----------------	--	--

- ◆ 会社概要  
タイ及びベトナム、ラオスにてバッテリー(Full River Batteries シリーズ総代理店)の販売を行うほか、カーアクセサリ、カーオーディオ等を取り扱う専門商社。
- ◆ 主要顧客  
Full River Batteries タイ国総代理店
- ◆ 調達希望品目  
電機・電子部品/機器の調達に関心あり
- ◆ 商談先への要望  
日本製ナビ、自動車用オーディオ、サブウーファー、日本製アンプ、車アクセサリ部品の調達。

<b>12</b> 追加	<b>CHAMUNDI DIE CAST (P) LTD</b> (チャムンディ ダイ カスト リミテッド) 【URL: <a href="http://chamundidiecast.com">http://chamundidiecast.com</a> 】	本社所在地 : インド バンガロール 従業員数 : 300人 設立年 : 1985年 招へい者役職 : Managing Director
-----------------	--	--

- ◆ 会社概要  
アルミニウムおよび亜鉛の加圧鋳造を行っている。自動車産業界(エンジン取付ブラケット、燃料およびオイル濾過器用鋳造、ターボチャージ用鋳造、ショックアブソーバ用鋳造、自動車電気部品用鋳造、エンジン用鋳造、その他)および自動車産業界以外の業界(通信業界、電気事業、家具産業界、その他)など、幅広い産業界の顧客へ、毎月165トンの鋳造完成品を納入している。
- ◆ 主要顧客  
ENGINE ANTI-VIBRATION MOUNTING BRACKET MANUFACTURERS, TURBO CHARGER MANUFACTURERS, VISCO(FAN CLUTCH)MANUFACTURERS, VACUUM PUMP MANUFACTURERS etc
- ◆ 調達希望品目  
工作機械、金型、検査機械など
- ◆ 商談先への要望  
日本製の機械:工作機械、金型、検査機械

<b>13</b>	<b>LONG HO SCIENCE CO., LTD</b> (龍和科技股份有限公司) 【URL : <a href="http://www.longhos.com/chinese/index.php">http://www.longhos.com/chinese/index.php</a> 】	本社所在地 : 台湾 台中 従業員数 : 13人 設立年 : 2001年 招へい者役職 : Manager
-----------	---	--

- ◆ 会社概要  
台湾ローカルの商社であり、販売代理業務(機械設備・光電産業・消耗品)、各種機械のメンテナンス・改修・据え付け業務、日本企業への調達支援など日本企業の台湾市場へのあらゆる事業展開のサポート役
- ◆ 主要顧客  
AUOをはじめ台湾大手半導体パネル関連メーカー(フラットパネルの代理)
- ◆ 調達希望品目  
販売代理ができる商材。産業機械、精密部品、関連する消耗品、電子部品、など  
台湾での調達に関しても対応可能
- ◆ 商談先への要望  
日本製ナビ、自動車用オーディオ、サブウーファー、日本製アンプ、車アクセサリ部品の調達。  
産業機械、精密部品、関連する消耗品、電子部品の調達および台湾代理。

## ◆ 会社概要

「台湾医薬品連盟」は台湾の製薬会社の専業、イノベーション及びサービス精神を一つにし、国際市場を共同開発することを目的として台湾經濟部工業局が財団法人医薬工業技術発展センターを通じ、「製薬工業技術普及促進及び輔導計画」に基づき設立された。

当連盟には現在、友霖生技医薬(株)、生泰合成工業(株)、生達化学製薬(株)、杏輝薬品工業(株)、東生華製薬(株)、南光化学製薬(株)、信東生技(株)、培力薬品工業(株)、健喬信元医薬生技(株)の9社の製薬企業が加盟している。

## ◆ 調達希望品目

提案1:日本の地方中小医薬メーカーとの提携促進

- 提携項目・内容:無菌、製剤製品及び特殊剤型製品(例:BFS無菌(blow-fill-seal (BFS) aseptic processing,無菌成形同時充填技術)・充填製品、注射剤等)
- 日台提携のメリット:(1)誠意、信用、高品質を備えた台湾をパートナーとすれば日本側は安心できる。(2)日本はPIC/S加盟国だが中小メーカーはまだ方向の模索段階にある。PIC/S GMP 認証という強みを持つ台湾への受託製造で日本側はコスト削減を実現できる。

提案2:日台医薬品産業提携による中国市場進出

- 背景:台湾と中国の特殊な関係を踏まえ、台湾企業との連携により、日系企業の中国市場進出を支援する。
- 提携項目:中国の3原則\*注を満たし、新たな審査分類に入る医薬品(審査待ちは一般薬品と別)

注:中国で未発売・未登録の医薬品、新薬、ニッチ製品(抗感染症薬等)

- 日台提携のメリット:(1)台湾は中国と文化・言語的に近いし、コミュニケーションが容易。(2)中国は輸入医薬品への給付額が高い。台湾と提携した中国進出は日本にとって販売上の助力となり、かつ高い市場価値を維持可能。(3)日系企業が中国市場にスムーズに進出できる。

## 「台湾医薬品連盟」加盟社紹介

## 商談会参加企業

\*以下の5社は商談会に参加します。

## 南光化学製薬(株)

商談会参加(24日のみ)

専門的な施設-輸液・注射剤製造棟、新製剤総合ビル、抗がん剤専用棟、シリンジ製造ライン、凍結乾燥製造ライン、無菌充填製造ライン

多角経営-研究開発から、生産や国内海外販売まで一貫した経営方式

プロジェクト目標-先進国の製薬メーカーと技術提携及び共同開発

海外の実績-日本、ベトナム

## 信東生技(株)

商談会参加(23日PM, 24日)

専門的な施設-①独立のセフェム系(Cephalosporins) 抗生物質工場(元日本藤沢製薬の台湾工場)。

②台湾唯一のブローフィルシール(BFS)による液体無菌充填機。

③台湾で初めて TDDS (Transdermal Drug Delivery System)の経皮吸収貼付剤を開発した会社。

海外の実績-日本製薬会社の受託製造(1)錠剤(2)ブローフィルシールによる注射剤

<b>培力薬品工業（株）</b>	<b>商談会参加（23日のみ）</b>
<p>専門的な施設－ホルモン類製品を製造する工場</p> <p>多角経営－薬品（GE薬及びホルモン剤）</p> <p>プロジェクト目標－国際的な提携パートナーを探し、マーケティング、技術の協力を求め</p>	
<b>健喬信元医薬生技（株）</b>	<b>商談会参加（24日のみ）</b>
<p>専門的な施設－吸入器(Meter Dose Inhaler)、鼻スプレー、発泡錠剤、及び発泡製品の低湿度生産に専門</p> <p>多角経営－医薬品・サプリメントの研究開発、製造、販売など。マーケティングは全アジア地域に及ぼす</p> <p>プロジェクト目標－(1)地元の販売業者と通じて医薬品・サプリメントの輸出(2)東南アジア地域に新規化合物(NCE)の輸出 (3)技術移転(4)OEMサービスの提供</p> <p>海外の実績－日本、香港、シンガポール、マレーシア、タイ、南アフリカ、ベトナム</p>	
<b>杏輝薬品工業（株）</b>	<b>商談会参加（24日のみ）</b>
<p>専門的な施設－目薬(点眼剤)充填機設備、高速打錠機設備</p> <p>多角経営－一般健康食品、医療用栄養品、医療含有化粧品、医療用器具、植物抽出品の研究、製造と販売。</p> <p>プロジェクト目標－OEM,ODMサービスの提供、杏輝グループは cGMP 認証の総合医薬品メーカーで、強力な販売供給ルートを有し、台湾 OTC 市場では、「杏輝専櫃」約 1,000 軒、「取引客数」約 6,000 軒あります。</p> <p>海外の実績－点眼剤の日本輸出、抗がん剤申請中、2012 年日本へ輸出予定</p>	

**商談会参加企業**

\*以下の4社は商談会に参加しませんが、商談は医薬連盟が代行します。

<b>友霖生技医薬（株）</b>	<b>台湾医薬品連盟 商談代行</b>
<p>多角経営－薬品、健康食品</p> <p>プロジェクト目標－抗がん剤との開発と委託製造</p> <p>海外の実績－ヨーロッパ、米国、日本など製薬会社と連携</p>	
<b>生泰合成工業（株）</b>	<b>台湾医薬品連盟 商談代行</b>
<p>多角経営－医薬品の原薬製造販売及び輸出入</p> <p>プロジェクト目標－日本の製薬メーカーを探し、医薬品原薬、中間体の研究開発、製造、輸出</p>	
<b>生達化学製薬（株）</b>	<b>台湾医薬品連盟 商談代行</b>
<p>多角経営－医薬品、原薬、健康食品の製造や販売、診断用薬及び医療機器の販売</p> <p>海外の実績－アメリカ、日本、東南アジア、韓国、中国、中南アメリカ</p>	
<b>東生華製薬（株）</b>	<b>台湾医薬品連盟 商談代行</b>
<p>多角経営－心血管疾患、中枢神経、胃腸薬などの研究開発</p> <p>プロジェクト目標－先進国の製薬メーカーと技術提携及び共同開発、ライセンス・イン or アウト</p>	