



えびな ものづくりガイド 2023



ごあいさつ

海老名市は神奈川県ほぼ中央に位置し、東京から50km、横浜から20km圏内にあり、農業が盛んな地域でしたが、都市化が進み、製造業等の企業進出も活発に行われるようになりました。



市内には小田急線、相鉄線、JR相模線の鉄道3路線が乗り入れ、3月には相鉄線と東急線との相互乗り入れが開始され、都心への新たなルートが確立、乗り換えなしで新横浜駅へのアクセスが可能となり、利便性が向上しました。

また、道路網においても、圏央道や第二東名が整備され、強固な広域ネットワークが確立されたことによって、企業が活動する上で、ますますポテンシャルも高まってきています。

「海老名の顔」というべき海老名駅周辺は、駅を中心として東西に大型商業施設が立地し、加えて、オフィスビルや大規模集合住宅の建設も盛んに行われており、現在にもぎわいを創出し続けています。

市内企業の優れた製品や技術を発信することを目的としている、この「えびなものづくりガイド」は、4社を新たに掲載するとともに、あわせて掲載内容の充実を図りました。ぜひ、多くの方々にご覧いただき、ビジネスマッチングのツールとして、ご活用いただけることを願っています。

これからも市内企業や関係機関と連携を深め、本市の産業振興に取り組んでまいりたいと考えておりますので、引き続き、変わらぬご支援とご協力をお願い申し上げます。

令和5年8月吉日

海老名市長 内野 優

目次

目次	1
海老名市ってどんなまち？	3
ものづくり企業のご紹介	8

あ行

①(株)IJTT	9
②アイ・ビー・エス・ジャパン(株)	10
③旭段ボール(株) 厚木工場	11
④(株)アシストナビ	12
⑤アツギ(株)	13
⑥(有)イーシーデータジャパン	14
⑦泉橋酒造(株)★	15
⑧A&R(株) EBINA BEER	16
⑨エーピーコスメティックス(株)	17
⑩(株)オウルテック	18
⑪(株)おおさわ	19
⑫(有)大柴製作所	20
⑬大森化成(株)	21

か行

⑭開成工業(株)	22
⑮カズミア(株)	23
⑯(株)かどや	24
⑰(株)カナテレ	25
⑱川上産業(株) 厚木工場	26
⑲(株)共栄ファスナー★	27
⑳近代化学(株)★	28
㉑(株)グローバル技研	29
㉒(株)小出技研★	30
㉓コカ・コーラ ボトラーズジャパン(株) 海老名工場	31

さ行

㉔(株)栄屋製パン	32
㉕三基エンジニアリング(株)★	33
㉖三京ダイヤモンド工業(株)	34
㉗サントリーコーヒーロースタリー(株)	35
㉘三和紙工(株)	36
㉙(有)紙工・小師	37
㉚ジャブロ工業(株)	38
㉛湘南エンジニアリング(株) 海老名事業所	39
㉜(株)正和製作所	40
㉝シンシアメカトロニクス(株)	41
㉞(株)真正	42
㉟新日本工業(株)	43
㊱(株)セキ製作所	44

た行

㊲(株)タクマ精工	45
㊳(株)タズミ プラターン海老名工場★	46
㊴辰己合成(有)	47
㊵田邊コンプレッサー(株) 東京工場	48
㊶(株)為我井製作所 海老名工場	49
㊷(株)TKM JAPAN もの創りテクニカルセンター	50
㊸東京応化工業(株) 流通センター	51
㊹(株)東横エルメス	52
㊺東和工業(株)	53
㊻東和物産(株)	54
㊼(有)トシズマリンプロジェクト	55
㊽(株)栃木屋 横浜営業所	56

な行

④9(株)長澤製缶	57
⑤0長島梱包(株) 湘南事業所	58
⑤1(株)日本化学研究所 研究所・海老名工場	59
⑤2(株)日本コンピュータ開発 海老名支店	60
⑤3日本潜水機(株)	61
⑤4日本ベストミート(株) 海老名事業所	62
⑤5(同)ノックオンウッド	63

は行

⑤6(株)パプコ	64
⑤7(株)ヒロ・エンタープライズ	65
⑤8(株)ビーアンドケイ	66
⑤9(有)ファクトリーゼロ	67
⑥0(有)深沢製作所	68
⑥1(株)ふじ食品販売	69
⑥2(株)フジックス 海老名本社工場	70
⑥3富士フィルムビジネスイノベーション(株) 海老名事業所	71
⑥4芙蓉工業(株) 海老名事業所	72
⑥5(同)V-SYSTEM	73
⑥6(株)プレーンズ・システム	74
⑥7(株)ベルザ★	75
⑥8法和(株)★	76

ま行

⑥9(株)毎日新聞首都圏センター 海老名工場	77
⑦0(株)丸善	78
⑦1(有)三松製作所★	79
⑦2ミヤタエレバム(株)	80
⑦3(株)メック	81
⑦4(株)MOTTERU	82

や行

⑦5(同)やおよろず	83
⑦6(株)YAMABISHI★	84
⑦7(株)山室 厚木店★	85
⑦8(株)ユーエムエンジニアリング★	86
⑦9雪印メグミルク(株) 海老名工場	87
⑧0(同)吉田高圧機械	88

ら行

⑧1(株)ライフエッグ	89
⑧2(株)リコーテクノロジーセンター	90

市内事業者向け支援制度のご案内	91
支援機関のご紹介	98
(地独)神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	99
(公財)神奈川産業振興センター(KIP)	101
(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部	
ポリテクセンター関東	103
海老名商工会議所	105

企業名のあとに★印がついている企業は
工場見学が可能です！

海老名市って どんなまち？

神奈川県の中央地域に位置する海老名市。市内には鉄道3路線が乗り入れ、また、圏央道海老名ICを利用すれば自動車でも、首都圏へのアクセスが楽々。玄関口となる海老名駅の東西には大型商業施設が立地し、現在もお西口を中心にまちづくりが進められています。一方、駅から少し離れば、のどかな田園風景が広がり、都会と緑の調和が市域に多様なにぎわいを創出しています。

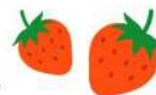


基本データ

人口	139,837人
世帯数	61,628世帯
面積	26.59km ²
事業所数	4,398事業所



海老名の おすすめ★



いちごの出荷量が県内トップ！

市内南部に連なるいちご園は、別名「ストロベリーロード」と呼ばれており、1月～5月頃にはいちご狩りが楽しめます。その他にも、トマトや梨など美味しい農産物が多くあります。

鉄 道

小田急小田原線

海老名駅～新宿駅	
ロマンスカー	約40分
快速急行	約45分
海老名駅～箱根湯本駅	
ロマンスカー	約50分

JR相模線

海老名駅～橋本駅	
約28分	
海老名駅～茅ヶ崎駅	
約29分	

相鉄線

海老名駅～横浜駅	
特 急	約29分
海老名駅～新横浜駅	
特 急	約28分

車

圏央道 海老名ICから	海老名JCT (東名道)	-
	茅ヶ崎JCT (新湘南BP)	約10分 (13.5km)
	八王子JCT (中央道)	約25分 (29.1km)
	鶴ヶ島JCT (関越道)	約1時間 (65.3km)
	久喜白岡JCT (東北道)	約1時間25分 (92.9km)



えび～にゃ

海老名市のイメージキャラクターとして、市政施行40周年を記念に誕生。頭は「えび」体は「いちご」をモチーフにした「ねこ」のキャラクター。海老名の魅力を全国にPRすることがお仕事。

※人口・面積・世帯数は令和5年7月1日現在、事業所数は平成28年6月1日現在のデータです。
※事業所数については、当該事業所に所属する従業員が1人もいなく、ほかの会社など別経営の事業所から派遣されている人のみで事業活動が行われているものも含んでいます。(経済センサス-企業統計調査)

六方ほんてん
(旧 合点海老名)



☞ 中央1-8-1 ピナウオー
ク2番館2階

カナサシファーム



☞ 杉久保南3-17-38

国分寺そば



☞ 国分南1-8-35

喰の眞方



☞ 中央1-14-26 オアシ
ス1

炭火やきとり 創玄



☞ 中央1-15-10

タベルナイル
ロカレ



☞ 中野3-16-20

肉のだいわ



☞ 国分南1-23-28

knock on wood
海老名店



☞ 今里3-25-41

二葉菓子店



☞ 河原口2-21-12

蔵元佳肴 いづみ橋
サケとアテ



☞ 扇町12-33 フィールズ
三幸1階

パティスリー
タダシヤナギ



☞ 中央1-6-1 マルイファ
ミリー海老名1階

泉橋酒造株



☞ 下今京5-5-1



M.Nashihara



☞ 河原口5-3-1-102

御菓子司 山口屋



☞ 中新田3-30-9

カスタード洋菓子店



☞ 東柏ヶ谷1-24-8

Queue de Lapin



☞ 扇町6-7

ほしいもの
たくさん
買いたいもの
たくさん!!



えびなの名店・ 名産品のご紹介!!



いちご大福



御菓子司 山口屋
☞ 中新田3-30-9

海老名いろはがた



ロリアン洋菓子店
☞ 東柏ヶ谷2-2-40

いちごとクリーム
チーズのプルンダー



ミュールハイム
☞ 国分寺台2-4-9

海老名ムーンミルクィ



パティスリー タダシヤナギ
☞ 中央1-6-1 マルイファ
ミリー海老名1階

いづみ橋 恵
純米吟醸 青ラベル



泉橋酒造株
☞ 下今京5-5-1

みっちゃんの手づくり
ジャム



オオヤ農産

江戸独楽



広井木工所

苺のショートケーキ



パティスリー タダシヤナギ
☞ 中央1-6-1 マルイファ
ミリー海老名1階

どら焼き



御菓子司 山口屋
☞ 中新田3-30-9

えび〜にやマドレーヌ



レンプラントホテル海老名
☞ 中央2-9-50

いちごシャンプー&
いちごミルクトリート
メント



近代化学株
☞ 門永橋3-19-3

ライトが当たると反
射して光る全面反射
リュックサック



法和株
☞ 中野3-6-18

えびなイチゴ反射
クリップ



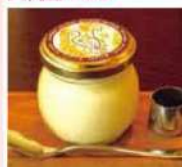
法和株
☞ 中野3-6-18

えび〜にやのおいしい
保存クッキー缶



ロリアン洋菓子店
☞ 東柏ヶ谷2-2-40

六代目プリン



Re Cafe
☞ 河原口379-1

名店・名産品
ガイドブック



海老名市ではにぎわい振興を図ることを目的に、名店17店舗・名産品15品を選定し、ガイドブックを発行しました。海老名市の魅力がたくさん詰まった一冊となっています。

ふるさと納税

自社の商品をもっとたくさんの人に知ってもらいたい…。

販路を広げたい！

こういったお悩みをお持ちの事業者の皆さまへ

基準※に当てはまる商品の情報を市に提供するだけで海老名市のふるさと納税として周知ができます！



必見です！！

返礼品事業者
募集中！！

メリット

- ①商品（返礼品）の代金と送料は **海老名市が負担！**
- ②広告活動も **海老名市が実施**
ホームページも **市が作成！**
- ③自社の商品カタログやチラシなどを同梱し、発送してOK！

ふるさと納税をはじめるには？
簡単！3ステップ

- ①商品が返礼品となるか海老名市に相談
- ②海老名市にふるさと納税実施の申込
- ③返礼品の画像と値段を海老名市へ提供

↓
これで準備はOK！

市がホームページをつくるので
申込があったら、返礼品を送るだけ！



掲載イメージ

「ふるさとチョイス」、
「ふるなび」
「楽天ふるさと納税」、
「auPAYふるさと納税」等に無料で掲載します！

※返礼品の基準は、海老名市内で作ったもの等
詳しくは、市にお問い合わせください！

悩んだら、まずはお気軽にご相談ください！

海老名市役所経済環境部商工課にぎわい振興係
TEL:046-235-8439 MAIL:syoko@city.ebina.kanagawa.jp

レッツふるさと納税!



詳しくはこちらから!



ふるさと納税HP

返礼品の一部をご紹介します!

サービスの提供
もあります♪



クラフトビール
6種類6本セット
【A&R株式会社】



ヨーヨーサド グラ
ギフトアソート
(ヨーサド + ガトヨー)
【株式会社ライブフード】



24時間利用券

レンタカー
マツダロードスター
24時間利用券
【相模石油株式会社】



和豚もちぶた
しゃぶしゃぶセット1.8kg
【日本ベストミート株式会社】



海老名SA(下り)
海老名メロンパン (冷凍)
【ハイウェイロイヤル株式会社】



ケーキ 和菓を使ったマスカルポーネ
チーズ入りモンブラン
【有限会社ロリアン】



「居酒屋さざん」と「居酒屋海」で
絶品料理とお酒を楽しめる
お食事5000円分
【有限会社サザンフードサービス】



お茶 定期便 5ヵ月綾鷹 2L×6本セット
【コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社】



国分寺そばの 究極の乾麺
【有限会社国分寺そば】

ものづくり企業のご案内



①(株) I J T T

“うごくモノ”を力強く支え、
輝かしい未来の実現に貢献



①

『「品質」・「価格」・「サービス」で満足いただける製品を
世界へ届ける』

自動車用部品及び産業・建設機械用エンジンメーカーとして、長期にわたる市場実績に基づき国内外の多くの顧客から高い評価を得ている。強みの一つである開発商品の乗用車用・商用車用プロペラシャフトにおいては、専門メーカーとして市場ニーズを先取りした提案型のビジネスを国内外で積極的に展開している。今後、ますますグローバルな競争が進む中、タイとインドネシアの生産拠点を軸に、海外事業のさらなる拡大を目指すとともに、国内外を問わず、製品開発力だけでなく、ものづくりの技術をより一層磨きながら、ニーズに合った高品質で低コストの製品づくりに取り組んでいく。

【主な製品・サービス等】

産業用ディーゼルエンジン及び各種車両用機能部品の製造・開発設計・実験



⑥

②



③



④



⑤



- ①海老名工場正面入口
- ②プロペラシャフト（エンジン動力伝達部品）
- ③産業用ディーゼルエンジン
- ④PTO（消防車ポンプなどを動かす部品）
- ⑤フライホイール（エンジン回転安定弾み車）
- ⑥プロペラシャフト組立ライン

当社の主な製品は、産業用ディーゼルエンジンや各種車両用機能部品です。街中で見かける工事現場用発電機・建設機械の動力やトラックのプロペラシャフト（エンジン動力を車軸へ伝達する部品）等に使われており、長年にわたって産業界を支えています。

安全健康部
海老名安全健康グループリーダー
より



- 海老名市上郷4-3-1 TEL：046-231-3111
- 設立 1938年8月 ■資本金 55億円
- ISO9001取得（1999年）
- ISO14001取得（2004年）
- ホームページURL：https://www.ijtt.co.jp

②アイ・ビー・エス・ジャパン(株)

海外のIT技術・製品を提供する
ソリューションプロバイダ



①

産業×ITといえばIBS Japan IoT化について様々なご相談をいただける会社を目指しています

アイ・ビー・エス・ジャパン(株)は、1987年の創業以来、お客様からの信頼、安定した経営、高い技術力、海外パートナーとの強い協力関係を強みに、その時代に合った最適な製品やサービスを提供することをミッションとし、現在は産業用ネットワーク製品が主力取扱い製品となっている。パンデミックにより時代が大きく変化するなかでも、「通信技術」というコア技術を軸に、モノとモノ間のデータ通信や人と人とのコミュニケーションを向上させる製品の調達とサービスを提供している。

「産業×IT=IBS Japan」を目指し、皆様の暮らしを支える産業分野においてIT技術を活用いただくためのトータルサポートを行っていく。

【主な製品・サービス等】

データ通信機器およびPC関連機器/産業用通信機器/変換機器/ソフトウェア等の輸入販売、産業用ネットワークおよびPC等に関する技術支援サービス、海外IT製品に係わる輸入代行サービス



⑥



④



③



⑤

産業用ネットワーク製品では世界のトッププロバイダの1つである「Moxa」をはじめ、海外のハード・ソフトを問わず、さまざまな産業用製品をお取扱いしております。ぜひ弊社ウェブサイトをご覧ください。

代表取締役社長より



- ①主力のMoxa社製のネットワーク製品
- ②海老名駅直結の本社外観
- ③フリーアドレスを採用している東京システムセンター
- ④本社の社内風景
- ⑤2023年3月に開催された電力系展示会のブース
- ⑥本社・厚木センターエントランス

- 本社 海老名市めぐみ町2番2号
ViNA GARDENS OFFICE(ビナガーデンズ オフィス)13階
TEL : 046-234-9200
E-MAIL : info@ibsjapan.co.jp
- 設立 1987年9月 ■資本金 5,000万円
- ホームページURL : <https://www.ibsjapan.co.jp>

③旭段ボール(株) 厚木工場

何度も生まれ変わる素材
で社会をつつむ



①

段ボール包装を通じて社会に貢献する

旭段ボール(株)は創業以来、長い歴史の中で「自然」「人」「信用」の3つをビジョンとして重視し続けてきた。「自然」について、段ボールはもともと“木材を節約できる”製品として認められ、昭和20年代後半の普及から90%以上を繰り返し活用してきた。環境に配慮した製品に工夫を加え、これからも社会に役立てていく。次に「人」について、一人一人が向上心を持って働ける和の環境づくりを常に目指す。働く全ての人の声に耳を傾け、ともに歩いていく一体感を大切にしている。そして「信用」について、誠実に約束を守る、実行し続ける者に対してのみ与えられることを忘れないよう心がけている。“段ボール包装を通じて社会に貢献する”をモットーに、時代の要請に応えるべく、より一層の努力をしていく。

【主な製品・サービス】
段ボール製品の製造・販売
段ボール製品への印刷
段ボール製品に関する各種試験業務



③

- ① 複両面段ボール
- ② 片面段ボール
- ③ バンパー用梱包材

- ④ みかん箱タイプ (A式)
- ⑤ ラップアラウンドタイプ
- ⑥ 組仕切り
- ⑦ その他の緩衝材

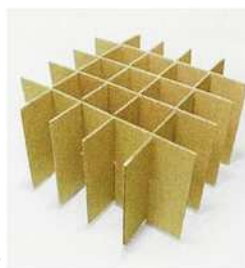
④



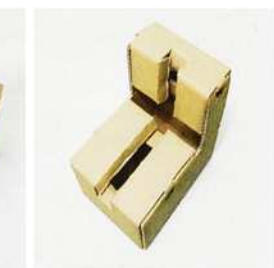
⑤



⑥



⑦



顧客満足度のさらなる向上、良い製品づくりに取り組んでいます。時代がどんなに変わっても、モノづくりの原点を忘れず、一歩一歩、着実に歩んでいきます。

代表取締役より



- 海老名市中野2-17-1 TEL : 046-238-1131
- 本社 東京都中央区日本橋浜町2-13-6 MUTOH浜町ビル4階
- 設立 1951年4月 ■ 資本金 1億5,000万円
- ISO9001 認証取得 (2002年)
- ISO14001 認証取得 (2005年)
- ホームページURL : <http://www.asahi-dan.co.jp>

④(株)アシストナビ

ものづくりは柔軟な発想から…
スピード&チャレンジ&
サービスをモットーに
コストパフォーマンスを提供！



①

MEMS、半導体の研究・開発に特化した受託加工サービスを提供

(株)アシストナビは第二のテストラボとして、MEMS、半導体の研究・開発に特化した受託加工サービスを提供している。「ものづくりは柔軟な発想から」をテーマに、長年培った豊富な経験と技術を活かし、最適なソリューションをワンストップにて提案することが可能。高アスペクトのリソグラフィーをコア技術とし、微細加工技術を主力に製造・分析・解析サービスまで幅広く対応している。新しいパッケージ開発FOWLP (Fan Out Wafer Level Package) にも積極的に取り組み、顧客のニーズに合わせた発想や提案を行うことを目指していく。

【主な製品・サービス】
MEMS、半導体の製造・分析・解析
サービス

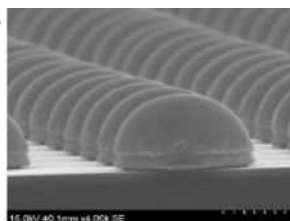


③

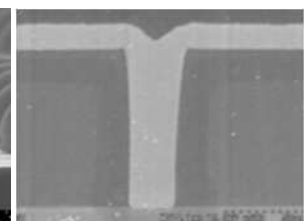


②

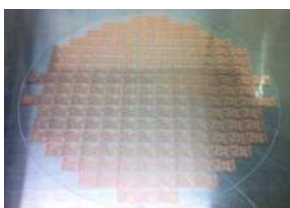
④



⑤



⑥



⑦



- ①②クリーンルーム作業風景
- ③シリコンウェア各種
- ④高アスペクトパンプ加工品
- ⑤Si貫通電極へのCu埋込めっき
- ⑥ガラス上のCuめっき配線パターン
- ⑦スパッタリング成膜加工（各種薄膜形成）

■海老名市本郷1727 TEL : 046-244-6467
■設立 2007年4月 ■資本金 5,000万円

⑤アツギ(株)

肌と心がよろこぶ、今と未来へ

肌と心に届け。
Atsugi

①

肌心地から、感動を生み出すフィールウェアのアツギへ

社名ロゴデザインを刷新。新ロゴは「すべての人に寄り添う」というアツギの意思を表し、全体の印象を人に寄り添う凛とした優しさとしなやかさを想起できるようにした。頭文字の「A」は、真ん中の横線を丸く描くことで、人と人との手を取り合い、寄り添うことを表現している。カラーは、「肌と心」に一番近い存在であり続けることを願い、お客様の活力となる製品を生み出していくという、アツギ社員の抱く情熱をイメージした赤を「Atsugi Red」と新しく名付け、新コーポレートカラーとした。

【主な製品・サービス等】

レッグ製品（アスティーク、エクスエール、アツギ・ザ・レッグバー）/インナー製品（ハイジュニ、骨盤メイク、3D COVER、クリアビューティアクティブ）



②



③

- ①コーポレートロゴ刷新
- ②エコパッケージでグッドデザイン賞を受賞
- ③プレーンストッキング「アスティーク」
- ④上質な美しさを追求する、アツギのハイエンドブランド「Exhale」



④

アツギ(株)の企業理念「私たちは、常に清く、正しく、明るくをモットーに社会貢献し、企業市民として社会的責任を果たします」を基に、女性の美と快適に「健康」をプラスしたモノづくりを行い、皆様に愛される会社を目指します。

総務部 部長より



創業以来アツギ(株)は、“徹底して品質にこだわり”工夫と努力を重ねて参りました。アツギのこだわりの商品を是非お手にとってご覧ください。商品は、オンラインストア、直営店、本社社内売店で販売しておりますので是非ご利用ください。

総務部 総務課 課長より



- 海老名市大谷北1-3-2 TEL：046-231-1111
- 設立 1947年12月 ■資本金 200億円
- ISO9001取得（2005年）
- ホームページURL：https://www.atsugi.co.jp/

⑥(有) イージーデータ ジャパン

板金業界でのデジタルネットワーク化
の推進を目指して



①

常にユーザーサイドにたつ技術情報の提供

(有)イージーデータジャパンは板金業界に長年携わる。“オンリーワン”を目指して、競合しない、差別化した商品の開発や海外からの輸入を行ってきた。常にユーザーサイドにたち、ソリューションとしての商品の開発を手がけ、主に曲げに関わるソフト、装置、金型等を扱う。今後はIoTを推進し、曲げ機械ソフト、制御装置、金型が一体化されたシステムの開発を行う予定。また、AIを駆使して、3Dデータに基づいた板金製品加工が可能となるトータルシステムの構築を目指していく。

【主な製品・サービス等】

板金加工用機械、ソフト、金型販売/曲げシミュレーションソフト「ローザベンド」/曲げ機械用制御装置「EZ-BEND」/板金用2次元測定機「PLANAR」/曲げ傷が発生しない「SUSHI BEND」金型/曲げ補正ダイホルダー「クラウニングマイスター」/曲げ機械用光線式安全装置「DSP」/曲げ傷防止フィルム「EZ FILM」/酵素クリーナー「ゆみず」

②



③



⑤



⑥



⑦

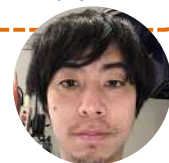


④

- ① 曲げ傷が発生しない「SUSHI BEND」金型
- ② 板金測定ソフト「EZ-INSPECT」
- ③ 曲げ機械用光線式安全装置「DSP」
- ④ 曲げ補正ダイホルダー「クラウニングマイスター」
- ⑤ 曲げ傷防止フィルム「EZ FILM」
- ⑥ 曲げ傷防止シート「EZシートスーパー」
- ⑦ 酵素クリーナー「ゆみず」

ユーザーサイドにたつ新製品の
開発、供給を行っています。

取締役社長より



■ 海老名市東柏ヶ谷1-27-1-701 TEL : 046-234-1915
 ■ 設立 2003年11月 ■ 資本金 300万円
 ■ ホームページURL : <http://www.e-zdata.jp/>

⑦ 泉橋酒造(株)

「栽培醸造蔵」という道



①

酒造りは米作りから～田んぼからテーブルまで～

創業江戸後期1857年、海老名で唯一現存する酒蔵。泉橋酒造(株)は「栽培醸造蔵」と呼ばれ、製造する酒のほとんどが、地元で自社栽培・契約栽培されている。無農薬・減農薬を象徴する「とんぼ」は泉橋酒造(株)のトレードマークとなっている。また、日本酒の持つ文化的側面、観光資源にも目を向け、県内の農業の発信を積極的に行っている。見学ツアーや、地元食材をふんだんに使った自社直営レストラン“サケとアテ 蔵元佳肴(くらもとかこう) いづみ橋”では「酒とのペアリング体験」が可能で、海外からも注目を集めている。今後は、輸出展開にも力を入れ、事業拡大を図っていく。

【主な製品・サービス】

清酒・リキュール・焼酎の製造販売/農業/味噌製造販売/加工品販売/飲食事業/酒蔵見学



④



②

- ①蔵の外観
- ②蔵元佳肴料理写真
- ③青めぐみ
- ④麴種切



③

「酒造メーカー」という言葉では足りないのが、泉橋酒造の楽しいところです。また、海老名をはじめ、地元で育てる米から作る日本酒をアピールすることは、地元をアピールすることと同様で、より地元、地域への感謝、愛着も深くなりました。

営業企画部 担当者より



- 海老名市下今泉5-5-1 TEL：046-231-1338
- 設立 1956年12月 ■資本金 2,000万円
- ホームページURL：www.izumibashi.com
- 見学可 問い合わせTEL：046-231-1338
- 直営レストラン 蔵元佳肴 いづみ橋
海老名市扇町12-33 フィールズ三幸1階
問い合わせTEL：046-205-0128

⑧ A&R(株) EBINA BEER

チェコ発祥の本場ピルスナーを
日本の皆さまへ



①

今までに感じたことのない“香りとおみ”に新しい「好き」がある

2017年に海老名駅西口にブリュワリー&ダイニングバーを開業。ヘッドブリュワー（醸造主任）のレハク トーマスはチェコ出身。プラハ国立歌劇場管弦楽団、プラハフィルハーモニー管弦楽団を掛け持ちで活躍していた経験のあるプロのチューバ奏者。趣味のビール製造が転じて現在に至る。おいしい本場のビールを日本の皆さまにもっと知っていただきたい、飲んでいただきたいとの願いを込めて、全てのビールは手作りにこだわる。レシピは30種類以上。ピルスナーを中心にエール系など幅広いビールの種類を醸造している。外販では10ℓ、20ℓの樽ビールと、6種類の瓶ビールを販売。工場に併設されたレストランでは常に8種類のビールとチェコ料理を提供しておりリピーターが続出。「おいしい本場のビールを日本の皆さまにもっと知っていただきたい、飲んでいただきたい」と今日も醸造に熱い思いを込める。

【主な製品・サービス】

ビール製造・販売（エビナラガー、ピルスナー、ダークラガーほか）、レストラン経営、イベント出展



③



④



②

- ①チェコ発祥のピルスナー
- ②瓶ビールのラインナップ
- ③工場での醸造作業
- ④ビールにチェコ料理を添えて



オンラインショップ



リクルート

■海老名市扇町5-4-104 TEL：046-259-8730
 ■開業 2017年2月（2019年2月 A&R(株)に法人化）
 ■ダイニングバー「EBINA BEER」
 営業時間 平日：17時～22時30分 LO：22時
 土日祝：12時～22時30分 LO：22時
 定休日 毎週月曜日・年末年始
 ※祝日の月曜日は営業

⑨ エーピーコスメティックス(株)

化粧品なら私たちに相談を



①

常識に囚われず、夢を形にするのが仕事

エーピーコスメティックス(株)は小さなパッケージ会社から始まり、化粧品の製造業者へと成長した。現在は、有名化粧品の製造～仕上げまで行い、超一流ホテルのアメニティ製品等も手掛けている。また、全国にある様々な化粧品メーカーの生産を手伝う中で培ったノウハウを活かし、化粧品に携わることがなかった企業や企画会社からの要望をこれまでの常識に囚われず、品質を重視しながら開発から生産まで行っている。

【主な製品】
化粧品の開発・製造・加工・仕上げ・運搬



④



⑤



②



③

化粧品製造業を主軸として、ペット用シャンプーやルームフレグランスなどを生産しており、商品開発からご依頼頂けます。裏方色が強い会社ですが、弊社が生産した製品が案外身近なお店に陳列されており嬉しく感じます。

本社工場 工場長より



- ① 本社工場外観
- ② 600L真空乳化装置
- ③ 生産ライン外観
- ④⑤ 様々な形態の商品

■ 海老名市今里3-17-1
■ 設立 1975年9月 ■ 資本金 1,000万円
■ TEL : 046-292-5055
■ FAX : 046-292-6668

⑩(株)オウルテック

目指せ！「自走集団」



①

自らの力で考え、行動する集団へ

パソコンの電源・HDDケース・FDD等のパソコン周辺機器の販売からスタートし、現在は「ライフエッググループ」の一員として、「目指せ！『自走集団』」をスローガンに、保護フィルム、充電ケーブルや充電器、ケース等のスマートフォンやタブレットのアクセサリ関連商品、カー用品等、幅広い商品を取り扱っている。また、プリント事業としてノベルティ関連商品にも注力している。市況の変化・トレンド、インバウンドに対するアンテナを高くして、異業形態にも積極的に挑戦していく。

【主な製品・サービス等】

パソコン周辺機器/スマートフォンアクセサリ/ドライブレコーダー/プリントサービス/充電器/充電ケーブル/スマートフォンカバー



⑤



②



⑥



③



④

お気に入りのイヤホンはSEO4という完全ワイヤレスイヤホン！オーディオも良い製品が多いので是非手に取っていただきたいです。携わった商品には思い入れがあって、多くの方に喜んでてもらえたらいいなと思います。

購買部 担当者より



- ①横浜F・マリノス開幕戦オウルテックデー
- ②災害時にも役立つポータブル電源
- ③最小・最軽量のモバイルバッテリー
- ④8台のスマホを充電できるUSB電源アダプタ
- ⑤25万回屈曲試験に合格した超タフ充電ケーブル
- ⑥会社社屋

■海老名市中新田5-24-1 TEL：046-236-3520
 ■設立 1992年3月 ■資本金 5,000万円
 ■ホームページURL：https://www.owltech.co.jp/

⑪(株)おおさわ

お客様の製品加工における
困りごとを解決！

OSAWA
OSAWA tool & equipment

www.o-sawa.net

①

切削工具・工作機械の販売とサポート

(株)おおさわは1998年に創業以来、顧客の製品加工における問題点・改善点を一緒に解決しつづけている。代表は過去に切削工具メーカーに勤務し、工具の開発・設計・製造に精通。各メーカーの標準工具の販売をメインに、オリジナル品の設計・製作を行っている。図面ベースでの加工相談も請負い、顧客とともに加工改善・収益改善を提案する。

「顧客の利益が上がらなければ弊社の利益は上がらない」をモットーに、顧客の利益とは何か？を常に考え、顧客への利益貢献を自社の企業価値と位置づけ、得た利益による地域貢献にも積極的に取り組んでいる。

【主な製品・サービス】

- ①各メーカー標準品の販売・再研磨
- ②オリジナル工具の開発・設計・製作
- ③工作機械等設備の販売



④



②

③

御用聞きスタイルではなく、提案営業型の会社です。困ったことがありましたら、先ずはご連絡ください。

スタッフより



- ①ロゴ
- ②アルミ用面取りカッター
- ③オリジナル工具
- ④量産専用工具

■海老名市扇町5-7 4F TEL : 046-240-9207
■設立 1998年6月1日 ■資本金 900万円
■ホームページURL : www.o-sawa.net

⑫(有)大柴製作所

確かな品質の製品を提供



①

相談できるパートナーを目指して

設立当初から旋盤やフライスを用いた金属部品加工に携わる。多くの要望に応えていく中で磨かれ、技術と経験を駆使して製造された製品はどこにも負けない確かな品質がある。近年は、複合NC旋盤やマシニングセンターの製造を主軸に設計・組立も行う。(有)大柴製作所は高品質な製品を製作・提供するために、加工面(素材、表面処理等も含む)から顧客と相談しながら製作できる、良きパートナーとなることを目指している。昨今では顧客の要望も変化しているため、その流れをいち早くキャッチし、知識を蓄え幅広いニーズに応えたいと考えている。

【主な製品・サービス】
設備向け部品の製造・設計・加工等
(飲料関連機械部品、ゴムローラー用金型、自動車関連製品) / 難削材の加工



⑥



②



③



④



⑤

「より良い物を作る」を一番に心がけています。加工はもちろん、ご要望があれば図面作成も可能です。お客様とのコミュニケーションを大事にし、ニーズに応えられるように努力していきます。

営業担当より



- ① 正面入り口
- ② ステンレス製で、外径交差は ± 0.005
- ③ 材質S50C $\phi 8.8$ 交差 $0 \sim +0.009$
- ④ 飲料の充填ノズル
- ⑤ アルミで無垢材からの加工品
- ⑥ マシニング加工の作業風景

■海老名市本郷348-19 TEL: 046-238-1718
■設立 1970年4月 ■資本金 600万円

⑬大森化成(株)

様々なものを包む
フィルムの製造メーカー



①

利他の心 やさしさをもって行動しよう

大森化成(株)は昭和42年に創業以来、「誠意と和をもってお客様の信頼に応える」をモットーに堅実な成長を遂げてきた。近年ではアジア圏、中近東、欧州への輸出も行っている。提供している「高機能フィルム」には多くの様々な特性が要求されるが、独自のLDPE・HDPE・RB等のフィルム・チューブ生産ノウハウと共に、優れた生産技術と研究・管理システムにより、多くの高機能フィルムの供給体制を確立している。これにより、食品・サニタリー材料・精密部品・建材・家具などから放射線領域にいたるまで、包材の幅広いニーズに対応し社会に貢献。今後は原料及び生産技術を含めた「早く、高度な変化」を先取りしつつ、世界の市場のニーズに適確・迅速に対応可能なポリオレフィンフィルム加工メーカーとしての使命を果たしていきたいと考える。

【主な製品・サービス】

自動包装用ポリエチレンチューブ・フラットフィルム/マスキング用フィルム
/食品・工業用スキンパックフィルム
/工業用ベール包装フィルム/その他各種一般包装用フィルム



④



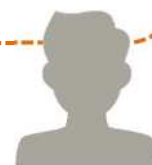
②

③

- ①外観
- ②製品製造工程
- ③製品写真
- ④製品製造工程

工業用から食品用まで、身の回りの様々な用途のフィルムを製造しています。製品規格は1000分の1mm単位の細かさで細心の注意を払って製造しています。当社の製品がパッケージとなって店頭に並んでいるのを見ると、非常に嬉しいです。

管理部 部長代理より



- 海老名市上河内字永池315
TEL：046-238-4478
- 設立 1967年5月 ■資本金 9,600万円
- ISO9001取得（2001年）
ISO14001取得（2008年）
- ホームページURL：
<http://www.oomorikasei.co.jp>

⑭ 開成工業(株)

長尺物加工ならお任せ



①

お客様の満足がわたしたちの最大の財産です

開成工業(株)は昭和46年の会社設立以来、住宅用関連部品の製造に携わり、技術・品質の向上、安定供給を行っている。鋼板の切断、折り曲げ、孔明け、溶接組立を得意とし、レーザー加工機切断～溶接ロボットによる組立等、さまざまな製品に対応。また、品質改善や安定供給等で毎年表彰を受けており、その技術力の高さには定評がある。今後も、仕事に自信と誇りを持ち、最適な品質を適格な納期でより安く、社会に提供しつづけていく。

【主な製品・サービス】
住宅用鉄骨関連部材/高速道路関連部材/
その他板金加工



④



⑤

②



③



- ① 第一工場（2階事務所）
- ② 2期連続総合評価第一位達成
- ③ 最長製品6940mm（溶接つなぎ仕様）
- ④ 曲げ金物製品
- ⑤ 鉄板の折り曲げ加工（最長6m）

住宅用鉄骨部材が当社の主力商品です。技術と品質、納期安定対応で信頼関係を構築。数十社ある協力企業内で、二年連続での総合評価部門第一位&完全品質達成賞受賞。お客様の要望に応える事で、製品加工の可能性を発展させていきます。

代表取締役より



- 海老名市東柏ヶ谷1-27-22 TEL：046-231-3153
- 設立 1971年6月 ■資本金 1,000万円
- 技術開発部門特別賞（2019年）
- 総合評価部門賞第1位（2019年）
- 総合評価部門賞第1位（2021年、2022年二期連続）
- 完全品質達成賞（2021年、2022年二期連続）
- その他多数受賞歴あり

⑮カズミア(株)

神奈川県を代表する
クリエイティブカンパニーを目指す



①

ものづくりからものがたりへ

フリーランスでのWeb制作事業を経て2014年に創業。以来、神奈川県央を中心に地域密着型のWeb制作、デザイン会社として評価を得ている。女性向けの親しみやすいデザインを得意としており、全国から相談を受けることも多い。神奈川県央エリアを中心としたメディアの運用や広告撮影事業等に携わり、幅広く事業を展開中。「“ものづくり”から“ものがたり”へ」という考えをベースに、関わる人がハッピーになるメッセージとクライアントの“ものがたり”を大切にしている。集客・販促・採用に成果をもたらすコンテンツをワンストップで提供することが可能であり、

特にWeb制作はカズミア(株)が最も得意とする事業である。今後は、まちづくりや社会貢献、女性雇用につながる活動も積極的に行いたいと考える。海老名を拠点にクライアントに愛され、神奈川県を代表するクリエイティブカンパニーを目指していく。

【主な製品・サービス等】
Web制作/印刷物デザイン/広告に関わる撮影/
原稿作成/イベント企画/メディア運営

②



③



⑤



⑥



④

海老名と厚木の魅力にどんどん引き込まれて
います。街、風景、人、全てが愛おしいです！
関わってくださった皆さんに恩返しができる
ように日々精進していきます。

デザイナー/ライターより



- ①地域を軸にクリエイティブ事業を展開
- ②デザイン、Web制作がメイン事業です。
- ③女性スタッフ活躍中！
- ④当社のレンタルスペース

■海老名市上郷1-26-1 ウスイビル3F
TEL：046-200-7158
■設立 2014年9月 ■資本金 100万円
■ホームページURL：https://www.kazmia.jp/

⑩ (株)かどや

もの創りのトータルプランナー



①

設計から試作・モノづくりまで、一貫したサービスを提供します

かどやは2007年2月に機構設計を主として設立した。翌年2月には㈱MMC湘南を傘下に切削加工の内部取り組みを行い、その後2018年にはフィリピンのセブ島にも生産拠点として工場を設立するなど、設計から部品加工、組立まで、一貫して請け負うことができる体制を作り上げた。

機構設計の分野では、特に放射線治療の現場で活躍している「Abches」の設計・生産に注力してきた。この装置は患者の呼吸をモニタリングし、治療の精度を高めることができる補助装置で、国内外で広く導入されている。部品加工分野では、マシニングセンターを主として、ステンレス・鉄・非鉄・樹脂等の素材の部品加工を一点から請け負っている。3次元加工を得意とし、試作部品の製作も、表面処理や印刷等、2次加工を含め対応できる。かどやは業界・分野に拘らないものづくりを通じて培った経験・知識と技術力でニーズに適した質の高いものづくりを提供していく。

【主な製品・サービス等】

医療機器（アプチェスなど）および各種機器の設計・製造/機構部品の切削加工/自社製品の開発・企画および販売（足踏み式スプレースタンドなど）



③

2023年1月にISO9001の認証を取得し、お客様によりご満足いただけるよう、日々作業環境の改善や効率化に努めています。また、更なる発展を目指し、医療機器関連での新規事業への参入を予定しております。

総務 担当者より



②

- ① 本体外観
- ② フィリピンの生産拠点 CEBU KADOYA Co.
- ③ AbchesET

- 海老名市中新田3-7-24 TEL：046-205-1721
- 設立 2007年2月 ■資本金 500万円
- 海老名市優良事業所表彰（2011年）
- 神奈川県優良工場表彰（2015年）
- 医療機器製造業登録（2018年）
- 海老名市女性の活躍推進事業所表彰（2018年）
- ワクチンが充填されているか一目で分かる『注射器ホルダ』を開発 特許出願 第2021-126395（2021年）
- ISO9001認証を取得（2023年1月）
- ホームページURL：<http://www.ka-do-ya.jp/>

⑰(株)カナテレ

地域に密着したオフィスの
トータルサポーター！



①

スピード対応・ハイレベルな技術・ベストな提案

県央地区を中心にネットワーク機器管理の一括したサービスを行う。(株)カナテレではLAN工事、ネットワーク保守、複合機保守とそれぞれの部門に専門のエキスパートが揃っており、自社完結できることが強みだ。さらに回線系、プロバイダー、レンタルサーバーも一時対応が可能。さらに、迷惑電話を撃退するクラウドタイプの電話機やアダプターの販売も行う。現在は法人向けに活動しているが、今後は海老名を中心に個人向けの営業展開を目指していく。

また、パソコンや電話、ドアホン、防犯カメラ等のサポートにおいても幅広く力を入れていきたいと考えている。

【主な製品・サービス】
小売業（電話、OA機器の販売・工事・保守）

②



ネット環境のセキュリティ対策
UTM（総合脅威管理）

③ さまざまな脅威からネットワークを守ります



④

海老名が安全で安心できるまちになるお手伝いをします！防犯カメラは一家に一台の時代です。迷惑電話撃退アダプターも頼りになります。何でもご相談ください。

担当者より



- ①絵になります！「カナテレ本社と青い空」
- ②颯爽と海老名の街を青い車が走ります！
- ③ネット環境を統合的に守ります！
- ④お客様の安心・快適のために頑張ります！

■海老名市国分南2-12-14 TEL：046-231-3737
■設立 1982年6月 ■資本金 1,000万円
■ホームページURL：http://www.kanatele.co.jp

⑱川上産業(株) 厚木工場

くうきとともだち®



①

私たちはくうきのかで大切なものを守ります

川上産業(株)は、1968年1月に創業、1976年5月に設立。2022年5月現在は社員数501名、売上げ153億円と、堅実に規模を拡大している。また、日本で初めて「プチプチ」の製造機械を開発した企業として、国内のプチプチではシェア60%を有している。お馴染みのくうきシート「プチプチ」は、川上産業(株)が商標登録した商品名。地球のくうきを主材料として使っている川上産業(株)は、くうきに恩返しすることが最大のCSR活動であると考えている。そこで「くうきとともだち」をスローガンに掲げ、美しいくうきの維持～大気汚染防止とCO2削減～に努め続けている。「使用後はゴミとなる、くうきシートのメーカーならではの環境貢献」として、軽量化・再生原料化・工場分散化に今後も取り組んでいく。

【主な製品・サービス】

プチプチ/プラパール/バラ緩や板材など、
その他包装材料

※「プチプチ」「プラパール」「はあとぶち」

「スパスパ」は川上産業株式会社の登録商標です。



⑥

川上産業のプチプチは、10年以上前より再生原料を使用してきました。現在ではほぼ80%以上の使用率をキープしています。今後もより多くの再生原料を使用し、CO2削減など地球環境に貢献できる循環型社会を目指していきます。

②



③



④

⑤

- ①プチプチ
- ②プチプチロール(倉庫)
- ③生産風景
- ④運搬風景
- ⑤はあとぶち
- ⑥四角い粒で、まっすぐ手で切れます。

厚木工場 工場長より



プチプチはモノを包むだけではなく、防災グッズやストレス解消などいろいろな用途で活躍しています。使用後のプチプチは再生原料化され、再びプチプチに生まれ変わります。モノを守るだけではなく、人や心も守っていきます。

厚木工場 生産課長より



- 海老名市社家5丁目4番23号 TEL:046-238-2431
- 本社 東京都千代田区五番町6-2 ホームットホライゾンビル5F
- 設立 1968年 ■資本金 9,930万円
- 「プチプチ®」を商標登録(1994年)
- ※グッドデザイン賞、日本パッケージコンテスト等受賞歴多数。
詳しくはホームページ参照。
- ホームページURL: <https://www.putiputi.co.jp/>



⑱(株)共栄ファスナー

ねじ屋
小さくて大きな役割

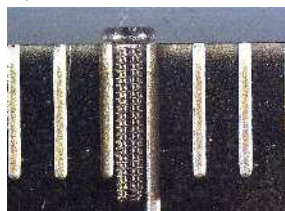


①

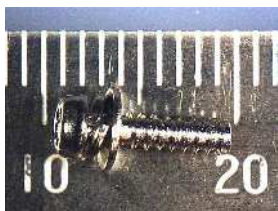
信頼される製品が当社の誇り

0.6mm～6.0mmまでの精密マイクロねじ、一般ねじ、タッピンねじ、顧客依頼の特殊ねじをはじめ、コネクタピンではφ 0.4mm～φ 5.5mmまで製造・販売。製品は、大手メーカーのスマートフォン、HDD、SSD、車載カメラやセンサ、オーディオ機器、プリント基板等に採用されている。また、環境に配慮した工場を目指し、ソーラーパネルの設置やグリーンカーテン等を活用する等、積極的にCO2の削減にも取り組む。(株)共栄ファスナーは、今後も信頼される製品を作り続けていく。

②



③



④



⑤

- ①ラインで管理された工場内
- ②精密マイクロねじS0.6×3.5
- ③車載センサ用ワッシャー組込みねじ
- ④ゴムワッシャー組込み防水ねじ
- ⑤電子機器用コネクタピンφ0.45
- ⑥2020年10月キーエンス画像寸法測定器導入

【主な製品・サービス】
精密機器用ねじ/電子機器用ピン



⑥

ねじと聞くと木や金具を止める為の大きいものを思い浮かべますが、普段何気なく使っているスマホやパソコンなどの電子部品にも使われている事をご存知でしょうか。ねじは多種多様な分野で活躍しており、無くてはならない物になっています。これからも、皆様の要望、期待に応えられるよう日々精進し誠心誠意、業務に臨みたいと思います。

製造課 圧造係 担当者より



- 海老名市上郷4-4-32 TEL：046-236-0010
- 設立 1996年2月 ■資本金 1,000万円
- ISO9001取得（2003年）
- ISO14001取得（2010年）
- ホームページURL：http://www.kyoei-fastener.com/
- 見学可（要相談）
- 問い合わせTEL：046-236-0010



⑳近代化学(株)

ヘアケア製品
一筋90年の実績が
お客様の夢を実現



①

「共に幸せをつくり 世界中に笑顔をお届ける」を経営理念として、美容室と共にヘアケア製品OEMを追求しています

近代化学(株)は東京の銀座に美容室として産声をあげ、創業90年を迎える。美容室向けのヘアカラーやパーマ等、ヘアケア製品のパイオニアとして歩んできた。近年では、海老名市の特産品であるいちごに着目。その果汁を凍結圧搾して配合し、傷みでパサついた髪をうるおいで満たすシャンプー/トリートメントの商品化に成功した。現在は、さらに近隣の素材(座間市ひまわりなど)を使用し、ラインナップを広げている。今後も時代のニーズを捉え、ISO22716・ISO9001認証工場で高い品質と顧客満足に応えた製品を提供していく。

【主な製品・サービス】

頭髮化粧品・医薬部外品(ヘアカラー、シャンプー、トリートメント、育毛剤、パーマ剤、スタイリング剤等)



②



③



④

開発から製造まで一貫体制でお客様のオリジナル商品を作っています。希望に添ったものづくりで、世の中に出るお手伝いができることが嬉しいです。自社商品の工場直売もしていますので是非ご利用ください!

営業部 研究開発部
部長より



- ①工場(製造棟)
- ②事務所、工場直売ショップ
- ③いちごバスタイムセット・ひまわりヘアオイル
- ④いちごヘアケア&ボディケア

■海老名市門沢橋3-19-3 TEL:046-238-2508
■設立1955年1月 ■資本金6,031万円
■ホームページURL
<http://www.kindaikagaku.com/>
■見学可 問い合わせTEL:046-238-2508

②1(株)グローバル技研

日本の製造業の未来を担う
生産設備の機械設計集団

誠実に信頼される
パートナーとして
技術で未来社会へ貢献



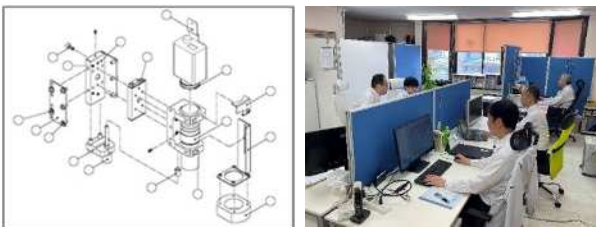
①

グローバルな高度技術者集団

技術（設計）は人に身につくという考えから、受託（請負）設計を基本とした経験者によるクオリティの高い技術を企業に提供したいという思いで1998年に創業しました。

産業構造が第三次産業（IT・サービス）が主流の現在から第四次産業（技術・開発分野・AI）へと変化していく中で、物作り（製造）はあらゆる産業分野において必要不可欠なものであり、その一翼をグローバルな視点・技術で社会・企業に貢献したいと考えています。

②



③

④

- ①HP トップ
- ②HP INTRODUCTION
- ③装置ユニット組立図（2D）
- ④社内作業風景
- ⑤取引の流れ
- ⑥営業品目
- ⑦HP QRコード

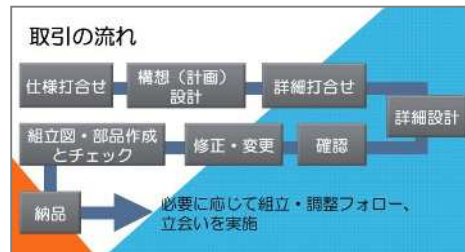
⑦



【主な製品・サービス】

各種生産設備、メカトロニクス機器設計/3Dモデリング/各種マニュアル作成

⑤



営業品目

液晶、OLED関係装置設計	半導体関係装置設計	搬送装置設計
真空関係装置設計	プラント関係装置設計	医薬品製造 医療機器関係装置設計
部品図・組立図作成	3Dモデリング・ASSY作製	各種解析
3D運用立ち上げサポート	動作作図と3Dモデルのリンクによる動作シミュレーションを用いた装置制作前の事前検証（プロセス・タクト検討、干涉確認等）	
装置のコストダウン提案 （部品点数削減、製作方法見直し等）	取説・マニュアル作成 （3D展開図等）	美観・ユーザービリティを考慮した 工業デザイナーとのカバー提案

⑥

請負による機械設計を主としています。さまざまな分野での経験を持っておりますので、お困り事がありましたらご相談下さい。その他、部品図作成、3Dモデリング等設計以外での協力も可能です。ご連絡お待ちしております。

担当者より



- 海老名市中央3-3-20 TEL：046-236-0333
- 設立 2000年1月 ■資本金 1,000万円
- ホームページURL：https://www.g-global.co.jp/

②②(株)小出技研

金型でお困りなら小出技研



①

金型の事なら何でもお任せ下さい

(株)小出技研はプレス金型設計・製作を行う。製作金型はトランスファー型、順送型、タンデム型すべてに対応しており、また3Dスキャナー導入により、老朽化した金型の更新も可能。今後は最新のマシニング加工機導入により、一層の高速加工と、高精度加工を実現し、急速に進んでいる電気自動車等の新規部品に対応した金型の製作をしていく。

【主な製品・サービス】
プレス金型新規設計製作/メンテナンス/3Dスキャンによる金型更新

⑤



②



③



④



⑥



⑦

金型の製作を通じ、人材の育成及び地域経済への貢献を目指し、従業員一同がんばっていきます。

会長より



- ①800 t サーボプレス
- ②3D測定器
- ③5軸マシニング加工機
- ④順送型による製品例
- ⑤職人による金型メンテナンス
- ⑥トランスファー型による製品例
- ⑦樹脂型による製品例

■海老名市本郷348-17 TEL : 046-239-0588
■設立 1982年5月 ■資本金 1,000万円
■見学可 問い合わせTEL : 046-239-0588

②③ コカ・コーラ ボトラーズジャパン(株) 海老名工場

すべての人にハッピーなひとときを
お届けし、価値を創造します



①

すべてのお客さまから選ばれるパートナーであり続けるとともに、
お客さまへの価値を創造します

1都2府35県とし、あらゆるシーンで、みなさまのニーズにお応えする「総合飲料企業」として安全・安心な製品を日々お届けしている。

私たちは「すべての人にハッピーなひとときをお届けし、価値を創造します」という「ミッション」の達成を目指している。これまでのビジネスで培ってきた誠実さと信頼に基づいた行動を通して、お得意さま、株主さま、地域社会、社員をはじめ、すべてのお客さまから選ばれるパートナーであり続けるとともに、お客さまへの価値を創造し、業界全体の成長をリードしていく。

海老名市誕生と同時に操業を開始し、今年53年目を迎えました。
4月に新ラインも稼働し、さらに製造品種が増えました。
これからもハッピーな瞬間をお届けする企業として、皆さまに信頼されるパートナーを目指します。



2023年度新入社員

②



【主な製品・サービス】

「コカ・コーラ」/ 「コカ・コーラ ゼロ」 / 「ジョージア」 / 「アクエリアス」 / 「綾鷹」

③



④

⑦



⑤



⑥

- ①海老名工場及びオフィス外観
- ②製品写真
- ③海老名工場LC倉庫
- ④ものづくり探訪隊での工場見学の様子
- ⑤森に学ぼうinあつぎ
- ⑥製造ラインの様子
- ⑦作業風景：製品は厳しい工程管理を経てお客様のもとへ

- 海老名市上河内33 TEL：046-238-3780
- 本社 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー
- 設立 2001年6月（2018年1月に商号変更）
- 資本金 1億円
- ISO9000（1998年）
- ISO14000（2001年）
- OHSAS18000（2009年）
- FSSC22000（2011年）
- ホームページURL：<https://ccbji.co.jp/>

②④ (株)栄屋製パン

食卓にしあわせを



①

地域にご愛顧いただく業務用パン専門メーカーです

(株)栄屋製パンは1923年に創立。多様化するニーズを先取りしてバラエティパンラインを強化し、大規模工場でも、リールベーカリーでもない独自の技術を提供している。職人の高い技術力には定評があり、伝統の食事パンは更に高度化。新造のバラエティパン製造専用ラインでは高い付加価値ながら、メリットのある価格にて提供できる商品（フランスパン等のいわゆるハースブレッド）を積極的に展開して社会に新しい価値を提供している。何よりも顧客に寄り添うことに心を配り、商品を通じてニーズを満たし、さらにその先の幸せの増進に向けてアプローチしていく。

【主な製品・サービス】

学校給食用パン製造/業務用パン製造
学校給食用炊飯加工

当社で仕事をしてよかったと感じるのは、少数精鋭の風通しの良い職場なので、自分の意見や考え方を仕事に反映させやすい所です。また、製造計画から出荷まで製品に責任を持てる環境も中小企業ならではの醍醐味だと思っています。今後も商品を通じて毎日のちょっとした幸せに貢献できれば幸いです。

製パン課 係長より



自分のやりたかったものづくりに関わることができ、嬉しく思っています。温かい職場で、フォローしていただいたり、アドバイスして下さる上司、先輩、パートさん方に感謝しております。これからは、効率を上げ、ミスをなくしてハイクオリティな商品をお客様にお届けするのが目標です。

製パン課 社員より



③

- ①生クリームを使用したバターロール
- ②メインに添えるプチクルミパン
- ③パンをトラックに積む出荷口

■海老名市国分南2-5-41 TEL : 046-231-0862
■設立 1923年12月 ■資本金 2,400万円
■AIB<米国製パン研究所>フードセーフティーサティスファイド (2005年)
全日本パン協同組合フードセーフティー良好 (2016年・2018年)

②五三基エンジニアリング(株)

Challenge & Frontier
50年の経験と技術力



①

生産設備の開発・設計から製作まで一貫対応

三基エンジニアリング(株)は創業以来、「Challenge & Frontier」を合言葉に、各種自動機、生産設備の開発・設計・製作に携わる。技術と経験を結集した最先端のものづくりを行い、顧客との信頼関係を構築してきた。ISO14001も取得し、環境保全にも常に責任を持って対応している。製品のほとんどが一品物の開発装置であり、開発・設計・製作までを一貫して請け負う。今後は、これまでに蓄積してきたコア技術をベースに、さらに研鑽を積み、ものづくりを通して社会に貢献できる企業を目指していきたくと考えている。

【主な製品・サービス】
各種生産設備の開発・設計・製作



②



③



④



⑤



⑥

3年前に入社してシステム技術部で機械設計を担当しています。ベトナムから来て、日本で仕事をしています。まだまだ分からない事も多いですが、先輩からのアドバイスをもらい、ガンバッテ仕事をしています。

システム技術部 担当者より



装置のプログラムや制御盤の設計を担当しています。良い意味で自由であり、やる気があれば大きなプロジェクトに携わることが出来る点が最大の魅力だと思います。

制御技術部 担当者より



- ①会社全景
- ②設計室
- ③装置1
- ④装置2
- ⑤工場内組立現場
- ⑥装置組立作業

■海老名市本郷2298-21 TEL：046-237-3377
 ■設立 1976年10月 ■資本金 1,100万円
 ■ISO14001取得(2004年)
 ■見学可 問い合わせTEL：046-237-3377

②⑥三京ダイヤモンド工業(株)

グローバル企業として
確かな研究と高い品質で躍進



①

ひとつひとつが自信作、そして代表作

三京ダイヤモンド工業(株)は、工業ダイヤモンドの硬い性質を高度な粉末冶金技術によって、あらゆる物質を「切る、削る、磨く」ことのできる工具へと変身させる総合製造・販売会社。主に、建築用ダイヤモンドカッターと工場用のダイヤモンドホイールを取り扱っている。工法の技術革新や素材革命が急速に進む現在、顧客とのコミュニケーションを日ごろから大切にし、現場での要望をくみとり、確かな商品を発売していくとともに、環境問題である粉塵、騒音、施工後処理にも積極的に対応した製品を考え販売していく。これからも、「信頼と品質のSDマーク」を合言葉に、多くの人から信頼と満足の得られる製品づくりに取り組んでいく。

【主な製品・サービス】

各種ダイヤモンド工具の製造販売
(ダイヤモンドカッター、ダイヤモンドブレード、ダイヤモンドホイール)



②

ホームページ



Facebook



YouTube



③

④

いつも三京ダイヤモンドをご愛用頂き誠に有難うございます。「切る！磨く！削る！」はお任せ下さい。今年度も画期的新製品でお客様を笑顔にして参ります。ご用命あれば元気で楽しい三京の営業がお伺い致します！

代表取締役より



管理部長より

弊社はダイヤモンド工具の総合メーカーです。1966年に創立し、今年の6月1日より事務所を海老名市本郷から海老名市中央に移転いたしました。今後とも初心を忘れず皆様に満足いただける製品、サービスを提供して参ります。

- 海老名市中央2-9-50 海老名プライムタワー10F
TEL : 046-207-1099
- 設立 1966年11月 ■資本金 9,400万円
- 「SDカッター」第11回発明大賞(考案功労賞)受賞(1986年)
第6回科学技術庁長官賞(科学技術振興功労賞)受賞(1986年)
ISO14001認証取得(2006年)
ISO9001 : 2015への移行審査登録(2018年)
- ホームページURL :
<https://www.sankyo-diamond.co.jp/index.html>

①海老名本社(2023年6月1日移設)

②名張工場(三重県)

③ダイヤモンドカッター55周年モデル

④精密用ダイヤモンドホイール

②7 サントリーコーヒー ロースタリー(株)

サントリーBOSSの
品質と供給を支える会社



①

絶えざる品質向上により、お客様に美味しいコーヒーをお届けする

「美味しいコーヒーをつくりたい、そのために生豆の段階から品質に関わりたい、焙煎技術を深めたい」という強い思いから2001年に設立したサントリーコーヒーロースタリー。コーヒー鑑定士が良質な豆を厳選し、焙煎の職人が丁寧にコーヒー豆を焙煎し、BOSSの品質と供給を支えている。また、コーヒー飲料の中味開発や業務店向けのレギュラーコーヒーの製造も行っている。2018年7月には、旧来の大山厚木工場に加えて新たに海老名工場を竣工、生産能力と品質のさらなる向上を図っている。海老名工場にはフレキシブルな温度制御が可能な高機能焙煎機を導入しており、多種多様な香味づくりを通じて、より一層お客様の様々な嗜好にお応えしていく。

【主な製品・サービス】
工業用コーヒー焙煎豆/業務用コーヒー焙煎豆/
飲料(缶コーヒー)開発



③



④



②

コーヒー鑑定士が良質な豆を厳選し、焙煎の職人が丁寧にコーヒー豆を煎っています。豆にこだわりぬいて作ったBOSSをぜひお楽しみください。

焙煎課 課長より



- ①海老名工場
- ②日本初の高機能焙煎機
- ③品質保証
- ④商品開発

■海老名市中新田5-24-3 TEL: 046-204-3100
■設立 2001年9月 ■資本金 4億円
■ISO14001 認証取得
FSSC22000 認証取得
■ホームページURL:
<https://www.suntory.co.jp/cr/>

②八三和紙工(株)

ふだんの暮らしを彩る
パッケージ



①

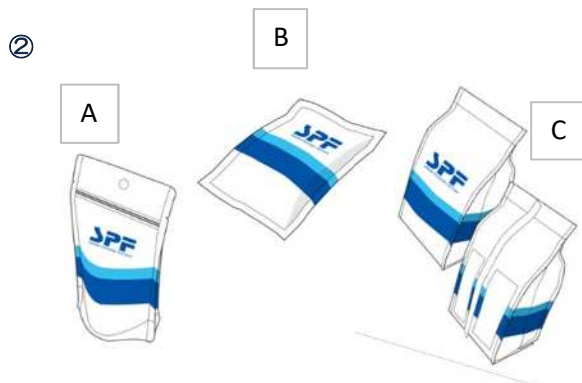
包装は“カタチ”と共に、環境に優しい“包材”導入へ

コロナ禍の3年、業界は原油高によるフィルム包材価格の高騰にも苦しんできた。しかしながら、行動制限緩和やインバウンドの復活、人々の行楽地への動きも活発になり、ようやく取引先の受注や問合せも以前のように戻ってきた。コロナ禍ではSDGs、環境への配慮が加速し、包材も環境負荷低減を目指している。カタチだけでなく、材質の相談も営業担当が請け負う。デザイン担当はきめ細かい対応で営業のサポート、顧客の要望を実現する。

【主な製品・サービス】
包装資材製造販売/企画デザイン/立案製品開発



④



②



③



⑤

A) スタンドチャック袋・B)三方シール・C)合掌貼りガゼットから、各種チャックテープ付袋等、大きく分けて10種類の袋を基本に、オプション加工を行い製袋しています。お客様のニーズに合わせた対応を心がけます。

平塚工場 製造部
工場長より



- ①平塚市東豊田工業団地に構える製袋工場
- ② A) スタンドチャック袋、B) 三方シール、C) 合掌貼ガゼット
- ③ プラスティックコンテナ等
- ④ ロール状のフィルムから袋へ加工されるまで
- ⑤ 手に取ってご覧頂ける厚木営業所ショールーム

- 海老名市今里2-4-24 TEL：046-244-3891
- 設立 1965年7月 ■資本金 2,000万円
- 実用新案登録商品
第3091558号 柔らCUP(2002年)
第3073152号 あけたらバッグ(2000年)
第3105735号 ハッター付プラスチック宅配袋(2004年)
- ホームページURL：<http://www.sanwaspf.com>

しこう こもろ
 ②(有)紙工・小師

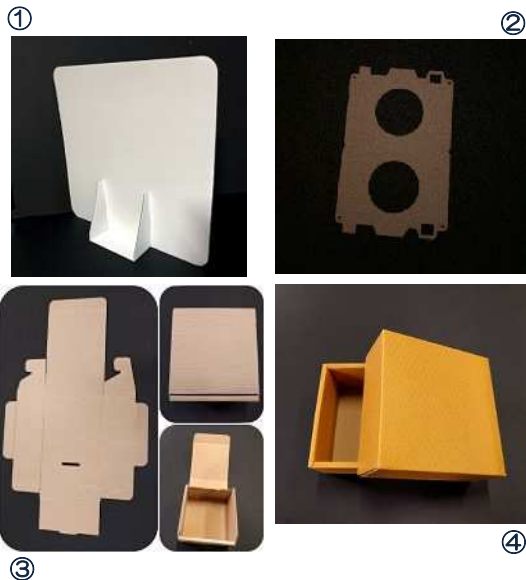
パッケージ、緩衝材のことなら
 おまかせ



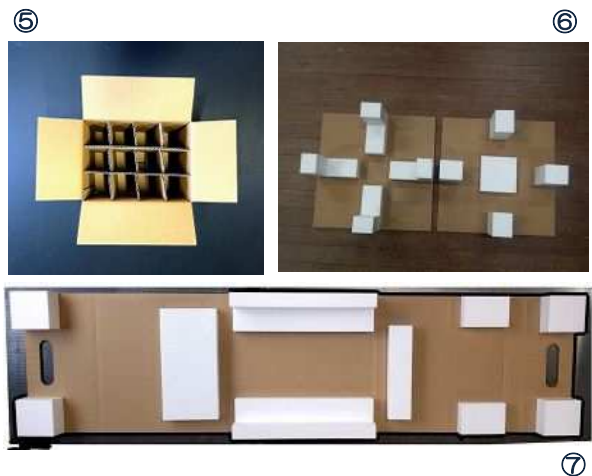
梱包資材のダンボール箱～緩衝材の製造販売

1987年に設立。パッケージ、緩衝材の設計・製作・販売を行っている。また、オーダーメイドダンボールのホームページを開設し、ネット販売も行っている。(有)紙工・小師では顧客の要望に合わせて、さまざまな製品を作成することが可能。今後もニーズを汲み取り、多くの人々の生活に寄り添う製品を作り続けていく。

【主な製品・サービス】
 梱包資材、緩衝材、スチロールパッキン等の設計・製作・販売

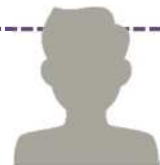


- ①ダンボール間仕切り
- ②カメラ型クラフトキット
- ③N式ダンボール
- ④C式ダンボール
- ⑤A式ダンボール・組仕切り
- ⑥スチロール緩衝材
- ⑦スチロール緩衝材



箱職人として30年やってきましたので、今までの経験を活かして、これからもお客様と地域のためにがんばります。

代表取締役より



■海老名市上今泉6-59-9 TEL：046-232-1285
 ■設立 1987年5月 ■資本金 500万円
 ■ホームページURL及びQRコード
<https://www.sikou-komoro.com/>
 ■お問い合わせメール
info@sikou-komoro.com



③⑩ ジャブロ工業(株)

次世代に繋ぐ営業力と技術力



① 直接取引にこだわり、お客様のニーズをダイレクトにキャッチ、
対応力と技術力で応えます

「信頼を買っていただく」をモットーに、プリント基板業界を主軸としてパフ・ブラシといった研磨品の製造・販売・開発を行う。縁の下の力持ち的存在として、研磨品に限らず各種消耗材なども販売する。製造拠点である本社工場を海老名市に置き、営業機能とラボ設備を集約したテクニカルセンターを横浜市に設置。両拠点の迅速な連携力で製品を製造・販売するだけではない、きめ細かいサービスを提供している。グローバル化が加速するなか、国内だけではなく海外拠点の顧客へも営業チームが直接訪問し、製造環境を深く理解する努力を惜しまない。その現場で培った経験と製品と共に磨き上げた製造チームの技術力で、今後も顧客の問題解決とコスト改善を力強くサポートし続ける。

【主な製品・サービス】
JPパフ(プリント基板用)/JPブラシ、一般用・工業用ブラシ/電子産業用ロール各種/治具等



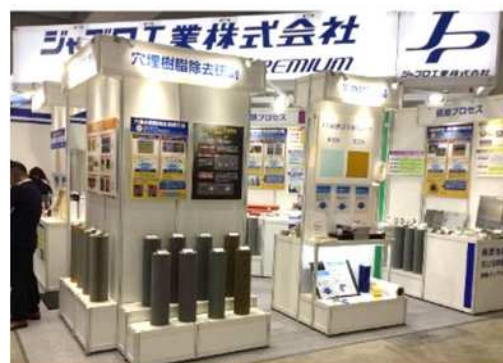
②



③



④



⑤

ブラシの製造ラインで仕上を担当しています。当社は単品、1つからでも製作いたします。数が少ない、適当な毛材が分からない等、ブラシの事は何でもお気軽にご相談下さい!

製造部 担当者より



- ① 本社工場
- ② JPCA SHOW 出展
- ③ ブラシ製作 作業風景
- ④ JPパフ・JPブラシ テスト研磨設備
- ⑤ ネブコン出展

- 海老名市本郷1571-1 TEL : 046-237-3321
- 設立 1982年11月 ■ 資本金 2,000万円
- エコステージ1取得 (2007年)
- エコステージ2取得 (2009年)
- 神奈川県優良工場受賞 (2012年)
- 神奈川県優良産業人受賞 (2019年)
- ホームページURL : <https://www.jaburo.co.jp/>

③1 湘南エンジニアリング(株) 海老名事業所

メカトロニクス企業として
日本製造業の未来に貢献



①

確かな技術力で産業に貢献するプロフェッショナル集団

メカトロニクス企業として、創業以来一貫して工場向けの検査設備や生産ラインの設計から製作に携わる。

主に、産業用ロボット等のFA関連、車載用電池や電装部品、複合機等の製品を扱う企業の支援を行っている。これまで安易な安売り競争や海外進出には参加せず、日本国内において付加価値の高い製品の提供に努めることが会社の成長と社員の幸せに繋がると考えており、今後もその方針を堅持できるように、更なる技術力と生産性の向上に取り組んでいる。

現在、国内や海外の工場に大きな投資を計画している顧客が多く、取引先と共に「強いニッポン製造業」の未来を創ることを目指していく。

【主な製品・サービス】
工場向け検査設備や生産ラインの設計から製作・納入・設置までを行う。



④

※メカトロニクスとは、メカニクス（機械工学）とエレクトロニクス（電子工学）を結合した技術で、自動化と高性能化を実現するもの。



②



③

お客様の多様なニーズを的確に理解し、これまでのノウハウを生かした最良の提案・モノづくりでお応えできるよう励んでおります。創業50年を迎えましたが、社員一丸となってさらに成長を続けられるよう努力していきます。

営業部 営業Gr. 係長より



- ① 正面入り口
- ② プリント基板関連検査機器
- ③ 電子ユニット環境試験装置
- ④ 電子モジュール全自動検査装置

■海老名市杉久保南1-4-17 TEL：046-238-2251
■本社 神奈川県藤沢市亀井野860-2
■設立 1972年8月 ■資本金 1,600万円
■ホームページURL：http://www.shonan-eng.co.jp/

③② (株) 正和製作所

インフラ部品・各種検査装置を
中心に製造・組立



①

今後も社会から求められる企業を目指して

(株)正和製作所は、鉄・非鉄の薄板精密板金加工及び塗装処理・メッキ処理等に加え、3次元CADを使用した機構設計、及び電装を含む組立を行っている。また、社内で組立工程の最終検査までの体制を構築する事によりOEM供給を実現。今後の社会の移り変わりに合わせて業態の革新を図り、今まで培った精密板金加工の知識をもって、さらに社会に貢献できるよう邁進する。『強い特徴をもった質の高い企業』という姿の実現を常に目指し、『全てのプロセスの目的は、全てのお客様の期待に応えること』を品質方針として、企業価値の向上に努めていく。

【主な製品・サービス】

航空機内装部品/X線検査装置/鉄道部品
/産業装置部品/3D機構設計/精密板金加工/電装配線組立



⑤

②



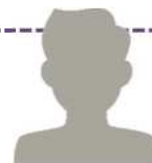
③



④

常に社会の役に立っていることを実感しながら仕事をしています。また仕事が完了し、お客様に満足頂いた時は喜びもひとしおです。

営業部 課長より



- ①本社工場
- ②航空機の内装部品
- ③複雑な組立も得意分野のひとつです。
- ④設計支援からご協力可能です。
- ⑤各種鉄道車両の前照灯及び各部品

■海老名市東柏ヶ谷5-13-4 TEL : 046-231-2287
■設立 1957年10月 ■資本金 2,000万円
■JISQ9001取得 (2015年)
JISQ9100取得 (2016年) ※航空宇宙
経済産業省『地域未来牽引企業』に選定 (2017年)
海老名市『女性の活躍推進事業所』表彰 (2018年)
医療機器製造業認証取得 (2019年)
毒物劇物一般販売業認証取得 (2019年)

③③ シンシアメカトロニクス(株)

誠実な技術力で社会に貢献



①

個別のプロ集団を集結し、お客様のニーズに対応

シンシアメカトロニクス(株)は2011年に海老名市中野で創業。メカニカル設計、エレクトロニクス設計をはじめ、各種製造装置の部品加工・組立・試運転調整まで顧客の要望に合わせて一貫システムを提供・提案する。メカニカル設計はAUTO CAD2021とSolidWorks3Dを基本に、i-CADでの設計にも対応。エレクトロニクス設計はAUTO CAD2020Eによる制御回路設計と制御機器メーカー毎にシーケンス制御、ロボットプログラムを製品に合わせてシステム設計し、製品を提供する。また、メカトロニクスに不可欠な精密加工部品は協力工場からタイムリーに提供。旋盤、フライス、マシニングセンター、研磨、5面加工、放電加工、ワイヤー加工、鈹金、表面処理など様々なニーズに対応し、自社のクリーンルームで組立作業までを行う。受注の増加に伴って生産拠点を拡大するため、2018年11月には秋田県由利本荘市に新工場を建設。

社名に込められた想いのとおり、「誠実」に人とのつながりとメカニクス技術を通じて社会に貢献する会社を目指す。



- ① 製作事例 (漢方薬の試薬開発装置)
- ② 製作事例 (常圧CVD装置=半導体製造装置)
- ③ 製作事例 (X線検査装置のOEM)

【主な業務内容】

装置設計製作、OEM生産、各種専用機的设计製作(新規、改造、リニューアル)、PLCソフト設計製作、PCソフト設計製作、制御回路設計、制御盤設計製作、各種装置の電装機体配線ほか

【主な設備】

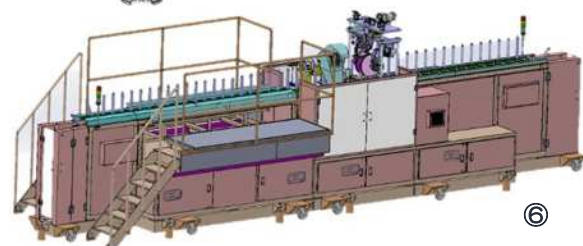
マシニングセンター、平面研磨機、旋盤、フライス盤、石定盤、クリーンルーム、AUTO CAD×7台、3D CAD×3台



④



⑤



⑥

- ④ 製作事例 (浄水場用の破碎刃ユニットのOEM)
- ⑤ 自社クリーンルーム内での組立作業
- ⑥ 製作事例 (量産成形品検査装置 製作-据付-調整)

日々の技術進歩に対応し顧客ニーズに合わせた専用機をはじめ自動化、省人化設備などものづくりに誠実に取り組んでいます

製造担当より

- 海老名市中野1-11-26 TEL: 046-240-9182
- 秋田工場 秋田県由利本荘市西目町西目字中沢581-1
- 設立 2011年 ■資本金 1,000万円
- ホームページURL: <http://www.sincere-mechatronics.co.jp>

③④ (株) 眞正

より良いもの
より早く作る



①

社会インフラを影で支える企業

(株) 眞正は、昭和36年に海老名に設立。また、製作する製品の大型化に伴い、海上輸送が可能である千葉県富津市新富地区に新たに富津工場を開設した。金属加工業を専門としており、金属を巻いたり切断した部品を組立後、溶接まで一貫して行う。さらに、製作に必要な設備や人材もすべて自社で管理しており、製造における品質管理や納期管理にも無駄がない。オーダーメイド品のため、これまでは「人が作る」が主体だったが、今後は機械化もすすめていき、さらなる業務の効率化をはかっていく。



②

- ① 本社工場
- ② スパイラルケーシング溶接作業
- ③ 角丸ダクト溶接作業

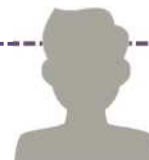
【主な製品・サービス】
エンジン及びガスタービン用消音器/脱硝反応器/非金属伸縮継手/シールドマシンのケーシング/ポンプ場を使用される部品/水力発電所や火力発電所やごみ焼却場などで使用するダクト類 等



③

一品一様のオーダーメイド品なので図面を見ながらの制作となります。完全なる機械化はできない分野のため、これからAIが発達する中で生き残る職業だと思います。

専務取締役より



■海老名市門沢橋6-20-6 TEL : 046-238-4609
■設立 1961年10月 ■資本金 1,000万円
■ISO9001取得 (2009年)

③⑤ 新日本工業(株)

「部品を安く仕入れられない…。」
 だったら
 「部品管理コストを削減する！！」
 という方法



①

部品調達・購買業務の負荷を軽減します

創業以来、自動車をはじめとした各種産業向けネジおよび部品の商社として、その開発と販売に力を注いできた。顧客の多種多様なニーズにきめ細かく対応するため、企画・開発の段階から加わり、製品を提供することで調達・購買に関わるトータルコストの低減を実現している。現在では、自動車業界だけでなく、鉄道、建築、電機、防衛産業など、幅広く対応しており、新日本工業(株)は第一の使命として、取引先の持つ技術・製品と顧客を結びつけることを掲げている。多数の部品を組み合わせる一つの製品にしていくように、多数の企業の技術を組み合わせることで新たなビジネスを創造していく。

【主な製品・サービス等】
 熱処理・研磨・表面処理なども含めた部品供給（金属切削部品、プレス部品、圧造部品、鋳造部品）



④



⑤

⑥



③

私たちは、様々な加工方法に対応しています。お客様にとって最適な加工方法のご提案や多工程の部品の工程管理を代行することでお客様の手間を省きます。

営業部より



営業部より



仕入先が急に廃業してしまったり、たくさんある口座の管理に苦労していませんか？
 私たちがお客様に代わってそのような問題を解決していきます。

- ① 社屋外観
- ② 冷間圧造部品
- ③ 切削部品
- ④ ログ
- ⑤ 営業部門
- ⑥ 検査課検査風景

- 海老名市今里3-25-50 TEL : 046-234-7373
- 設立 1976年4月 ■ 資本金 1,300万円
- ISO9001取得 (2003年)
- ISO14001 (2019年)
- ホームページURL : <https://snk-co.com>

③⑥ (株)セキ製作所

創業から65年
受け継がれる
確かな技術と信頼



①

お客様に必要とされる企業を目指して

(株)セキ製作所は多品種少量生産の組立を得意とする。サービスパーツ、サブアッセンブリー、ユニット組立等の他、小ロットで困っているものや、固有技術が必要なアッセンブリー、ワンポイントアッセンブリーの応援、追加工、手直し、ユニットの分解・再生にも対応している。特に、サービスパーツには力を注ぎ、梱包・ロット包装作業までを受け付けるほか、サブアッセンブリーに必要な部品代行購買も行っている。今後は、培ってきた技術を基盤に、生産・管理技術や設備の提供を行う「真の製造請負企業」を目指す。誠意あるサービス品質や納期の信頼性、そして絶えざるチャレンジによって積み重ねられた技術力で多品種少量・極少量の生産にまで対応していく。生産切替ロスや作業人員・設備・標準類・関連スペース等の維持管理が課題となる顧客のために、これらに特化した工場体制を築き、企業の負担軽減策の一つとして活用される工場を目指す。

【主な製品・サービス等】
精密機器(複合機やFAX等)のサービス部品製造



④

お客様の信頼を第一と考え、納期は厳守し、効率よく作業を行う事を従業員と一丸となって取り組んでおります。また率先して改善を遂行し日々努力していく事が、会社にとって貢献できると思っています。



製造部
製造・資材統括より

納期を遵守する為、生産ラインへ仕分けした部品の安定した供給を行っております。また、環境目標を定め、達成する為に社員一丸となって環境活動に取り組んでおります。今後もより一層の活動推進を進めてまいります。



資材部
資材部責任者・環境責任者より



③

②



- ①外観
- ②作業風景①
- ③作業風景②
- ④多品種少量生産風景

■海老名市社家2丁目21番20号
TEL：046-231-6501
■設立 1959年4月 ■資本金 1,000万円
■エコアクション21認証取得(2008年)
■ホームページURL：
<https://www.seki-seisakujo.com/>

③⑦ (株) タクマ精工

生産性向上を実現する
機械の設計・製造はお任せ



①

たくましく発展、成長を目指します

精密治工具をはじめ、生産設備の自動化、無人化機械の設計製作販売を手がけ、信頼される多くの成果をあげている。今後も、多種多様なニーズに柔軟かつ独創的な技術で対応し、積極的に商品開発を行っていく。また、これまでのノウハウを活用して、量産や消費者向けのサービスにも挑戦していく。

【主な製品・サービス】

無人搬送車および関連自動搬送システム、各種産業用省力化・自動化機器および装置、精密治工具・試作研究部品、これらの付帯関連の開発・設計・製造・販売



①会社玄関口（正面）

②手押し台車とAGVの二役をこなし実用本位で搬送ルートの無人化が可能。

③全高わずか190mm。荷物（台車）の下に潜り込んでリフトアップします。

④操作パネルのシルク印刷等の耐久試験機、一定荷重での繰り返し試験が実施できます。

⑤除染減容化の実験装置

⑥クリーンな環境で使用する検査装置



無人搬送車の組立調整、出荷検査、客先での据付まで、メインで担当しています。ものづくりは大変なこともありますが、できたときの達成感も大きいです。厳しくもあり、やさしい先輩達の元、毎日が充実しています。

製造担当者より



■海老名市社家5丁目2番52号

■TEL：046-239-0755

■設立 1980年6月 ■資本金 1,000万円

③⑧ (株)タズミ プラターン海老名工場

ごみが生きカエル！
不要になったものを
可能な限り有効活用する



①

ゴミ処理を通して、カーボンニュートラルと サーキュラーエコノミを推進して参ります

1965年創業。(株)タズミは、古紙やスクラップを回収し、資源化することから始まり、廃棄物の回収を行うようになった。1999年には可燃性廃棄物から再生固形燃料を製造する事業を開始。2005年には海老名市内に製造拠点を設け、他市施設と合わせて年間1万2千トン以上の再生固形燃料を製造。主に製紙会社の自家発電ボイラーで石油や石炭の代替えとして有効利用されている。その効果はタンクローリー10トン車で約8,400台分で、この化石燃料から発生するCO2を削減する効果があります。使用を終えた製品も素材ごとに分離し、新たな製品に生まれ変わる原料（資源化）にすることを推進している。

廃棄物を原料としたものづくりは、不要になったものを可能な限り有効活用して、地球温暖化ガスの発生を抑制し、再び資源として循環させて、持続可能な社会の実現に貢献する事業。廃棄物の特性を理解し、価値ある製品を作り出す技術を模索しながら日本国内はもとより、世界の環境問題にも貢献できるよう努力して貢献していく。

【主な製品・サービス】

産業廃棄物収集運搬業・処分業
一般廃棄物収集運搬業・処分業
再生固形燃料（SRF）製造業
OA機器・非鉄金属再資源化事業



⑥

⑦

⑧



②



③

④



⑤

当工場では、廃棄物を原料に「再生固形燃料」を製造しております。出来上がった燃料は、製紙会社の自家発電施設で燃焼されます。1000kgの燃料で1200kwh発電し紙を製造する乾燥工程で熱活用することで、約100%のエネルギーを効率よく利用されています。自分たちはこの仕事を通してCO2排出抑制と地球環境保全に貢献できることを誇りに思います。

(株)タズミ プラターン海老名工場
係長より



- ①プラターン海老名工場 相模川に面しています。
- ②可燃ごみ入荷 専用車両で回収、荷下ろし
- ③可燃ごみの選別作業 燃料化の不適物を除去
- ④破碎機 可燃ごみを細かく破碎
- ⑤減容固化機 破碎物の固形燃料化
- ⑥再生固形燃料（SRF）
- ⑦製品の保管 製品の冷却保管庫
- ⑧製品の積込 製品ホッパーからの投下投入

- 海老名市上郷4-2-8 TEL：046-292-2251
- 本社 綾瀬市吉岡709番地
- 設立 1984年8月 ■資本金 2,000万円
- エコアクション21認証取得（2007年）
- 環境経営レポート部門優良賞2年連続受賞（2019年、2020年）
- 循環型社会形成推進功労者環境大臣表彰 田墨 幸一郎（2011年）
- 神奈川県知事県民功労者表彰 田墨 幸一郎（2020年）
- 循環型社会形成推進功労者環境大臣表彰 田墨 道治（2020年）
- ホームページURL：http://www.tazumi.jp/
- 見学可能（要事前連絡）TEL：046-292-2251

③⑨ 辰己合成(有)

長～い間
ゴム製品を製造



①

いろいろなゴム製品作っています

1960年に設立。今まで培った技術を生かし、様々な加工方法を用いて、多様な形状とあらゆるニーズに対応。現在は創立100年を目指して日々生産に励んでいる。昼夜稼働する生産体制で納期・数量に出来る限り応え、顧客のために社員一同努力していく。

【主な製品・サービス】

自動車用ゴム製品/鉄道車両用ゴム製品/
電力用ゴム製品/工業用防振ゴム製品

②



③



④



⑤



⑥



⑦

ゴム製品の製造は未経験でしたが、この仕事に携わりゴムの奥深さを知りました。いろいろ考え良い品物が出来た時が仕事の楽しみです。製造1部は自動車部品がメインです。安心して使って頂ける製品をこれからも作っていきます。

製造1部 係長より



①会社ロゴ

②自動車用ゴム製品

③電力用ゴム製品

④プレス成形機 (80 t～500 t)

⑤真空プレス成形機 (200 t～250 t)

⑥工業用防振ゴム製品

⑦ゴム射出成形機 (300 t～75 t)

■海老名市門沢橋6-18-5 TEL : 046-238-0443
■設立 1960年8月 ■資本金 300万円

④ 田邊コンプレッサー(株) 東京工場

「ずっと、空気に本気」
コンプレッサー技術で
社会に貢献



①

お客様が感動するサービスを提供できる企業になる

田邊コンプレッサー(株)は、(株)田邊空気機械製作所で生産・販売された、各種ピストン、スクリー式圧縮機、洗浄機、その他の空圧利用各種機器の部品、保守部品販売、メンテナンスサービス、据付、配管工事など、これらに付帯する業務のすべてを請け負っている。

「深海から陸と宇宙まで」を合言葉に、サービスを通して高度な技術と先進性を要求される様々な分野の顧客に対し、より安心して末永くTANABE製品を愛用してもらえよう、日々全力で取り組んでいる。同社は田邊空気製品の「1.純正部品販売」、「2.メンテナンス」の二つの軸に分けて事業を展開している。

「お客様が感動するサービスとは何だろう？」これを従業員全員で常に意識し、活動し続けることが、感動を提供できるサービスへの近道ではないかと考えている。TANABE製品を末永く、安全に使用いただけるよう顧客満足度を最優先に考え、志高く、高品質のサービスを提供できる事業活動を一心に目指していく。

【主な製品・サービス】

株式会社田邊空気機械製作所で生産・販売された、各種ピストン、スクリー式空気圧縮機、高圧多段式空気・ガス圧縮機、無給油式圧縮機、船舶用空気圧縮機、自動洗浄機、その他空圧利用各種機器の部品販売、メンテナンスサービス、据付、配管工事、その他これらに付帯する業務



③



④



②

- ①安心と信頼の証、田邊空気の純正部品
- ②船舶用コンプレッサ国内シェアNo.1
- ③街で活躍する、TANABEの製品たち
- ④技術と熱意と創意工夫。お客様が感動できるサービスを追求してまいります。

各拠点では、均一レベルで主体的にお客様と接しながらの早期保守をご案内することを心がけております。各人がメンテナンスサービスのプロフェッショナルの意識を持ちながら、『お客様目線での早期かつ丁寧な保守』を意識して業務を行っております。

アフターサービス本部
メンテナンスサービス部 担当者より



- 海老名市中野3-1-33 TEL：046-238-1701
- 本社 大阪府摂津市千里丘2-14-6
- 設立 1970年5月 ■資本金 2,500万円
- ホームページURL：http://tanabe-comp.co.jp/

④① (株) 為我井製作所 海老名工場

世界の物流の足下を
確かに支える技術力



①

築いた信頼関係をより強固なものにし、飛躍する

1938年に金属部品加工業として東京の下町で創業。1964年に海老名市に工場を構えて以来、商用車やバスの部品生産に携わり、世界の自動車産業を支えている。ほぼ当社のみで製造しているエンジンや足回り等の部品もあり、その高い技術が評価されている。近年では、持続可能なエネルギー資源の確保と利用が最重要課題となっているが、いかなる状況の変化にも対応できるように、技術力の研鑽を積み、今後もサプライヤーとして世界の物流を支え続けていく。

【主な製品・サービス】
商用車、バスの部品製造
(大型・中型・小型エンジン、足回り等の部品)



⑥



②



③



④



⑤

新規製品の生産工程の設計と、それに基づいた試作、量産化への移行を担当しています。自分が担当した製品が世界へ輸出され、使用されていると思うと、良いものを作らなければいけないという責任を感じますが、充実感のある仕事です。

技術部 部長より



- ①大型エンジン部品
- ②アルミ加工ライン
- ③ベアリングキャップライン
- ④アルミ部品
- ⑤足回り部品
- ⑥大型エンジン部品加工ライン

- 海老名市杉久保南3-26-14 TEL : 046-238-2577
- 本社 東京都中央区佃2-5-10
- 設立 1966年5月 ■資本金 4,500万円
- ISO9001取得 (2003年、海老名工場)
- ISO9001取得 (2006年、寒川工場)
- ISO14001取得 (2010年、海老名工場)
- ホームページURL : <https://www.tamegai-mfg.co.jp/>

④(株)TKM JAPAN もの創りテクニカルセンター

無限の楽しさと
夢を創造する企業



①

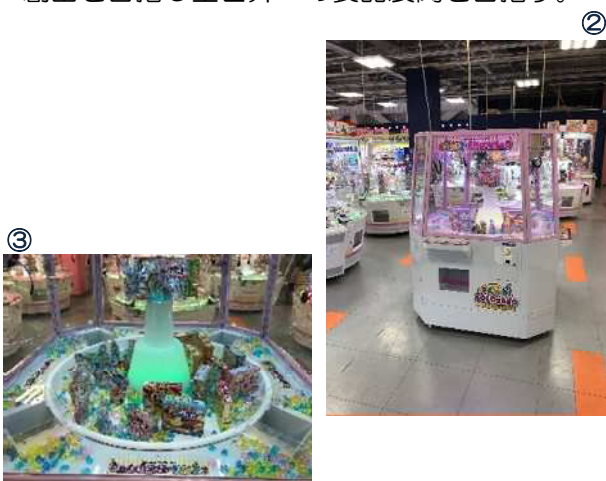
日本で一番新しい業務用ゲーム機メーカー

日本の伝統「匠」(TaKuMi)の略号をブランド名とした業務用アミューズメント機器メーカー。大型ショッピングモールの子供用ゲームコーナー向け大型アミューズメント機器の企画開発から量産販売までを行う。製品第一弾となった「CANDY PANIC」は日本国内で600台以上を販売したヒット商品。また、中国、韓国、東南アジア、北米、欧州市場へ約2000台を出荷。身体を使って健全に楽しく親子で遊べる遊戯機器の企画開発を目指す。そして、遊びの楽しさと喜びが家族、親子にとってかけがえのない思い出の空間と時間になることを願う。世の中に無い斬新なアイデアを具現化し大企業では挑戦できない固定概念にとらわれない製品づくりで新たな市場の創出を目指し全世界への製品展開を目指す。

【主な製品・サービス】

- ・遊戯機器の企画、開発・設計、製造・販売
- ・機器製品の製造請負

④



③



⑤

新製品の試作機による市場テストも完了。
いよいよ量産に向けた作業に入っています。
2023年は新製品ラッシュです。

開発担当者より



- ①新製品「キャンディー・リバー」のロゴ
- ②「キャンディー・コロッセオ」外観
- ③景品回転テーブル・4人用クレーン機
- ④カーニバル体感ゲーム「キャンディー・リバー」
- ⑤「匠」をモチーフにしたロゴ

■海老名市門沢橋6-19-52 TEL : 046-204-5899
■設立 2018年1月 ■資本金 300万円
■ホームページURL : <http://tkmjapan.com/>

④③ 東京応化工業(株) 流通センター

豊かな未来、社会の期待に化学で応える
“The e-Material Global Company™”



①

Electronic Materialを通して未来への価値創造へ貢献していく

東京応化工業（TOK）は1940年に設立し、半導体やディスプレイの製造に必要な不可欠なフォトリソグロフイプロセスで用いられる感光性樹脂（フォトリソグロフイプロセス）や高純度化学薬品といった化学薬品の製造・販売を行う。国内に6か所、海外は台湾、韓国、米国、中国に工場を持ち、グローバルに事業展開している。長年培ってきた、微細加工技術と高純度化技術を活かし、エレクトロニクス業界の発展に寄与することで、社会的な課題の解決を進め、暮らしをより快適に、より便利にすることで社会に貢献している。TOKは、経営ビジョンに「豊かな未来、社会の期待に化学で応える “The e-Material Global Company™”」を掲げ、2030年への羅針盤となる長期ビジョン「TOK Vision 2030」の実現に向け、取り組みを進めている。AIや5Gの普及、それに伴うIoT市場の拡大により、半導体市場は、今後ますます拡大するものと考え、TOKはこれまでに培ってきた微細加工技術、高純度化技術を通じ、未来の価値創造に貢献することで社会的な重要課題の解決（SDGs）の促進に努めていく。

【主な製品・サービス】

半導体・ディスプレイ等のフォトリソグロフイプロセスで用いられる感光性樹脂（フォトリソグロフイプロセス）・高純度化学薬品を中心とした製造材料、その他無機・有機化学薬品等の製造・販売



③

当流通センターではナノテクノロジーを支える化学薬品を国内外に出荷しています。顧客満足度アップは勿論の事、コンプライアンス、安全衛生・環境保全、カーボンニュートラルの意識を高め、地域行政とも協力し事業に邁進しております。

流通センター 所長より



tok

②

- ①流通センター外観
- ②ロゴ
- ③作業風景

■海老名市上郷4丁目1-1 TEL：046-235-2821
■本社 川崎市中原区中丸子150番地
■設立 1940年10月
■資本金 146億4,044万円8千円（2022年12月31日現在）
■ISO9001取得（1997年）/ISO14001取得（2003年）
■ホームページURL：
<https://www.tok.co.jp/company/network/internal.html>

④(株)東横エルメス

小さな会社が大型土木工事の
安全施工に貢献



①

土木計測器の製造販売据付工事

(株)東横エルメスは、1976年に横浜市内で創業、1994年に海老名へ移転し、センサーや受信装置を主に製造している。研究開発型のベンチャー企業からスタートし、実績を重ね、大手ゼネコンなどの顧客を得てきた。最近では、横浜環状南線、都内外環道、都内水道施設、ハイパーカミオカンデ実験施設、女川原発、新東名高速道路防災設備等、多くの取引先に製品を納めている。現在では、建設業界においてもIoTやネットワーク技術などの発達により、高度な技術を求められている。今後は人材の確保や教育も含め新しいモノづくりに注力していく。



③

- ①海老名本社工場
- ②工場内組立作業
- ③工場内校正検査
- ④事務所内

【主な製品・サービス】

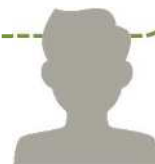
コンクリート有効応力計/周面摩擦計/
静電容量型傾斜計/沈下計/荷重計/ワイヤ式変位計/フィールドロガー/GPSシステム/ハイポス/超音波測定器エルソニック



④

一般的にはなじみがない計測器ですが、海老名で作られて日本全国の建設工事をサポートしています。良いデータが取れてお客様からお褒めの言葉を頂くことが何より励みになります。

営業担当より



- 海老名市東柏ヶ谷5-15-18 TEL：046-233-7744
- 設立 1976年5月 ■資本金 8,000万円
- 従業員数 55名(全社67名)
- ISO9001取得(1995年)
- ホームページURL：<https://www.elmes.co.jp>

④5 東和工業(株)

ハイレベルな製品づくりを通し
豊かな社会の発展に貢献いたします



①

精密板金製品、アルミ温室”陽だまり”の製造

NC工作機械を使用し、多品種少量生産に対応している。角パイプ、アングル等の型鋼を使用したフレームにも対応。メッキ、塗装、アルマイト等の表面処理依頼にも対応できる。福島県南相馬市にも生産拠点がある。アルミ温室”陽だまり”は、別会社の東和物産(株)で販売、施工、アフターサービスまでを行っている。お客様のニーズに合わせたカメレオン企業を目指している。

【主な製品・サービス等】
各種精密板金製品の製作（電子計算機、空調関係制御機、省力化機械、建設機械その他）、自社製品（陽だまり、バードハウス）製作

②



③



④

- ① 本社工場
- ② 大型フレーム
- ③ 電子機器筐体
- ④ 自社ブランドアルミ温室「陽だまり」
- ⑤ ベンダー 4M
- ⑥ 溶接工程
- ⑦ 機械工程



⑤



⑦

営業、製造、検査、組立、出荷と全ての工程にたずさわる仕事をしており、やりがいを感じています。日々、良い製品を送り出し、お客様の信頼を勝ち取るよう奮闘しております。

板金部 業務グループ 部長より



■海老名市東柏ケ谷6-20-32 TEL：046-231-4021
 ■設立 1958年3月 ■資本金 3,360万円
 ■ホームページURL：http://www.towa-grp.co.jp
 ■KES・環境マネジメントシステム・スタンダードステップ
 2SR登録（2008年）

④東和物産(株)

暮らしのゆとりをあざやかに彩る
アルミ温室「陽だまり」



①

採光・温度・通風を最大限に生かしたアルミ温室

東和物産(株)は温室の製造・販売を行って約50年。施工までを一貫して行っている。本格派家庭用アルミ温室「陽だまり」シリーズはしっかりとしたアルミフレームに、ガラスまたはポリカーボネートから選べる素材を採用し、未永く愛用いただける主力製品として人気が高い。大きさは1.5坪から25坪までの豊富なバリエーションが用意され、温度管理など安心の設備が充実。その他にも栽培環境を管理するための様々な工夫が施されている。家庭用温室の老舗メーカーとして、これからも多くのお客様に、より良い製品とサービス、満足を届けられるよう最善を尽くしていく。

【主な製品・サービス等】

アルミ温室「陽だまり」各種1.5坪～25坪、
フラワースタンド各種、バードハウスの製造
販売。防音サッシ販売



- ② ③ ④ ⑤
- ① 温室内観
 - ② 切断、加工された温室型材
 - ③ 完成し梱包された各種温室
 - ④ アルミ長尺部材を温室サイズに合わせて加工していきます。
 - ⑤ アルミ温室A-2型(2.2坪)



陽だまり温室は、ビギナーの方からプロの趣味家の方まで、大変ご好評を頂いております。これからも、未永く、お客様にも植物にも喜んでもらえる温室をご提供できるよう、日々努力して行きたいと思っております。

取締役販売部 部長より



■海老名市東柏ヶ谷6-18-15 TEL: 046-231-9711
■設立 1973年8月 ■資本金 1,000万円
■ホームページURL: <http://www.hidamari.co.jp/>

④⑦(有)トシズマリン プロジェクト

2024年パリオリンピック
採用種目決定
サーフィン用
ウエットスーツを製造販売



①

マリンスポーツを通じ健康的な社会の構築に向けて取り組む

1991年よりウエットスーツの製造販売を行う。ウエットスーツはオーダーメイドを中心に1着1着従業員が真心を込めて作成。現在国内のサーフショップおよびスポーツチェーン店約200店舗と取引を行っており、日本製の高い技術とクオリティーで海外との取引も増加中。

サーフィンが2020+1年のオリンピック採用種目となったことを機に、健康的な社会作りに貢献したいと考えている。今後は、製品を販売するだけではなく、一般の方にも実際にウエットスーツを試着してもらい、サーフィンなどのマリンスポーツを体験してもらうことで、体を動かし健康であることの素晴らしさと自然の大切さを感じてほしいと願っている。

【主な製品・サービス】

RINCON WETSUITS/
CYBER SHIELD WETSUITS/
RACERZAP for SUP /X tend Gear



④



②



③

専門店で採寸された数値を基本に、1着ずつ心を込めてウエットスーツを作っています。

製造部 担当者より



全国にある取引先へウエットスーツの説明を行ったり、お客様からの注文前の相談などに対応しています。

販売部 担当者より



- ①工場正面
- ②海とのライフスタイルをテーマに企画開発された Rinconブランド
- ③クラシックなスタイルと最先端な素材を融合させた Rincon 女性専用モデル
- ④競技性を重視し動きやすさを追求したCYBERブランド。
写真は本場カリフォルニアから世界を目指す小林 桂

■海老名市中新田3-30-20 TEL : 046-234-3824
■設立 1991年3月 ■資本金 300万円
■ホームページURL :
<http://www.thewetsuits.com>

④⑧ (株) 栃木屋 横浜営業所

部品に信頼と美しさを
追求する栃木屋は、
機構部品のパイオニア



あらゆる産業で活躍できる機構部品づくり

(株) 栃木屋は、株式会社に改組してから2023年4月で74周年を迎えた。主な事業は機構部品の設計・開発・販売。「栃木屋オンラインショップ」では、個人・法人ともにインターネットからの購入も可能。2020年に新カタログを発行。約5,000点の製品を掲載し、急速な変化を見せる産業界の中で「あらゆる産業で活躍できる機構部品づくり」を目指し、時代のニーズに合わせた最先端の製品を開発し続けている。また、(株) 栃木屋では製品設計において「地球に優しいモノづくり」を実践。さらに「カスタムメイド」にも力を入れており、顧客の「欲しい」の声を形にしている。時代と共に変化するニーズに迅速に対応できるよう、品質管理体制や技術試験、研究開発力を向上させ、栃木屋ブランドの更なる

飛躍を目指すとともに、神奈川県の間央エリアの利点を活かして顧客目線に立った営業活動を行っていく。

【主な製品・サービス】
機構部品（蝶番、蓋止め、取手、錠前、キャスター、ステー等）の設計・開発・販売



②



- ① 横浜営業所（EBINAセントラルビル）
- ② 横浜営業所所員一同
- ③ 各種製品
- ④ 出荷・梱包
- ⑤ 栃木屋製品を網羅した総合カタログ
- ⑥ 製品の在庫状態
- ⑦ 2022年に移転した物流倉庫(MPC)



⑤



⑥



⑦

お客様の場所をお借りして実装サンプルを展示する【個別展示会】に力を入れております。また、こんな製品が欲しい！こんな製品があったら良いなをカタチにします。お気軽にご相談ください。

横浜営業所 所長より



- 海老名市中央3-2-20 EBINAセントラルビル5階-B号
TEL : 046-259-8081
- 本社 東京都千代田区内神田2-11-1
- 設立 1949年4月 ■ 資本金 5,000万円
- ISO9001取得 (2000年) / ISO14001取得 (2003年)
- ホームページURL : <https://tochigiya.jp>

④(株)長澤製缶

世界のものづくり工場を支える
プロフェッショナルとして働く



①

ステンレス製の小型・中型タンクに特化

弊社は50年以上の歴史を持ち、高品位の工業用圧力容器やサニタリータンクを製作するプロフェッショナルである。その高い品質には定評があり、特に胴体部の大きさがφ150～φ1500サイズのステンスタックや圧力容器は、圧倒的な品質を持つと評価されている。製品は納入先のメーカーの商品特性や要望による完全オーダーメイドであり、特殊仕様で設計・製作されている。多品種少量かつ複雑なR面等のステンレス溶接は、ロボットでの置き換えが不可能な領域であり、職人の技術が必要不可欠。弊社はこの高付加価値のスキルにさらに磨きをかけ、技術継承を目指す。また、多くの顧客に満足してもらえよう、新規顧客開拓を積極的に行っていく。



②

【主な製品・サービス】
ステンレス製容器の製作
(圧力容器、サニタリータンク等)



③



④



⑤

長澤製缶で作っているものは、最終製品の形のものなので、ものづくりをやっている実感があります。ただのステンレスの板がタンクや圧力容器の形まで出来上がった時はうれしいですね。もちろんできあがるまでは大変ですが、できあがったものをお客様や社内の人に褒めてもらえた時はすごくうれしいです。

製造部 担当者より

- ① エントランス
- ② 飲料工場向けのステンレス製サニタリータンク
- ③ 乳業工場向けのステンレス製第二種圧力容器
- ④ 飲料工場向けのステンレス製ホッパータンク
- ⑤ 乳業工場向けのステンレス製攪拌機付容器

- 海老名市東柏ヶ谷5-18-3 TEL : 046-231-1839
- 設立 1961年4月 ■ 資本金 1,000万円
- ISO9001認証取得 (2003年)
- 第一種圧力容器製造認可 (2008年)
- ホームページURL : <http://nagasawa-seikan.com/>

⑤0 長島梱包(株) 湘南事業所

モノを支える、
物流を支える



①

お客様のご要望に応え続けます

長島梱包(株)は1926年12月に創業し、もうすぐ100年を迎える。梱包を中心に輸送、倉庫など、ロジスティクス総合企業として歩んできた。2009年9月、海老名市門沢橋に湘南事業所を開設し、主に強化ダンボールケースの製造・販売(小ロット対応可能)、カッティングマシンによるイベント用展示品等の設計・製作を行っている。

これまでに培ってきた技術とノウハウを集結し“お客様にご満足いただける”よう、それぞれの製品に最も相応しい梱包形態を提案し、安全に目的地まで届ける。

今後はITを活用した梱包設計を取り入れるなど、技術革新を進めながら地球環境にも配慮したサービス提供を重視し、社会に貢献する物流プロフェッショナル企業を目指す。

【主な業務内容】
強化ダンボールケースの製造・販売
輸出梱包業・国内梱包業
(木箱梱包、パレタイズ梱包、その他)
包装資材(バリヤ材、乾燥剤など)の販売
利用輸送・一時保管

⑥



⑦

②



③



④



⑤



一般的に目にする事のない”強化ダンボール”ですが高荷重、高強度を誇り、その素材性を活かし木材の代わりに！！と注目されています。お客様のニーズにお応えするべく日々邁進しております。包装資材のことは私どもにご用命下さい。

長島梱包イメージキャラクター
包(ポウ)さん より



①長島梱包(株) 湘南事業所 外観

②カッティングマシン

③上キャップ+スリーブ+木製パレット

④製品に合わせた梱包設計

⑤強化ダンボール製キャットタワー

⑥長島梱包(株)ロゴマーク

⑦強化段ボール製干支オブジェ

■海老名市門沢橋6-18-1 TEL:046-237-3343

■本社 東京都渋谷区恵比寿1-22-21

■市内事業所の操業開始 1991年7月

■資本金 7,000万円 ■拠点数 国内15か所

■ホームページURL: <http://nagashima.co.jp>

⑤1 (株)日本化学研究所 研究所・海老名工場

シーリングコンパウンドの
製造メーカーです



シーリングコンパウンドのことならお任せください

(株)日本化学研究所は、容器の密閉性を確保するための軟質材料であるシーリングコンパウンドの製造メーカーである。1957年の操業から缶詰用シール材、瓶詰用キャップシールなどの資材メーカーとして、食品・飲料分野における包装形態で常に新しい技術の開発と新製品の創造に取り組んでいる。長年の技術の蓄積と未来を見つめる確かな発想を基盤とし、これまでにない視点でより密度の濃い企業活動を展開していきたいと考えている。ますます高度化・多様化するニーズに応えるべく、海老名研究所を中心とする研究開発体制の強化・充実に力を注いでいく。また、海外でも地域と共に発展すべく高水準のエコロジー商品を提供し、社会貢献に寄与している。台湾、韓国に対し技術供与、中国では日中合弁会社を設立し、製造・販売を行っている。国際企業としての道を一步一步着実に進んでいる。

【主な製品・サービス】

シーリングコンパウンドの製造、プラスチックチューブ用外面塗装、各種シール材（チオコール系・油性・その他）、各種接着剤、各種防水材、その他化学製品一般の研究・製造・販売



シーリングコンパウンドは、容器の内容物の品質を長期間保持するための重要な副資材です。今後も新商品を開発し、社会に貢献していきます。

研究部 担当者より



- ① 缶詰用シーリングコンパウンドのイメージ
- ② シーリングコンパウンドとその例
- ③ 工業用・業務用シーリングコンパウンドの例
- ④ ドラム缶・バレル缶蓋用コンパウンド
- ⑤ PPキャップ用モールド樹脂
- ⑥ 瓶詰用キャップコンパウンド
- ⑦ プラスチックチューブ用塗料

■海老名市中新田4-14-23 TEL : 046-231-3205
 ■本社 東京都中央区京橋1-6-13
 ■設立 1957年1月 ■資本金 2,000万円
 ■ホームページURL : <https://www.nikkaken.co.jp>

⑤2 (株)日本コンピュータ開発 海老名支店

当社の常識は
一般企業の非常識



①

生き残る経営より、いつ倒産しても良い経営を

コンピュータシステムの開発や構築、運用支援などを本業として成長したソフトウェア会社。特にユースウェア（使いこなしの技術）によるIT化や、中小企業を対象とした安価で信頼性が高く、使い易いコンピュータシステムの開発・導入・運用支援を中心にビジネス展開をしてきた。またITを通じて、地方活性化事業等にも取り組んでいる。本来であれば在宅勤務できる可能性がありながら出社を余儀なくされる人々に、ITが持つ「時間・空間を超えてヒトとヒト・ヒトとモノを繋ぐ力」を活用することでテレワークを早期実現頂けるような支援も開始している。

【主な製品・サービス】

IT活用コンサル/システム開発/ネットワーク、
インフラ構築/Web活用支援/技術者支援/
ユースウェア活用/サポート、保守/教育支援等



④

②



③



10年以上前より在宅勤務で育児と仕事の両立をしています。子どもの成長を側で見守りながら、社会とのつながりが持てることはとても幸せなことです。最近、男性社員の育児休暇取得も多くなりました。

総務グループ 経理担当より



- ①(株)日本コンピュータ開発
- ②地元企業（クリーニングハウス ハイジ）をITで支援！
- ③ノウハウを提供し、地域経済の維持・発展へ
- ④在宅で北海道から海老名支店にリモート接続で業務を行う社員

- 海老名市中央2-4-8 ニコービル3階
TEL：046-234-7066
- 本社 東京都品川区南大井6-24-9 興産大森ビル5階
- 設立 1984年9月 ■資本金 5,000万円
- ISO27001取得（2014年）
- ホームページURL：<https://www.nck-ky.co.jp/>

⑤③ 日本潜水機(株)

潜水機械器具から宇宙まで



①

潜水機械器具の技術を多分野で展開

スキューバダイビング用各種機器を中心に、レジャーダイビングから業務、産業用の潜水具まで、幅広く開発・製造を行っている。また、それらの技術を応用し、他分野での開発依頼にも柔軟に対応。JAXAの国産宇宙服研究や廃炉作業に伴う放射線防護スーツの開発も行っており、防水や気密における技術の応用を多方面に展開している。今後も新たな分野への挑戦に力を入れる。ダイビング市場においては、欧州や東南アジア市場での更なる躍進を目指していく。

【主な製品・サービス】
スキューバダイビング用各種器具/業務潜水用各種器具/水中スクーター/潜水用スーツ/大学など研究機関からの依頼開発等

⑤



⑥

⑦

②



④

③



- ①水中スクーター av-2Evolution
- ②バイOMETALマスク(水中マスク)
- ③呼吸用レギュレーター
- ④シールドライスーツ(潜水用スーツ)
- ⑤スーツ事業部
- ⑥試作部品加工
- ⑦足ひれ効率評価ロボット

多岐にわたる開発案件をこなしていくことは大変ですが、変化もあり楽しくもあります。様々な分野の案件に対応すべく、開発スタッフの補強が必要となってきており、若い力の協力を求めます。

研究開発部
最高執行責任者/最高技術責任者
より



- 海老名市社家2-22-17
- TEL: 046-233-4111
- 設立 2007年3月 ■資本金 1,000万円
- ISO9001取得(2008年)
- ホームページURL:
<https://www.apollo-japan.jp/>

⑤ 日本ベストミート(株) 海老名事業所

おいしさ、そのまま、
お届けしたい



①

「和豚（わとん）もちぶた」を新鮮・スピーディーにお届け

日本ベストミート(株)は衛生水準の高い工場や流通センターで最新鋭の機材を活用して食肉の製造・加工・配送を行っている。同社は育種・飼育環境・飼料・流通のすべてにこだわって作り上げたブランド肉「和豚（わとん）もちぶた」を主力製品としており、小売店や外食産業の皆さまへ毎日変わることなく送り届けている。

厳しく管理された契約農場から出荷され、きめ細かな温度管理と衛生管理のもとでカット処理し、できる限り新鮮なままスピーディーに配送するシステムを確立。その中で、海老名事業所は加工業務を担っている。

また、より多くのお客様に和豚もちぶたを味わっていただきたいとの思いから、業務領域の拡大にも取り組んでいる。

これからも安全でおいしい豚肉を全国の食卓へ届け続ける。

【主な業務内容】

- 食肉卸売・食肉製品および冷凍チルド
- ・食品製造販売・運送業



②

- ①海老名事業所 外観 ②カット処理（食肉センター）
③日本ベストミート(株) ロゴマーク ④品質管理室
⑤ハム・ソーセージ加工（味菜工房）の様子
⑥和豚もちぶたの加工品イメージ



「和豚もちぶた」の特徴はきめ細かい舌触りの良い肉質、そして脂の軽さと甘さです。臭みもほとんどありません。しゃぶしゃぶはアクが出にくく旨味がストレートに伝わるのでオススメですよ！
「和豚もちぶた」を使用した加工品商品は弊社HPオンラインストアでも販売しておりますので、是非一度ご覧いただければと思います。

営業部 部長より



- 海老名市社家3-17-1 TEL：0465-48-5529（代表）
- 本社 小田原市鴨宮7-1
- 設立 2008年 ■資本金 2850万円
- ホームページURL：https://www.bestmeat.jp/

⑤(同)ノックオンウッド

いつまでも、をずっと



①

日本洋家具の誕生「芝家具」を継承する唯一の家具屋

(同)ノックオンウッドは創業以来、横浜クラシック家具の伝統と高い技術に誇りを持ち、世代を越えて長く愛用できる無垢の家具をモットーに製造・販売をしている。木材を自社管理し、使用材の選定・乾燥・木取り・塗装まで一環製作できるからこそ無駄のない、木を大切にする無垢板にこだわった家具製作が可能。お客様の希望にそったオーダー家具や住宅リフォームも手がける。これからも、100年続く家具屋を目指し、人々に愛される企業でありたいと考える。東京芝で開花した芝家具の継承者として、明治の家具屋の心意気を受継ぎ、前進するために、新商品の開発や新規事業に着手していく。さらに今後は海外向け家具販売も実施する予定。

【主な製品・サービス等】
コロニアル・オールドイングリッシュ・
フィオシリーズ/無垢オーダーキッチン/
セミオーダー家具、収納/住宅リフォーム/
床材製造販売/家具メンテナンス



⑤



⑥

②



③



④

- ① カップボード&ダイニングテーブルセット
- ② 家具製作工場兼ショールーム
- ③ 一枚板、接ぎ板を多種取り揃えています。
- ④ 木組みのホゾ取り作業の様子
- ⑤ アンティーク仕上げのOld Englishシリーズ
- ⑥ メンテ可能なラッカー塗装コロニアルシリーズ

昔ながらの木組み（ホゾ構造）で釘を使わない匠の技を生かした洋家具を製作しています。塗装に関しては、塗り直しができるようラッカー塗装を施し、現在はエコ塗装の代表としてオイル塗装も行なっております。オーダー家具も製作しておりますので、お気軽にご相談ください。

製作担当者より



■海老名市今里3-25-41 TEL:046-292-3511
■ホームページURL:
<https://www.knockonwood.co.jp>
■工場直営店:10:00~17:00
定休日:火・水(年末年始・夏季休業あり)

⑤(株)パブコ

輸送機器製造業界初の
“一世紀企業”



①

物流を支えてきたというプライド

(株)パブコは1901年創業。海老名の地に本拠を構えてからは60年近くになる。一世紀以上も前から、大八車の製造から現在のトラック用ボデーの製造に至るまで、一貫して輸送機器製造業を歩んできた。長年、顧客の物流を支えてきたのは、「物流形態を理解した商品力」「時代の変化に対応したサービスとネットワーク」「長い年月で培ってきた輸送機器製造のノウハウ」である。Pearl-line All Brothers Corpの頭文字を取って命名された“PABCO”という社名には、“真珠は一つでも美しいが、それが輪になるとさらに美しさが増す”という理念が込められている。スタッフ一人一人の能力と、最新テクノロジーとの絶妙なハーモニーによって、その地位を築きあげた(株)パブコは、車体メーカーのトップランナーとしての誇りを持ちながら、次の100年を走り続ける。

【主な製品・サービス】

各種トラックボデー製造（EXEOウイングボデー、パワーウイングボデー、フラットボデーなど）/車両の改造や特殊用途改造、ドレスアップ/メーカーを超えた様々なボデーの点検・修理等サービスの提供/補充用部品販売



⑤



②



③



④

私たちは、災害防止に努めながら、一人一人の品質に対する意識向上に力を入れ、お客様に満足していただける製品をお届けできるよう心掛けています。今後も更なる品質向上を目指し、日々努力していきます。

製造部 塗装課より



①(株)パブコ本社全景

②塗装品質維持のための検査は欠かせません。

③当社の代表的な製品 パンボデーです。

④当社の代表的な製品 バンボデーです。

⑤当社の代表的な製品 ウイングボデーです。

■海老名市柏ヶ谷456 TEL：046-231-2211
■設立 1901年9月 ■資本金 1億1千万円
■ISO14001取得（2000年）
ISO9001取得（2006年）
■ホームページURL：
<http://www.pabco.co.jp/index.html>
■見学可 問い合わせTEL：046-231-2211

⑤7 (株)ヒロ・ エンタープライズ

フッ素樹脂素材・加工品・
エンジニアリングサービスの
トータルソリューションパートナー



①

顧客のフッ素樹脂に関するニーズに フットワーク軽くリーズナブルな価格で対応

(株)ヒロ・エンタープライズは、様々な産業で使用されるフッ素樹脂やエンジニアリングプラスチックの専門家として、これに関係する製品（素材、加工品）、技術、情報、サービスの提供に従事。顧客ニーズの変化や市場需要の変動を常に先取りし、より最適な供給体制を整え、高品質の製品から価格メリットのある製品まで、また他社様では対応できない難しいエンジニアリングサービスまで幅広く積極的に提供中。

※フッ素樹脂とは、数多くの優れた特長を持つ高性能樹脂。クリーンな環境を要求される分野等で多く使用されている。

【主な製品・サービス等】

フッ素樹脂/エンブラ各種素材・加工品（PTFE, PFA, FEP, ETFE, PCTFE, PVDF他）、複合・表面処理素材（PTFE+ガラスクロスシート、エッチングシート等）、PTFEシートライニング/溶接等エンジニアリングサービス、住設機器



③



- ・自動車 : (燃料ホース、シール材等)
- ・半導体 : (薬液貯蔵容器、タンク等)
- ・化学プラント : (バルブ、ポンプ等)
- ・建築 : (テント膜、屋根塗装等)
- ・エネルギー : (太陽電池)



②

フッ素樹脂は、一般の方が普段意識して目にすることはありませんが、耐熱・耐候・耐薬品・耐摩耗・非粘着といった特性を活かし、家庭用調理器具や自動車等、私たちの生活に身近なものから、半導体設備や化学プラントといった産業用途に至るまで、幅広い分野で利用されています。当社では競争力のあるフッ素樹脂素材・加工品の持続的な提供を通し、豊かで便利な社会の実現に貢献していきます。

担当者より



- ①社屋正面玄関
- ②フッ素樹脂 (PTFE) の特徴と素材
- ③PTFEシートライニング

■海老名市杉久保4-3-8 TEL : 046-237-2155
 ■設立 1999年5月 ■資本金 2,200万円
 ■ホームページURL : <https://www.hiro-e.jp/>

⑤⑧ (株)ビーアンドケイ BK

時代に即したフレキシブルで
高付加価値な企業へ



グローバルネットワークを駆使してお困り事を解決します！

(株)ビーアンドケイは創業以来、「顧客のお困り事を解決し、高付加価値を提供する企業」を会社方針とし、電子部品/加工部品の調達から基板ASSY、完成品(OEM)の受託生産までを国内外の協力工場と共に行っている。また、製品販売のみならず、開発提案も得意としていて製品企画・各国規格対応・技術コンサルティング等幅広く事業を展開している。今後、急速に変化する時代の中でも、持ち前の「総合力」と「グローバルネットワーク」を駆使し、お客様のニーズに応じていく。

【主な製品・サービス】

- ・事務機器関連事業/ 電子部品・基板ASSY
- ・産業機器関連事業/トランス・LED照明・警告灯
- ・コンシューマー関連事業 / キャラクターグッズ
スマホ関連商品・厨房測定機器
- ・エンジニアリング関連事業

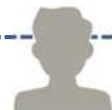


- ① 電子部品/基板組立
 - ② トランス
 - ③ 警告灯
 - ④ 各種LED照明
 - ⑤ 各種グッズ
 - ⑥ 開発案件（地絡チェッカー）
 - ⑦ 3Dモデリング
- （詳しくは弊社ホームページをご覧ください。）



「現場でのお困りごと解決いたします！」をコンセプトにお客様に寄り添った問題解決の為に提案を致します。弊社の強みであるお客様のニーズに合った中国・台湾・韓国などのアジアメーカーを調査・選定し、低価格、高品質のサービスを提供できるよう努めております。

担当者より



■海老名市今里2-16-45（本社）
TEL：046-235-2852
■設立 1995年7月 ■資本金 1,000万円
■ホームページURL及びQRコード
<https://www.b-and-k.biz/>

BK Group



⑤9 (有)ファクトリーゼロ

便利をカタチにする



①

マリン向けアルミ製品製造のプロ集団

(有)ファクトリーゼロは、小型ボートやマリ
ンジェット等をターゲットにしたマストやアル
ミ船台の開発製造を行う。自社開発・自社
生産による市場の声をいち早く取り入れた製
品の投入と、深化した専門知識を基にした、
「ほしい」「便利」と思ってもらえるような
物を製品化している。昨今では、車上に小型
ボートやカヌーなどを簡単に積載するための
オーバースライダーの導入や、ライフガード
向けの監視台など現場の声を生かした製品づ
くりを心掛けている。東京オリンピックにお
いては、県下でヨット競技が開催され、マリ
ン業界の活性化が期待されている。「ファク
トリーゼロの製品を利用してよかった」
と感じていただけるよう、日々のマーケティ
ング・製品改良に努めていく。

【主な製品・サービス】
小型ヨット（ディンギー）/マリ
ンジェット用船台/オーバースライダー（車上にボートなど
を簡単に積載するための補助具）/ウインド
サーフィン/SUP用ラック



④



②



③

イベント会場などでお客様に弊社商品をご案内させていただく際「軽い！」・「すごい！」とおっしゃっていただく機会が多々ございます。今後も、お客様のマリン・レジャーライフのお役に立てるように精進してまいります。

営業部 担当より



- ①工場外観
- ②SUPボード積載ランチャー
- ③ヨットマスト
- ④オーバースライダー

■海老名市本郷348-13 TEL：046-238-9411
■設立 1980年12月 ■資本金 600万円

⑥(有)深沢製作所

Let us try!
Diversity & Inclusion



①

食の安心・安全に貢献する企業を目指す

(有)深沢製作所は、板金加工の中でも、板厚3mm程度までのもの、要求寸法公差が厳しい製品の加工を対象とする精密板金加工を主力事業とする。また、高精度レーザー加工機を活用し、ステンレス鋼板を加工する際には、傷を付けず、熱変形を少なくするために、テーブルスポット溶接機やハンドタイプのYAGレーザー溶接機を使った加工が特徴。寸法精度に加え、外観に厳しいステンレス材の加工を得意とする。

作業者の技術レベルの向上と先端設備の導入にも力を注ぎ、熟練の技と最新技術の融合により「お客様から必要とされる企業」としてさらなる成長を誓う。

【主な製品・サービス】

- 食品加工機に組み込まれるステンレス製カバー等の部品
- 食品検査（異物混入）装置の部品



③



④



②

- ① テーブルスポット溶接機
- ② 最新鋭の高精度レーザー加工機
- ③ 食品製造工場で使用するホッパーの製造工程
- ④ 多言語対応のタブレットを活用した生産管理

社員一同、難しいことこそ成長の機会と捉え、常にチャレンジ精神をもって取り組んでいます。絶対的品質はもちろんのこと、短納期ニーズにも対応し、お客様の意向に寄り添います。

代表取締役より



- 海老名市本郷348-16 TEL : 046-238-8611
- 第2工場：海老名市本郷2866-4 TEL : 046-240-8673
- 設立 1959年5月 ■ 資本金 1,000万円
- ISO9001取得（2017年）
- ISO14001取得（2020年）

⑥1 (株) ふじ食品販売

地元発のスイーツを全国
にお届けする



①

手作り感のあるスイーツ製造を手掛ける洋菓子製造工場です

(株)ふじ食品販売では従来は有名シェフとコラボレーションしたスイーツの企画製造を中心としていたが、新たに「スイーツ工房えびな」のブランドで湘南ゴールドや湘南潮彩レモンなど地元の素材を使用したスイーツの製造を手掛けていく。また従来のお客様にご好評をいただいている小ロットでのOEMやピッキング作業などの受託も引き続き対応していく。

【主な業務内容】

スイーツ類のOEM受託
ピッキング作業受託
有名シェフ監修商品、スイーツ、総菜、全国の特産品（生鮮食品）の開発・製造・卸売り

【主な設備】

平釜式コンベクションオープン×2
オープン×2、ミキサー×2
冷凍庫 5坪×2、2坪×2
ショックフリーザー×1
冷蔵庫 5坪×1
金属探知機×1
ヒートシーラー×1
ロット番号印刷機、エアシャワー など



②



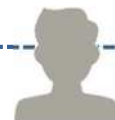
③



④

お客様に笑顔をたくさんお届けできるよう
心を込めて、特色あるスイーツの製造を
より一層促進してまいります。

代表取締役より



- ①外観
- ②梱包作業①
- ③製造
- ④梱包作業②

■海老名市下今泉5-2-14 TEL：046-292-5757
■設立 2009年 ■資本金 500万円
■ホームページURL：http://fujisyokuhin.com

⑥2 (株)フジックス 海老名本社工場

オンリーワンの
金属塗装専門メーカー



①

制御盤専門の金属塗装メーカーです

(株)フジックスは2018年1月に海老名市に新工場をかまえた。金属塗装を専門とし、公共設備・ビル・プラント工場・鉄道など社会インフラに使用される制御装置の塗装を行っており、リン酸亜鉛処理（前処理）から塗装、筐体組立まで自社で行う盤専門の金属塗装メーカーである。粉体塗装（シンナーを使わない塗装）を主とし、最新の集塵装置を導入しており、塗装特有の「におい」が出ない、環境にも配慮した工場となっている。今後も、制御装置・制御盤の専門塗装メーカーとして、神奈川県はもとより東京都・静岡県・山梨県までのエリアでオンリーワンの金属塗装メーカーを目指していく。

【主な製品・サービス等】

各種社会インフラ（公共設備・ビル・プラント工場・鉄道）用制御装置、制御盤の金属塗装/リン酸亜鉛皮膜処理/筐体組立/板金加工



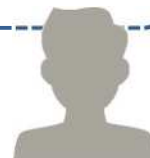
③



②

「塗装業」のイメージを変える工場です。社員の笑顔がフジックスのトレードマークです。

代表取締役より



- ①事務棟全面
- ②工場棟全面
- ③塗装作業風景

■海老名市本郷1699-1 TEL：046-200-9504
■設立 1974年7月 ■資本金 1,000万円
■ホームページURL：http://www.fj-x.co.jp

⑥3 富士フイルム ビジネスイノベーション(株) 海老名事業所

より良いコミュニケーションで
お客様の働き方改革を支援する



①

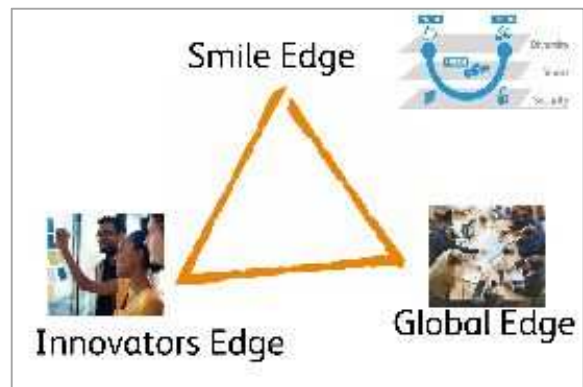
未来に向けお客様と一緒に新たな価値を創造します

富士フイルムビジネスイノベーション株式会社が2018年5月(※)海老名事業所内に開設した「Future Edge」は、印刷技術を活用したコミュニケーションの変革を加速させるオープンイノベーション拠点。国内外のお客様と共に、富士フイルムグループ内外のパートナー企業とも積極的に繋がり、印刷業務におけるDX（デジタルトランスフォーメーション）を通じた生産性向上や働き方変革の実証に取り組んでいる。多様化やグローバル化が進む社会における企業の競争力強化に貢献するため、新たなビジネスモデルを探求していく。

(※)当時の社名は、富士ゼロックス株式会社。

【主な製品・サービス等】

オフィス向け複合機や印刷業社向けプリンターの設計・開発・製造・販売/関連ソフトウェアの開発・販売



④



③

- ①外観
- ②Future Edge エントランス
- ③Future Edge Smart Factory
- ④Future Edge コンセプト

Future Edgeは国内外から多くのお客様にご来場いただいております。今後も、デジタル化が進む社会の変化に応じた新たな技術開発や、お客様にとって最適な検証や提案を行うことで、印刷ビジネスの変革に挑戦していきます。

グラフィックコミュニケーション事業本部
DP事業部 プロモーションGより



- 海老名市本郷2274 TEL：046-238-3111
- 本社 東京都港区赤坂9-7-3
- 設立 1962年2月 ■資本金 200億円
- ISO9002取得（1991年）
- ISO96001取得（1995年）
- ISO14001取得（1997年）

⑥4 芙蓉工業(株) 海老名事業所

精密板金加工は芙蓉工業へ！



人をつくり、ものをつくる「MSYT」

①

芙蓉工業(株)は薄板を中心とした鋼板・ステンレス・アルミ等の精密板金加工を行っている。3次元CADやレーザー加工機・NCベンダー等の設備と熟練職人の技術を組み合わせ、様々な顧客ニーズに対応してきた。工数を「見える化」した生産管理システムや設計～生産工程まで一貫した品質保持体制は各顧客から高い評価を得ている。今後も多様化する顧客要求へ対応し、さらなる顧客満足の向上を目指す。

【主な製品・サービス】
精密板金加工（工作機械部品、鉄道車両部品、特装車部品など）



⑥

②



③



④



⑤

「MSYT（身内と思い、親身になって、やさしく、ていねいに）」を社是とし、ものづくりにたずさわる人材育成に取り組んでいます。若手とベテランが一丸となり、お客様のご希望に沿えたときの喜びは何物にも代えられません。

代表取締役社長より



①事業所正面入り口

②製品例：電装フレーム（SPHC t3.2mm）

③製品例：カバー（SPHC t0.8mm）

④製品例：乾燥台車（A5052 t2.0mm）

⑤製品例：フレーム（SPHC t1.2mm）

⑥製品例：研磨機ヘッド（SPHC t3.2mm）

■海老名市本郷348-15 TEL：046-238-8666

■本社 藤沢市湘南台3-19-1

■設立 1972年8月 ■資本金 1,000万円

■ホームページURL：

<http://www.fuyou-kogyo.co.jp/>

⑥5 (同) V-SYSTEM

最新の機械・装置を
共に作り上げる企業



①

FAシステムや産業用ロボットを導入し、業務の自動化・省力化のお手伝いをします

V-SYSTEMはFAや産業ロボットを導入し、工場の稼働率を上げるための自動化・省力化の開発・設計、製作の電気設計や制御設計を行っている。電気設計のソフト面ではPLCやロボットのプログラム設計を行い、ハード面では電気回路を電気設計用CAD「Unidraf」で書き、制御盤外形図にはIRON CAD（2D、3D）を使用している。3Dで立体視設計をすることで狭い空間にも設計が可能となり、また顧客側もイメージをつかみやすく、ニーズに合った製品を提供することができる。また、長年稼働してきた産業機械のPLCやタッチパネル（各電気部品等）や、サーボモータ等の各機械部品の更新、各種盤組などあらゆる業務も行っている。

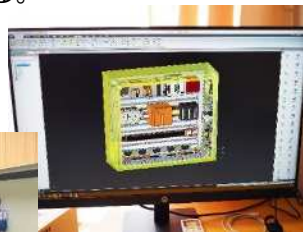
【主な製品・サービス等】

FAシステム(自動化・省力化)/ロボット
ティーチング/電気工事/盤組立/電気部品
更新/機械部品更新/産業機械装置設計

⑤



②



③



④



これまでは事務所でソフト設計や制御盤組立をしていましたが、作業場を借りてスペースが広くなり、制御盤組立がより多く行えるようになりました。今後もさらなる成長を目指していきたいです。

代表社員より



- ① 2Dの制御盤 外形図
- ② 制御盤外形図のCADデータ（3D）
- ③ 制御盤
- ④ 制御盤組立て作業
- ⑤ 電気設計室

■海老名市門沢橋3-21-22
TEL：046-259-6195
■設立 2021年8月 ■資本金 300万円
■ホームページURL：
<https://velasquez-system.com/>

⑥⑥ (株)ブレインズ・システム

映像の未来へ共に。
~Together with the future of video~



①

長年の業界実績と豊富なノウハウでワンストップサポート

(株)ブレインズ・システムは、映像放映機材の販売及びシステム設計から施工までのトータルサポートを行い、革新的な映像制作に最適なソリューションを提供している。各メーカー製品に加え、ブレインズ・システムオリジナルの放送用製品をフレキシブルに組合せてお客様の運用に合った効率的なシステムを提案・実現する。また、システム設計は、専門スタッフが最新のノウハウを駆使しお客様の運用に適した設計をするため、特注品の設計・製造・販売も行う。これからも、長年の業界実績と豊富なノウハウを強みにお客様をワンストップでサポートしていく。

【主な事業内容】

- ・放送業務用および一般業務用ビデオ、オーディオ関連機器販売
- ・映像/音声周辺機器の設計・販売
- ・編集、MA、自動送出、局内システムの設計・販売・施工
- ・企業、教育機関、官公庁向けAVシステムの設計・販売・施工
- ・各種関連機器オーダーメイド製作
- ・システムコンサルティング
- ・内装工事・保守管理・運用管理全般

②



③



④

(株)ブレインズ・システムは業務用映像機器の施工販売をいたしております。
会議室のプロジェクターや大型ディスプレイ、
店頭のサイネージディスプレイ等、
映像に関する事はお気軽にご相談下さい！

担当者より



①外観

②業務用カムコーダー

③業務用プロジェクター

④法人向けブラビア

(株)ブレインズ・システムはSONY業務用製品特約店です。)

■海老名市柏ヶ谷461-1 TEL : 046-244-3321

■設立 1983年5月 ■資本金 1,000万円

■ホームページURL及びQRコード

<https://www.brains-system.co.jp/>



⑥7 (株)ベルザ

日本の高齢社会を支える
歯のプロフェッショナル集団



①

未来型歯科技工で、多様化するニーズに応える

(株)ベルザは今年で開設46年を迎える。入れ歯、差し歯、歯列矯正装置、スポーツマウスガード等、歯科技工物全般の製作を行っている。患者ひとりひとりに合わせたオーダーメイドの「第2の歯」をミクロン単位の精密さで国家資格を持つ歯科技工士が製作。国内で取り扱いのある入れ歯・差し歯の製作はもちろん、海外で先駆けて発売される新しい素材を使用しての新商品の開発や一般の歯科技工所への技術提供も行っている。また、CAD/CAMを利用したデジタル技工を国内で先駆けて取り入れ、複雑なニーズにも対応。今後は、あらゆるキャリア・年代のスタッフが今まで以上に能力を発揮できる職場作りの実践を続けていく。

【主な製品・サービス】

ジルコニアセラミック/CAD・CAM冠
/インプラント上部構造各種/ノンクラスプデンチャー/スポーツマウスガード/歯列矯正装置



④



⑤

これからも皆様の潜在的なニーズにお応えするサービスを提供できるよう努力してまいります。

代表取締役社長より



②



③



- ①奥歯の差し歯の切削
- ②解剖学を元に歯の形状を設計
- ③差し歯を削る5軸のミリングマシン
- ④技工士の手による繊細な作業
- ⑤「ジルコニアセラミック」の前歯と奥歯

- 海老名市本郷467-1 TEL : 046-239-2433
- 設立 1991年3月 ■資本金 1,000万円
- KIP「現場のムダ取り」優秀賞受賞 (2011年)
- KIP「現場のムダ取り」優秀賞受賞 (2012年)
- ホームページURL : <http://www.verza.co.jp>
- 見学可 問い合わせTEL : 046-239-2433

⑥8 法和(株)

反射板を作り続けて50年！
次の50年に向けて新しい挑戦



①

反射板・反射材の光で安全に奉仕する

再帰反射性能をもつプラスチックプリズムレンズの開発・製造・販売に携わり、時代とともに反射板を作り続けて50年を迎えた。製品は優れた性能を持ち、道路視線誘導標（デリネーター）や自動車用反射器、光電センサー用反射ミラーなど、様々なシーンで安全に貢献している。法和(株)は次の50年に向けて新しい反射板を作ることを掲げている。安全という性能をベースに、ファッション性や機能性といった+αの付加価値創出に力を注ぐ。ウェアやカバンなど、かっこいい、かわいいと思える新しい反射板の形を作ることに今後も挑戦していく。

【主な製品・サービス】
プラスチックプリズムレンズの開発・製造・販売



④



②



③

■ 反射材シール・ステッカー・マグネット



⑤

反射板を身につけてもらうために、従来の反射板の良い所を生かしつつ、女子目線でもっとかわいく、おしゃれに進化できるように開発を頑張っています。今後、創出する新しい反射板にご期待ください。

営業部 担当者より



- ① 会社外観
- ② 全面反射リュック
- ③ 反射クリップ、リュック反射イメージ
- ④ 各種反射ステッカー・マグネット
- ⑤ キラキラ反射リストバンド

■ 海老名市中野3-6-18 TEL：046-237-3535
 ■ 設立 1966年10月 ■ 資本金 3,000万円
 ■ ホームページURL：https://howa-21.co.jp/
 ■ 見学可（玄関ショールームのみ）
 問い合わせTEL：046-237-3535

⑥9 (株)毎日新聞 首都圏センター 海老名工場

信頼できる情報は新聞から



①

きれいな新聞印刷で活字文化を支える

2007年に厚木市から移転。32ページ・16個面カラーの新聞印刷ができる輪転機が4セットある。「地域で親しまれる会社」を理念とし、地域の小学生の工場見学にも積極的に対応。毎日新聞グループの印刷会社で、東日印刷（東京都江東区越中島）の完全子会社。グループ力で取材、制作、印刷、発送の総合的なサービスを提供、「最高の品質、最高のサービス」を目指す。神奈川県内だけでなく、静岡、山梨県と東京多摩地区に配達される毎日新聞、スポーツニッポン新聞を印刷している。4ページの新聞をつなげて印刷する「パノラマ印刷」ができる全国でも数少ない工場。縦長にも印刷でき、ポスターにも利用できる。新聞離れが進む昨今、広報紙やPR紙など、新たな仕事にも意欲的に取り組んでおり、社員が明るく元気に働き、社員の誇りとなる会社を目指す。

【主な製品・サービス】

- ・毎日新聞
- ・スポーツニッポン



②

③

④

- ① 建屋外観正面・発送ゲート
- ② 給紙部・巻取紙（新聞印刷用紙）
- ③ 発送コンベア（梱包された新聞）
- ④ 輪転機（印刷機）
- ⑤ 輪転場（作業風景）



⑤

印刷部と給紙部を担当しております。海老名に移転してから16年が経ちました。これからも一丸となって新聞製作に取り組み、綺麗な印面を皆様にお届けしたいと思っております。

海老名工場 係長より



私は販売店に新聞を安定して届けるための発送業務に携わっております。工場では日々何十万部という新聞を印刷していますが、皆が「読者に届くのは1部」という基本を忘れずに、良質な紙面を届けられるよう努力しております。

海老名工場 係長より



- 海老名市本郷2700-1 TEL：046-238-5611
- 本社 埼玉県川口市緑町8-24
- 設立 1988年3月 ■ 資本金 7,000万円
- ホームページURL：http://mainichisc.jp/

⑦⑩ (株)丸善

金属プレス加工
溶接組立はお任せ!!



①

信頼と実績

昭和38年に大型油圧プレスを導入以来、プレス加工や溶接加工、钣金加工を主業務として歩みを重ねてきた。現在ではこうした設備を活かし、輸送用トラック部品の大物から小物部品までを製造している。要望に合わせて少量から大量ロットまでフレキシブルに対応可能。プレス加工・溶接組立加工に加え、近年アルミ切削加工も対応可能に。これからも、創業以来培ってきた技術力とノウハウを結集し、高品質・短納期・低コストの実現を目指す。顧客との信頼関係を何よりの宝とし、これを礎に、より良い製品とサービスの提供に全力を尽くしていきたいと考えている。

②



③



⑥

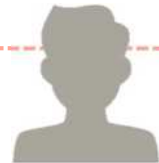


④

⑤

若いメンバーも増えてきて、職場の雰囲気はとても良いです。プレス作業主任として改善できることは改善し、安全・品質・効率を念頭に置き、仕事に取り組みたいです。

製造部 プレス主任より



- ①本社
- ②事務所エントランス
- ③マシニングセンタ
- ④大型プレスライン
- ⑤小型プレスライン
- ⑥スポット溶接組立ライン

- 海老名市東柏ヶ谷4-11-4 TEL：046-231-2285
- 設立 1964年1月 ■資本金 1,500万円
- 海老名市優良事業所として表彰（1993年）
- (株)パプコ サプライヤー品質最優秀賞受賞（2013年）
- (株)パプコ サプライヤー品質最優秀賞受賞（2014年）
- ホームページURL：<https://www.ebn-maruzen.co.jp/>

⑦①(有)三松製作所

精度、強度、手軽さ、
そして美しさ



①

幅広く知っていただくことを目指して

海老名市で工場を構えて40年。会社設立から30年余り、製品を大手企業や研究施設に設置し今に至る。市内では、個人宅や共同のお稲荷さんの鳥居の製作・設置を行い、また、水槽や雨桶等の製作も行っている。生活に身近な鳥居を通じて、一般の方にも広く知ってもらおうことを目指し、日々研鑽を積み重ねていく。

【主な製品・サービス】

角形、丸形のダンパー開閉器の製作/各種、各サイズの鳥居の製作/水槽の製作・設置 等

⑤



⑥



⑦

②



③



④



精度、強度、仕上がりに自信があります。同じ志で、一緒に働くことのできる人がいるとさらに良いと考えています。

代表取締役より



- ①三松製作所正面
- ②共同のお稲荷さん鳥居
- ③個人宅へ設置、三連鳥居
- ④市内設置 稲荷大明神鳥居
- ⑤風量調節器（700φ完成品）
- ⑥風量調節器（1200φ完成品）
- ⑦硬質塩化ビニールの溶接

■海老名市社家1062 TEL：046-238-6207
■設立 1976年6月 ■資本金 500万円
■工場見学△（要相談） 問い合わせ先：046-238-6207

⑦2 ミヤタエレバム(株)

創業105年の実績と信頼



①

機械に頼らない「ハンドクラフト」が強み

ミヤタエレバム(株)は1917年創業。以来、キセノン放電管、UV殺菌灯など、硬質および石英ガラス加工の専門メーカーとして、多くの製品を生み出している。製品はすべてハンドクラフトで丁寧に作られており、顧客の要望に合わせて、フルカスタマイズが可能。また、OEMによる大量生産にも対応している。さらに、惑星探査機「はやぶさ」、「はやぶさ2」へ自社製品であるキセノンフラッシュランプの納入を行っており、メディアからも多く取り上げられている。海老名から宇宙へ、今後も大きな夢に向かって進んでいく。

【主な製品・サービス】
キセノン放電管/UV殺菌灯/硬質および石英ガラス加工



③



④



⑤



②

- ①製作風景
- ②硬質ガラス製キセノンフラッシュランプ
- ③石英ガラス製キセノンフラッシュランプ
- ④高周波点灯照明装置（リング蛍光ランプ）専用電源装置
- ⑤キセノンランプ用各種トランス/光源装置

■海老名市東柏ヶ谷6-19-10 TEL：046-234-8031
■設立 1971年 ■資本金 1,000万円
■ホームページURL：
<http://www.elevam.com/index.html>

⑦③ (株)メック

検査装置のトップランナー



①

“光と技術”の領域で蓄積した技術力を製品づくりに還元

(株)メックは1986年に厚木市で創業し、2007年に海老名市下今泉へ本社を移転。光学式表面検査装置の開発・設計・製造・販売・メンテナンス、工業用照明装置の設計、製造、販売を主力事業とする。特に検査装置は高機能フィルム分野で絶対的な実績を有している。その他の分野においても圧倒的な検査機能を実現し、各種製品に応じたセンシング技術に加え、自社開発のハード・ソフトウェアを駆使し、「品質管理」と「工程管理」の一翼を担う最適な装置を提案。装置の導入から運用・保守までを一貫してサポートする体制を社内に構築している。さらに、検査に関連する新しい技術開発にも積極的に取り組んでおり、検査装置の連携によるシステム構築にも対応する。全ては顧客満足と社会貢献のために、“光と技術”の領域での「ものづくり」にこれからも磨きをかける。

【主な事業内容】
光学式表面検査装置の開発・設計・製造・販売・メンテナンス
工業用照明装置の設計、製造、販売

MEC 光と技術

③



④

⑤

②



⑥

- ① 本体外観写真
- ② 検査用ラインセンサーカメラ (自社開発)
- ③ 株式会社メック ロゴマーク
- ④ LED照明 (自社開発) ⑤ 光ファイバー照明 (自社開発)
- ⑥ 連続シート検査装置 LSC-6000

- 海老名市下今泉1-12-30
TEL 046-292-0077 (営業/技術)
046-292-0066 (購買)
- 設立 1986年11月
- 資本金 4,500万円 (払込)、5,000万円 (授權)
- ホームページURL <http://www.mec-ins.co.jp>

⑦④(株)MOTTERU

誰もが持ちたくなるプロダクトを



①

楽しいことをみんなで創り出す会社です

(株)MOTTERUは2020年に設立したデジタルアクセサリ会社。誰もが持ちたくなるプロダクトをクリエイティブな発想とテクノロジーで実現し、人々の暮らしを華やかに、そして役に立つことをミッションとしている。彼らは作り出すプロダクトを通して「楽しくなる・嬉しくなる・持っていたくなる」など、素晴らしい体験を皆様に届けたいと願う。

設計・開発・製作・検査などのプロセスを徹底し、品質にこだわりながらも、変化の速いこれからの時代や環境に、柔軟に対応しながら製品開発を進めていく。お客様の声と共に、最新のテクノロジーと技術力で商品を市場に投入することを第一に考え、時代のニーズに素晴らしい体験を掛け合わせて社会に貢献することを目指す。

【主な製品・サービス等】

デジタルアクセサリ
 (モバイルバッテリー、ケーブル、スマートフォン・タブレットスタンド、AC充電器、車載充電器、デスク周辺雑貨)
 インターネットによる物品の販売、店舗卸売業、スマートフォンアクセサリの市場調査・企画・生産・販売のサポート業務、OEM/ODM事業、プリント事業

②



③



④



⑤



⑥



自分で企画した商品が採用され、お客様の元に届き、その商品を使ったお客様に喜んでいただけるのが嬉しいです。
 安心・安全で、世の中のニーズに合わせた商品をこれからも作ってまいります。

営業部 担当者より



①MOTTERUの10,000mAhモバイルバッテリーと充電用ケーブルの組み合わせ

②名入れサンプル モバイルバッテリー20,000mAh

③PD65W対応Type-A Type-C 2ポートAC充電器

④グラデーション防水ケース

⑤やわらかく絡まないシリコンケーブル

⑥PD60W対応 20,000mAhモバイルバッテリー

■海老名市中新田5-24-1 TEL：046-205-8090

■設立：2020年1月

■ホームページURL：https://motteru.co.jp

公式HP



オンライン
ストア



⑦⑤(同) やおよろず

システムのコンサルティングから導入まで、きめ細やかに対応



①

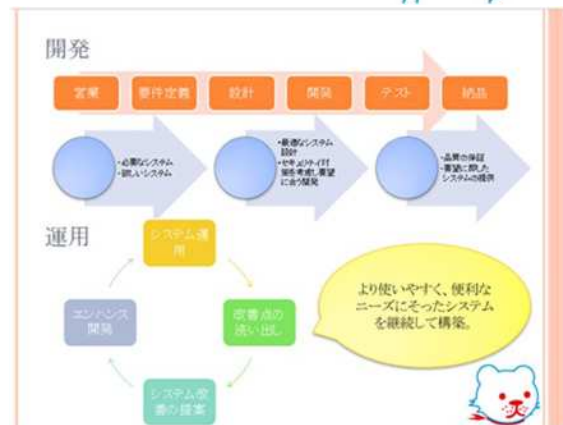
マニアックだが役に立つ、魅力的なツールの提供を目指して

2009年に創業。「とにかく、いろんなことをやってみよう！」というスタンスを大切にし、インターネットを利用した各種情報サービスの提供を行う。ホームページの企画制作・運営管理や、印刷物の企画・デザイン・編集・制作を受託。また、ソフトウェア開発・運用の案件も受けており、取引先常駐での業務も対応している。アプリケーション開発にも着手し、マニアックだが役に立つ、魅力的なツールの提供を目指している。将来的には「こんなツールを作ってほしい」という顧客からのニーズにも応えたいと考える。今後は、取引先常駐型のビジネスを展開するために要員や収益、コネクションを増やし、新たなサービス立ち上げの足がかりとしていく。

② 主な業務内容

- ホームページ企画・運営・管理
- 印刷物企画・デザイン・制作
- システム開発・受託

※上記以外でもご相談ください



③

これまでに培ってきたコネクションを活かして、様々な案件に従事してきました。今後の展望としては、現場への営業を行い、要員を増やし、受託を広げていきます。システムのご相談以外にもパソコンのお悩みもお応えしますのでお気軽にご相談ください。

代表社員より



②

- ① 会社ロゴ
- ② 業務概要
- ③ 開発実績

- 海老名市大谷北*****
- 設立 2009年11月 ■ 資本金 190万円
- ホームページURL : <https://www.8million.co.jp>
- E-MAIL : ebina-salse@8million.co.jp

⑦⑥ (株)YAMABISHI

Power Evolution for the Future of Energy



未来のエネルギーのための電源を創る

太陽光で発電した電気をその場で使う自家消費。株式会社YAMABISHIは自家消費システムを海老名工場で開発・製造している。

このシステムは、気象予測情報と過去の電力消費情報からこれからの発電の余剰や不足を予測し、リチウムイオン電池を賢く使い発電を最大化させると共に、電気代を大幅に下げ、停電からも守る。これらを実現させるための電源装置のハードウェアと賢く制御するソフトウェアを同時に開発している。



③

【主な製品】

- ・自家消費最適化制御システム
- ・蓄電システム
- ・無停電電源装置 (UPS)
- ・試験用電源 など



④

只今、海老名工場では自社開発の自家消費システムを使って事業活動しています。実績は、全消費電力の内、自然エネルギーの割合が約50%。電気代も半分以下に抑えられています。このようなシステムはまだ広まっていないため多くの自治体や企業の方が視察にいられています。

CEO 蓮池 一恵 より



- ①太陽光発電最適化制御システム (ソフト)
- ②蓄電システム (ハード)
- ③ソフトウェア開発
- ④ハードウェア開発

- 海老名市上郷3-14-12 TEL : 046-236-1856
- 本社 東京都大田区大森北2-4-18
- 設立 1958年3月 ■資本金 3,000万円
- ISO9001取得 (2003年)
- 見学可 問い合わせTEL : 046-236-1856
- ホームページURL及びQRコード
<https://www.yamabishi.co.jp/>



⑦⑦ (株)山室 厚木店

古紙・古着リサイクルに
取り組み、お陰様で1世紀余



①

リサイクル社会への貢献

(株)山室は古紙のリサイクル事業を中核として、機密文書処理や廃プラスチック類のリサイクル、ウエス（古着）の卸売、廃棄物の適正処理、そして古紙リサイクル製品の販売等まで総合的に対応。循環型社会作りのお役に立てるよう努めていく。

【主な製品・サービス等】
古紙リサイクル/古着リサイクル/機密文書処理/廃棄物一括管理全般/
古紙リサイクル商品の販売（トイレトーパーなど）



②



④



③

市内の古紙や古着の受け入れに日々取り組んでおります。より受け入れやすく、新しい品目も受け入れられる現場にできるよう努力しております。

厚木店 工場長より



- ①受け入れヤード
- ②事務計量棟
- ③施設全景
- ④広告

- 海老名市東柏ヶ谷1-28-18 TEL: 046-231-2932
- 本社 東京都台東区元浅草2-2-15
- 設立 1939年11月 ■資本金 2,000万円
- ホームページURL: <http://www.yamamuro.co.jp/>
- 見学可（事前予約制）TEL: 046-231-2932

⑦⑧ (株)ユーエム エンジニアリング

プラスチック加工を通じて
より良い社会を!!



技術と信頼をモットーに、プラスチックの精密加工から組立まで
一貫してお客様のニーズにお応えします

2003年6月に創業して以来、プラスチック加工にたずさわる。現在は、半導体製造装置や、今後、ますます需要が見込まれる省力化機器及び各種センサー機器等に部品を供給し、高い機械加工技術と、長年の経験で培ってきた人にしか出来ない組立技術で、顧客の信頼を得ている。今まで、半導体製造装置や液晶関連装置等のメーカーとの取引の中で、多種多様なプラスチック加工に取り組んでおり、その経験を活かして、単品から量産品まで顧客の細かい要望に柔軟かつスピーディーに対応している。今後は更に技術を磨き、ノウハウを積み上げ、高付加価値製品を生み出していけるよう、従業員一丸となって努力していく。

【主な製品・サービス】
プラスチック加工

②



- ①相模線の門沢橋駅より徒歩15分ほどで到着します。
- ②注文を頂いてからスピーディーに対応します。
- ③機械設備も充実。



単品から量産品の組立を行っています。集中して取り組む事で作業中のミスを減らし作業効率を高めています。何事にも向上心を持ち良品を届けます。外国人の方も多く在籍し、毎日笑いの絶えない明るい社風が自慢です。

担当者より



私達が作っている製品が新たな機械の一部になり、最終的に日本を飛び出し海外で使われているそうです。自分の作った製品が他の国で活躍していると思うとなんだかワクワクします。

担当者より



■海老名市本郷2688-2 TEL : 046-237-3911
■設立 2003年6月 ■資本金 5,500万円
■ホームページURL : <http://www.youm-eg.co.jp>
■見学可 TEL : 046-237-3911

⑦9 雪印メグミルク(株) 海老名工場

ミルクの新しい価値を創造し
社会に貢献する企業であり続けます



①

ミルクの持つ無限の可能性を引き出し、
ものづくりを通じて、人々に食の喜びを提供し続けます

雪印メグミルクグループの企業理念は、使命として「消費者重視経営の実践」「酪農生産への貢献」「乳(ミルク)にこだわる」を掲げコーポレートスローガンは「未来は、ミルクの中にある。」としている。ミルクの価値を創造し事業活動を行うことで、SDGsの達成に向け貢献していく。海老名工場の操業は1967年であり、生産品目は約85アイテムで、365日毎日生産している。全国の飲料・デザート類事業の自社10工場のうち、約30%を生産しており、国内トップクラスの大型工場である。ミルクの持つ無限の可能性を引き出し、ものづくりを通じて、多くの人々に食の喜びを届けていく。

【主な製品・サービス等】

乳製品の製造(牛乳、乳飲料、果汁清涼飲料、はっ酵乳、クリーム等)



⑥

ミルクの魅力を知って頂き皆様の食事に乳製品をバランス良く取り入れてもらえると嬉しいです。従業員一同、これからも美味しく魅力的な商品を心を込めて造り続けてまいります。

海老名工場 工場長より



②



⑤



③



④

- ①工場外観
- ②赤いパックのおいしい雪印メグミルク牛乳
- ③1963年から愛されている雪印コーヒー
- ④ふたつの菌で腸内環境を整えるナチュラル恵
- ⑤幅広い年齢層に人気の牧場の朝
- ⑥内臓脂肪を減らすのを助けるガセリ菌株SPヨーグルトドリンク

ガセリ菌SP株ヨーグルトドリンクタイプ等の生産を担当しています。お店で弊社の商品を手に取って頂けるお客様を見るたび喜びとやりがいを感じています。これからも安心・安全な商品をお届けできるような努めて参ります。

海老名工場 製造課
担当者より



- 海老名市中新田5-26-1 TEL: 046-231-1211
- 本社 東京都新宿区四谷本塩町5-1
- 設立 2009年10月 ■資本金 200億円
- 総合衛生管理製造過程(HACCP)新棟稼働に伴い再承認(2013年)
- ISO14001(環境関連)全社統一認証取得(2011年)
- FSSC22000認証取得(2017年)
- ホームページURL: <https://www.meg-snow.com/>
- 見学(※ホームページよりご確認ください)
- 問い合わせTEL: 046-240-6300

⑧ (同) 吉田高圧機械

独自の高圧技術による
様々なニーズに応える企業



①

耐圧/気密/衝撃/破壊試験等の試験機を自社製作

(同)吉田高圧機械は2007年4月に横浜市港南区で設立。事業拡大のため、2019年9月に工場を海老名市下今泉に移転した。十分な作業スペースを確保できたことで2020年12月より各工作機械を導入した。同社は、高圧ポンプや高圧継手の設計、製造、販売を行い、顧客の要望にあわせた設計から試験装置製作にも対応している。また、自社で液体:Max700(MPa) 移動式耐圧試験機、気体:Max197(MPa) 移動式気密試験機を有しており、安全対策を施した検査室で耐圧/気密/破壊試験も請け負っている。さらに、出張による耐圧/気密試験も行っている。2021年4月にインパルス試験機を社内に設置し、委託で衝撃試験を開始した。

今後は、独自の効率的な一貫生産体制の新生産方式となる製造ラインを構築することで高圧ポンプや高圧継手等の部品を自社で製造し、さらなる生産性の向上に取り組んでいく。

一方、2021年4月には新規技術者を採用したことで製造能力の向上にも期待できる。これらにより、高圧、航空宇宙、深海探査、自動車(水素自動車)、食品、プラント、半導体等に関する顧客や新規顧客からのニーズにも十分応えていきたい。



②



③

- ①海老名工場外観
- ②安全対策を施した検査室
- ③作業場
- ④クリーブ/バースト試験機
- ⑤増圧機(BP-10-10-DC)
- ⑥耐圧試験機(Max:120MPa)
- ⑦移動式気密試験機(Max:197MPa) 神奈川県高圧ガス製造(第2種)

【主な製品・サービス】

- 増圧機 液体:Max700(MPa)、気体:Max88.2(MPa)の製造・販売
- 増圧機を含めた高圧システムの設計・製造・販売
- HIP装置、CIP装置、ガス圧縮機、安全弁、圧力計、逆止弁、エアオペレートバルブ等の保安検査
- 液体:Max700(MPa)までの耐圧試験、気体:Max197(MPa)までの機密・耐圧試験
- 特殊継手の設計・製造・販売

④



⑤



⑥



⑦

耐圧・気密試験の実施やその試験機の制作、高圧継手の制作など高圧流体に関する事を行っています。より良い製品作りのため海老名に移転し、製造や検査の環境が整ってきました。多品種少量で飽きることのない仕事です。

主任より



- 海老名市下今泉1-18-24 TEL:046-240-8813
- 本社 横浜市港南区大久保2-18-1-509
- 設立 2007年4月 ■資本金 700万円
- 溶剤除去性浸透探傷検査レベル2(2012年)
- 漏れ試験レベル2(2015年)
- 神奈川県高圧ガス製造施設等変更届(2019年)
- ホームページURL: <http://www.y-h-p.co.jp/yhp.html>
- 見学不可(殆ど繁盛期ですが、時間があれば見学OKです)
- 問い合わせTEL:046-240-8813

⑧1(株)ライフエッグ

フルカラー印刷の美しさを追求



①

オリジナルプリントグッズの製作 オウルテック製品への印刷/販売も対応

(株)ライフエッグは2014年2月に設立。グループ会社のオウルテック製品へのオリジナルプリントやノベルティグッズの製作を行っており、モバイルバッテリーやTシャツ等幅広く手掛ける。海老名自社工場で生産し、版不要の印刷方式により、短納期・小ロットも対応可能。多様化する顧客のニーズに応える商品を提供したいと考えており、今後は、さまざまなジャンルで、オリジナルプリント品の認知拡大を行い、多くの人々に喜んでもらえるよう、更に努力していく。

※一部商品により印刷できないものもありますのでご相談下さい。

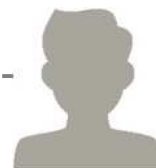
【主な製品・サービス等】
プリントグッズ製作・販売



②

海老名工場内に最新のフルカラー印刷対応プリンターを設置し、オリジナルグッズを短納期、小ロットで生産しています。ノベルティ品の製作に是非一度お試しください。

営業担当者より



③



④



⑤

①本社正面
②印刷機各種
③手帳・ボールペン

④トートバッグ
⑤白雲石コースター

■海老名市中新田5-24-1 TEL : 046-236-5156
■設立 2014年2月 ■資本金 5,140万円
■ホームページURL : <https://printlifeegg.com>

⑧② (株)リコー テクノロジーセンター

EMPOWERING
DIGITAL
WORKPLACES



持続可能な社会を、ビジネスの力で

①

リコーテクノロジーセンターはリコーグループの「ものづくり」の核となる拠点である。研究・設計開発・評価までの機能を集約させ「世界一のものづくり」環境を実現している。リコーグループは複合機などオフィス向け機器をはじめ、商用・産業印刷、サーマル、産業機器、デジタルカメラなどの製品・サービスを世界約200の国と地域で提供している。創業以来85年以上にわたり、お客様の“はたらく”に寄り添ってきた私たちは、これからもデジタルの力で人と人、オフィスや現場をつなぐことで新しい働き方を実現する。imagine.change.私たちは“はたらく”の未来を想像し、ワークプレイスの変革を通じて、人々の生活の質の向上、さらには持続可能な社会の実現に貢献していく。

【主な製品・サービス】

オフィスプリンティング、オフィスサービス、商用印刷、産業印刷、サーマル、産業プロダクツ、Smart Vision、その他



③



④



②

弊事業所では持続可能な社会の実現に向け、様々な社会課題を解決するモノづくり・サービスの研究開発を進めています。私達はOAメーカーからデジタルサービスの会社に生まれ変わる為、従業員一同、頑張っています。

株式会社リコー リコーデジタルプロダクツBU
生産購買本部 購買・原価統括センター
エレクトロニクス統括室 電装部品推進グループ
担当者より



- ①リコーテクノロジーセンター外観
- ②テクノロジーセンター内 コラボスペース
- ③環境測定室
- ④デジタル印刷を体感できる施設

■海老名市泉2-7-1 TEL：046-236-2400
■本社 東京都大田区中馬込1-3-6
■設立 1936年2月 ■資本金 1,353億円

市内事業者向け 支援制度のご案内



海老名市では、市内事業者の皆さまを対象とした各種支援制度をご用意しております。
なお、支援制度の詳細につきましては、下記までお問合せください。

お問い合わせ先 商工課 商工政策係
TEL：046-235-4843（直通）

海老名市企業立地促進事業

新たな立地や事業拡大を行う企業を応援するために、様々な奨励措置をご用意しています。

■要件

【対象地域】

- 工業専用地域、工業地域
- 準工業地域（3,000㎡以上の一団の土地）
- 市街化調整区域（他法令等により企業等の立地が認められる場合に限る。）

【投下資本額】

（1）新たに市内に立地する場合

- 大企業…投下資本額の総計3億円以上
- 中小企業…投下資本額の総計5,000万円以上

（2）3年以上市内で操業する企業

- ①同規模の移転又は同一敷地内に同規模の建替え
 - 大企業…投下資本額の総計2億円以上
 - 中小企業…投下資本額の総計3,000万円以上
- ②市内別地区への新たな事業所の開設、既存事業所の増設、規模の拡大を伴う移転若しくは建替え
 - 大企業…投下資本額の総計1億円以上
 - 中小企業…投下資本額の総計2,000万円以上

【適用期間】

2025年3月31日まで

■支援メニュー

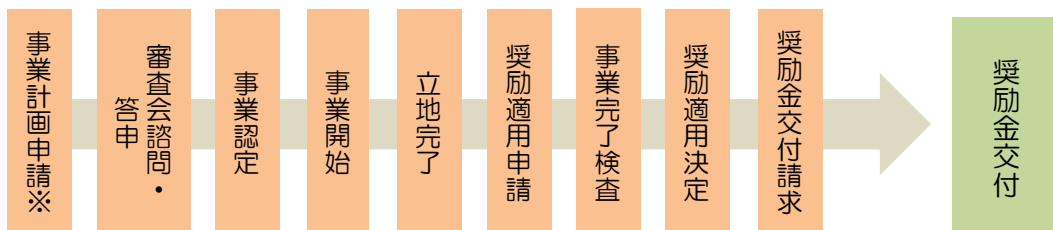
支援メニュー	補助金額
① 企業立地奨励金	投下資本額の10%を奨励金として交付 （限度額：3,000万円）
② 雇用奨励金	立地に伴い、市内在住者を新規雇用した場合、雇用する時期に応じて差をつけ、1人につき10～50万円を奨励金として交付（限度額：1,000万円） ※障がい者を雇用した場合は、10万円を加算
③ 環境施設奨励金	以下の環境施設を設置した場合、費用の一部を奨励金として交付 <ul style="list-style-type: none"> • 雨水活用施設（有効貯水量10㎡以上のもの） 1㎡につき、5万円を乗じて得た額（限度額：100万円） • 太陽光発電施設（発電能力10kW以上のもの） 1kWにつき、10万円を乗じて得た額（限度額：300万円） • 風力発電施設 1kWにつき、3万円（限度額：100万円） • 屋上緑化・壁面緑化（のべ3㎡以上施工） 次のいずれか低い方の額（限度額：300万円） （1）屋上緑化した面積1㎡あたり2万円を乗じて得た額若しくは壁面緑化1㎡当たり5,000円を乗じて得た額（又は合計額） （2）緑化に要した費用の1/2の額
④ 市内企業活用奨励金	立地に伴う工事や償却資産の取得で総額1,000万円以上を市内企業に発注した場合、その額の5%を奨励金として交付（限度額：200万円）
⑤ 固定資産税等の軽減	固定資産税・都市計画税を税率1/2に軽減（3年間） 既に海老名市内で3年以上操業している中小企業が適用を受ける場合については3年間免除
⑥ 法人市民税法人税割の軽減	本社等を立地した場合について、法人市民税の法人税割を税率1/2に軽減

※業種が製造業・情報通信業・自然科学研究所は①～⑥のすべての支援メニューが受けられます。

それ以外の業種の企業については、②⑥のみ支援が受けられます。

※過去に事業計画の認定（奨励措置）を受けた企業が、他の事業計画の認定を受けようとする場合は、直近の事業計画の認定の日から5年が経過している必要があります。

■ 手続きの流れ



※事業計画申請書の提出時期…当該立地等に係る売買、賃貸借又は工事請負の契約を締結する日の10日前まで。

海老名市中小企業振興支援事業補助金

市内で操業している中小企業が持続的に発展できるよう、中小企業が実施する様々な取り組みに対して補助金を交付しています。

■ 対象

市内で操業している中小企業（個人事業主を含む。）及び中小企業で構成する団体で、以下の要件を満たすもの。

- (1) 納期限の到来した市税を完納していること。
- (2) 市内において1年以上継続して同一事業を営んでいること。

■ 支援メニュー

支援メニュー	補助金額
ホームページ制作・リニューアル事業	ホームページの制作又はリニューアルの委託に要する費用の1/2（上限：15万円）
求人広告掲載事業	広告掲載料の1/2（上限：10万円） ※1回の契約額とし、記事の掲載回数及び期間は問わない
展示会等出展事業	展示会等出展に要する出展料、会場設営費等の費用の1/2（上限：15万円）
生産性向上等の設備導入事業	50万円 ※総事業費1,000万円以上
	20万円 ※総事業費500万円以上1,000万円未満
産業財産権取得事業	産業財産権の取得に要する費用（特許庁や弁理士等に支払う費用）の1/2（上限：10万円）
環境施設設置事業	（LED照明設備） 1施設につき20万円 ※総事業費50万円以上のものに限る
	（業務用生ごみ処理機） 設置に要する費用（購入及び施工費用）の3/4（上限：100万円） ※総事業費50万円以上のものに限る
	（雨水活用施設） 1施設につき50万円（有効貯水量10立方メートル以上）
	（太陽光発電施設） 1施設につき40万円（発電能力10キロワット以上）
	（風力発電施設） 1キロワットにつき3万円（上限：50万円）
	（屋上緑化） （壁面緑化） 次のいずれか低い方の額（上限：100万円） （1）屋上緑化した面積1㎡当たり2万円を乗じて得た額若しくは壁面緑化1㎡当たり5千円を乗じて得た額（又は合計額） （2）緑化に要した費用の1/2の額
依頼試験等実施事業	依頼試験や機器使用に要する手数料・使用料の1/2（上限：10万円）
人材育成事業	研修等の受講料の1/2（上限：5万円）
ISO等認証取得事業	認証取得に要する費用の1/2（ISO・JISQ（9000シリーズ・14001）は上限50万円、エコアクション21・エコステージ・KESは上限20万円）

- ・補助金交付の申請は、年度内に1回のみ申請可能（ただし、人材育成事業は3回もしくは3人、依頼試験等実施事業はのべ3回まで申請可能）。
- ・業務用生ごみ処理機の設置補助のみ、同一年度内に他の支援メニューとの併用可能。
- ・環境施設設置事業について、過去に補助金交付を受けた施設と同種の施設で申請する場合は、直近で交付を受けた年度（当該年度を含む）から5年度が経過していれば再度の申請が可能。
- ・ホームページ制作・リニューアル事業については、直近で交付を受けた年度（当該年度を含む）から3年度が経過していれば再度の申請が可能。

海老名市オフィスビル等入居奨励事業補助金

優良企業の市内オフィスビル等への入居を後押しするため、一定の要件を満たして市内オフィスビル等へ入居する企業に対して、期間限定で補助金を交付します。

■対象

市内で5年以上の事業継続の計画を有して、2024年3月31日までに市内のオフィスビル等へ入居する企業。このうち、主として事務等を行う事業所（いわゆる店舗を除く）の入居が対象。

日本標準産業分類における、政治・経済・文化団体、宗教、公務、及び風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律の性風俗関連特殊営業及び接客業務受託営業を行っている事業所は対象外。
（※オフィスビルとは、オフィス（事務所・業務）を主用途として建てられた建築物のこと。複合的なビルの場合、住居、店舗等の部分は今回補助対象としない。）

■要件

- 1 市外企業・新規設立企業
（要件1：床面積）
200㎡以上の床面積を借り受けて入居
（要件2：従業員）
当該事業所の従業員が20人以上
- 2 市内企業
（要件1：床面積）
入居前より100㎡以上広い床面積を借り受けて入居
（要件2：従業員）
市内事業所の従業員が10人以上増加

■補助額

月額賃料の1/2（上限50万円）、6か月分を交付 最大300万円

海老名市中小企業事業資金融資

市内中小企業者の経営安定や振興を図るため、海老名市では融資制度を設けています。融資の受付及び審査は取扱金融機関で行います。

◎中小企業支援資金・中小企業支援資金（小口資金）

【利用資格】

海老名市内で1年以上の営業実績を有し、資本金又は出資金の額が、3億円以下（小売業又はサービス業にあっては、5,000万円以下、卸売業にあっては、1億円以下）の法人又は常時使用する従業員の数が300人以下（小売業にあっては50人以下、サービス業又は卸売業にあっては100人以下）の法人もしくは個人であること。（小口資金の利用対象については、従業員20人（商業・サービス業は5人）以下の小規模企業者）

【資金の種類】

運転・設備

【貸付限度額】

3,000万円以内（小口資金は、1,000万円以内）

【貸付利子】

0.9%

【貸付期間】

84月以内（小口資金は、60月以内） ※据置期間6月以内を含む

【保証人・担保・信用保証】

金融機関の判断による。

◎景気対策特別資金・景気対策特別資金（小口資金）

【利用資格】

中小企業信用保険法第2条第5項に定める特定中小企業者又は同法第2条第6項に定める特例中小企業者で、市長の認定を受けたもの。（小口資金の利用対象については、従業員20人（商業・サービス業は5人）以下の小規模企業者）

【資金の種類】

運転・設備

【貸付限度額】

3,000万円以内（小口資金は、1,000万円以内）

【貸付利子】

0.9%

【貸付期間】

84月以内（小口資金は、60月以内） ※措置期間12月以内を含む。

【保証人・担保・信用保証】

金融機関の判断による。

◎創業等資金

【利用資格】

市内で営業実績1年未満の中小企業者、または市内での創業予定者（1月以内に事業を開始または2月以内に新たに会社を設立し事業を開始する）で具体的な計画を有する者。

【資金の種類】

運転・設備

【貸付限度額】

1,000万円以内

【貸付利子】

0.9%

【貸付期間】

60月以内 ※据置期間6月以内を含む

【保証人・担保】

金融機関の判断による。

【信用保証】

要（創業関連保証または創業等関連保証）

海老名市中小企業信用保証料補助金

市内で商工業を営む中小企業者が、市融資制度を利用した場合、神奈川県信用保証協会に支払った保証料を補助します。

【対象者】

市中小企業事業資金を利用した者

【補助率】

神奈川県信用保証協会に支払った保証料の全額（限度額10万円）

海老名市中小企業事業資金等利子補給金

マル経融資制度の利用者に対して、支払った利子額の一部を補助します。

【対象者】

小規模事業者経営改善資金融資（マル経融資）を利用した者

【補助率】

借入金2,000万円以下の範囲で金融機関に支払った利子額の50%以内

【補助期間】

約定利子を含め取扱金融機関に支払った月を含め36月以内

中小企業退職金共済補助金

従業員の福祉の向上と雇用の安定、中小企業の振興のために、退職金共済制度に加入している事業者に対して奨励補助金を交付します。

【条件】

以下の要件をすべて満たしている中小企業者が対象となります。

- ・市内において事業を営んでいる方
- ・市税を完納している方

【補助額】

被共済者（従業員）1人につき掛金月額10%以内（限度額 年額7,200円）

【補助期間】

共済契約者が退職金共済契約を締結した日から起算して60月

障がい者雇用促進奨励補助金

障がい者の労働の機会を確保し、雇用促進を図るため、障がい者を雇用している事業者に対し、補助金を交付します。

【条件】

以下の要件をすべて満たしている中小企業者が対象となります。

- ・市内において事業を営んでいる方
- ・障がい者を6ヶ月以上、かつ、週20時間以上、常用雇用している方

【補助額】

- ・市内在住の障がい者を雇用している場合…50,000円
- ・市外在住の障がい者を雇用している場合…40,000円
- ・新規に障がい者を雇用した場合…100,000円（1年目に限る）

支援機関のご紹介



「ものづくり」に携わる皆様を、あらゆる方面からサポートする支援機関を紹介します。ぜひ、積極的にご活用され、事業活動にお役立てください。

基本理念

私たちは、県内中小企業を中心とする産業界から信頼される試験研究機関として、イノベーションの創出を支援し、県内産業と科学技術の振興を図ることにより、豊かで質の高い県民生活の実現と地域経済の発展に貢献します。

どこにあるの？

海老名市に本部があります。
 そのほかに、
 川崎市に溝の口支所と殿町支所、
 横浜市に横浜相談窓口
 があります。

どんなことを しているの？

ものづくりに必要な専門分野を中心に、
 開発や製造に関わる依頼試験や
 受託研究等で県内企業等を
 支援しています。また、技術者
 育成講座等も開催して
 います。

概要

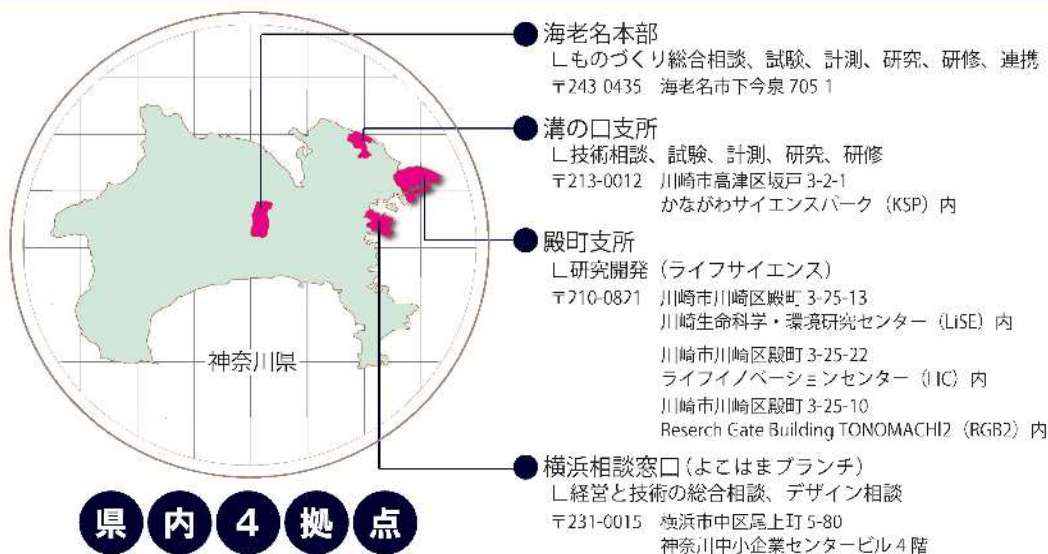


どんな人が 使っているの？

県内中小企業の皆様を中心に、
 技術的なお困りごとのご相談や
 依頼試験等でご利用いただいで
 います。業種や分野は多岐に
 わたります。

公設の機関なの？

KISTEC は神奈川県が設立した
 公設試験研究機関として、
 産業技術支援のために、
 相談・試験・研究・研修等の
 業務を担っています。



県内4拠点

中小企業の **ものづくり** に寄り添う 身近で安心な総合サポート

技術相談

無料

- ▶ 機械・金属材料・セラミック材料関係
- ▶ 電気・電子・環境試験関係
- ▶ IoT・Society 5.0・デジタルものづくり
- ▶ 化学・高分子材料・バイオ・環境関係
- ▶ 材料解析・構造解析・環境試験・光触媒・太陽電池関係 (溝の口支所)
- ▶ 光触媒の材料開発・抗菌、抗ウイルス試験・食品機能性評価 (殿町支所)

依頼試験

- ▶ 製品・部品・原材料等の開発・改良に必要な分析・測定・加工等の各種試験を実施します。
 - ・試験終了後、結果をお知らせします。
 - ・必要に応じ、説明および改善のためのアドバイスをを行います。
 - ・発行可能な場合には、成績書の交付を行います。
 - ・既存メニュー以外の試験も実施可能です。
- ▶ お客様で自身で KISTEC の保有機器をご使用いただく機器使用も可能です。
※対象外の機器もありますので、お問い合わせください。

受託研究

- ▶ お客様から受託した技術的課題に取り組み、解決策（ソリューション）を提供します。
 - ・結果は、報告書又はデータ等の結果資料により、お知らせします。

まずは無料の技術相談で
ご相談ください

地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所
メール技術相談フォーム →→→
https://www.kistec-biz.jp/e_mail_consul/



公式 YouTube チャンネルで事業紹介がご覧いただけます

KISTEC では、事業やサービスを広く知っていただくために、
「YouTube」(動画配信サイト)で動画を公開しています。
KISTEC 公式チャンネルをぜひご覧ください。 →→→
右の QR コードから直接アクセス! または、検索エンジンから「KISTEC YouTube」で検索





公益財団法人
神奈川県産業振興センター
 (KIP)

KIPは、県内中小企業・小規模事業者さまの経営面における「総合的な支援機関」として、あらゆる経営シーンをサポートしています。

KIPで できること。

新しい設備を入りたい	ベンチャーを立ち上げたい	取引先を増やしたい
他の事業者と連携したい	事業承継を考え始めた	DX,カーボンニュートラルを進めたい
人材の相談をしたい	海外に展開したい	とにかく相談したい
下請取引で困っている	不採算部門を見直したい	

相談無料



皆さまのご相談・ニーズにお応えします。
 お気軽にご相談ください！

ご利用方法

電話

☎ 045-633-5201

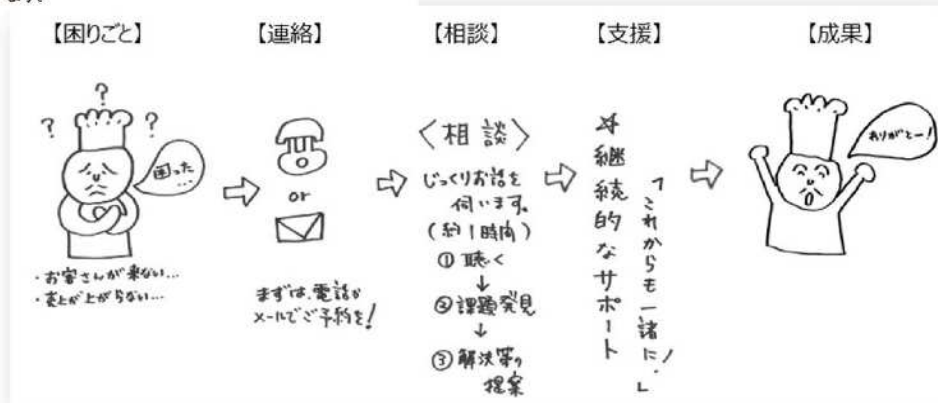
E-mail

✉ soudan@kipc.or.jp

神奈川県よろず 支援拠点へ ご相談ください!

「よろず支援拠点」は、国が全国に設置している無料の経営相談所です。中小企業・小規模事業者、NPO法人・一般社団法人・社会福祉法人等や、創業予定の方の売上拡大や経営改善など、経営上のあらゆるお悩みの相談に対応しています。

サテライト配置図



県央 (海老名) サテライト

私が県央サテライトでお待ちしております。

海老名市下今泉705-1
神奈川県立産業技術総合研究所 5 F

ご相談の際はお電話・E mailで予約をお願いします。

TEL : 046(292)4188
E-mail : yorozu@kipc.or.jp

商品開発
ものづくり
経営革新

加藤 茂
コーディネーター

<中小企業診断士・キャリアコンサルタント>



電気機器メーカー、精密機器メーカーで企画、マーケティングから開発、製造、販売まで、「ものづくり」のすべてに関わってきました。経営革新、補助金活用の支援を得意としています。経営者の思いを受け止め、実現に向けて寄り添う支援を行っています。お気軽にご連絡ください。

【よろずでの支援実績】

- ① 現場確認に基づく課題整理と生産性向上、売上向上支援
- ② 埋もれている強みの見える化と磨き上げ支援
- ③ 新商品・新サービスの開発と販売促進支援
- ④ ものづくり補助金など補助金を活用した経営革新支援

神奈川県よろず支援拠点（実施機関：  公益財団法人 神奈川県産業振興センター）

生産性向上人材育成支援センターが 企業の人材育成をサポートします!!

高齢・障害・求職者雇用支援機構は「誰もが職業をとおして社会参加できる共生社会」を目指し、高齢者や障害者、求職者等の方々に対する様々な雇用支援施策を国に代わって実施する厚生労働省所管の独立行政法人です。
当機構では、全国の公共職業能力開発施設（ポリテクセンター・ポリテクカレッジ等）に「生産性向上人材育成支援センター」（生産性センター）を設置し、企業の人材育成に関する相談支援から、課題に合わせた人材育成プランの提案、職業訓練の実施まで、企業の人材育成を総合的にサポートします。



在職者訓練（能力開発セミナー）

設計・開発、加工・組立、工事・施工、設備保全など“ものづくり分野”における、「技能・技術の向上」や「新たな製品づくり」といった生産現場の課題を解決するための実習を中心とした職業訓練です。
地域のニーズを踏まえて訓練コースを設定して実施するほか、個別企業等のオーダーに応じて訓練を実施します。

(1) 訓練実施場所
ポリテクセンター関東又は全国のポリテクセンターの実習場 など

(2) 訓練時間数
12時間～30時間

(3) 受講料(1人あたり平均)
7,000円から30,000円程度
※平均13,000円程度、訓練内容や使用機材等により変動

- (4) 主な訓練分野
- 【機械系】
 - ・機械設計 ・機械加工 ・溶接加工 など
 - 【電気・電子系】
 - ・電気設備保全 ・通信設備工事 ・電子回路設計 など
 - 【居住系】
 - ・建築設計・製図 ・建築施工 ・建築設備工事 など



▲ NC旋盤プログラミング技術 (プログラム～加工編)



▲ ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック



▲ 組み込みLinuxデバイスドライバ(開発技術)



▲ 太陽光発電システムのメンテナンス技術

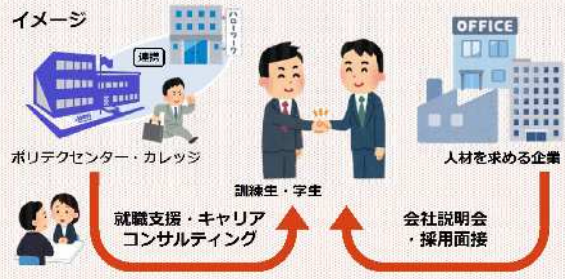
「ハロートレーニング-急がば早べー」とは、新たなスキルアップにチャレンジするすべてのみなさんをサポートする公的職業訓練の愛称とキャッチフレーズです。



「従業員が身に付けるべき能力についての整理にも取り組みたい」といった場合には…
機構が業種ごとに整備している「職業能力の体系」モデルデータを活用し、各企業の仕事・作業に必要な知識や技能・技術の見える化等をサポートします。

人材のマッチング

ポリテクセンターでは、離職者向け職業訓練を実施しており、受講者の求職情報を企業に提供し人材を採用したい企業とのマッチングを支援しています。
また、ポリテクカレッジでは、高校卒業者等を対象に、ものづくりに関する高度な実践技能者の養成を行っています。



生産性向上支援訓練

生産管理、IoT・クラウド活用、組織マネジメント、マーケティング、データ活用など、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムにより、70歳までの就業機会の確保に向けた中高年齢層の従業員の育成や、DX（デジタルトランスフォーメーション）の推進に資する人材の育成を支援するなど、中小企業等が生産性を向上させるために必要な知識・スキルを習得するための訓練です。

個別企業の課題に合わせてカリキュラムをカスタマイズする訓練コースや、地域のニーズを踏まえた訓練コースを設定し、専門的知見を有する民間機関等に委託して実施します。

- (1) 訓練実施場所
企業の自社会議室 など
- (2) 訓練時間数
6時間～30時間
(「IT業務改善」は、4時間～30時間)
- (3) 受講料（1人あたり・税込）
3,300円～6,600円
(「IT業務改善」は、2,200円～4,400円)
- (4) 主な訓練分野・コース

生産・業務プロセスの改善

工程管理のポイントや見直し及び改善を行う際の課題とその解決方法など、生産管理や生産現場の業務プロセスの改善に必要な知識や手法の習得を主な目的としています。

横断的課題

既存の業務の効率化や業務の改善、あるいは70歳以上の就業機会の確保に向けて中高年齢層の役割の変化への対応やノウハウ継承に必要な知識や手法の習得を主な目的としています。

売上げ増加

マーケティングや広報戦略、新商品の企画・開発やサービスの高付加価値化を実現するために必要となる知識や手法の取得を主な目的としています。

IT業務改善

生産性を向上させるための手段としてITを利活用する上で必要となるネットワーク、データ活用、情報発信、情報倫理・セキュリティに関する知識・手法の習得を主な目的としています。

- ・現場の課題を発見し、改善する方法を学びたい。
- ・RPAを活用して業務を自動化したい。
- ・テレワークを導入し業務を効率化したい。

- ・従業員の仕事の効率化を促進したい。
- ・リスクを低減させる方法を学びたい。
- ・ベテラン従業員の技術を後輩に継承させたい。

- ・顧客満足度の向上を図りたい。
- ・消費者の動向を営業に活用したい。
- ・インターネットを活用して販売促進を図りたい。

- ・データ集計の作業を効率化したい。
- ・マクロを使って定型業務を自動化したい
- ・集客につながるHPを作成したい

【生産・業務プロセスの改善】

- ・生産現場の問題解決
- ・RPA活用
- ・テレワークを活用した業務効率化 など

【横断的課題】

- ・組織力強化のための管理
- ・後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割
- ・効果的なOJTを実施するための指導法 など

【売上げ増加】

- ・マーケティング志向の営業活動の分析と改善
- ・提案型営業実践
- ・オンライン営業技術 など

【IT業務改善】

- ・表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化
- ・集客につながるホームページ作成
- ・テレワークに対応したセキュリティ対策 など

「まずは試しに1～2名の従業員に訓練を受けさせたい」といった場合には…
広く受講者を募集して実施する公開型の訓練も実施しています。他社の従業員と一緒にグループワークなどを行うことで、自社の強みや課題の気づきにつながります。

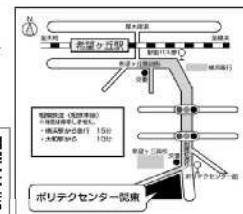
【お問い合わせ先/セミナー実施会場】

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部 関東職業能力開発促進センター

ポリテクセンター関東 担当:訓練第二課(045-391-2819)

- ◇徒歩の場合/相鉄線希望ヶ丘駅南口から約12分
- ◇バス利用の場合/希望ヶ丘駅から乗車約2分「ポリテクセンター前」下車すぐ
- ◇車利用の場合/保土ヶ谷バイパス本村1.C下車10分(正門前駐車場80台分あり)

ポリテクセンター関東のWebサイトでは、最新のセミナー応募状況が確認できます。
<https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/seminar/index.html>



海老名商工会議所

商工会議所とは

「商工会議所法」により、全国に515の商工会議所があります。事業者は、業種、規模に関わらず対象となり、現在会員は123万事業所に達します。(2022年3月現在)

商工会議所は会員の方々のために様々な事業を実施しています。

また、施策実現のために国、県、市、その他関係機関に積極的に働きかけをしています。



商工会議所はみなさんの世論を代表する公的な性格をもつ法人です。

商工会議所は、地域の商工業者の世論を代表し、商工業の振興に力注いで、国民経済の健全な発展に寄与するための地域総合経済団体です。

したがって、商工会議所の活動には、大企業も中小企業も、みんなで力を合わせて、まちを住みよく、働きやすいところにしてほしいという思いが込められています。

**事業の発展と安定のために
海老名商工会議所が応援します!!**

○経営支援活動

- ・経営指導員または専門家による税務、金融、法律、労務、IT、各種補助金などの無料相談会の実施
- ・無担保・無保証人のマル経融資・その他融資制度の斡旋等
- ・講習会(セミナー)、創業人材育成事業「創業塾」の開催

○会員相互の交流

- ・会員交流大会の開催
- ・賀詞交換会、新春講演会の開催
- ・部会、支部、青年部、女性会等に参加しての仲間づくり

○提言・要望活動

- ・海老名市の経済発展と地域振興に向けた政策要望
- ・神奈川県予算・政策に関する要望等
- ・圏央道神奈川県区間の整備促進
- ・相模線複線化の早期実現に関する要望

○会員サービスの充実・強化

- ・新入社員向けビジネスマナー講習会の実施
- ・生活習慣病検診(健康診断)・人間ドッグの実施
- ・パソコン教室受講 ※会員特別割引
- ・充実した保険・共済制度
※ビジネス総合保険制度、休業補償プラン、業務災害補償プラン、生命共済制度 詳細はお問合せください。

商工会議所ではさまざまな事業を行っています。



EBINA PRIDE

～私たちのまちを大切に想う気持ち～



■海老名商工会議所

〒243-0438 海老名市めぐみ町6-2

TEL:046-231-5865

URL:<http://ecci.or.jp>



海老名市 経済環境部 商工課

〒243-0492 神奈川県海老名市勝瀬175-1

TEL: 046-235-4843 (直通)

FAX: 046-233-9118 (代表)

2023年(令和5年)8月発行

※本誌の掲載内容は令和5年8月現在のものです。

