







ゆガイド。















ごあいさつ

海老名市は、神奈川県のほぼ中央に位置し、都心からは 50km、横浜からは20km圏内にあり、首都圏をはじめとする 各方面への交通アクセスに恵まれています。



市内には小田急線、相鉄線、JR相模線の鉄道路線が乗り入れ、道路網においては圏 央道、東名高速道路が整備、多方面へのアクセスが容易となり、企業活動を促進する 上での優位性が高まっております。

また、本年度は、飛躍的な発展を遂げた海老名を次世代につなげる「まちづくり第 2ステージ」が本格始動いたしました。行政が実施するまちづくりは、「きっかけづ くり」の積み重ねであると確信しており、すべてを行政が予算で賄うのではなく、民 間投資を促すことで、人が集まり、新たな雇用が生まれます。このような好循環を生 み出すために、市民、企業、近隣自治体と連携しながら「きっかけづくり」を積み重 ね、戦略的に取り組んでまいります。

市内企業の製品や技術を発信することを目的としている、この「ものづくりガイド」は本年度で8度目の発行となりました。多くの方々にご覧いただき、ビジネスマッチングツールとして、本ガイドををご活用いただければ幸いです。

これからも市内事業者や関係機関との「つながり」を深め、本市の産業振興に取り 組んでまいりますので、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。

結びに、本ガイドの作成にあたり、市内事業者及び関係機関等の皆様のご理解・ご協力に、心より感謝申し上げます。

令和7年10月吉日

目次 目次・・・・・・ 海老名市ってどんなまち? 3 ものづくり企業のご案内・・・・8 (1)(株)UTT・・・・・・・・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)イージーデータジャパン・・・14 (7) 泉橋酒造(株)★・・・・・・・15 (8) A&R(株) EBINA BEER • • • • • 16 ⑨エーピーコスメティックス(株)・・17 (10 (株) エムズワークス・・・・・18 ① (株)オウルテック・・・・・・19 (12)(株)おおさわ・・・・・・・20 (13)(有)大柴製作所・・・・・・・21 (4)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)(株)共栄ファスナー★・・・・・26 (19)近代化学(株)★・・・・・・・27

⑩ (株)グローバル技研・・・・・・28

② (株) 小出技研★・・・・・・・29

②コカ・コーラ ボトラーズジャパン(株)

海老名工場・・・・・・・30

7	② (株)栄屋製パン・・・・・・31
_	②4三基エンジニアリング(株)★・・・32
	②サントリーコーヒーロースタリー(株)・・・33
	② 三和紙工(株)······34
	② (有)紙工・小師・・・・・・35
	②3ジャブロ工業(株)・・・・・・36
	②湘南エンジニアリング(株)海老名事業所・・・・・・・37
	③ (株)正和製作所·····38
	③シンシアメカトロニクス(株)・・・39
	③ (株) 眞正・・・・・・・・・40
	③新日本工業(株) • • • • • • • 41
	③ (株) セキ製作所・・・・・・・42
	(株)タクマ精工・・・・・・43
	③6 (株)タズミ
	プラターン海老名工場★・・・・44 ②7 辰己合成(有)・・・・・・・45
	(38)田邊コンプレッサー(株) 東京工場 • • • • 46
	(報)為我井製作所 海老名工場・・47
	⑩東京応化工業(株) 流通センター・48
	④ (株) 東横エルメス・・・・・・49
	④東和工業(株)・・・・・・・50
	④ 東和物産(株) • • • • • • • • 51
	④ (有)トシズマリンプロジェクト・・52

⑥ (株) 長澤製缶・・・・・・・54	(株)毎日新聞首都圏センター 海老名工場・・・74
砂長島梱包(株) 湘南事業所・・・・55	⑥ (株)丸善・・・・・・・・75
(株)日本化学研究所研究所・海老名工場・56	⑱ (有) 三松製作所★・・・・・・76
④ (株)日本コンピュータ開発・・・・57	⑥ ミヤタエレバム(株)・・・・・77
⑩日本潜水機(株)・・・・・・・58	⑩ (株)メック・・・・・・・78
①日本ベストミート(株) 海老名事業所 •59	⑦(株)MOTTERU・・・・・ 79
②(同)ノックオンウッド・・・・・60	⑦ (同) やおよろず・・・・・・80
3 (株)パブコ・・・・・・・61	③ (株)YAMABISHI★・・・・・81
ᡚ (株)ヒロ・エンタープライズ・・・62	②(株)山室 厚木店★・・・・・82
⑤ (株)ビーアンドケイ・・・・・63	⑦ (株)ユーエムエンジニアリング★・83
⑥(有)ファクトリーゼロ・・・・・64	⑦ 雪印メグミルク(株) 海老名工場・84
⑤ (有)深沢製作所・・・・・・・65	⑦ (同) 吉田高圧機械・・・・・・85
 (株) ふじ食品販売・・・・・・・66 (株) フジックス 海老名本社工場・67 (金) 富士フイルムビジネスイノベーション(株) 海老名事業所 ・68 	(株)ライフエッグ・・・・・・86(株)リコーテクノロジーセンター・87
6D 芙蓉工業(株) 海老名事業所・・・69 6D (同) V-SYSTEM・・・・・・70	市内事業者向け支援制度のご案内・・88 支援機関のご紹介・・・・・・96
⑥ (株)ブレーンズ・システム・・・71	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 (KISTEC)・・・・・・・・97
⑥ (株)ベルザ★・・・・・・・・72	(公財)神奈川産業振興センター
⑥法和(株)★・・・・・・・・・73	(KIP)・・・・・・・・・ 99(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・・10⁻
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!	海老名商工会議所・・・・・・ 103

海老名市ってどれなまち?

神奈川県の県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、圏央道海老名に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、現在もな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 141,440人 世帯数 63,842世帯 面積 26.59k㎡ 事業所数 4,386事業所







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

103(10)				
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

	海老名JCT(東名道)	-
强力 学	茅ヶ崎JCT(新湘南BP)	約10分(13.5km)
圏央道 海老名ICから	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)





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7年8月1日現在、事業所数は令和3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 ビナウォー ★杉久保南3-17-38 ク2番館2階





★国分南1-8-35



喰の眞方

★中央1-14-26 オアシ



★中央1-15-10



♠中野3-16-20

タベルナ イル

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□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 海老名 マルイ1階

泉橋酒造株



★下今泉5-5-1

御菓子司 山口屋



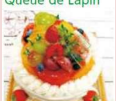
會中新田3-30-9

カスタード洋菓子店



★ 東柏ケ谷1-24-8

Queue de Lapin



⋒扇町6-7





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

海老名いろはがるた



ロリアン洋菓子店 ★ 東柏ケ谷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

海老名ムーンミルキー



パティスリー タダシヤナギ ↑ 中央1-6-1 海老名 マルイ1階

いづみ橋 恵 純米吟醸 青ラベル



泉橋酒造㈱ ★下今泉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 海老名 マルイ1階

どら焼き



御菓子司 山口屋 ★中新田3-30-9

えび~にゃマドレーヌ



レンブ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



近代化学(株) ↑門沢橋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



法和铢 ★中野3-6-18

えび~にゃのおいしい 保存クッキー缶



ロリアン洋菓子店 ★ 東柏ケ谷2-2-40





海老各市ではにぎわい振興を図 <mark>ることを</mark>目的に、名店・名産品 <mark>を選定</mark>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<mark>し</mark> ます。



神奈川県海老名市

神奈川県のほぼ中央に位置する海老名市。

交通の利便性がよく、海老名駅を中心に大型商業種施設などのにぎわいがある一方、 隣り合わせるようにのどかな田園風景が広がり、自然に恵まれた住みよいまちです。

「住みたい住み続けたいまち海老名」をスローガンに、誰もが住みやすいまちを目指しています!





CHECK!

海老名市のふるさと納税返礼品

持ち運びに便利な手のひらサイズのモバイルバッテリーや、もしもに備える防災・備蓄品、 日常使いの各種飲料や食料品など、人気の返礼品を紹介します!



USBソーラーパネル



モバイルバッテリー



ポータブル電源



ケーキセット



飲むヨーグルト



ビーフカレー

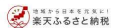
CHECK!

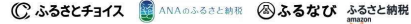
海老名市ふるさと納税ページ

海老名市 ふるさと納税 🔾

https://www.city.ebina.kanagawa.jp

















るら さとふる G-Call ふるさと納税 aw PAY ふるさと納税



神奈川県海老名市役所 経済環境部 商工課 〒243-0492 神奈川県海老名市勝瀬175番地の1 TEL: 046-235-8539



instagramで ふるさと納税 返礼品情報や 市の魅力発信中!

ものづくり企業のご案内



①(株) | J T T

未来を動かすために 私たちにしか作れない ものがある



「地球にやさしい」をものさしに、豊かな未来を創り続ける

自動車の部品をはじめ、産業機械用エンジンや産業用ロボット、そして今注目の電気自動車の部品等を製造している。

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。また、経営理念を刷新し『「地球にやさしい」をものさしに豊かな未来を創り続ける』企業として新ビジネスにも挑戦している。カーボンニュートラル達成に向けた水素エネルギーの開発やEV化に対応するべく電動モジュールの製品をIJTTブランドとして開発・設計していく。

【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









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産業機械用エンジン
- ④食堂。美味しいメニューがたくさん。
- ⑤事務技術職の皆さん
- ⑥エンジン組立ライン

当社の主な製品は産業機械用エンジン及び各種車両機能部品です。 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

人事労務部 海老名業務グループ 担当者より

- ■海老名市上郷四丁目3番1号 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

6

(5)

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 私たちの暮らしを支える産業分野のIT化を支援いたします

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、その時代に応じ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。









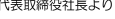
【主な製品・サービス等】

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 ビス、海外IT製品に係わる輸入代行サービス



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
- ③2024年3月に開催された電力系展示会のブース
- ④本社の社内風景
- ⑤2024年7月にリニューアルしたWebサイト
- 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 OF FICE(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

(5)

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





段ボール包装を通じて社会に貢献する

旭段ボール㈱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、時境に関立ではあるでは、一人が向上心を持って働ける和の環境を関けるが向上心を持って働ける和の環境を関ける場合に歩んでいく一体感を大切にしている。ともに歩んでいく一体感を大切にしている。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。





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

【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









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に、 一歩一歩、着実に歩んでいきます。

代表取締役より

- ■海老名市中野二丁目17番1号
- TEL: 046-238-1131 ■本社 東京都中央区日本橋浜町二丁目13番6号 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) FSC/CoC認証取得(2025年)
- ■ホームページURL:http://www.asahi-dan.co.jp

11

6

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!



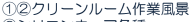
MEMS、半導体の研究・開発に特化した受託加工サービスを提供

(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がを活かし、最適なソリューションをワストップにて提案することが可能。高がフストップにて提案することが可能。高が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。

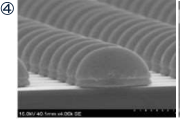
【主な製品・サービス】 MEMS、半導体の製造・分析・解析 サービス

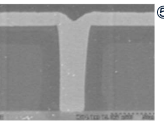






- ③シリコンウェア各種
- ④高アスペクトパンプ加工品
- ⑤Si貫通電極へのCu埋込めっき
- ⑥ガラス上のCuめっき配線パターン
- (アスパッタリング成膜加工(各種薄膜形成)









■海老名市本郷1727番地 TEL:046-244-6467

- ■設立 2007年4月 ■資本金 5,000万円
- ■ホームページURL:

https://www.assist-navi.com/

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。

近い未来、アツギはどうなっていたのか? その答えが「肌心地から、感動を生み出す フィールウェアのアツギへ。」です。「肌 心地」には、"肌に心地よい商品"によい。 "肌と心のどちらも心地よくしたい"という私たちの想いがこめられています。そと で、提供するものは感動レベルまで引っ で、近来のレッグウェアやインィーと がたい。従来のレッグウェアやインィーと ウェア(肌に触れる・心に響く衣服)を を りェアというカテゴリーを超え、アツギー ウェア(肌に触れるをした。 いたちアツギー のであることにより、アンを を がしてまいります。





2025年2月、海老名駅直結のViNA GARDENS OFFICE 10Fに本社を移転いたしました。駅直結の立地への移転によって従業員のウェルビーイング向上や優秀な人材の確保につなげ、生産性を向上させることで企業として更なる成長を目指します。

総務部 部長より



①Atsugiの□□

②新本社(ViNA GARDENS OFFICE 10F)のエントランス ③アツギ史上最強 破れに強い「スゴスト」 ④ゆらぎに寄り添うセルフケアインナ「yuragini(ユラギニ)」

⑤Atsugi オンラインショップQRコード

【主な製品・サービス等】

アスティーグ・スゴスト・アツギストッキング/タイツ・スクールタイム・ハイジュニ・クリア ビューティアクティブ・ユラギニ





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、オンラインショップ、直営店、旧本社(現:研究開発センター)の社内売店等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

■海老名市めぐみ町2番2号

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





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。







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」 【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」









6

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



- ■海老名市東柏ケ谷一丁目27番1-701号
 - TEL: 046-234-1905
- ■設立 2003年11月 ■資本金 300万円
- ■ホームページURL: https://ezdata-jp.jimdofree.com/

⑦泉橋酒造(株)

「栽培醸造蔵」という道





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、本社のShopは、飲食スペー スを併設し、お酒の飲み比べをしながら、 いずみ橋の酒造りと農業を映像で知ること ができる。精米した際に出る米粉を活用し た「酒米ピザ」も人気。駅前のレストラン 「サケとアテ」では、自社の麹・酒粕・味 噌を使った酒に合う料理を提供。様々な温 度帯でもお酒を楽しめる。





【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



「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

- ①蔵の外観
- ②サケとアテ看板料理「牛肉の酒粕味噌漬け」
- ③「恵 青ラベル純米吟醸」 海老名の名産品に指定
- ④本社のSHOP。 飲食スペースが併設されています。

- ■海老名市下今泉五丁目5番1号 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

⑧A&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



今までに感じたことのない"香りと苦み"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 歴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。



- 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

【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









オンラインショップ

リクルート

- ■海老名市扇町5番4-104号 TEL:046-259-8730
- ■開業 2017年2月(2019年2月 A&R㈱に法人化)
- ■ダイニングバー「EBINA BEER」

営業時間 火~金曜日:17時~22時30分

土曜•祝日:11時30分~22時30分

日曜日:11時30分~21時

定休日 毎週月曜日(祝日も含む)

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



①本社工場外観 ②600L真空乳化装置 ③生産ライン外観

45様々な形態の商品

【主な製品】 化粧品の開発・製造・加工・仕上げ・運搬





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



■海老名市今里三丁目17番1号

■設立 1975年9月 ■資本金 1,000万円

■TEL: 046-292-5055 FAX: 046-292-6668

⑩(株)エムズワークス

環境にやさしい未来を創る働く車と 美しい地球を残すため 「豊かな環境保全」へのSDGsに貢献!!





『より豊かで快適な暮らしを作るために活躍する特装車の製作』

(株)エムズワークスは送電線等の「特殊電設工事車両」の製作架装をおこなっている 会社です。

電設工事車両にはケーブル布設巻取り車・ウインチ車・トイレ付規制車等がありますが、同車両の製作での豊かな専門知識と技術力によりお客様からの要望で各特装車両メーカー点検・整備・修理・部品交換も行っています。

また、テールゲートリフターの架装、バンボディーのパネル交換の依頼も増えてきています。

特に環境にやさしい働く車を製作する事と、 お客様の大切な特装車両の安全・安心・性 能を維持するための各種特装車両の点検整 備もおこないSDGsに貢献する企業を目指 しています。



①ケーブル布設巻取り車(MWO8O)②ウインチ車(MUO3O)③トイレ付規制車(MT15O)④マンホールガード⑤マンホールリフター⑥人孔金蓋開閉器

⑦(株)エムズワークスロゴマーク ⑨塗装ブース

① 特装車メンテナンス

②ウインチ車(MUO3O)④マンホールガード⑥人孔金蓋開閉器(ラジェット式)⑧ウインチ車内(MUO3O)⑩テールゲートリフター架装

【主な業務内容】

- ・特殊電設工事車両製作架装 ・特装車両の点検・整備
- パワーゲートの架装特装車両の載替・架装
- ・ 特殊車両の部品販売
- 電設工事用器具製作







皆様のご愛顧のおかげで(株)エムズワークスは西暦2025年4月1日で創業10年目を迎えることができました。従業員一同、社会インフラに欠かせない特装車両を製作架装し社会に貢献することを誓い日々、業務に励んでおります。

私たちは、「創造・信用・協力」の理念の もと、確かな技術力による「安全・安心・ 性能」と品質を提供し、皆様の「夢」の実 現をお手伝いいたします。

代表取締役 松下幸治より

■海老名市上郷四丁目4番8号TEL:046-244-5273■設立2016年4月1日■資本金1,000万円

■ホームページURL: https://www.m-s-works.com

⑪(株)オウルテック

自社一貫体制が強み





生活の中の身近な未来を創造し、お客様を笑顔にする

オウルテックの強みは「自社一貫体制」。企画、 設計、検証、デザイン、製造、品質管理、購買、 販売、サポートまですべて自社管理体制を整備、 日本企業品質で高いレベルでの安心できるもの づくりを行っている。

スマホアクセサリーを中心に幅広い商品を取り 扱っているが、キャンプ好きの社員でアウトド アブランド「ebi(イービーアイ)」を立ち上げ、 アウトドア用品の販売も行っている。

創業以来築き上げてきた実績と経験をもとに、 「オウルテックにお願いすればすべてやってく れる」お客様の声に応えていく。



【主な製品・サービス等】 スマートフォンアクセサリー/パソコン周辺機 器/アウトドア用品/オーディオ機器/名入れ サービス





30年以上にわたって築き上げてきた実績 と経験をもとに、お客様に寄り添った製 品の製造・販売を行っています。

また、節目となる会社の周年記念品、特 別な会員様に贈るお礼品、大切な仲間と の卒業記念品など、皆さまの信頼と感謝 の気持ちが伝わる贈り物のお手伝いもし ております。

ご検討の際はぜひご相談ください。

営業部 担当者より



①会社社屋

②ノートPCも充電できるモバイルバッテリー ③片側のケーブルが引き出せる巻き取り充電ケーブル ④アウトドアブランド「ebi」のLEDランタンKOHAKU ⑤製品へ名入れ・プリントもできます

■海老名市中新田五丁目24番1号

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/

⑫(株)おおさわ

お客様の製品加工における
 困りごとを解決!





www.o-sawa.net

1

切削工具・工作機械の販売とサポート

(㈱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



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



- \bigcirc
- ②アルミ用面取りカッター
- ③オリジナル工具
- 4量產專用工具

- ■海老名市中央三丁目4番3-1006号
- 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

③(有)大柴製作所

確かな品質の製品を提供



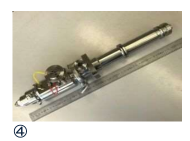
相談できるパートナーを目指して

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。





2





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 Ø8.8交差0~+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

【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



「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 カしていきます。



- ■海老名市本郷348番地19 TEL: 046-238-1718
- ■設立 1970年4月 ■資本金 600万円
- ■ホームページURL:

https://www.ooshiba-ss.com/

⑭開成工業(株)

長尺物加工ならお任せ





1

お客さま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、孔明代で、資達組立を得意とし、レーザー加工機切断~溶接口ボットによる組立等、は高質を関品に対応。また、品質なおで毎年表彰を受けておる。一つではでいる。 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。





- ①第一工場(2階事務所)
- ②2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)
- ⑥健康経営優良法人、CHO構想推進事業所登録、 かながわ健康企業宣言のロゴマーク

【主な製品・サービス】 住宅用鉄骨関連部材(ヘ-ベルハウス)/ 高速道路関連部品/その他板金加工







安全第一を基本とし、高品質継続のためにも健康経営に注力しております。2025年度も健康経営優良法人認定、CHO構想推進事業所登録、かながわ健康企業宣言ともに継続中です。

- ■海老名市東柏ケ谷一丁目27番22号
 - 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 総合評価部門賞第1位 完全品質達成賞 その他多数受賞歴あり
- ■ホームページURL:

https://www.navida.ne.jp/snavi/101242_1.html

⑤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



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、全国力を明めたがであることがであり、幅広く事業を展開中へリアをであるメッセージとクライアを展開でいる。実際に続わり、から"ものがたり"からであるメッセージとクライアといる。集別ではいるのがたりであり、ないでは、関わるのがであり、を大切にしている。集別では、関にのがあり、を大切にしている。まであり、アンストップで提供することが可能であり、

2







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

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





Cofm.

1

6

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。

デザイナーより



6

■海老名市上郷一丁目26番1号 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/

16(株)かどや

もの創りのトータルプランナー





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、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提供していく。適した質の高いものづくりを提供していく。



①本社外観 ②フィリピンの生産拠点 CEBU KADOYA Co. ③AbchesET 【主な製品・サービス等】

医療機器 (アブチェスなど) 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)



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



- ■海老名市中新田三丁目7番24号 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/

①(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!



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。





3)

- 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!

また、パソコンや電話、ドアホン、防犯力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)



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



■海老名市国分南二丁目12番14号

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

⑧(株)共栄ファスナー

ねじ屋 小さくて大きな役割



精密機器用ねじ/電子機器用ピン/自動画 像選別機



【主な製品・サービス】



信頼される製品が当社の誇り

弊社は1996年2月に綾瀬市で創業し、 O.8mmから3.0mmまでの精密ねじ、一般ね じ、タッピンねじ、お客様図面から製作 する特殊ねじをはじめ、 ϕ 0.4mmから しておりました。2010年からは海老名 市に工場を移し、設備投資を進め、6.0 mmまでのねじの製造、 ϕ 5.5mmまでのピ ンの製造が可能となり、製作できる製品 の幅を広げ、お客様に信頼される製品を 造り続けております。

また、ソーラーパネルの設置や、工場の 外壁にはグリーンカーテンを実施し、環 境を考慮した工場を目指しております。

①ラインで管理された工場内

- ②精密マイクロねじSO.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ーピン Φ 0.45
- ⑥2022年6月キーエンス画像寸法測定器導入

弊社で製作した製品は、ストレージ用のHDD、 SSD、車載部品、衝突防止センサー、シート ベルト、スマートホン、プリント基板等の製 品の内部に使われております。

製品は最小で30 µmで管理されており、製品 によっては画像選別機で製品管理を実施し、 御客様満足度の向上に努めております。



製造課 圧造係 担当者より

一会社概要

- ■海老名市上郷四丁目4番32号 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

⑨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



「共に幸せをつくり 世界中に笑顔を届ける」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て傷みでパサついた髪をうるおいで満たすりなどのでは、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】

頭髪化粧品・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)





- ①工場(製造棟)
- ②事務所、工場直売ショップ
- ③海老名産の酒粕エキスを配合したヘアケア
- ④いちごヘアケア&ボディケア



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



- ■海老名市門沢橋三丁目19番3号
 - 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

②(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





(1)

グローバルな高度技術者集団

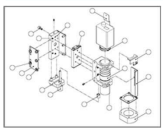
技術(設計)は人に身につくという考えか ら、受託(請負)設計を基本とした経験者 によるクオリティの高い技術を企業に提供 したいという思いで1998年に創業しまし た。

産業構造が第三次産業(|T・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

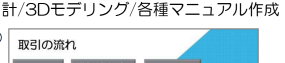




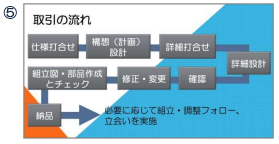


①HP トップ **2HP INTRODUCTION**

- 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 QRJ-F

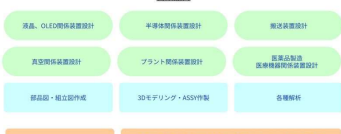


各種生産設備、メカトロニクス機器設



【主な製品・サービス】

営業品目



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、干渉確認 等)

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

- ■海老名市中央三丁目3番20号 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/



②(株)小出技研

金型でお困りなら小出技研



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はトランアー型、順送型、タンデム型スでに対応しており、また3Dスでに対応しており、老朽化最大の更新も可能。今後は最近である。 を型の高速加工と、高精度加工をの高速加工と、高速に進んでいる。 東等の新規部品に対応した金型の製作をしていく。





4

- 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

【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







6

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



7

- ■海老名市本郷348番地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

②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





人と地域社会と自然環境に寄りそう仕事をしている誇りと使命を胸に、 今日も私たちは走り続けます。

当社は1都2府35県を事業エリアとし、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・安心なコカ・ コーラ社製品を日々お届けしています。

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」を掲げ、日々活動しています。 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きます。





- ①海老名オフィス外観
- ②製品写真
- ③海老名工場LC倉庫 (海老名市民祭り 花火大会)
- 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さまのもとへ

海老名市誕生と同じ1971年に操業を開始し、今年54 年目を迎えました。

2023年には新ラインも稼働し、さらに製造品種が増え ました。

これからもハッピーなひととき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。



2025年度新入社員

【主な製品・サービス】 「コカ・コーラ」/ 「ファンタ」/ 「爽健美茶」/「綾鷹」/「ジョージア」







- ■海老名市上河内33番地
- ■本社 東京都港区赤坂九丁目7番1号 ミッドタウン・ タワ-
- ■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/

②(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 課長より

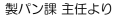


2



3

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、アドバイスしてくださる上司、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。





- 4
 - 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パンの耳を使用したクラフトビール ④パンをトラックに積む出荷口

- ■海老名市国分南二丁目5番41号 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(2018年・2023年)
- ■ホームページURL:

https://www.sakaeyasa.com/index.html

②三基エンジニアリング(株)

Challenge & Frontier 50年の経験と技術力



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いと考えている。

【主な製品・サービス】 各種生産設備の開発・設計・製作



- 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社員集合写真





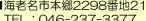
SANKI ENGINEERING

6

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

- ■海老名市本郷2298番地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 ■ホームページURL:https://sanki-eg.com/



②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 ます。また、開発部門も設置し、焙煎技術 の他、コーヒー飲料の中味や業務店向けの レギュラーコーヒーの開発も行っています。 現在は大山厚木工場と海老名工場の2工場 体制で、生産能力と品質のさらなる向上を 図っています。

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きます。



- ①海老名工場 ②大型高機能焙煎機
- ③生豆入庫
- ④品質保証カッピング

【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





4

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

- ■海老名市中新田五丁目24番3号 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/

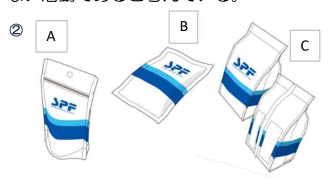
②三和紙工(株)

ふだんの暮らしを彩る パッケージ



コロナ後は、工場主体で脱炭素へ向けてのチャレンジ!

コロナから4年、当社は業界の落ち着きと ともに、SDGsにも密接に関わる脱炭素に 向けて、工場主体で動き出す。県の省エネ アドバイザーの力を借りて、モデル事業者 として脱炭素に向けた具体的な施策を練っ た。大きな施策では省エネ設備機械装置の 買替、小さ施策ではエアコン設備の専門業 者への清掃依頼、ペットボトルキャップ回 収によるワクチンプログラム参加等、環境 への配慮やSDGsを意識した活動を始めた。 軟質プラ包材を扱う業種として、無視でき ない活動であると考えている。





- 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

3

④ロール状のフィルムから袋へ加工される

【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



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



- ■海老名市今里二丁目4番24号 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 ヘッター付プラスティック宅配袋(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、イ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ることが可能。今後もニーズを汲みはしている。多くの人々の生活に寄り添けていく。



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・組仕切り ⑥スチロール緩衝材 ⑦スチロール緩衝材 【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







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

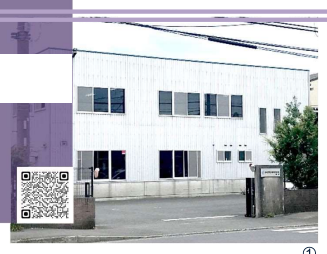


- ■海老名市上今泉六丁目59番9号 TEL:046-232-1285
- ■設立 1987年5月 ■資本金 500万円
- ■ホームページURL及びQRコード: https://www.sikou-komoro.com/
- ■お問い合わせメール info@sikou-komoro.com



②ジャブロ工業(株)

次世代に繋ぐ営業力と技術力



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バフ・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バフ(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



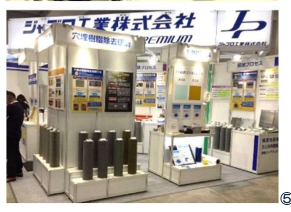


①本計工場

②JPCA SHOW出展

- ③ブラシ製作 作業風景
- ④JPバフ・JPブラシ テスト研磨設備
- ⑤ネプコン出展





入社4年目に入り、出来ることや任されることが増え仕事の充実感も増しています。これからも日々精進し、技術を磨いていきたいと思います。工業用ブラシでお悩みの事は、まずは当社にご相談ください。

製造部 担当者より

- ■海老名市本郷1571番地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/

②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、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。

※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。





【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。



機械製造の分野において、創業50余年の経 験を生かした提案型営業で良いモノづくりを 追求しております。従業員一人一人が技術研 鑚を続け、業界のオンリーワンを目指してい ます。お困りの案件がありましたらぜひご相 談ください。

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

- ■海老名市杉久保南一丁目4番17号
 - TEL: 046-238-2251
- ■本社 神奈川県藤沢市亀井野860番2号
- ■設立 1972年8月 ■資本金 6,400万円
- ■ホームページURL: https://www.shonan-eng.co.jp/

③ (株)正和製作所

インフラ部品・各種検査装置の 精密板金部品の製造・組立



今後も社会から求められる企業を目指して







- ①本社工場
- ②明日どうしても部品が必要な時などにお勧め
- ③防衛関連や航空機部品も製造しております。
- ④各種装置の開発支援を行います。
- ⑤精密板金加工の最新設備を導入済みです。

【主な製品・サービス】

鉄道各種部品/X線検査装置/航空機内装部品/防衛関連部品/産業装置部品/3D機構設計/精密板金加工/電装配線組立



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



- ■海老名市東柏ケ谷五丁目13番4号
- TEL: 046-231-2287
- ■設立 1957年10月 ■資本金 2,000万円
- ■JISQ9001取得(2015年) 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)
- ■ホームページURL: https://showa-3d.com/

③シンシアメカトロニクス(株)

誠実な技術力で社会に貢献



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、鈑金、 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製作実例(漢方薬の試薬開発装置)

②製作実例(常圧CVD装置=半導体製造装置)

③製作実例(X線検査装置のOEM)

【主な業務内容】

装置設計製作、OEM生産、各種専用機の設計 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、

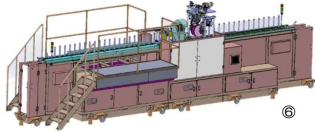
制御回路設計、制御盤設計製作、各種装置の電装機体配線ほか

【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製作実例(浄水場用の破砕刃ユニットのOEM)
- ⑤自社クリーンルーム内での組立作業
- ⑥製作実例(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ます

製造担当より

- ■海老名市中野一丁目11番26号
- 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番1号
- ■設立 2011年 ■資本金 1,000万円
- ■ホームページURL:

http://www,sincere-mechatronics.co.jp

③2(株)真正

より良いもの より早く作る



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市 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、溶を きで一貫して行う。さらに、製作に可 でおり、製造における品質管理や納 でおり、製造における品質管理や納 でおり、製造における品質管理や納 でおり、さらなる 業務の効率化を でいき、さらなる 業務の効率化を かっていく。



【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/ポンプ場に使用される部品 /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

- 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

- ■海老名市門沢橋六丁目20番6号
- TEL: 046-238-4609
- ■設立 1961年10月 ■資本金 1,000万円
- ■ISO9001取得(2009年)
- ■ホームページURL: https://kk-shinsei.jp/

③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



部品調達・購買業務の負荷を軽減します





- ①社屋外観
- ②冷間圧造部品
- ③切削部品
- 40
- ⑤営業部門
- ⑥検査課検査風景

【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)



新日本工業株式会社





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。

- ■海老名市今里三丁目25番50号
- 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

③(株)セキ製作所

創業から67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へ

㈱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、小ロットでお困 りのもの、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。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い「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、長年培ってきた経験によ り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。



- ①外観
- ②部品受け入れ検査
- ③梱包作業
- ④組み立て作業



【主な製品・サービス等】 精密機器(複合機や保守部品等)の製造



4

お客様ファーストを第一と考え、確かな品質と納期を厳守し、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。統括責任者として様々な経験やお客様との繋がりを大切にし今後もより多くの知識を得て、会社の更なる発展に貢献できる様努めて参ります。

製造部管理者より

安定した生産活動を維持する為、入荷部品の 受入検査及び仕分けを行い、製造区への部品 供給を行っています。

また、エコアクション21の環境マネジメントシステムに沿って環境目標を定め、環境活動の推進に努めています。

資材部管理者より



- ■海老名市社家二丁目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-seisakujyo.com/

③ (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



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。これまでのノウハウを活用 して、量産または消費者向けのサービス にも挑戦していく。



- 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レーザを活用し、ローラー表面の汚れた膜を除去洗 浄します。
- 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ガラスチップ用のUV照射装置
- ⑥クリーンな環境で使用する検査装置

【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





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

- ■海老名市社家五丁目2番52号
- TEL: 046-239-0755
- ■設立 1980年6月 ■資本金 1,000万円
- ■ホームページURL:

https://www.takuma-seiko.co.jp/

③6(株) タズミ プラターン海老名工場

ごみが活きカエル!
不要になったものを
可能な限り有効活用する



当社は事業活動を通じてサーキュラーエコノミーを推進し、効果的な手法でカーボンニューラル社会の実現に取り組んで参ります。

1965年創業(60周年) ㈱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1万4千トン以上の再を設け、他市施設と合わせて年間1万4千トン以上の再で石油や石炭の代替えとして有効利用されている。その効果は重油換算でタンクローリー10トン車で約9,800台分で、この化石代替燃料を東することで地球温暖化ガスの発生を抑制します。又、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)にしています。

私達は、廃棄物を資源として捉え、特性を理解し、 価値ある製品を作り出す技術を追求し、再び価値 のあるものに替えていくことで、地球温暖ガスの 発生を抑制し、再び資源として循環させて、サス テナビリティな社会実現に貢献する事業を行って 参ります。 【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

再生固形燃料製造業 JISマーク表示制度認証 OA機器・非鉄金属再資源化事業









8









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破砕機 可燃原料を細かく破砕

⑤成形機 破砕物の固化成形

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

海老名工場では可燃性廃棄物を受入れて製紙工場の 自家発電所で使用する化石代替燃料を製造し、販売 しております。最近はリチウムイオン電池の普及に 伴い廃棄物の中に電池が混入されることで火災事故 が起こる可能性が高まっています。当工場では炎セ ンサー付き自動消火設備を導入し万全を期しており ます。今後も安全第一に高品質な燃料を製造し地球 温暖化ガス削減に貢献して参ります。

(株)タズミ プラターン海老名工場 萩野係長より

- ■海老名市上郷四丁目2番8号 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



③一辰己合成(有)

長~い間 ゴム製品を製造



いろん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









①会社ロゴ

4

②自動車用ゴム製品

- ③電力用ゴム製品
- ④プレス成形機(80t~500t)
- 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)





6

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



■海老名市門沢橋六丁目18番5号

TEL: 046-238-0443

■設立 1960年8月 ■資本金 300万円

(5)

③ 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㈱は、㈱田邊空気機械製作所で生産・販売された、各種ピストン、スクリュー式圧縮機、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、サービスを通じ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るよう、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」の二つの主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。



- 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。

【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、スクリュー式空気圧縮機、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





4)

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



- ■海老名市中野三丁目1番33号
- TEL: 046-238-1701 ■本社 大阪府摂津市千里丘二丁目14番6号
- ■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/

③(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



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、その高続可能なエネルギー資源の確保と利用が最更要にも対応できるよう、技術力の世界を積み、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。









①大型エンジン部品 ②アルミ加エライン 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エライン 【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)



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

- ■海老名市杉久保南三丁目26番14号
- TEL: 046-238-2577 ■本社 東京都中央区佃二丁目5番10号
- ■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/

⑩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)

e-Material (電子材料) の提供を通じ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不可欠な フォトレジスト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工場、海外 に3工場(台湾、韓国、米国)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、高純度化技術、積層化技術を活か 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、経営ビジョンとして「豊かな未来、社会の期待に化学で応える"The e-Material Global Company™"」を掲げており、今年1月、「tok 中期計画 2027」を策定した。新たな計画のもとで、2030 年に向けた長期ビジョン「tok Vision 2030」の達成を目指す。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、積層化技術を通じ、未来の価値創造に貢献することで社会的重要課題の解決(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ラフィ プロセスで用いられる感光性樹脂(フォトレジ スト)・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



- ①流通センター外観②ロゴ
- ③作業風景



コーポレートサイトは こちらから

- ■海老名市上郷四丁目1番1号 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 146億4,044万8千円(2024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/

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



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見てきた。最近では、横浜環状南線、外環道、中央新幹線、ハイパーカミオカンデ実験施設、羽田アクセス線、新東名高速道路が設設備等、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IoTやネットワーク技術などの建設DXが求められている。今後は人材の確保や教育も含め新しいモノづくりや計測工事に注力していく。





- 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/盤圧計/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II/GPSシステム/ハイポス等



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



- ■海老名市東柏ケ谷五丁目15番18号
- TEL: 046-233-7744
- ■設立 1976年5月 ■資本金 8,000万円
- ■従業員数 57名(全社69名)
- ■ISO9001取得(1995年)
- ■2020年はばたく中小企業・小規模事業者300社受賞
- ■ホームページURL: https://www.elmes.co.jp

迎東和工業(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



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㈱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。

- 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

【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



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

- ■海老名市東柏ケ谷六丁目20番32号
- 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

4

採光・温度・通風を最大限に生かしたアルミ温室

東和物産㈱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、末永く愛用いただけ 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。





- 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)

【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





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、末永く、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 いと思います。

取締役販売部 部長より

- ■海老名市東柏ケ谷六丁目18番15号
 - 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/

51

④(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 サーフィン用 ウエットスーツを製造販売



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。





2

- 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ライダーズを意識したスタイルと日本製、最先端素材を融合させた 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。 写真は国内プロツアーランキング2位小林 桂

【主な製品・サービス】 RINCON WETSUITS/ CYBER SHIELD WETSUITS/ RACERZAP for SUP /X tend Gear



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

- ■海老名市中新田三丁目30番20号
- TEL: 046-234-3824
- ■設立 1991年3月 ■資本金 300万円 ■ホームページURL:
- https://thewetsuits.com

3

④(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





1

あらゆる産業で活躍できる機構部品づくり

栃木屋は、蝶番・錠前・キャスター等、あ らゆる産業で欠かすことのできない機構部 品の設計・開発・販売を主な事業としてい る。1913年の創業以来、顧客の「欲し い」の声を形にしており、宅配・冷蔵ロッ カーで需要のある「電気錠」など、時代の ニーズに合わせた最先端の製品の開発にも 力を入れている。今年の夏には静電気を嫌 う環境での課題を解決に導く、導電性製品 をリリース予定。

法人・個人共に利用できるオンライン ショップでは、5,000点以上に及ぶ製品 の情報を公開しており、CADデータやW EB見積、RoHS指令不使用証明書の即時 ダウンロードが可能。

海老名市に所在する横浜営業所では、神 奈川県の県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

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









- ①創業110周年記念ロゴ
- ②各種商品

⑤電気錠

- ③最新の測定機器で品質の検証を行う
- ④横浜営業所所員一同 (前列中央:代表取締役)
- ■海老名市中央三丁目2番20号 EBINAセントラルビル5階-B号 TEL: 048-229-2056
- ■本社 東京都千代田区内神田二丁目11番1号
- ■設立 1949年4月 ■資本金 5,000万円

3

- ■ISO9001取得(2000年)/ISO14001取得(2003年)
- ■ホームページURL: https://tochigiya.jp



(5)

46(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 6150~ 61500 サイズの ステンレスタンクや圧力容器は、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るよう、新規顧客開 拓を積極的に行っていく。



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

【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)







<u>4</u>

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

- ■海老名市東柏ケ谷五丁目18番3号 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/

④長島梱包(株)湘南事業所

モノを支える、 物流を支える



お客様のご要望に応え続けます

長島梱包㈱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 ティングマシー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。









- ①長島梱包㈱ 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㈱ロゴマーク
- ⑦強化段ボール製オブジェ

【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





-般的に目にすることのない"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 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 包(ポウ) さん より

- ■海老名市門沢橋六丁目18番1号 TEL: 046-237-3343
- ■本社 東京都渋谷区恵比寿一丁目22番21号
- ■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

④(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

㈱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歩一歩着実に進んで 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・ペール缶蓋用コンパウンド

- ⑤PP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

- ■海老名市中新田四丁目14番23号 TEL: 046-231-3205
- ■本社 東京都中央区京橋一丁目6番13号
- ■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

49(株)日本コンピュータ開発

当社の常識は 一般企業の非常識



ICTと歩む未来を、どこにでも、 だれにでも

当社は創業40周年を迎える日立系のソフト ウェア会社です。当社が持つICT技術と知識の 全ては、地方活性化と中小企業の更なる発展 を支援するためにあります。中小製造業向け 生産管理システムの提供を中心に、地方のど こにでも、様々な業種のだれにでも、ICTとと もに歩む未来をご提供し、誰もが等しく先端 技術の恩恵を享受できる社会を目指した事業 を行っています。





IT活用コンサルティング/自社製品・サービス開発/ 業務システム開発/サポート・保守/ネットワーク・ インフラ構築/Web活用支援等



- ・環境設定だけで標準的な連携ができ、既存システムのRFID活用を迅速に導入できます
- •RFID 機器で読み取ったデータをファイル・DB・Web API 形式で連携できます
- ・主要なデータベース連携(SQL Server、Oracle、PostgreSQL、Access 等)に対応しています
- •標準的な業務パッケージ連携(在庫・持出・入退・工程管理)に対応しています
- •多様な RFID 機器(自律動作型、ハンディ型、ゲート型、長距離対応型等)に対応しています
- •ご利用シーンに応じた各種 OS (Windows、Linux、Android) に対応しています
- •ご利用シーンに応じた稼働環境(オンプレミス、クラウド)に対応しています
- •用途や用法をヒアリングさせて頂き、最適な RFID 機器やラベルをご提案いたします





3

- ①(株)日本コンピュータ開発 社内の様子
- ②生産管理システムFUSE(フューズ) お客さまの独自の業務に合わせてシステムを カスタマイズし、課題を解決します
- ③RFID 活用プラットフォーム FABRIGATE (ファブリゲート) の特長
- ④カイゼンナビ https://kaizen-navi.biz/ 中小製造業の業務を支援するICTツールのご提案やお役立 ち情報記事を発信しています。
- ■海老名市中央二丁目4番8号 ニコービル3階 TEL: 046-234-7066
- ■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-tky.co.jp/



⑩日本潜水機(株)

潜水機械器具から宇宙まで





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。



- ①水中スクーター av-2Evolution
- ②バイオメタルマスク(水中マスク)
- ③呼吸用レギュレーター
- ④シェルドライスーツ (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

【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







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。

代表取締役 大沼 智子 より



- ■海老名市社家二丁目22番17号
- 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



「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㈱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想いから、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



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㈱ 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



● 日本ベストミート ※ ③







「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

■海老名市社家三丁目17番1号 TEL: 0465-48-5529 (代表)

- ■本社 小田原市鴨宮7番1号
- ■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

【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







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



- 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

■海老名市今里三丁目25番41号

TEL: 046-292-3511

■ホームページURL:

https://www.knockonwood.co.ip

■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"



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。 スタッフー人一人の能力と、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





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 う心がけています。今後もさらなる品質向上 を目指し、日々努力していきます。

品質管理課より



①(株)パブコ本社全景

2

- ②品質検査中の様子
- ③当社の代表的な製品
- ④当社の代表的な製品
- ⑤当社の代表的な製品
- 平ボデーです。 バンボデーです。 ウィングボデーです。
- ■海老名市柏ケ谷四丁目11番1号 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/
- ■問い合わせTEL: 046-231-2211

⑤(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機 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/エンプラ各種素材・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

耐薬性 (薬品に強い) 耐摩耗性 (滑りやすい) フツ素樹脂 (PTFE)の特徴 耐候性 (屋外に強い) 非粘着性 (くっつきにくい)

・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)



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

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まりないかもしれませんが、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



■海老名市杉久保北四丁目3番8号 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.ip/

⑤ (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!

(㈱ビーアンドケイは創業以来、「お客様の課題を解決し、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、製品販売にとどまらず、開発提案にも 強みを持ち、製品企画や各国規格への対応、 技術コンサルティングなど、多岐にわたる サービスを展開している。

今後も、急速に変化する時代の中で、当社の持つ「総合力」と「グローバルネットワーク」を最大限に活かし、お客様のニーズに的確に応えていく。

【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









- ① 電子部品/基板組立
- ② トランス
- ③ 警告灯及び各種LED照明 ④ 産業機器用部品
- 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 為の提案を致します。

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

- ■海老名市今里二丁目16番45号 (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/





66(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いてよかった」 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。





(3)

- 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

【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



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

- ■海老名市本郷348番地13
- TEL: 046-238-9411
- ■設立 1980年12月 ■資本金 600万円
- ■ホームページURL:

https://www.factory-zero.co.jp/

⑤ (有)深沢製作所

Let us try! Diversity & Inclusion



食の安心・安全に貢献する企業を目指す

倒深沢製作所は、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。



- 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

【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力バー 等の部品
- ・ 食品検査 (異物混入) 装置の部品





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番地16 TEL:046-238-8611
- ■第2工場:海老名市本郷2866番4号
- 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)
- ■ホームページURL: http://fukasawa-ebina.co.jp/

塚(株) ふじ食品販売

地元発のスイーツを全国 にお届けする



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

㈱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。





- 1)外観
- ②梱包作業①
- ③製造
- 4梱包作業②

【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ブン×2 オーブン×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



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

- ■海老名市下今泉五丁目2番14号 TEL:046-292-5757
- ■設立 2009年 ■資本金 500万円

⑤ (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



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。



①事務棟全面 ②工場棟全面 ③塗装作業風景 【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



「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



■海老名市本郷1699番地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

⑥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



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 対が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。





1)外観 ②Future Edge エントランス **3**Future Edge Smart Factory **4** Jet Press 2160CFG **5**Revoria Press SC180

【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





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。

DP事業部 Future Edge Gより

グラフィックコミュニケーション事業本部

- ■海老名市本郷2274番地
- TEL: 046-238-3111
- ■本社 東京都港区赤坂九丁目7番3号
- ■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)
- ■ホームページURL:

https://www.fujifilm.com/fb/

⑥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」

【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) 1









⑥ 「MSYT(身内と思い、親身になって、やさ

「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



4

②パンチ/レーザー複合機(2023年導入)

③サーボベンダー EGB1303E

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番地15 TEL: 046-238-8666
- ■本社 藤沢市湘南台三丁目19番1号
- ■設立 1972年8月 ■資本金 1,000万円
- ■ホームページURL:

https://www.fuyou-kogyo.co.jp/

69

⑩ (同) V-SYSTEM

最新の機械・装置を 共に作り上げる企業



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、工場の稼働率を向上させる為の自動化・省力化の開発・設計・製作を行っている。小型の自動機から大規模生産ラインを自動倉庫システムまで、長年培ってきたのは、長年接分野の生産がある。3D立体設計では、おり二一ズに合った製品を提供で対したがら技術を進化させ、より優れたシステムを提供し続けることを目指している。この他にも、長年稼働している産業機械部品の更新や各種盤組等の業務も行っている。

【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











これまで様々な業種の自動装置電気設計を行ってきました。PLCは三菱・キーエンス・オムロンに対応できますので、いつでもご相談ください。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



- ①2Dの制御盤 外形図
- ②機械と一体化させた制御盤
- ③制御盤
- 4電気設計
- ⑤制御盤外形図のCADデータ(3D)

- ■海老名市門沢橋三丁目21番22号 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/

⑥3 (株) ブレーンズ・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

【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

4





3





㈱ブレーンズ・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、防犯向け監視カメラ等、 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
- ⑤リモートカメラシステム
- -(㈱ブレーンズ・システムはSONY業務用製品特約店です。)
- ■海老名市柏ケ谷四丁目9番26号
- TEL: 046-244-3321
- ■設立 1983年5月 ■資本金 1,000万円
- ■ホームページURL:

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

⑥(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さ 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









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



- 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
- ■海老名市上郷一丁目26番29号 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

65 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



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年に向す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。

とカッ・と光って安心・ 大きなではいるすべなの。 本語ではいるすべなの。 本語ではいるすべい。 本語ではいるすべなの。 本語ではいるすべい。 本語ではいるが、 本語では、 本語では、







_____ 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

【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

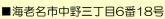


■ 反射材シール・ステッカー・マグネット



反射板を身に着けてもらうために、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



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)

■見字可(玄関ショールームのみ) 問い合わせTEL:046-237-3535

66 (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



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。 グループカで取材、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、 2025年からフードバンクかながわの取り組 みも参加。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



- 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)



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18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 技師補より



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 副課長より

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

⑥(株)丸善

金属プレス加工 溶接組立はお任せ!!



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、鈑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。









【主な製品・サービス】 輸送用機器製造/金属プレス加工・溶接組立 加工・アルミ切削加工



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



4

- 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

- ■海老名市東柏ケ谷四丁目11番4号
- 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) (株パブコ サプライヤー品質最優秀賞受賞(2013年) (株)パブコ 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/

⑧ (有)三松製作所

精度、強度、手軽さ、 そして美しさ



幅広く知っていただくことを目指して

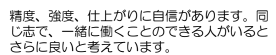
海老名市で工場を構えて40年。会社設立から30年余り、製品を大手企業や研究施設に設置し今に至る。市内では、個人宅や共同のお稲荷さんの鳥居の製作・設置を行い、また、水槽や雨桶等の製作も行っている。生活に身近な鳥居を通じて、一般の方にも広く知ってもらうことを目指し、日々研鑽を積み重ねていく。

【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













- 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(700ヶ完成品)
- ⑥風量調節器(1200φ完成品) ⑦硬質塩化ビニールの溶接

- ■海老名市社家六丁目1番1号 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



⑥ ミヤタエレバム(株)

創業108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殺菌灯の要がです。 が石英ガラス加工の専門 メーカーとして、多くの製品を生みしている。製品はすべてハンドクラシ している。製品はすべてハンドクラットで丁寧に作られており、顧客の可が可がいまる大量生産にも対している。さらに、惑星探査機「はやぶさ」へ自社製品のではいる。 がさ」、「はやぶさ2」へ自社製品のであるキセノンフラッシュランも多くのあるキセノンフラッシュランも多くのあるキセノンフラッシュランも多くのといる。 り上げられている。海老名から宇宙への会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







- 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
- ■海老名市東柏ケ谷六丁目19番10号
- 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

⑦㈱メック

検査装置のトップラ



"光と技術"の領域で蓄積した技術力を製品づくりに還元

㈱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 体制を対内に構築している。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続ける。



①本社外観写真

- 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
- ④LED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

【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







- ■海老名市下今泉一丁目12番30号 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(授権)
- ■ホームページURL: https://www.mec-ins.co.jp/

① (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

㈱MOTTERUは2020年に設立したデジタルアクセサリー会社。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ー (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ーの市場 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



スタッフみんなで商品企画を行なっているのでEC事業部として、お客様の声をすぐ商品に反映できるのが弊社の魅力です。これからも、お客様に喜んでいただける商品の企画・開発・販売をおこなってまいります。

EC事業部 担当者より

EU事業部 担ヨ有みり

①モバイルバッテリー 5,000mAh ②大容量モバイルバッテリー 10,000mAh ③ソフトタッチ ケーブルバンド

④アルミスタンド

⑤バイカラーケーブル

⑥名入れイメージ 大容量モバイルバッテリー10000mAh

■海老名市中野二丁目3番23号

TEL: 046-205-8090

■設立:2020年1月

■ホームページURL: https://motteru.co.jp



オンライン ストア



⑦(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 😡

● おおっちせ
● おしこと
● まりがちな 質問
● お問い合わせ
● お問い合わせ
● かおいったカロー
● からいホームページですが、
※ ゆるいホームページですが、
※ からいホームページですが、
※ できることがあれば何でもやりますので
お手伝いできることがあれば何でもやりますので

ぜひ一度infos®million.co.jpまでご相談ください。

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

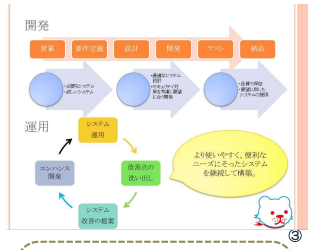
2009年に創業。「とにかく、いろんなこ とをやってみよう!」というスタンスを大 切にし、インターネットを利用した各種情 報サービスの提供を行う。ホームページの 企画制作・運営管理や、印刷物の企画・デ ザイン・編集・制作を受託。また、ソフト ウェア開発・運用の案件も受けており、取 引先常駐での業務も対応している。アプリ ケーション開発にも着手し、マニアックだ が役に立つ、魅力的なツールの提供を目指 している。将来的には「こんなツールを 作ってほしい」という顧客からのニーズに も応えたいと考える。今後は、取引先常駐 型のビジネスを展開するために要員や収益、 コネクションを増やし、新たなサービス立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



- ①会社ロゴ
- ②業務概要
- ③システム開発の流れ

- 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





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

- ■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

③ (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 エアと賢く制御するソフトウエアを同時に自社 開発している。

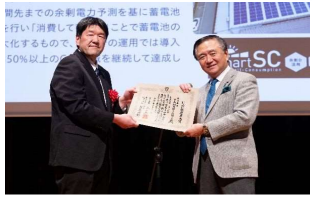
また、このような自家消費システムを自社でも 活用することで、自社事業所における温室効果 ガスの排出を50%以上(2018年比)継続的に削 減しており、2025年1月には第1回「かなが わ脱炭素大賞」の先進技術・導入部門を受賞し た。



- ①株式会社YAMABISHI海老名工場
- ②蓄電システム(ハード)
- ③ソフトウエア開発
- ④第1回「かながわ脱炭素大賞」授賞式にて

【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



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。この様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 来られています。

- ■海老名市上郷三丁目14番12号 TEL: 046-236-1856
- ■本社 東京都大田区大森北二丁目4番18号
- ■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:

https://www.yamabishi.co.jp/

匈(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



古紙リサイクル/古着リサイクル/機密文

古紙リサイクル商品の販売(トイレット

循環型社会づくりに貢献する

TOTAL RECYCLING COMPANY 代表取締役社長 畑 純

厚小店 〒243-0401 神奈川県海老名市東柏ヶ谷1-28-18 TEL: 046-231-2932 FAX: 046-231-2934 http://www.yamamuro.co.jp

【主な製品・サービス等】

ペーパーなど)

書処理/廃棄物一括管理全般/

古紙・プラスチックから廃棄物処理まで

隣田店/葛飾店/松戸店/座間店/綾瀬店/藤沢店/横浜店/保土ヶ谷店 新日本産業㈱/㈱丸富/千葉紙業㈱/日光紙業(有)/王子山室古紙センタ-

1

リサイクル社会への貢献

㈱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。





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。より受け入れしや 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。





- ①受け入れヤード
- ②事務計量棟
- ③施設全景
- 4広告

- ■海老名市東柏ケ谷一丁目28番18号 TEL: 046-231-2932
- ■本社 東京都台東区元浅草二丁目2番15号
- ■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

⑦ (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 <。

【主な製品・サービス】 プラスチック加工



- 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番地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: https://youm-eg.co.jp/
- ■見学可 TEL: 046-237-3911

⑦ 雪印メグミルク(株) 海老名工場

略農・乳業を起点に、ミルクで培った技術を さまざまな領域に広げていきます





1

私たちは社会課題に挑む精神で、 人と自然が健やかにめぐる食の未来を育んでいきます

雪印メグミルクグループは2025年、創業100周年の節目を迎えた。新たな100年に向けて、あらためて創業の精神「健土健民」を「社会課題を解決する精神」として捉え直し、わたしたちの「存在意義・志」とした。パイオニア精神を受け継ぎ、これから先の社会課題である「食の持続性」を実現し、食の可能性を切り拓いていく。

海老名工場の操業は1967年。生産品目は約70アイテム、365日毎日生産している。 全国の飲料・デザート類事業の工場の中で 最大の生産量、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】牛乳・乳製品の製造







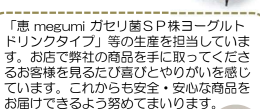


- ①企業ロゴと海老名工場外観
- ②赤いパックの「雪印メグミルクおいしい牛乳」
- ③1963年から愛され続ける「雪印コーヒー」
- ④ふたつの菌で腸内環境の改善に役立つ「ナチュレ 恵 megumi」
- ⑤幅広い年齢層に人気の「牧場の朝ヨーグルト 生乳仕立て」
- ⑥内臓脂肪を減らし腸内環境を改善する 「恵 megumi ガセリ菌SP株ヨーグルト ドリンク タイプ」



当工場で製造している牛乳、乳飲料、 ヨーグルトなど様々な製品を通して乳製品 の魅力をお伝えできればと思っております。 従業員一同、魅力的で安全・安心な製品を 作り続けてまいります。

海老名工場 工場長より



海老名工場 製造課 担当者より



- ■海老名市中新田五丁目26番1号 TEL: 046-231-1211
- ■本社 東京都新宿区四谷本塩町5番1号
- ■設立 2009年10月 ■資本金 200億円
- ■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

⑦(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月にインパレ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

- ②安全対策を施した検査室
- ③作業場
- ④クリープ/バースト試験機
- ⑤增圧機(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









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

- ■海老名市下今泉一丁目18番24号 TEL:046-240-8813
- ■本社 横浜市港南区大久保二丁目18番1-509号
- ■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

3

個(株)ライフエッグ

フルカラー印刷の美しさを追求



名入れ・ノベルティ・オリジナルグッズの製作

(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名入れやノベルティグッズの製作を行っております。特にモバイルバッを行っは業界でも高い品質レベルを誇ります。プリントは海老名自社工場でおります。プリントは海老名自社工場であり、短納期・小口ッ様です。多様化するおとです。多様化するおとです。のものにだきます。

※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】 名入れ、ノベルティ、オリジナルグッ ズ製作・販売



①本社正面 ②印刷機各種

3

4片引き巻き取り式ケーブル

4

⑤トートバッグ

③モバイルバッテリー ⑥白雲石コースター



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

是非一度お試し下さい。







(5)

6

■海老名市中新田五丁目24番1号

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://www.life-egg.co.jp

⑦ (株) リコーテクノロジーセンター

EMPOWERING DIGITAL WORKPLACES



1

持続可能な社会を、ビジネスの力で

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「世界ーのものづくり」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。



- 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

【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





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と実証実験を進めています。私たちは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ため、従業員一同頑張っていきます。

デジタル戦略部 DT技術開発センター 担当者より

- ■海老名市泉二丁目7番1号 TEL:046-236-2400
- ■本社 東京都大田区中馬込一丁目3番6号
- ■設立 1936年2月 ■資本金 1,353億円

2

市内事業者向け支援制度のご案内

令和7年10月時点

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支援事業奨励補助金

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

【対象業種】

- ・学術研究、専門・技術サービス業(学術・開発研究機関に限る)、製造業、情報通信業 【対象地域】
- 近隣商業地域
- 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

■支援メニュー

支援メニュー	補助金額			
①企業立地奨励金	①投下資本額の10%を奨励金として交付。(限度額:4,000万円) ②固定資産税(土地、家屋、償却)相当額を3年間に渡り奨励金と して交付。(限度額:1,000万円/年)			
②えびな未来産業奨励金	市内におけるイノベーション創出の促進が認められる事業の立地に対して、投下資本額の3%を奨励金として交付。 (限度額:1,200万円)			
③ 環 境 施 設 奨 励 金	環境保全を目的とした施設等の導入経費の1/2を奨励金として交付。(限度額:1,000万円)			
④ 雇用奨励金	立地に伴い、市内在住者を新規に雇用した場合、雇用する時期に 応じて、1人つき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、10万円を加算。			
⑤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)			

海老名市オフィスビル拠点形成支援事業補助金

優良企業の市内オフィスビル等への入居を支援するため、市内で新たにオフィスを構える企業に対して補助金を交付します。

■要件

市内において、納期限の到来した市税を完納している、営利を目的に事業を行う法人が、次に掲げる要件を全て満たす事務所(当該事務所の床面積が150平方メートル以上のものに限る。)を設置。

- (1) 当該事務所の設置に伴い、市内事業所の総従業者が10人以上増加しかつ 当該事務所における従業者が10人以上であること。
- (2) 補助対象者が新たに購入又は賃貸借する事務所であること。
- (3) コワーキングスペース等他者と共用する事務所でないこと。
- (4) 住居機能を有していない事務所であること。
- (5) 主として事務業務に使用する事務所であること。
- (6) 補助対象者の親族等の所有する事務所でないこと
- (7) 5年間継続して当該事務所に入居し、事業を行うこと。

■補助額

次の①、②いずれかの費用の1/2を補助。(限度額:200万円)

- ①オフィス拠点の形成に係る新設又は改修において発生した工事及び移転に係る費用。
- ②オフィス拠点の入居における売買契約又は賃貸借契約に係る仲介手数料、礼金等の費用。 (返還が見込まれる経費が含まれている場合はこれらを除く。)
- ※次のいずれかに該当するオフィス拠点の形成の場合、100万円を加算。
- ①入居するオフィスの住所を本店とする。
- ②入居するオフィスの従業者が100名以上。



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

= N/3

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	補 助 金 額			
リスクマネジメント支援事業	BCP策定に要する委託費用の1/2 (上限:10万円)			
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:20万円)			
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 10万円 ※総事業費200万円以上500万円未満			
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)			
(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			
境(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			
施(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)			
設 (太陽光発電施設) 設 (1施設につき40万円(発電能力10キロワット以上)			
置(風力発電施設)	1キロワットにつき3万円(上限:50万円)			
事 (屋 上 緑 化) 業 (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			
依賴試験等実施事業	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。

【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・信用保証】

金融機関の判断による。

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制度奨励補助金

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人につき掛金月額の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ケ月以上、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。



地方独立行政法人

神奈川県立産業技術総合研究所

KISTEC (キステック) 検索

https://www.kistec.jp

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。

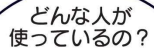
どこにあるの?

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。



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て 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。



海老名本部

□ものづくり総合相談、試験、計測、研究、研修、連携 〒243-0435 海老名市下今泉 705-1

溝の口支所

△技術相談、試験、計測、研究、研修

〒213-0012 川崎市高津区坂戸 3-2-1

かながわサイエンスパーク(KSP)内

殿町支所

∟研究開発 (ライフサイエンス)

〒210-0821 川崎市川崎区殿町 3-25-13

川崎生命科学・環境研究センター(LiSE)内

川崎市川崎区殿町 3-25-22

ライフイノベーションセンター(LIC)内

川崎市川崎区殿町 3-25-10

Reserch Gate Building TONOMACHI2(RGB2)内

横浜相談窓口(よこはまブランチ) △経営と技術の総合相談、デザイン相談

〒231-0015 横浜市中区尾上町 5-80 神奈川中小企業センタービル 4階

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

- ▶ 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)
- ▶ 抗菌、抗ウイルス試験・防藻試験・抗かび試験・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。
- ▶ お客様ご自身で 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で相談ください

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.jp/connect/support/sup_intro/



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









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。



相談無料



皆さまのご相談・二一ズにお応えします。 お気軽にご相談ください!

川崎

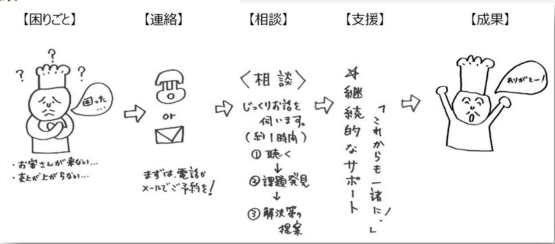
横浜

横須賀

県央

藤沢

「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

小田原

相模原

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5F

ご相談の際はお電話・Emailで予約を お願いします。

TEL: 046(292)4188

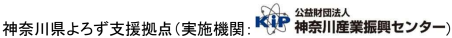
E-mail: yorozu@kipc.or.jp



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



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。

人材育成に関する相談

センター担当者が企業 を 訪問し、人材育成に関す る課題や方策を 整理します



人材育成プランの提案

企業の課題に合わせて 最適な人材育成プラン をご提案します



訓練の実施

設定した人材育成プランをもとに、訓練等を 実施して、企業の人材 育成を支援します

企業 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。DX(デジタルトランスフォーメーション)につながるデジタル技術に対応した訓練やGX(グリーントランスフォーメーション)につながる環境・エネルギー分野に関連する技術に対応した訓練も実施しています。地域の二ーズを踏まえた訓練コースを設定するとともに、個別企業等のオーダーに応じた訓練コースにも対応し、機構の職業訓練指導員等が訓練を実施します。



▲ 難削材の切削加工実習



▲ 3 次元 C A Dを活用した機械 設計実習

(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カレッジ 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)
 - 6,500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/加工、溶接加工 など

【電気・電子系】電気設備保全、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





▲ 木造軸組工法による建物 組立の実習

「ハロートレーニングー急がば学ベー」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。

的 ご カロートレーニング

「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

「研修したいが講師がいない」「研修したいが機械を止められない」「研修場所がない」といった企業の要望に

指導員の派遣/施設設備の貸出

応じて、機構の職業訓練指導員(テクノインストラクター)を企業に派遣することや、ポリテクセンター等の施設・設備(実習場や訓練用機器等)の貸出しを行なっています。



人材開発支援助成金

生産性センターが実施する職業訓練を従業員に受講させた事業主の方は、人材開発支援助成金を利用して、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等の助成を受けることができます。

助成金の利用に当たっては、訓練対象者と訓練内容の関連が認められること、10時間以上の訓練であることなど一定の条件がありますので、詳しくは各都道府県の労働局にお問い合わせいただくか、厚生労働省ホームページをご確認ください。



(厚生労働省HPへ)

<u>...í</u> 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 セスの改善に必要となる知 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者の役割の変化への対応やノウハウ継承に必要となる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
- ・集客につなげ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。

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。



DX人材育成の支援

生産性センターでは、「中小企業等 D X 人材育成支援コーナー」を設置し、企業の皆様からの「デジタル対応に係る人材育成の悩み」に関するご相談を受け付けています。

また、在職者訓練・生産性向上支援 訓練ではDXに対応した訓練コースを 整備し、中小企業・事業主団体等の DX人材の育成を支援しています。

【お問い合わせ先】

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)

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。

URL: 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。(2024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よう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!!!

〇経営支援活動

- ・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

〇会員相互の交流

- ·会員交流大会の開催
- ・新春のつどいの開催
- ・部会、支部、青年部、女性会等に参加しての仲間づくり

〇提言·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

〇会員サービスの充実・強化

- ・生活習慣病検診(健康診断)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。













■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







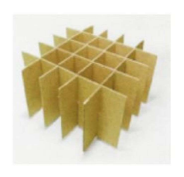














海老名市 経済環境部 商工課

〒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)

2025年(令和7年)10月発行(第8版)

※本誌の掲載内容は令和7年10月現在のものです。

