



かながわエクセレントカンパニー

優れた技術で世界に挑む研究開発型企业
2010—2011



神奈川県



財団法人
神奈川産業振興センター



ジェトロ横浜

かながわ エクセレントカンパニーについて

神奈川県は国内でも有数の産業県であり、高度で多様な技術を持つ加工組立工業が集積しており、オンリーワンの技術を有する中堅中小企業がたくさん活躍しています。

神奈川県、財団法人神奈川産業振興センター、ジェトロ横浜の3機関は、これらの中堅中小企業の中でも、特に国際的競争力のある高度な技術をもち、海外展開や外国企業との技術交流を志す企業をKANAGAWAエクセレントカンパニーとして抽出しました。

この冊子はKANAGAWAエクセレントカンパニーを国内外に情報発信するとともに、KANAGAWAエクセレントカンパニー同士の交流を深め、グローバルにもローカルにも神奈川県の産業が活性化することを目指して発行するものです。

※掲載企業は神奈川工業技術開発大賞受賞企業、かながわスタンダード認定企業、電子電気機械総合見本市事業支援企業、元気なモノ作り中小企業300社選定企業、ジェトロ輸出有望案件発掘支援事業支援企業より抽出致しました。

企業名／分野	目次	プラスチック	ゴム	金属製品	一般機械	電気機械
アルファ工業株式会社	1	○				
株式会社長津製作所	1	○		○	○	
株式会社仲田コーティング	2	○				
株式会社シバックス	2	○		○	○	
株式会社明治ゴム化成	3		○			
株式会社ダイソー	3			○		
株式会社ディムコ	4			○		
株式会社秦野精密	4			○		
株式会社西山製作所	5			○		
昭和精工株式会社	5			○	○	
株式会社玉川製作所	6			○		
ウイスマ・インターナショナル株式会社	6			○	○	
株式会社ビーエルダイナミクス(BLD)	7				○	
ダブル技研株式会社	7				○	
榎本機工株式会社	8				○	
株式会社ホソヤ	8				○	
日本自働精機株式会社	9				○	
大川原化工機株式会社	9				○	
株式会社アステム	10					○
エクノス株式会社	10					○
株式会社ジョブ	11					○
株式会社向洋技研	11					○
協同電子エンジニアリング株式会社	12					○
株式会社機械学習研究所	12					○
株式会社ポーレック	13					○
株式会社すばる光電子	13					○
株式会社テクノメディカ	14					○
株式会社ワイ・エム・エス	14					○
株式会社地層科学研究所	15					
美和電気株式会社	15					
株式会社エーイーティー	16					
株式会社光学技研	16					
ネットクリアシステムズ株式会社	17					
株式会社ティー・エム・ピー	17					
株式会社チューブフォーミング	18					
アクアサイエンス株式会社	18					
株式会社片桐エンジニアリング	19					
マイクロテック・ラボラトリー株式会社	19					
株式会社日本システム研究所	20					
フェトン株式会社	20					
株式会社リガルジョイント	21					
株式会社芝技研	21					
株式会社ユニハイトシステム	22					
株式会社イスマンジェイ	22					
日本イルミネーションシステム株式会社	23					
株式会社信光社	23					
株式会社セルフリースサイエンス	24					
株式会社セラリカNODA	24					
株式会社インテリジェントセンサーテクノロジー	25					
有限会社ホテイ産業研究所	25					
株式会社カンキョー	26					
川島工機株式会社	26					
前川製作所	27					
メビオール株式会社	27					
日本原料株式会社	28					
株式会社静科	28					
株式会社Hadeco	29					

アルファ工業株式会社

会社概要

お問い合わせ 総務部 E-mail:alpha-kogyo@alpha-kogyo.co.jp

URL <http://www.alpha-kogyo.co.jp>

本社所在地

〒230-0045
横浜市鶴見区末広町1-1-51
TEL.045-500-0500
FAX.045-500-0550

代表者 大井川幸彦

設立年 1977年

資本金 3,000万円

従業員数 27名

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:スペイン)
- 製品・技術を輸入している
(主要相手国:ドイツ)

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

エポキシ樹脂を主成分とする工業用接着剤とグラウト材の製造、販売、設計、施工を行う会社です。当社の製品は、大型ポンプ、発電機等の産業用機械の設置工事やコンクリート構造物等の土木建築物の補修工事に幅広く利用されています。独自のノウハウを駆使して、顧客のニーズに応じた多種類の製品を開発し、提供しています。当社の現在の主力事業は、ひび割れ浸透接着工法(特許第3820469号)とAT150・AT830セルフレベリング工法(特許第1930362号)です。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

設立以来、研究・開発型企業として、差別性ある新製品を開発し特許化して参りました。これまでに蓄積した当社保有の知識・技術・ノウハウ及び知的財産を活用し、最高の品質と安全性を追求し環境とも調和する製品を生み出しております。当社の主要製品は補修用建設資材であり、新設工事ではなく、比較的成本のかからない補修・補強工事がターゲットであることから対象市場は大きい。補修・修繕事業は経済動向に左右されにくい市場であります。当社の事業は、独自の接着剤を使用した独自工法と特許権で守ったオンリーワン製品に関連した事業であり、他社にはない特徴を有しています。



株式会社 長津製作所

会社概要

お問い合わせ 山野井清 E-mail:info@nagatsu.co.jp

URL <http://www.nagatsu.co.jp>

本社所在地

〒211-0012
川崎市中原区中丸子57
TEL.044-433-8371
FAX.044-433-8374

代表者 牧野俊清

設立年 1950年

資本金 3,000万円

従業員数 120名

海外拠点 中国広東省、江蘇省

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:中国)
- 共同開発している

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
(希望相手国:欧州、米国)
- 自社製品・技術を海外に輸出したい

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

プラスチック精密金型の設計、製作
デジタルカメラ、プロジェクター等の光学機器用金型、携帯電話、無線機等の情報・通信機器用金型、医療機器、食品、化粧品用金型
高精度、複雑形状、耐久性の高い金型や2色/2材金型が得意
ソリッドデータによる金型設計、流動解析—NC工作機による精密加工—匠の技による仕上、調整—トライ成形、3次元測定による金型評価でお客様にご満足頂ける金型を提供致します。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

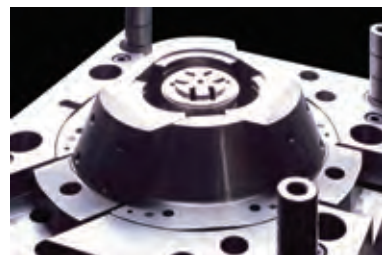
デジタルカメラのズーム部品である鏡筒(ヘリコイド)に代表される様な「高い寸法精度」「複雑な形状でもワンショット成形」「スムーズな動きを確保する部品同士の組合せ調整」を実現する金型を提供致します。

さらに次世代金型を実現するナノレベルの超精密金型加工技術の開発に取り組んでいます。

日本国内2工場(川崎、新潟)で30t~200tクラスの精密金型を30型/月提供

中国の2工場(深圳、無錫)では量産成形、塗装、印刷、アSEMBリーに対応

日本国内での金型製作と連携し、グローバルなビジネスモデルを提供します。



株式会社 仲田コーティング

会社概要

URL <http://www.nakata-coating.co.jp>

本社所在地

〒240-0041

横浜市保土ヶ谷区東川島町82

TEL.045-381-5511

FAX.045-381-6674

代表者 松野竹己

設立年 1970年

資本金 3,000万円

従業員数 84名

海外拠点 中国 上海市

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:米国)

お問い合わせ 総務部総務課 E-mail: ysatoh@nakata-coating.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

粉体樹脂コーティング、フッ素樹脂コーティング、FAコート、各種機械（パウダースラッシュ成形機、インビジブルティア加工機、プライマーレス・フレームシステム）、応用樹脂製品（畦畔カバー、軽量U字溝）、マイクロナノバブル事業、攪拌器バブルレスミキサー、FUJI3水素還元水、酸素カプセル

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

・流動浸漬パウダーコーティングは、無公害コーティング法として昭和38年に渡る実績で、素材を加熱し流動させた樹脂パウダーに浸漬させ、強く美しい塗膜を形成。

・FAコートは、Zコート、BCコート、ファスナーコートの3層からなり、高耐食、高耐候、潤滑性、トルク安定性に優れ、塗膜は10ミクロン前後の薄膜でネジ、十字穴に液溜まりのない、無公害環境対応の表面処理システムです。

・パウダースラッシュ成形機は、自動車のインストルメントパネル表皮を成形する設備で、2009年3月現在世界10ヶ国で稼働し納入実績は50台を越える主力製品です。



各種製品のデザイン・設計・
開発・技術サービス

株式会社シバックス

会社概要

URL <http://www.sivax.co.jp/>

本社所在地

〒224-0057

横浜市都筑区川和町255-3

TEL.045-934-1901

FAX.045-934-2429

代表者 柴崎繁昭

設立年 1961年

資本金 49,445万円

従業員数 170名

海外拠点 タイ バンコク、

中国 広州市・上海市

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:中国、タイ)

今後の海外ビジネスの展望

●自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 開発技術部 E-mail: y-takemura@ysd.sivax.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

自動車・航空機・船舶用ボディ・スポーツ用品・インテリア用品・電化製品・娯楽製品・その他工業用モデルのデザイン・設計・製造・販売

上記製品の検査治具の設計・製造・販売

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

スタイリングからデジタル化及びプロトタイプ的设计・製作、量産におけるフォローまでを一貫しての、開発・技術サービスを提供しております。



株式会社明治ゴム化成

会社概要

URL <http://www.meijirubber.co.jp>

本社所在地

〒258-0026

足柄上郡開成町延沢1

TEL.0265-83-2211

FAX.0265-82-1942

代表者 塚野 宏

設立年 1936年

資本金 69,231万円

従業員数 255名

海外拠点 中国、ドイツ、ハンガリー、インドネシア

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

●自社製品・技術を海外に輸出したい

●海外から製品・技術を輸入したい

お問い合わせ 技術統括部技術管理チーム E-mail:masa-endo@meiji-rubber.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

印刷機材、昇降機部品、港湾機材、OA機器用部品、製紙・製鉄用ロール、物流資材等の製造販売

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

1900年の創業当初から研究開発型の企業として数々の新製品を手がけ、近年は環境に配慮したリサイクル材料を使った新製品を上市して参りました。

特に、内側のコア層は家庭から排出されたプラスチック容器包装リサイクル材を使用し、外側のスキン層は純度の高いバージン材や成分が明確なプラスチック再生材を使用し、サンドイッチ成型による運搬用パレットの製造技術を確立しました。この製造技術で作られた運搬用パレットは、曲げ強度や落下強度が従来のリサイクルパレットを上回り、コストも大幅に低減できました。



研磨・防錆商品、防食・補修・浮棧橋商品

株式会社ダイトー

会社概要

URL www.daito-emc.com

本社所在地

〒232-0006

横浜市南区南太田一丁目46番7号AKCビル別館

TEL.045-715-3711

FAX.045-731-1755

代表者 栗原 昇

設立年 1951年

資本金 10,000万円

従業員数 9名

海外拠点 ベトナム ホーチミン

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:ベトナム)

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスパートナーを探したい

お問い合わせ 総務業務G E-mail:okamoto@daito-emc.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

可剥性防錆剤クリパックブラック

●原子力関連機器及び各種製造プラント、貯蔵タンク等のステンレス材に対するの防錆、表面保護。

●原子力関連機器及び各種製造プラント、貯蔵タンク等、カーボンスチール材の溶接線、開先部、耐圧試験対象溶接線、治具あと、フィッティングの防錆、表面保護。

●海上輸送中における海塩粒子の付着防止。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

●優れた防錆力、簡単な剥離。

JIS規格 (JIS-Z-1708) 及びMIL規格 (MIL-C-16555C) をうわまる防錆性能は長期屋外暴露に耐えます。また、素手で簡単に剥離ができ、剥離面に残留物がいっさい残らないので、そのまま溶接、塗装ができます。

●ステンレス鋼の応力腐蝕割れ、粒界割れ防止にも威力。応力腐蝕割れ、粒界割れの原因となるハロゲン元素および低融点金属を殆んど含みません。

●施行が簡単で確実です。

エアレス・スプレーでも刷毛塗りでも比較的厚膜が得られ、短時間で施行を完了します。



株式会社ディムコ

会社概要

URL <http://www.dymco.co.jp/>

本社所在地

〒220-0004

横浜市西区北幸2-10-27

TEL.045-322-2821

FAX.045-322-2824

代表者 多賀哲夫

設立年 1986年

資本金 5,000万円

従業員数 約50名

海外拠点 中国・上海市

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:中国、韓国)

- 製品・技術を輸入している
(主要相手国:米国)

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:米国、EU、インド)

- ビジネスパートナーを探したい

- 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 海外部 E-mail:k.sawa@dymco.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

高機能化された薄肉金属製品の製造と販売を主な業務とする。

取扱品目は、スチールベルトおよび薄肉金属シームレスロール、およびこれらを搭載した応用機器。太陽電池用セル搬送、電子部品製造ライン、クリーンルーム内搬送、高温および低温処理搬送、食品・医薬品搬送、真空内搬送、高機能フィルム成形、ラミネート、プリンタ内定着ユニット等を用途とする。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

ステンレスは、「常温で伸びない」「表面が平坦」「耐熱性、耐薬品性がある」「耐腐食性」「導電性に優れ静電気を帯びない」「剛性がある」「無塵性」という特徴がある。この特性を生かしたスチールベルトは、停留搬送、クリーンルーム内搬送、食品直載せ搬送、検査工程、高温下および冷凍環境搬送、精密駆動を得意とする。精密溶接、金属加工技術、および材料選定技術が製品を支えている。また、独自製法のシームレススリーブは全く継ぎ目のない薄肉ステンレス管であり、フィルム成形、ラミネート、プリンタ内ローラ用に評価されている。



株式会社 秦野精密

会社概要

URL <http://www.hatanoseimitsu.co.jp>

本社所在地

〒257-0015

秦野市平沢183-7

TEL.0463-84-1211

FAX.0463-84-1215

代表者 瀧脇忠夫

設立年 1978年

資本金 8,000万円

従業員数 140名

海外拠点 タイ Saraburi

フィリピン Cavite

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している

- 共同開発している

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい

お問い合わせ 技術部 E-mail: hatasei@peach.ocn.ne.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

ファインブラッキング部品の製造・販売

リンク、レバー、フランジ、ギヤ、セクター・ギヤ、ラッチ、ラチェット、マサツ板、他。

板材からの成形 12mmまで対応可能

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

ファインブラッキングをコア技術として、冷間鍛造の要素を取り入れたファインフォーミング加工の技術を駆使し、高品質な製品を短納期でお客様のもとへお届けします。

部品製造拠点は、日本、タイ、フィリピンにあります。



精密引抜管の設計開発・及び製造

株式会社西山製作所

会社概要

URL <http://www.nishiyama-ss.co.jp>

本社所在地

〒250-0862

小田原市成田979

TEL.0465-38-2424

FAX.0465-38-2600

代表者 西山利明

設立年 1959年

資本金 12,500万円

従業員数 142名

海外ビジネスの現状

● 製品・技術を輸出している

(主要相手国:韓国、タイ)

今後の海外ビジネスの展望

● ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:中国)

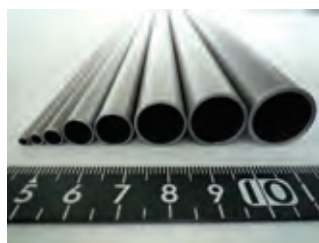
お問い合わせ 管理部長 E-mail:yamagishi@nishiyama-ss.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

自動車向けエンジン及びブレーキ周り用パイプ、建設機械用油圧配管、OA機器用パイプ、電動工具用パイプ、電子部品、金属切断機用パイプ、各種高効率熱交換器用パイプ等の設計・開発及び製造。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

1. 金属パイプ特に小径管の製造では50年余の実績があり、小ロットから大量生産まで対応できる生産体制・設備を具備している。
2. 高い加工技術を背景にした熱交換器は省エネルギー用セルコンチューブ、鉛ハンダを使用しない接着加工多重管など環境対応型の高効率熱交換器として、「エコキュート」をはじめ各種給湯機器・冷凍機等に幅広く利用され、近年販売先が急増している。



金型製造業

昭和精工株式会社

会社概要

URL <http://www.showa-seiko.co.jp>

本社所在地

〒236-0004

横浜市金沢区福浦1-4-2

TEL.045-785-1111

FAX.045-785-4488

代表者 木田哲朗

設立年 1960年

資本金 8,000万円

従業員数 89名

海外ビジネスの現状

● 製品・技術を輸出している

(主要相手国:タイ)

● 製品・技術を輸入している

(主要相手国:米国)

今後の海外ビジネスの展望

● ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:中国、タイ、インド)

● ビジネスパートナーを探したい

● 海外から製品・技術を輸入したい

お問い合わせ 営業部 E-mail:shigeto@showa-seiko.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

金型関連…精密プレス型、プレス抜製品

機器関連…精密工具

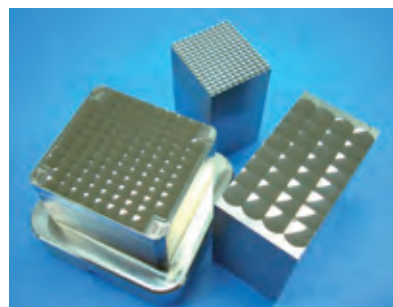
自動化関連…自動化機器、専用機

上記の設計製作及び技術サービス

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

精密プレス金型の専門メーカーとして、自動車部品、食品容器、電気・情報通信関連業界に様々な金型を提供してきました。近年では金型から発展し、その周辺機器、更に生産システムのトータルデザイン、エンジニアリング業務まで領域を拡大しています。

さらに時代のニーズを先取りし、研究開発組織を充実させ、航空宇宙や医療分野に対応する5軸加工方法、リチウムイオン電池向けに集電体箔のロール成形方法、太陽光発電用集光レンズ金型の開発など新たな技術開発を進めています。



株式会社 玉川製作所

会社概要

URL <http://tamagawa-tht.ktpc.or.jp>

本社所在地

〒234-0054

横浜市港南区港南台7-24-7

TEL.045-833-0081

FAX.045-833-0085

代表者 齋藤澄子

設立年 1956年

資本金 3,000万円

従業員数 3名(グループ計20名)

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:中国)

今後の海外ビジネスの展望

●自社製品・技術を海外に輸出したい

●機会があれば可能性を検討したい

お問い合わせ 相談役 E-mail:tamagawa-yokohama@ktpc.or.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

高精度順送金型設計・製造

精密プレス加工

干渉エラー防止製品製造・販売

排ガス浄化装置製造・販売

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

超微細形状が可能な高精度金型の製造技術

干渉エラー防止“スベリア” Pat.4256466,4361131

画期的な排ガス浄化装置



ウイスマ・インターナショナル株式会社

会社概要

URL <http://www.wismaint.co.jp>

本社所在地

〒222-0033

横浜市港北区新横浜2-18-13

藤和不動産新横浜ビル

TEL.045-476-1841

FAX.045-476-1840

代表者 北村弘志

設立年 1994年

資本金 2,000万円

従業員数 20名(海外含む)

海外拠点 インド・チェンナイ

ベトナム・ホーチミン、シンガポール

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:インド、ベトナム)

●製品・技術を輸入している

(主要相手国:マレーシア)

●共同開発している

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:アジア諸国)

●自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 営業開発部 E-mail:uenok@wismaint.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

インド、ベトナムなど、アジア市場をベースにして

①成形技術の総合エンジニアリングサービスやシステムアップ、②各種成形機械(プレス機械、マルチフォーマーなど)のシステム販売、③設備点検、メンテナンスサービス、④金型の設計、指導、販売やプレス機械とのパッケージ保証販売、⑤良品中古機械の販売、機械移設、据付、輸送、⑥海外での資材、部品などの調達サポート、⑦お客様の生産品や商品の販売サポート、代理販売、⑧アジア事業支援全般

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

弊社は、金属材料の成形加工技術のご提供や設備システムアップなどを通じて、お客様の生産技術的問題の解決を、THINK TOGETHER & ACT TOGETHERを基本にご提供しております。

設備はプレス機械、金型のみならず、関連する周辺装置も含め、お客様のご要望に応じて問題解決のご提案をさせていただいております。

また、お客様の工場の自動化や近代化に関するコンサルティング業務、金属成形加工を含む、金属成形加工技術全般に関する技術セミナーの開催など、お客様のご要望にお応えしております。



製造業

株式会社 ビーエルダイナミクス (BLD)

会社概要

URL <http://www.bldynamics.com>

本社所在地

〒224-0024

横浜市都筑区東山田町871番地1

TEL.045-593-8886

FAX.045-534-7604

代表者 榊原和彦

設立年 2009年

資本金 990万円

従業員数 4名

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国: 欧州、南米)

今後の海外ビジネスの展望

- 自社製品・技術を海外に輸出したい

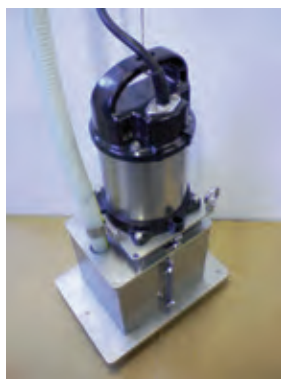
お問い合わせ E-mail:info@bldynamics.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

超微細気泡発生装置の開発・製造・販売
排水処理・水質浄化のコンサルティング
排水処理設備の開発・製造・販売

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

省エネ・コンパクト型の微細気泡発生装置をメインとして廃水処理や油水分離等の用途における処理改善をご提案します。排水処理をはじめ養殖・水耕栽培など幅広い分野でご利用頂ける装置です。



一般機械、精密機械

ダブル技研株式会社

会社概要

URL <http://www.j-d.co.jp>

本社所在地

〒252-0801

藤沢市長後903-3

TEL.046-206-5611

FAX.046-253-7711

代表者 和田 博

設立年 1977年

資本金 1,000万円

従業員数 13名

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国: EU圏、中国、韓国、台湾)
- 製品・技術を輸入している
(主要相手国: EU圏)

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
- ビジネスパートナーを探したい
- 自社製品・技術を海外に輸出したい
- 海外から製品・技術を輸入したい
- 機会があれば可能性を検討したい

お問い合わせ E-mail:pwada@j-d.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

☆FA化機器 (電機/半導体/自動車/精密機械/原発業界等々) の提案・開発・販売
☆大学・研究機関向け、実証・実験機器の提案・開発・販売
☆福祉機器・システムの提案・開発・販売

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

長年、FA化 (生産工場の自動化・省力化) 機器に携わってきており、その技術・ノウハウをベースに、大学や研究機関等へ実験実証機器等の提案・開発・販売、更には共同研究開発を行っています。

その成果には、福祉機器の開発や大学・民間会社との共同プロジェクトも進行中です。

FAに於ける「モノ作りに対する考え方」と大学・研究機関の「基礎技術・理論」と私達の「スマートな閃き」を『融合』する事による、オンリーワン商品の開発力が弊社の特色です。



榎本機工株式会社

会社概要

URL <http://www.enomt.co.jp>

本社所在地

〒220-0101

相模原市城山町町屋 1-4-37

TEL.042-782-2842

FAX.042-782-4461

代表者 榎本良夫

設立年 1915年

資本金 1,000万円

従業員数 30名

海外ビジネスの現状

● 製品・技術を輸出している

(主要相手国:インド、タイ、インドネシア、ベトナムなど)

今後の海外ビジネスの展望

● 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 総務部 E-mail:info@enomt.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

鍛造用スクリュープレスの製造メーカー

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

鍛造用サーボ駆動スクリュープレス(特許取得)は数々の開発賞を受賞した世界唯一のスクリュー駆動のプレスです。同じ駆動方式の「たてアップセッター(Vertical Upsetter)」も世界唯一です。二輪車、自動車、建機用部品の製造の為世界各地に拡販され、現在製造の7割は輸出です。



株式会社ホソヤ

会社概要

URL <http://k-hosoya.co.jp/>

本社所在地

〒252-1115

綾瀬市落合南6-8-37

TEL.0467-78-1881

FAX.0467-76-1887

代表者 細谷 泰

設立年 1960年

資本金 2,200万円

従業員数 48名

海外ビジネスの現状

● 製品・技術を輸出している

(主要相手国:トルコ、ギリシャ、ハンガリー)

● 製品・技術を輸入している

(主要相手国:ドイツ、米国、オランダ)

今後の海外ビジネスの展望

● ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:ブラジル、インド)

お問い合わせ 海外事業部 E-mail:hosoya@k-hosoya.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

* 鶏糞・豚糞用発酵乾燥処理システムの製造販売

* 養鶏、養豚、養鵝に関する飼育設備

* 採卵養鶏場の経営

◎ 鶏糞、豚糞の発酵・乾燥を促進させ高品質な有機肥料を生産するホソヤ発酵乾燥システムは国内では20年以上、海外では15年以上の販売実績があります。自社実験農場からのフィードバックによる技術改良とノウハウの蓄積が当社の強みです。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

鶏糞・豚糞用発酵乾燥システムの特徴

1. 機械本体が楕円形の槽を回り続ける弊社エンドレスシステムは発酵乾燥した糞の一部を自動的に生糞投入口に戻すことにより生糞の適切な水分調整が出来る。
2. 戻し糞の利用が発酵を早め、質の高い肥料を生産することが出来る。
3. 発酵乾燥機本体にはローター2種類の組み合わせによる2ローターシステムを採用し、槽内での立ち往生を防止すると同時に機械全体の負担を軽減し耐久性を高めている。
4. 攪拌機にナタ刃を使用することにより出来る肥料は粒状になるのでペレットマシンなどで成形する必要がない。粉状にならないので取扱が簡単で撒きやすい。



日本自働精機株式会社

会社概要

URL <http://www.nafm.co.jp>

本社所在地

〒245-0053

横浜市戸塚区上矢部町915

TEL.045-814-7850

FAX.045-814-7858

代表者 田中敏彦

設立年 1958年

資本金 8,000万円

従業員数 72名

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している
(主要相手国:中国、韓国、インド、
インドネシア、シンガポール、米国)

●製品・技術を輸入している
(主要相手国:台湾、中国)

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい
(希望相手国: アフリカ諸国)

●自社製品・技術を海外に輸出したい

●海外から製品・技術を輸入したい

お問い合わせ 業務部 E-mail:general@nafm.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

自動包装機械(小箱詰機、シュリンクラベラー、フィルム上包機、電池製造ライン等)の設計・製造・販売

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

昭和33年(1958)に包装機械設計を主体として発足した歴史を持つ私達も、今日では食品、電気、諸工業関連製品の包装・箱詰め・キャップシールやラベル挿入の機械製造メーカーとして、国内はもとより、海外においても高い評価と信頼を得ております。現状に妥協する事無く絶えず課題を求め、いつもユーザーの立場に立った発想が私達のポリシーです。多様化する製品構造に的確に答える為の研究や開発などの強化を図り、充実した態勢づくりに励んでいます。



大川原化工機株式会社

会社概要

URL <http://www.oc-sd.co.jp>

本社所在地

〒224-0053

横浜市都筑区池辺町3847

TEL.045-932-4111

FAX.045-931-5139

代表者 大川原正明

設立年 1980年

資本金 8,800万円

従業員数 86名

海外拠点 中国・上海、蘇州

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している
(主要相手国:中国、韓国)

●共同開発している

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい
(希望相手国:ヨーロッパ)

●海外から製品・技術を輸入したい
(希望相手国:ヨーロッパ)

お問い合わせ 管理部 E-mail: s_hatuzawa101@oc-sd.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

スプレードライヤの製造販売
スプレードライヤを用いた受託加工
排ガス処理
排水処理

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

当社は液体の微粒化・乾燥・粒子づくりのエキスパートとして、スプレードライヤ技術を通じて新素材、高機能性材料、バイオテクノロジーなど、さまざまな分野に貢献しています。
主な納入先:食品、セラミックス、医薬品、化成品業界



株式会社 アステム

会社概要

URL <http://www.astem-jp.com/>

本社所在地

〒213-0001

川崎市高津区溝口2-14-6 シマヤビル

TEL.044-833-8453

FAX.044-833-8456

代表者 鈴木 光

設立年 1992年

資本金 5,150万円

従業員数 7名

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:韓国、台湾)

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
(希望相手国:中国)
- 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 商品開発グループ E-mail:yokoyama@astem-jp.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

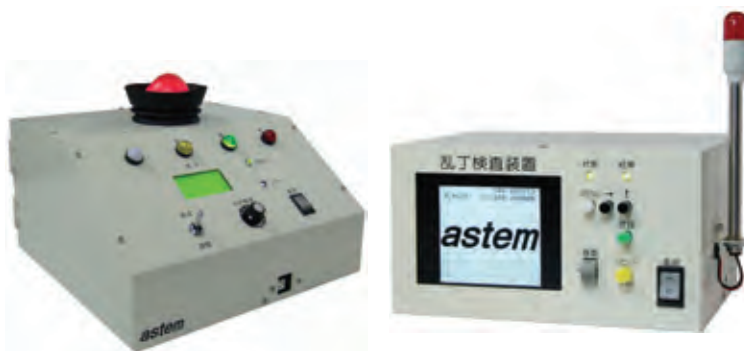
・最先端の画像処理技術や近赤外分光技術(Near infrared spectroscopy)を用いたセンサー開発。

・主な商品

乱丁センサー、ハンディ型糖度計アマイカ、卓上型糖度計ST77A
有酸素メーターDooO、運動負荷モニター等

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

近赤外線分光技術を用いて、非破壊・非侵襲で生体の成分分析を行う技術を有しており、特にLEDを用いた独自の分光技術により安価な商品開発を可能にしている。また、最新の画像処理技術を駆使してCCDカメラを用いた書籍などの乱丁を検知するセンサーを日本で初めて商品化に成功した。判別しづらいペルシャ語とアラビア語の違いも検知することができる。日本国内をはじめ、東南アジア等の日系企業で数多く使われている。



エクノス株式会社

会社概要

URL <http://www.exnos.co.jp>

本社所在地

〒228-0803

相模原市相模大野3-1-7

エピカビル6F

TEL.042-767-5034

FAX.042-767-5035

代表者 佐藤 博

設立年 1998年

資本金 2,000万円

従業員数 8名

今後の海外ビジネスの展望

- 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 総務部 E-mail:hasegawa@exnos.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

- 自社開発の超音波車両センサーを用いた駐車場内誘導システムの提供。
- 誘導システムにかかわる表示機器類、ソフトの提供、及び工事手配。
- 身障者駐車枠を確保するためのリモコン簡易ゲートの提供。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

- 世界唯一の屋外用超音波車両センサー技術。
- 設置工事が容易で、LANを通じた外部アクセス等拡張性に富んだシステム構成。
- 大規模ショッピングモール等での豊富な設置実績。



株式会社 ジョブ

会社概要

URL <http://www.job-image.com/>

本社所在地

〒222-0033

横浜市港北区新横浜1-19-8

TEL.045-473-0113

FAX.045-473-0108

代表者 山本敬一郎

設立年 1988年

資本金 4,000万円

従業員数 40名

海外拠点 ブラジル

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:ドイツ、イタリア、北米、オーストラリア、ブラジル)

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスパートナーを探したい

●自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 総務部 E-mail:t.mishima@job-image.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

当社は電源メーカーとしてスタートし、その後X線発生装置の開発に力を注ぎ、高性能で高品質の製品開発に成功しました。現在は医療用から工業用まで幅広い応用分野をカバーするに至り、世界中でご使用いただいております。豊富な経験を生かして高品質を追究し続ける当社の製品を是非ご検討ください。

◎携帯型X線撮影装置:医療用、動物用、工業用

◎診断用X線高圧電源ユニット

◎非破壊検査用X線高圧電源ユニット

◎インバータ高圧電源ユニット

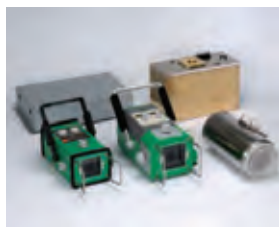
【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

◎携帯型X線撮影装置はPORTAシリーズとして携帯型では世界最小、最軽量タイプからHigh Power (3,5kW) タイプまでラインナップを揃え、好評発売中です。

◎診断用X線高圧電源ユニットでは高エネルギー効率を実現したMono Tankタイプの製品を開発しました(32kWおよび50kW)。さらに、小型化、軽量化にも成功し応用範囲も広がりました。

◎非破壊検査用X線高圧電源ユニットでは他社の追従を許さない高性能と信頼性を両立し、食品等の異物検査システムに採用されております。

◎インバータ高圧電源ユニットには長年にわたって培った当社のインバータ技術が投入され、2009年には当社の山形工場に新ラインを整備し生産中です。



株式会社 向洋技研

会社概要

URL <http://www.koyogiken.co.jp>

本社所在地

〒229-1124

相模原市田名4020-4

TEL.042-760-4306

FAX.042-760-4309

代表者 甲斐美利

設立年 1976年

資本金 2000万円

従業員数 30名

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:ヨーロッパ、アジア、北米)

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:南米、東南アジア)

●自社製品・技術を海外に輸出したい

●海外から製品・技術を輸入したい

●機会があれば可能性を検討したい

お問い合わせ 営業部 E-mail: fujisawa@koyogiken.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

・テーブルスポット溶接機「MYSPOOT」の設計、製造、販売および保守。

・マイスポット用タッチパネルタイマー「イージーセッティング」の開発。

・レーザースポット溶接機

・溶接専用機、ロボット、溶接治具、搬送装置の設計、製作販売および保守。

・出張設計、出張セミナー

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

日本の精密板金業界には欠かせないスポット溶接技術を革新したテーブルスポット溶接機、「MYSPOOT」はテーブル電極を採用し、世界中のスポット溶接現場の生産性向上とコスト削減に貢献してきました。

従来の定置式スポット溶接機に比べ、テーブル電極上に物を置いてスポット溶接が可能となり、作業者の疲労や品質のバラツキ、サンダーがけなどの二次加工を減少します。イージーセッティングはわずらわしい条件設定時間を大幅に短縮させ、誰でも簡単にスポット溶接が出来ます。

当社は100年以上不変の溶接原理を変えた執念の技術開発力で世界のシートメタル業界の発展と社会の発展に貢献します。



協同電子エンジニアリング株式会社

会社概要

URL <http://www.kyododenshi.com>

本社所在地

〒224-0053

横浜市都筑区池辺町4900-1

TEL.045-934-7278

FAX.045-934-7247

代表者 鈴木信行

設立年 1970年

資本金 5,000万円

従業員数 107名

海外拠点 米国・カリフォルニア州
ドイツ・ヘッセン州

今後の海外ビジネスの展望

- 自社製品・技術を海外に輸出したい
- 機会があれば可能性を検討したい

お問い合わせ 開発設計部 E-mail:inoue.hajime@kyododenshi.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

*カーエレクトロニクス機器 設計業務

電子機器関連の回路設計、基板設計、機構設計、信頼性試験、開発支援業務、製造用試験装置設計製造、サービスマニュアル作成

ホームオーディオ機器設計製造販売

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

40年に渡る車載用電子機器設計、開発に関する特殊な設計スキル、ノウハウを持っています。

カーエレクトロニクス機器の開発・製造に使用する試験装置や製造装置につきましても、豊富な経験と確かな技術スキルにより、高品質・短納期でお応えします。

ホームオーディオ機器においてはハイエンド市場向けの極めて高音質な機器の設計開発製造ノウハウがあります。



株式会社機械学習研究所

会社概要

URL <http://www.ml-labo.com/>

本社所在地

〒228-0803

相模原市相模大野3-1-12

TEL.042-705-0377

FAX.042-705-0378

代表者 島田道雄

設立年 1999年

資本金 2,500万円

従業員数 3名

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
- 自社製品・技術を海外に輸出したい

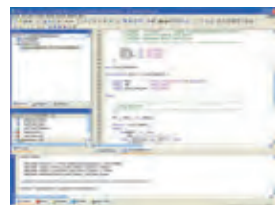
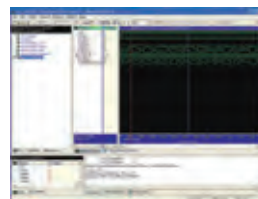
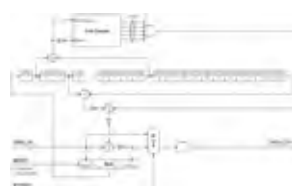
お問い合わせ 島田道雄 E-mail:office@ml-labo.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

機械学習研究所では、誤り訂正関連の IP コア (IP Core) を初めとするデジタル通信用 IP コアを低価格でご提供しております。機械学習研究所の IP コアは、回路の VHDL ソースコードがお客様に公開されるVHDL IP コアで、1品種の装置に限定して任意の数量の装置に搭載することができます。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

機械学習研究所では、蓄積された誤り訂正技術と、C++離散数学ライブラリなどの開発ツールによって、従来よりも少ないフリップフロップで高速に動作する Viterbi Decoder IP-V-P (R) など、性能・信頼性の高いIPコアを低価格でご提供することを可能にしております。また、誤り訂正の技術を応用して、従来の音声認識ソフトウェアよりも雑音の影響を受けにくい「高耐ノイズ音声認識ソフトウェア」も開発中です。



超音波工具の製造

株式会社ポーレック

会社概要

URL <http://www.polec.co.jp>

本社所在地

〒213-0013

川崎市高津区末長1327

アルファクス(株)内

TEL.044-860-2145

FAX.044-860-2146

代表者 藤井富廣

設立年 2003年

資本金 600万円

従業員数 3名

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:EU諸国、米国)

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
(希望相手国:中国、東南アジア諸国)

お問い合わせ 営業 E-mail:t-fujii@polec.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

超音波工具;

- 超音波研磨機(金型研磨)
- 超音波研磨機(貴金属研磨)
- 超音波カッター
- 多目的超音波工具

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

作業工具が、目に見えない微小で高速な超音波振動(速さ25000回/秒・振幅30-40 μ)をすることで加工抵抗が大幅に低減され作業効率、加工品質が改善されます。さらに、従来の工具ではできない、または非常に難しかった作業を可能にします。超音波工具は金型仕上げから自動車産業まで広範な分野で、手作業改善の有力な解決方法を提供します。



機械製造

株式会社すばる光電子

会社概要

URL <http://www.subaru-oe.co.jp/>

本社所在地

〒229-1131

相模原市西橋本1-27-12

日本医薬会館3F

TEL.042-773-0012

FAX.042-773-5444

代表者 草野益和

設立年 1991年

資本金 1,980万円

従業員数 7名

海外拠点 ベトナム・ホーチミン

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
(希望相手国:中国、ASEAN諸国)
- 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 営業部 E-mail: seto@subaru-oe.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

1. レーザ光線を用いた微細な接合装置及び、応用機器の開発、販売・微細レーザはんだ付け装置・微細糸はんだ供給機・温度制御装置
2. 上記の微細接合及び微細加工を目的とした受託加工
3. ロボット自動化装置の開発

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

弊社特徴: 天体観測機器で培った光学技術をもとに、目的に最適化したレーザ接合装置や、その他の周辺機器の開発製造を行っている。導入後の仕様変更や拡張などに柔軟に対応できます。

製品独自性:レーザスポットの形状を自由に作れる。

0.1mm以下のビームスポットを照射出来る。

長い焦点距離でのレーザ照射が可能。

はんだの温度を制御しながらレーザ光を照射が可能。

その他0.1mmまでの極めて細い糸はんだを送り出す装置など、周辺装置も充実している。



株式会社テクノメディカ

会社概要

URL <http://www.technomedica.co.jp>

本社所在地

〒224-0041

横浜市都筑区仲町台5-5-1

TEL.045-948-1961

FAX.045-948-1962

代表者 實吉繁幸

設立年 1987年

資本金 10億6980万円

従業員数 140名

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:中国、タイ、インド、
イタリア、スペイン、メキシコ、ブラジル)

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:米国・EU圏)

お問い合わせ 輸出管理室 E-mail:info@technomedica.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

テクノメディカは新たな市場を生み出す独創的新製品の開発を目標とし、臨床検査用分析装置及び、医療機器の研究開発、製造・販売・輸出を行っております。営業品目として採血管準備装置、血液ガス分析装置・電解質分析装置、PIS患者認識システム、検査システムがあります。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

採血管準備装置は病院の採血室に置かれます。バーコードラベルを採血管に自動貼り付けし、患者様ごとにトレイに排出する装置で、患者さまの待ち時間短縮、看護師の採血業務支援ならびに検体の取り違い事故防止に役立ちます。弊社が独自開発し市場を作り出した製品で、圧倒的な国内シェア(90%)を誇ります。血液ガス分析装置は動脈血中のpH・酸素・二酸化炭素の分圧を測定し重篤な患者さんの状態を把握し、どのような治療をすればよいのか判断する時に使われます。弊社が唯一の国産メーカーです。両装置ともアジア・ヨーロッパを中心に海外にも販売活動を行っています。



株式会社 ワイ・エム・エス

会社概要

URL <http://www.ymsgroup.co.jp>

本社所在地

〒232-0066

横浜市南区六ツ川3-26-3

TEL.045-716-1801

FAX.045-716-1804

代表者 荒井竹志

設立年 1990年

資本金 1,000万円

従業員数 25名

海外拠点 中国・上海

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

●製品・技術を輸入している

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:アジア、EU、米国)

●ビジネスパートナーを探したい

(希望相手国:アジア、EU、米国)

●自社製品・技術を海外に輸出したい

(希望相手国:アジア、EU、米国)

●海外から製品・技術を輸入したい

(希望相手国:EU、米国)

お問い合わせ 営業部 E-mail:powder@ymsgroup.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

油空圧、潤滑、真空、粉粒体、プラント機器、電気装置の設計、施工、メンテナンスのトータルエンジニアリング。

<粉粒体装置品目>

- 貯留ホッパー(エアレーションホッパー)
- バキュームコンベア(連続吸引式コンベア)
- 集塵機(ウェットコレクター)
- 定量(計量)切出装置(ブリッジレスフィーダー)
- 粉粒体搬送に関するプラントエンジニアリング

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

その物性(形状・粒度・嵩比重・混合性・含油水分等)から生じる性質((ブリッジ/ラットホール、垂直面でも付着積層、高凝集性・高吸水性・高帯電性で、或いは分級偏析を嫌う均一混合粉、厳しいコンタミレス要求、壊れ易い、高磨耗性、超微粉(ミクロン/サブミクロン/ナノ)、有害性、粉塵爆発性等))によってハンドリングが困難なあらゆる粉粒/微粉体に、豊富な実績と経験を積んだ“YMS装置&エンジニアリング”システムをご採用戴くことで、これら粉粒体の貯留・(吸引式)搬送・供給(計量)・捕集/集塵の分野において、従来の装置・システムの常識を打ち破った“省力化・自動化・コンタミレス・サニタリー対応、少量多品種、GMP/HACCP対応、磨耗対策、不活性ガス循環搬送、除電、脱気、計量精度up”等を実現し、高効率・低コスト・簡便メンテナンス、短期納期・一品対応装置を実現します。



株式会社 地層科学研究所

会社概要

URL <http://www.geolab.jp/>

本社所在地

〒242-0014

大和市上和田1794

鳥海ビル2F

TEL.046-268-7327

FAX.046-268-7328

代表者 里 優

設立年 1997年

資本金 4,250万円

従業員数 30名

今後の海外ビジネスの展望

- 機会があれば可能性を検討したい

お問い合わせ 営業部 E-mail:yokoyama@geolab.jp

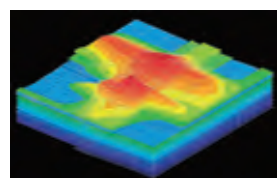
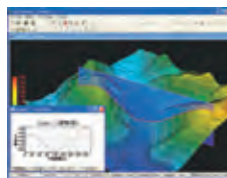
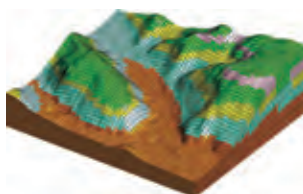
【主な業務内容・取扱品目・サービス】

地盤・岩盤と地下水の相互作用に基づいた、地盤の挙動に関するシミュレーションを提供します。

- 数値シミュレーションを用いた設計支援
- 数値シミュレーションソフトウェアの開発
- 地震時における地盤の液状化シミュレーション
- 斜面の計測や計測値を用いた数値シミュレーション
- トンネルの情報化施工支援
- 地表面・地層データなどの地層科学情報を統合したビジュアルライザの開発

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

コンピュータ技術を中心に、地質学、岩盤工学などの知識や理解に基づいた、防災・環境問題の解決に取り組んでいます。また、産学連携による技術開発にも積極的に取り組み、将来を見据えた活動を行っています。近年は、これまでの業務経験により培った開発力や測量・計測・解析技術を基に、新しい、防災・環境問題に適応できる技術の開発に努めています。



製造業（電気機械器具製造販売業）

美和電気株式会社

会社概要

URL <http://www.miwa-denki.co.jp/>

本社所在地

〒211-0064

川崎市中原区今井南町539

TEL.044-722-7131

FAX.044-722-7136

代表者 田中英博

設立年 1944年

資本金 8,000万円

従業員数 78名

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:インドネシア、フランス、中国、オーストラリア 他)

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスパートナーを探したい
- 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 営業部 E-mail:marketing@miwa-denki.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

磁気反転表示器(マグサイン)

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

美和電気は、1944年、電力会社向けの電気指示計器や制御機器の製造・販売を目的として誕生、現在では、電力会社をはじめ、鉄鋼、鉄道、自動車、薬品、化学など幅広い産業分野に独創的かつ、高い信頼性を誇る数々の製品を供給しています。

神奈川県への補助金(新商品開発等支援事業補助金)も昨年度認定いただき、日々技術の進歩に合わせて開発を行っております。また、再建ではLED付きマグサイン表示システムなど、電力以外の分野にも積極的に進出しています。



株式会社 エーイーティー

会社概要

URL <http://www.aetjapan.com/>

本社所在地

〒215-0033

川崎市麻生区栗木2-7-6

TEL.044-980-0505

FAX.044-980-1515

代表者 田辺英二

設立年 1988年

資本金 3,000万円

従業員数 48名

海外拠点 米国・カリフォルニア
フィリピン・マニラ

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:米国、韓国、台湾)
- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:ドイツ、米国、オランダ)
- 共同開発している
(主要相手国:米国、フィリピン)

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい(希望相手国:EU)
- ビジネスパートナーを探したい(希望相手国:EU)
- 自社製品・技術を海外に輸出したい(希望相手国:EU)
- 海外から製品・技術を輸入したい
(希望相手国:EU、米国)

お問い合わせ 総務部 E-mail:aet_soumu@aetjapan.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

- ・ 電磁波、荷電粒子、光、X線、プラズマの総合技術を中心としたエレクトロニクス製品の開発、製造、輸出入、販売、サポート
- ・ 関連するソフトウェアの開発、輸出入、販売、サポート
- ・ 計算サービス、デザインサービス、計測サービス
- ・ 関連する技術コンサルティング及び教育

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

米国企業・大学・研究所との幅広い連携を基盤として、電磁波を中心とした高度な技術力をもとに単に製品を販売するだけでなく付加価値の高いシステムの設計・開発・技術コンサルティング・プロトタイプ製作を行っております。



電子部品・デバイス・電子回路製造業

株式会社光学技研

会社概要

URL <http://www.kogakugiken.co.jp>

本社所在地

〒243-0406

厚木市温水135

TEL.046-224-2555

FAX.046-224-8007

代表者 岡田幸勝

設立年 1978年

資本金 5,000万円

従業員数 57名

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:米国)

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
- 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 営業部 E-mail:sales@kogakugiken.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

- ・ レーザー用光学素子…波長変換素子、発振素子等
- ・ 光通信用光学素子…エタロンフィルター、波長板等
- ・ 計測用光学素子…EOセンサー素子、偏光素子、モジュール等
- ・ 研究開発向け試作加工…光学素子を用いるあらゆる分野に対応

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

光学結晶の高精度研磨技術と高度な評価技術をベースに、軸出・切断・研磨・洗浄検査・薄膜・評価までの一貫した生産を自社事業所内で行い、極小の結晶薄片化や薄膜を介したオプティカルコンタクトなど光学結晶にかかわるあらゆる加工技術の要望に応えることが可能です。さらに、こうした技術力により、偏光素子・波長板等の紫外光領域に対応した光学部品を独自に開発して提供しています。



ネットクリアシステムズ株式会社

会社概要

URL www.netcleus.com

本社所在地

〒242-0017

大和市大和東3-5-3

第一前田ビル3階

TEL.046-200-5730

FAX.046-200-5731

代表者 丸山修孝

設立年 1997年

資本金 5,000万円

従業員数 2名

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
(希望相手国:米国、欧州、台湾、中国)
- ビジネスパートナーを探したい
(希望相手国:米国、欧州、台湾、中国)
- 自社製品技術を海外に輸出したい
(希望相手国:米国、欧州、台湾、中国)

お問い合わせ E-mail:naotaka_naruyama@netcleus.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

ネットワークプロセッサ IPコア

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

当社ではARTESSO (Advanced Real Time Embedded Silicon System Operator) というネットワークプロセッサをIPコアとしてライセンスをしております。ARTESSOは従来のEmbedded Processorに比較し10倍以上のTCP/IP処理性能を持ち、消費電力は1/10以下です。高速モバイル半導体、高速ネットワーク機器向けの半導体での活用が期待されます。



株式会社ティー・エム・ピー

会社概要

URL <http://www.tmp-net.co.jp>

本社所在地

〒223-0053

横浜市港北区綱島西6-13-32

TEL.045-532-1111

FAX.045-532-1117

代表者 江澤了二

設立年 1985年

資本金 25,000万円

従業員数 11名

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスパートナーを探したい
(希望相手国:ベトナム)
- 自社製品・技術を海外に輸出したい
(希望相手国:EU)

お問い合わせ 技術部 E-mail:aoki@tmp-net.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

当社は、業務用デジタルタコグラフとドライブレコーダーの開発メーカーです。お客さま個別のニーズに合わせた、各種カスタマイズにも柔軟に対応し、運行管理システムをトータルコーディネートさせていただきます。当社の特殊Gセンサ付デジタルタコグラフ、ドライブレコーダーを活用いただく事で、交通事故の撲滅、車両の燃費向上など、エコドライブの推進にお役に立ちます。

主な商品:タコビット・ロジ(デジタルタコグラフ)、タコビット・SDR(ドライブレコーダー機能付のデジタルタコグラフ)、ドライビング・プロ(ドライブレコーダー)

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

業界最新鋭の高解像度カメラによる映像、GPS(位置情報)、Gセンサ(安全運転指導用)、通信機能を装備しインターネット上で車両の安全・エコ・動態管理が出来るASPサービスと連動したドライブレコーダー。

従来製品であります、大手ライバル製品に比して特殊Gセンサの機能やデータの取得精度、評価システム等格段の優位性を保持しているデジタルタコグラフ。

また、デジタルタコグラフ用に新開発しました燃費計を連動させ給油量や走行距離を入力せずに燃料使用量、燃費を日報上に表示できるシステムを開発しました。



株式会社チューブフォーミング

会社概要

URL <http://www.tube-forming.co.jp>

本社所在地

〒236-0004

横浜市金沢区福浦2-15-12

TEL.045-781-1005

FAX.045-701-6950

代表者 増田 篤

設立年 1960年

資本金 10,000万円

従業員数 110名

お問い合わせ 大木 久 E-mail:tf-sales1@tube-forming.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

- 各種金属管(鉄・ステンレス・アルミ・銅・チタン等)の塑性加工を主とし、独自の設計開発による軽量化の追求をしています。
- 自動車部品(吸排気管部品、ミッション部品、ステアリング部品等)、複写機部品(ローラー部品)、産業用ロボット部品、住宅関連部品等の製造・販売

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

「パイプ加工のパイオニア」として各種塑性加工をセールスポイントとし、材質が同じで断面係数が同じであれば強度が同じであるとの原理により、金属管の特性を活かした加工法で部品の軽量化を実現し、エネルギー・CO₂の削減、安全面への配慮等、環境と人に優しいモノ作りを目指しております。

近年は潤滑油レスを目標に、金型への表面処理・超音波の応用や折り紙工学を応用したバルジ加工品(特にHydraulic-Forming)の研究開発に注力しています。



半導体及び精密微細加工部品の洗浄装置の開発、製造、販売およびサービス

アクアサイエンス株式会社

会社概要

URL <http://www.aqua-sc.com>

本社所在地

〒226-0006

横浜市緑区白山1-18-2

ジャーマンセンター

TEL.045-937-0810

FAX.045-937-1304

代表者 砂金養一

設立年 2003年

資本金 46,270万円

従業員数 16名

海外ビジネスの現状

- 共同開発している

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:韓国、台湾、中国、米国、欧州)

- 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 業務管理部 E-mail: shohei_mitsusue@aqua-sc.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

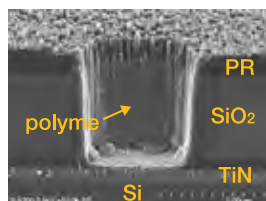
- *半導体及び精密微細加工部品の洗浄装置の開発、製造、販売およびサービス
- ・蒸気によるポリマーおよびレジスト除去装置(Triton)
- ・精密微細加工部品(太陽電池、PCB等)製造工程での蒸気による洗浄装置(Triton-PV, Triton-PC)
- ・高温高濃度オゾン水によるレジスト除去および洗浄装置(Aurora)

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

- ・高価なアミン系洗浄液および危険な薬液に代わる蒸気を使うことで安全で環境にやさしいプロセスを実現
- ・製造工程を削減し高価な薬液を排除することで生産コストの大幅な低減を実現
- ・設備投資費用を大幅に削減し、設備のランニングコストの低減を実現
- ・薬品を使わないことで設備保守を簡素化し人の安全性を確保
- ・CO₂の排出を削減し環境対策として地球温暖化抑制に貢献

水蒸気洗浄の効果

a) 洗浄前



b) 洗浄後



洗浄装置前面



各種真空装置等の開発・設計・製作

株式会社 片桐エンジニアリング

会社概要

URL www.kk-eng.co.jp

本社所在地

〒230-0003

横浜市鶴見区尻手3-5-34

TEL.045-570-6886

FAX.045-570-6890

代表者 片桐俊郎

設立年 1991年

資本金 1,000万円

従業員数 29名

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:韓国)

今後の海外ビジネスの展望

●自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 管理部 E-mail:t_onoda@kk-eng.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

- ①各種真空装置の開発・設計・製作
(MOCVD装置・CVD・UHV装置・蒸着装置・エッチング装置など)
- ②機能性薄膜装置の開発・設計・製作
(多目的成膜装置・CNW成膜装置・スパッタリング装置など)
- ③一般産業機械装置の開発・設計・製作
(加速器・核融合関連・医療機器装置関連など)

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

極高真空～大気まで真空中駆動機構・物理蒸着・スパッタリング・プラズマCVD・エッチング等の基本設計から製作まで、迅速に対応いたします。

産学連携等の実績

(文部科学省知的クラスター創成事業第Ⅰ期Ⅱ期・愛知ナノテクものづくり・日本学術振興会プラズマ材料科学第153委員会・応用物理学会プラズマエレクトロニクス委員会・神奈川工業技術大賞など)



精密機械器具製造業

マイクロテック・ラボラトリー株式会社

会社概要

URL www.mtl.co.jp

本社所在地

〒228-0818

相模原市上鶴間本町8-1-46

TEL.042-746-0123

FAX.042-746-0960

代表者 平 勉

設立年 1981年

資本金 4,250万円

従業員数 50名

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:米国、中国)

今後の海外ビジネスの展望

●自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 管理部 E-mail:ninoseki@mtl.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

- ・マイクロエンコーダ
- ・ワイヤー式リニアスケール
- ・カウンター
- ・フォトエッチング

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

世界最小クラスのロータリーエンコーダ MES3Pシリーズから小型・高分解能タイプを各シリーズへラインナップ化及びインクリメンタル+アブソリュートのハイブリット式エンコーダを製品化しました。またニーズに合わせたカスタマイズ対応も行っております。



各種検査装置

株式会社日本システム研究所

会社概要

URL <http://nsr-web.co.jp>

本社所在地

〒211-0004

川崎市中原区新丸子東2-902-1

TEL.044-455-2246

FAX.044-455-2247

代表者 松下幸夫

設立年 1968年

資本金 5,000万円

従業員数 11名

今後の海外ビジネスの展望

- 自社製品・技術を海外に輸出したい
(希望相手国:中国、東南アジア他)

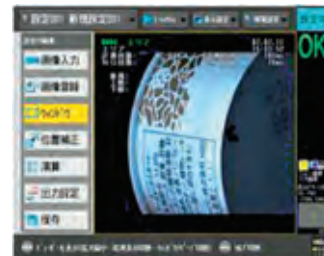
お問い合わせ 営業部 E-mail:tsutomu.kubota@nsr-web.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

生産ラインにおける検査システムの開発及び販売。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

生産ラインにおける全数検査を目的とした、各種検査システムを開発して40年。不良を検出する各種センサは光学センサ、磁気センサ、画像センサなど生産ラインに最適なセンサを開発してきました。



製造業

フェトン株式会社

会社概要

URL <http://www.phoeton.com>

本社所在地

〒243-0021

厚木市岡田3050

厚木アクスト メインタワー3階

TEL.046-220-2931

FAX.046-220-2903

代表者 榎 考

設立年 2002年

資本金 36,587万円

従業員数 28名

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:中国等)

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
(希望相手国:欧米)

お問い合わせ 営業部営業課 E-mail:hirata@phoeton.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

- 極細ケーブル用レーザー加工機 (レーザージャケットカッター・レーザーシールドカッター・レーザー融着装置)
- マイクロマルチレーザードリル
- レーザアニーラ
- レーザエッチャ

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

フェトンでは、レーザー技術及びプロセス技術の両者に精通し、プロセス技術を装置化するための柔軟な対応が可能な、レーザー加工装置メーカーです。



株式会社リガルジョイント

会社概要

URL <http://www.rgl.co.jp/>

本社所在地

〒229-0011

相模原市大野台1-9-49

TEL.042-756-7567

FAX.042-752-2004

代表者 稲場久二男

設立年 1974年

資本金 3,200万円

従業員数 85名

海外拠点 韓国・慶南

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:韓国)

●製品・技術を輸入している

(主要相手国:中国)

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

●自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 経理 E-mail:y_watanabe@rgl.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

当社の事業は流量計や継手等を提供する「流体制御機器事業」、オゾンを活用した殺菌、脱臭、漂白、浄化装置を提供する「環境事業」、流体制御機器を組み合わせた省ユニットや加工製品を提供する「受託製造事業」、真空ポンプの販売及びメンテナンスを提供する「メンテナンス事業」の4つです。各事業で設計開発から製造販売まで総合的な事業展開をしております。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

一般的に、流体制御機器は継手や配管等を介して接続しているため、設計段階での性能評価や検証が難しく、組み立て段階において施工、確認、修正等に手間と時間を要します。当社では流体制御機器を「マニホールド」と呼ばれる分配・集合ベースに搭載することにより、従来に比べて大幅に省スペース化を図るだけでなく、設計から施工に至るまでの過程を省力化する装置を開発しました。その結果、従来、設置場所での熟練作業による配管接合作業の大幅な軽減にもつながりました。



株式会社芝技研

会社概要

URL <http://www.shibagiken.co.jp/>

本社所在地

〒239-0832

横須賀市神明町1-52

TEL.046-838-5620

FAX.046-838-5622

代表者 福島洋一

設立年 1980年

資本金 1,650万円

従業員数 45名

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:台湾、韓国)

●製品・技術を輸入している

(主要相手国:米国)

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:台湾、韓国、中国)

●ビジネスパートナーを探したい

(希望相手国:台湾、韓国、中国)

お問い合わせ SE部 E-mail:daijiro@shibagiken.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

○Si ガラスなどの硬脆性材料加工【半導体部材・医療機器部材・航空宇宙関連部材】
・小径孔加工(φ0.1~)・深孔加工(φ1.5×500L~、φ15×2000L)・大型材料への精密形状加工

○孔明け、面取り、形状加工など、高スループットの専用機的设计、製作

・液晶ガラス基板加工ライン(最大G8)・フォトマスク外周面取り、鏡面研磨機・石英ロッド深孔加工機・その他複合加工ラインなど

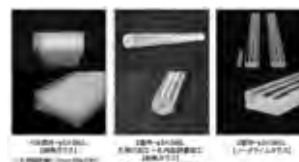
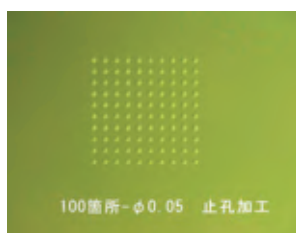
【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

○試作加工~量産時の装置販売まで、一貫して取り組ませていただく事で、品質・コストで他社に負けないラインを構築します。

○深孔加工では、石英ガラス深孔加工

φ1.5×500L、φ3.0×800Lを実現。

○小径孔核では、φ60μm孔など微細加工にも取り組んでいます。



X線検査装置の開発・製造、
画像処理ソフトの開発・製造

株式会社ユニハイトシステム

会社概要

URL <http://www.unihite-system.co.jp/>

本社所在地

〒242-0001

大和市下鶴間505-1

TEL.046-272-0111

FAX.046-272-2331

代表者 平嶋龍介

設立年 2000年

資本金 1,000万円

従業員数 27名

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:中国)

今後の海外ビジネスの展望

- 自社製品・技術を海外に輸出したい
(希望相手国:欧州各国)

お問い合わせ 技術営業部 E-mail:3d-xray@uni-hite.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

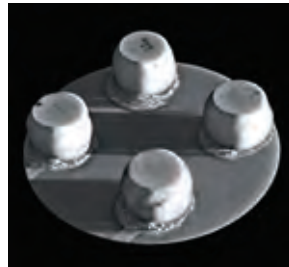
X線非破壊検査装置、各種自動検査装置、各種X線センサー、画像処理装置、画像処理ソフト、各種計測機器

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

X線テクノロジーの専門メーカーとして、最先端の技術を搭載した非破壊検査装置の開発と製造をおこなっています。

当社製品はハンダ実装の検査のみならず半導体製品や電気・電子デバイス、車載部品・自動車関連、素材・複合材料、メディカル関連といったあらゆる分野の研究、開発、製造を支援しています。

XVA-160α、XVA-160では、最大幾何学1000倍以上という高倍率を実現し、あらゆるサンプルがナノレベルで解析できます。要求される解像度や出力などに対応すべくシリーズ展開をおこなっています。



無機化学工業 製品製造業

株式会社イスマンジェイ

会社概要

URL www.ismanj.com

本社所在地

〒210-0855

川崎市川崎区南渡田町1-8

Think未来工房

TEL.044-873-3335

FAX.044-873-3336

代表者 渡邊敏幸

設立年 2002年

資本金 51,580万円

従業員数 22名

海外拠点 エジプト・アスワン

海外ビジネスの現状

- 共同開発している
(主要相手国:エジプト)

今後の海外ビジネスの展望

- 自社製品・技術を海外に輸出したい
(希望相手国:米国、UAE)

お問い合わせ 本多通保 E-mail:h@ismanj.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

Bearing Parts	
Automobile Components	
Industrial Machinery	

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

- ・ シリコン合金、“MERAMIX[®]” (β-SiALON)、ナノファイン粉末
- ・ 特殊鋼代替、産業用新材料
- ・ 世界で初めて量産化に成功



日本イルミネーションシステム株式会社

会社概要

URL <http://www.jis-web.jp/>

本社所在地

〒231-0028

横浜市中区翁町1-6-7

TEL.045-222-0520

FAX.045-222-0657

代表者 原田 実

設立年 2000年

資本金 10,950万円

従業員数 7名

海外拠点 韓国・慶南

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
- 共製品・技術を輸入している

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
- 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 研究開発 E-mail:m-harada@jis-web.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

EL (Electronic luminescence) 製造及び関連材料販売。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

ITO (透明電極) を使用しない新しいELの製造販売。

製品名 D-EL (direct supply Electronic luminescence)



株式会社信光社

会社概要

URL <http://www.shinkosha.com>

本社所在地

〒247-0007

横浜市栄区小菅ヶ谷2-4-1

TEL.045-892-2174

FAX.045-892-2986

代表者 米澤勝之

設立年 1947年

資本金 9,000万円

従業員数 130名

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:香港、スイス)
- 製品・技術を輸入している
(主要相手国:米国)

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
(希望相手国:欧州、米国)
- 自社製品・技術を海外に輸出したい
(希望相手国:欧州、米国)

お問い合わせ 営業部 E-mail:sales@shinkosha.com

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

〈主な製造・販売品目〉

- ・高級腕時計用サファイア風防
- ・青色および白色LED用サファイア基板
- ・機能薄膜成長用各種酸化物単結晶 (サファイア、ルビー、ルチル、LaAlO₃、NdGaO₃、LaGaO₃、SrTiO₃等) の製造・販売
- ・産業用 (ファイバレーザ用) の光アイソレータおよび光センサー製品

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

- ・1947年に結晶製造メーカーとして創業。
- ・主力製品のひとつであるサファイア加工品は、高級腕時計の窓や、青色・白色LED用基板として供給しています。
- ・1997年、ISO9001を取得。
- ・以下3つのコアコンピタンスを有しています。「高品質結晶育成技術」、「高精度加工技術」、「高精度組み立て技術」。
- ・各種結晶の育成から加工、応用製品化まで一貫した技術も強みのひとつです。
- ・光ファイバーを用いた光部品の設計・製造技術を保有し、試作対応等も供給可能です。



その他の製造業

株式会社セルフリーサイエンス

会社概要

お問い合わせ 管理部 E-mail:h-matsunao@cfsciences.com

URL <http://www.cfsciences.com>

本社所在地

〒230-0046

横浜市鶴見区小野町75-1

リーディングベンチャープラザ513

TEL.045-500-2115

FAX.045-500-2137

代表者 尾澤 哲

設立年 2002年

資本金 24,200万円

従業員数 18名

海外拠点 米国・ワシントン州

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:米国)

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:EU)

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

小麦胚芽無細胞タンパク質合成試薬(Weproシリーズ)、全自動タンパク質合成装置、大量合成装置、受託合成サービス、創薬支援研究受託サービス、またその技術のライセンスアウト

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

小麦胚芽無細胞タンパク質合成技術とは、愛媛大学遠藤弥重太教授により開発された技術であり、タンパク質合成阻害物質を除去した小麦胚芽抽出液に、アミノ酸などの基質と目的mRNAを加えるだけで、微生物から高等生物、更には人工タンパク質に至るまで安定して高効率にタンパク質を合成する技術です。創薬開発のキーとなるさまざまな種類のタンパク質を1日に数百種というオーダーで合成する、あるいはgオーダーの大量タンパク質合成を行うことができます。



生物産業

株式会社セラリカNODA

会社概要

お問い合わせ ものづくり課 E-mail:good@vesta.ocn.ne.jp

URL <http://www.ceraricanoda.com>

本社所在地

〒243-0303

愛甲郡愛川町中津7202

TEL.046-285-1265

FAX.046-285-7078

代表者 野田泰三

設立年 1956年

資本金 4,000万円

従業員数 20名

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:米国)

製品・技術を輸入している

(主要相手国:ブラジル)

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:米国、EU)

●ビジネスパートナーを探したい

(希望相手国:米国、EU)

●自社製品・技術を海外に輸出したい

(希望相手国:米国、EU)

●海外から製品・技術を輸入したい

(希望相手国:米国、中南米)

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

生物ワックスの総合メーカー

日本独自のWAX

高安全性のWAX

脱石油・石炭合成系WAX

昆虫由来の未来型WAX

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

WAXを生み出す植物や昆虫まで国と共同で研究を進めた高品質な動植物ワックスのトップシェアメーカー

医薬化粧品からコピーのトナー等情報記録材までの用途開発力



製造業

株式会社 インテリジェントセンサーテクノロジー

会社概要

URL <http://www.inseny.co.jp>

本社所在地

〒243-0032

厚木市恩名5-1-1

TEL.046-296-6609

FAX.046-225-7933

代表者 池崎秀和

設立年 2002年

資本金 9,500万円

従業員数 31名

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:ドイツ)

●共同開発している

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:米国)

お問い合わせ 生産技術・サポート部 E-mail:naitou.g@insewt.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

味覚センサーの開発、販売とその消耗品販売、メンテナンスサービス。

味認識装置 TS-5000Z

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

人間の舌を模倣した人工脂質膜を味覚センサーとして利用し、旨味、苦味などの基本味およびコクやキレなどの後味を検出する技術です。この技術を用いた味認識装置は、食品業界では、味の評価手法として、官能検査に依存していた開発や製造部門はもちろん、味の情報を顧客へ提供するマーケティング部門などでも有用なツールとして利用できます。さらに、新薬、ペットフード、飼料などの分野でも、その評価ツールとして期待されています。我々は、この「味の数値化」技術を、味評価のデファクトスタンダードとすることを目指しています。



トイレ用、バイオ衛生器具の開発、製造、販売

有限会社ホテイ産業研究所

会社概要

URL <http://www.e-hotei.com/>

本社所在地

〒248-0031

鎌倉市鎌倉山4-1-19

TEL.0467-33-0789

FAX.0467-33-2202

代表者 白石 工

設立年 1989年

資本金 700万円

従業員数 3名

お問い合わせ E-mail:hotei@if-n.ne.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

バイオプレート、ミニバイオプレート、バイオポールR

バイオポール、バイオフィルター、マーキュリー

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

「バイオを利用したトイレメンテナンスの新たな提案」

住環境の改善について、基本に戻って考えました。

トイレメンテナンスは主に化学薬剤ですが、一方でヒトと共生するバイオも活用されています。

バイオ利用の特徴

環境を傷めず、衛生面でもしっかりした効果を発揮します。

- ・便器の黄ばみ、尿石の抑制
- ・悪臭の抑制
- ・便器下部以降の下水管のつまり抑制
- ・大腸菌の抑制

※注) 清掃は必要です。

○ホテイ産業研究所の製品は神奈川県と共同で開発、特許取得。



株式会社カンキョー

会社概要

URL <http://www.kankyo-new.com/>

本社所在地

〒231-0045

横浜市中区伊勢佐木町2-66

TEL.045-242-8877

FAX.045-242-8828

代表者 田才昭二

設立年 1984年

資本金 9,500万円

従業員数 24名

海外拠点 中国・江蘇省

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸入している

(主要相手国:中国)

●共同開発している

(主要相手国:中国)

今後の海外ビジネスの展望

●自社製品・技術を海外に輸出したい

(希望相手国:アジア、ヨーロッパ、北米)

●海外から製品・技術を輸入したい

(希望相手国:中国)

お問い合わせ 経営企画室 E-mail:ymatsu@kankyo-eco.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

健康な住環境を創造する環境制御機器の研究開発及び製造・販売

◆除湿技術関連

ノンフロン式除湿機の実験機コンデンス除湿機。

◆空気清浄技術関連

世界初ハイブリッド・ロータリーフィルターを採用したタービュランス空気清浄機。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

◆除湿技術

独自の熱交換技術で低温でも高い除湿能力を実現したコンデンス除湿乾燥機。2002年の発売以来、性能の高さに高い評価を頂いており、部屋干しの洗濯物から結露対策まで、一年中様々な乾燥にご使用いただいております。

◆空気清浄技術

円筒型のフィルターが回転し、風を起こしながら集塵するという、世界初のハイブリッド・ロータリーフィルター技術。この技術により、薄型コンパクトなのに高い集塵能力を実現できる唯一のタービュランス空気清浄機の開発を可能にしました。



照明器具開発、製造、販売

川島工機株式会社

会社概要

URL sun-k.net

本社所在地

〒239-0835

横須賀市佐原2-1-17

TEL.046-838-5848

FAX.046-838-5849

代表者 川島 攻

設立年 1963年

資本金 1,500万円

従業員数 10名

海外ビジネスの現状

●製品・技術を輸出している

(主要相手国:中国)

●共同開発している(主要相手国:中国)

今後の海外ビジネスの展望

●ビジネスの相手国を広げたい

(希望相手国:可能性があれば、どこでも可)

●ビジネスパートナーを探したい

●自社製品・技術を海外に輸出したい

●海外から製品・技術を輸入したい

●機会があれば可能性を検討したい

お問い合わせ E-mail:sunlight@mail3.alpha-net.ne.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

特殊照明器具の開発、製造、販売。サーチライト、紫外線ライト、赤外線ライト、LED照明。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

特に紫外線、近赤外線、中赤外線をより強力に、より遠方に照射する。



株式会社 前川製作所

会社概要

URL <http://www.maekawa-s.co.jp>

本社所在地

〒237-0061

横須賀市夏島町15番地

TEL.046-865-5374

FAX.046-865-5390

代表者 前川哲志

設立年 1946年

資本金 2,500万円

従業員数 7名

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
(希望相手国:アジア、北米、EU)
- ビジネスパートナーを探したい
- 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ E-mail:kankyou@maekawa-s.co.jp/

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

- バイオマス資源の内熱式自然方式連続炭化処理プラント
- 感染性医療廃棄物の高温バッチ式炭化処理装置
- 食用廃油から高純度バイオディーゼル燃料生成装置

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

- 未利用の高含水性バイオマス資源を低インシタル、低ランニングコストで均一な高炭素炭を生産し、排気される高温の排ガスを発電やボイラーなどに熱を再利用しCO2の大幅節減を可能にした、連続炭化プラントです
- 感染性医療廃棄物やゴム類、プラスチック類、生ゴミなどを一括投入し、発生現場で廃棄物を安全に高温処理するバッチ式の炭化処理装置です。
- 食用廃油をエステル交換反応させることでバイオディーゼル燃料を、低インシタル、低ランニングコストで生産されたバイオディーゼル燃料はEU規格に遵守した品質を持っています。



メビオール株式会社

会社概要

URL <http://www.mebiol.co.jp>

本社所在地

〒254-0075

平塚市中原1-25-8

TEL.0463-37-4301

FAX.0463-37-4302

代表者 森 有一

設立年 1995年

資本金 58,476万円

従業員数 7名

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
- ビジネスパートナーを探したい
- 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 吉岡 浩 E-mail:yoshioka@mebiol.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

各種ハイドロゲル (Hydrogel) の開発と、各種ハイドロゲルの農業分野、環境分野、医療分野への応用を行っています。農業分野ではアイメックシステム (Imec System) という新しい農業技術を提供しています。環境分野ではスカイジェル (SkyGel)、医療分野ではメビオールジェル (MebiGel) というハイドロゲルを提供しています。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

ハイドロゲルは水を含む高分子材料です。Imec SystemやSkyGelによって、水を節約した農業や砂漠緑化が可能です。Imec Systemは土の代わりにフィルム状のハイドロゲル上で作物を栽培する技術です。Imec Systemによって、安全、安心、高栄養価の作物 (トマトなど) を提供することが可能になります。



製造業

日本原料株式会社

会社概要

URL www.genryo.co.jp

本社所在地

〒210-0005

川崎市川崎区東田町1-2NKF 川崎ビル

TEL.044-222-5555

FAX.044-222-5556

代表者 齋藤安弘

設立年 1939年

資本金 5,000万円

従業員数 69名

海外ビジネスの現状

- 製品・技術を輸出している
(主要相手国:ドイツ、韓国、台湾、イタリア)
- 製品・技術を輸入している
(主要相手国:ドイツ、米国)
- 共同開発している(主要相手国:ドイツ)

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
- ビジネスパートナーを探したい
(希望相手国:インド)
- 自社製品・技術を海外に輸出したい

お問い合わせ 企画開発推進本部 E-mail:aoshima@genryo.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

創業70年の水処理用ろ過材メーカー。全国浄水場の8割以上にろ過材を供給しています。また限りある鉱物資源である「ろ過材」のリサイクル工事を全国の浄水場で施工しています。その中で培ったろ過材の洗浄技術「シフォン洗浄(国際特許)」を活用したろ過材交換不要の水処理装置「シフォンタンク」などの環境配慮型水処理機器の開発・設計・販売を展開しています。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

国際特許「シフォン洗浄」システムは、ろ過材の粒径を壊さず、汚れのみを剥離洗浄してろ過材を常に清浄な状態に保ちます。ろ過材が清浄であるため処理水質も安定するとともに、逆流洗浄水の削減も可能にします。工場やプラントなどへの常設ろ過装置の他に、配管と制御盤をコンパクトに一体化した車載型(可搬式)もあり、自然災害現場での飲料水供給の実績を持ちます。



製造業

株式会社静科

会社概要

URL <http://www.hitori-shizuka.com>

本社所在地

〒242-0018

大和市深見西4-6-24

TEL.046-260-2789

FAX.046-260-2264

代表者 掛田昌恵

設立年 2006年

資本金 1,430万円

従業員数 5名

海外拠点 米国・オハイオ、韓国

海外ビジネスの現状

- 共同開発している

今後の海外ビジネスの展望

- ビジネスの相手国を広げたい
- ビジネスパートナーを探したい
- 自社製品・技術を海外に輸出したい
- その他
(米国、EU、中国、韓国に特許の出願済)

お問い合わせ 掛田康彦 E-mail:spg22bu9@rhythm.ocn.ne.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

事業内容:吸遮音パネル材の製造販売

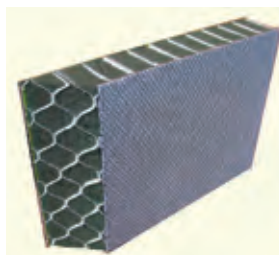
製品:一人静パネル

サービス:設計提案、技術フォロー

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

弊社は自社開発の吸遮音パネル(特許取得済)を製造販売しております。薄型軽量で低周波から高周波の広域に対応可能。

高速道路・機器騒音・住宅騒音対策等、幅広い分野で高い評価を得ております。



環境

環境

株式会社 Hadeco

会社概要

URL <http://www.hadeco.co.jp/>

本社所在地

〒216-0003

川崎市宮前区有馬2-7-11

TEL.044-877-4361

FAX.044-855-7301

代表者 林 靖

設立年 1960年

資本金 5,000万円

従業員数 43名

海外ビジネスの現状

● 製品・技術を輸出している

(主要相手国:米国、EU、アジア)

お問い合わせ 業務部 E-mail:yosida@hadeco.co.jp

【主な業務内容・取扱品目・サービス】

当社は医療用電子機器を開発から製造・販売までを一貫しておこなっています。主力製品は超音波血流計ですが、胎児心音検知器や、神奈川工業技術大賞を受賞した超音波ドブラ痔核動脈検知器、日刊工業新聞社10大新製品賞(腹腔鏡下手術器具)を受賞した「超音波脳血流量測定装置」なども製造しています。

【特徴や技術の独自性・セールスポイント】

主力商品の超音波血流計はドップラー効果を利用したのですが、人体に優しい血流計測機器であり、さまざまな医療現場で活躍しております。海外からも高い評価をうけ、欧米を中心に世界各国に輸出されています。

また、毎年ドイツで開催される世界最大級の医療機器展示会「MEDICA」に20年前から連続出展し、当社の技術を世界にアピールしております。



平成22年3月発行

日本貿易振興機構(ジェトロ)横浜貿易情報センター

〒231-0023 横浜市中区山下町2番地 産業貿易センタービル2階

TEL.045-222-3901 FAX.045-662-4980

E-mail:yok@jetro.go.jp URL <http://www.jetro.go.jp/jetro/offices/japan/yokohama/>

表紙写真 大仏(鎌倉市)、芦ノ湖(箱根町)、小田原城(小田原市)、横浜赤レンガ倉庫(横浜市)、川崎大師(川崎市)

