



Tama Blue&Green Club
member introduction booklet

たまの **カ**

2025

多摩ブルー・グリーン倶楽部
会員紹介 小冊子



お客様の幸せづくり
たましん

ご挨拶

多摩信用金庫が主催する多摩ブルー・グリーン賞は2003年のスタートから今年で第23回目を迎え、その受賞企業で形成されているこの多摩ブルー・グリーン倶楽部も現在190社を超える組織となりました。

本冊子は、会員の皆さま同士の相互理解を深め、新たなビジネスマッチングやイノベーションの機会を生み出すことを目的として制作されました。会員の皆さまが持つ技術やサービス、強みや特徴を把握し、それらを生かした協業や新たなビジネスの創出につながることを願っております。変化の激しい時代、企業同士の連携がより重要になります。本冊子が新たな可能性を生み出す一助となれば幸いです。

多摩ブルー・グリーン倶楽部会長
株式会社セキコーポレーション

代表取締役社長 山木 孝之

ページ	会員名	ページ	会員名
建設業		29	コネクテッドロボティクス株式会社
1	金澤建設株式会社	30	株式会社コンタミネーション・コントロール・サービス
2	株式会社小嶋工務店	31	株式会社塩
3	スピーダーレンタル株式会社	32	有限会社菅谷食品
4	セイワ株式会社	33	株式会社セキコーポレーション
5	たなべ物産株式会社	34	株式会社館野機械製作所
6	ニッポン・リニューアル株式会社	35	多摩冶金株式会社
7	株式会社日本電力サービス	36	千代田第一工業株式会社
8	株式会社 4U	37	株式会社ティーフォース
製造業		38	有限会社でく工房
9	アートビーム有限会社	39	株式会社東京テクノ
10	有限会社アイグラン	40	東京電子株式会社
11	株式会社アспект	41	東成エレクトロビーム株式会社
12	株式会社アドニクス	42	ニシハラ理工株式会社
13	株式会社アトム精密	43	日新技研株式会社
14	株式会社イノフィス	44	日精産業株式会社
15	エーアンドエー株式会社	45	日本電磁測器株式会社
16	SI シナジーテクノロジー株式会社	46	日本防災スキーム株式会社
17	株式会社 Any Design	47	のぞみ株式会社
18	有限会社エニシング	48	有限会社バーゼル洋菓子店
19	FSX 株式会社	49	株式会社 B-STORM
20	株式会社 MNH	50	株式会社富士機工
21	株式会社応用技研	51	武州工業株式会社
22	株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ	52	株式会社ブルー・スター R&D
23	勝田産業株式会社	53	ホットマン株式会社
24	株式会社環境開発技研	54	マノ精工株式会社
25	株式会社菊池製作所	55	三鷹光器株式会社
26	久保金属株式会社	56	MIRAI-LABO 株式会社
27	株式会社高純度物質研究所	57	株式会社メトロール
28	株式会社コスモテック	58	森田テック株式会社

ページ	会員名
-----	-----

- 59 株式会社ユニテックス
- 60 株式会社ユニフローズ
- 61 株式会社 Lu Laforte (株式会社 TopGear)

電気・ガス・熱供給・水道業

- 62 さがみはらバイオガスパワー株式会社

情報通信業

- 63 白山工業株式会社
- 64 株式会社 VRC

運輸業, 郵便業

- 65 南観光交通株式会社

卸売業, 小売業

- 66 株式会社エマリコくにたち
- 67 株式会社オキノパン
- 68 株式会社ガリレオ
- 69 株式会社タカキ
- 70 一般社団法人調布アイランド
- 71 前田金属工業株式会社

不動産業, 物品賃貸業

- 72 エム・ケー株式会社
- 73 株式会社藤和ハウス

学術研究, 専門・技術サービス業

- 74 株式会社ウオールナット
- 75 株式会社古賀総研
- 76 株式会社ペピース
- 77 株式会社みらいリレーションズ
- 78 株式会社メディカル・アーク

宿泊業, 飲食サービス業

- 79 株式会社開拓使
- 80 株式会社グローバルエージェンツ
- 81 株式会社三祐産業

ページ	会員名
-----	-----

- 82 株式会社ヒーロー (株式会社ステップアウト)

医療, 福祉

- 83 株式会社アイ・ラボ Cyto STD 研究所
- 84 株式会社榎本調剤薬局
- 85 医療法人社団 Enterdo
- 86 医療法人社団 おなか会 おなかクリニック
- 87 株式会社コボリン
- 88 医療法人社団大日会 太陽こども病院
- 89 特定非営利活動法人多摩草むらの会
- 90 株式会社ツインキールズ
- 91 株式会社てあて
- 92 株式会社トンボメディカル
- 93 社会福祉法人にじの会
- 94 株式会社ビーフェル
- 95 まんまる助産院
- 96 株式会社やましたグリーン
- 97 リフト株式会社

複合サービス事業

- 98 京西テクノス株式会社

サービス業 (他に分類されないもの)

- 99 株式会社エルティ流通センター
- 100 株式会社キャリア・ママ
- 101 株式会社シーズプレイス
- 102 すなばコーポレーション株式会社
- 103 成友興業株式会社
- 104 株式会社タウンキッチン
- 105 株式会社トリデ
- 106 株式会社日本フードエコロジーセンター

建設業

金澤建設株式会社

創業 1945 年の地元密着型・総合建設業です。『関わるすべての人が HAPPY SMILE に。』というコンセプトで、小さなことから大きなことまで丁寧に対応いたします。マンション、商業ビル、工場建築、内装・リフォーム工事、住宅建築、舗装工事、宅地造成工事、住宅外構工事等、建設のことならなんでも対応できる地場ゼネコンですのでお気軽にご相談ください。

また、2015 年に『異業種の事業承継』として、後継者不在の地元洋菓子店の商品を引き継ぎ、地元の味を残すと決め『菓子工房ビルドルセ』をスタートいたしました。『わたくしたちは「安全」と「美味しい」をつくります』をコンセプトに、お中元、お歳暮、お年賀、誕生日、お土産、贈答品、記念品、社内イベント、社員福利厚生用社食お菓子、企業 OEM、フェーズフリーの日常食になる非常時用お菓子など、幅広く全国の皆様に喜んでいただいております。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	金澤貴史		
本社所在地	〒 184-0011 東京都小金井市東町 4-16-26					
URL	https://www.kanakk.com / https://builddulce.com/					
業務内容	① 総合建設業 ・ 建築工事・土木工事 ② 洋菓子製造販売（菓子工房ビルドルセ運営）					
資本金	3,500 万円					
沿革	創業 1945 年 4 月					
主な販売・受注先	建設：公共・民間とも お菓子：東京都美術館様、六本木アマンド様					
従業員数	正社員数	18 名	パートアルバイト	4 名	平均年齢	45 歳

■連絡先■

担当者	役職名	常務取締役	氏名	金澤大恵		
E-mail	kanhon@kanakk.com					
TEL	042-381-3158					

建設業

株式会社小嶋工務店

多摩産材を活かした高性能な木造建築

近年ではゼネコンや大企業のエネルギー対策や脱炭素社会への貢献が加速する中、非住宅木造建築における多摩産材の活用にも取り組んでいます。現在、都内の木造建築では他県の地域材が多く採用されていますが、多摩産材をより身近で使いやすい建材として広め、地域資源の活用を推進していきます。

当社の強みは、単に木材を提供するだけでなく、「TOKYO WOOD × 高性能住宅を手がける確かな施工技術」と

いう建物をベースにした高付加価値な建築を実現できることです。非住宅木造建築の受注実績も増えており、今後はさらなる多摩産材の市場価値向上と供給体制の確立に貢献していきます。出口市場が縮小すれば、木材産業全体の低迷に繋がりがかねません。私たちは東京の林業家、製材所、プレカット工場と連携しながら、地域の森林資源を守り、未来の木材産業を支えるために取り組んでいます。

小嶋工務店の建築事例



府中市：きなり保育園（保育園）



青梅市：株式会社森のエネルギー研究所（社屋）

大規模ほどではない中規模木造建築であれば、
設計～施工を一気通貫で対応することができる
大規模木造建築の場合は多摩産材の木材支給として対応する

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	小嶋智明		
本社所在地	〒 184-0013 東京都小金井市前原町 5- 8-15					
URL	https://www.k-kojima.co.jp/					
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・多摩産材を使用した「TOKYO WOOD の家」による自由設計の木造注文住宅 ・保育園・社屋などの商業用木造建築 ・マンション・戸建てのリフォーム・リノベーション事業 					
資本金	9,900 万円					
沿革	創業 1965 年 7 月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	50 名	パートアルバイト	2 名	平均年齢	— 歳

■連絡先■

担当者	役職名	広報部	氏名	金久保誠		
E-mail	makoto.kanakubo@k-kojima.co.jp					
TEL	080-3213-2039					

建設業

スピードレンタル株式会社

弊社は、住民環境の改善、掘らない技術の普及を企業理念とし、土木工事に関する機械器具、材料、装置等の販売に関する事業として、小口径推進工法機・各種部材及び濁水処理装置の販売やレンタル・リース業、また公共下水道工事業に関することとして【推進工事（高精度小口径管低耐荷力推進工法、スピード工法等）、雨水集水桝浸透化工事（EGSM工法）、マンホール浮上防止対策工事（インナーウェイト工法）、マンホール鉄蓋維持修繕工事（パラボラ工法）、その他下水道工事】、そして建材・産業廃棄物に関することとして、土石類の製造販売、一般廃棄物の収集運搬・処分業等を行っている会社です。

特に近年、異常気象による浸水被害が全国各地で多発しており、市民の安全・安心を脅かしているのが現状です、そこで多摩（八王子）で全国に先駆け、雨水集水桝浸透化工法（EGSM工法）を開発し、第10回多摩ブルー・グリーン賞において優秀賞を受賞いたしました。

本工法は、既設及び新設の雨水集水桝の底部以深に浸透構造体を構築して、雨水浸透ますに改造することにより、雨水を地中に浸透させる技術で、従来の道路浸透桝を新設することに比べて狭隘な場所でも簡易な工法機械により短時間で施工ができ、経済性を追求した工法です。また、地震対策も重要で、マンホールの浮上による下水道の排水機能の停止や交通機能への影響は救急活動



の大きな障害になります、路面を掘削しないインナーウェイト工法その他推進工法による地下水低下工法等が対策工法として重要な役割を担います。

弊社は、これらの事業を通して、維持管理時代を迎えた下水道のストックマネジメント対応に呼応すべく、更なる技術革新や普及促進に努め、市民の皆様の安全・安心に貢献して参ります。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	岡本州雄		
本社所在地	〒 192-0012 八王子市左入町 8 7 - 1					
URL	http://speeder-rental.co.jp					
業務内容	1. 小口径推進機・部材の販売・メンテナンス及びレンタル・リース 2. 濁水処理装置の販売及びメンテナンス 3. 土木、とび・土工工事の企画・設計、施工、監理・請負					
資本金	1,000 万円					
沿革	創業 2009 年 1 月					
主な販売・受注先	全国の小口径推進機使用業者及び一般土木建設業者					
従業員数	正社員数	9 名	パートアルバイト	3 名	平均年齢	55 歳

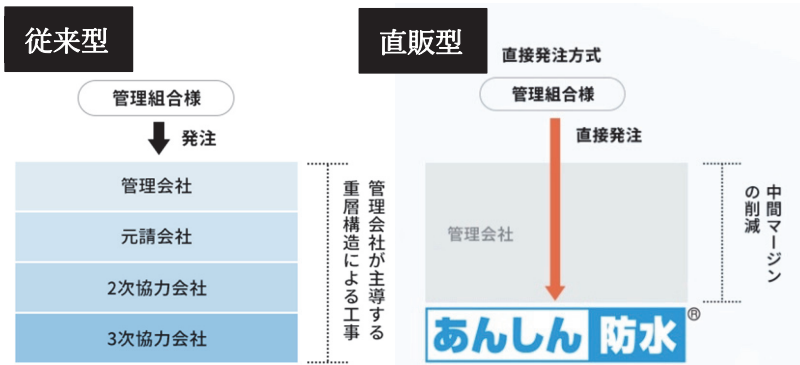
■連絡先■

担当者	役職名	専務取締役	氏名	二瓶秀明		
E-mail	nihei@speeder-rentsl.co.jp					
TEL	042-691-8981					

建設業


セイワ株式会社

「直販」で業界常識を覆し、女性活躍で業界常識を塗り替える！『あんしん防水』のセイワ株式会社」で多摩みらい賞を受賞しました。1994年に創業し、マンション・アパート・戸建・ビルの屋上、各屋根、開放廊下、階段などの各種防水・雨漏り工事、外壁補修工事、壁面・鉄部などの各種塗装工事を手掛けていました。近年は、三多摩エリアのマンション管理組合様向け「直販」事業、**マンション大規模修繕工事**の受注が伸びています。業界慣習の重層構造ではないビジネスモデルで、中間マージンの発生しない「直販価格」での工事をご提供。修繕積立金不足に悩むマンション管理組合様とともに、安心な三多摩地区のまちづくりに貢献します。また、直販が実現した結果、建設業界では類を見ない女性就業者率を達成。男性と女性の強みを生かしたチーム作りが奏功し、建設業の就業者における女性比率は事務職を含めると60%以上（業界平均18.2%の3倍）、技能職だけでは40%（業界平均2.7%の14倍）。女性活躍だけでなく、男性女性ともに「あんしん」して働けることが、お客様の「あんしん」にもつながると考えています。



お気軽にご相談ください！（正木・宮原）

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	正木太朗		
本社所在地	〒 183-0013 東京都府中市小柳町 2-19-1					
URL	https://tokyo-seiwa.co.jp					
業務内容	マンションの大規模修繕工事、防水工事の直販					
資本金	5,000 万円					
沿革	創業 1994 年 4 月					
主な販売・受注先	マンション管理組合様、ビル・マンションオーナー様					
従業員数	正社員数	24 名	パートアルバイト	一名	平均年齢	32 歳

■連絡先■

担当者	役職名	常務取締役	氏名	宮原優美		
E-mail	soumu01@tokyo-seiwa.co.jp					
TEL	080-3699-1377 / 042-369-5333					

建設業

たなべ物産株式会社


弊社は、「地域の発展と共に歩む」をスローガンに掲げ、常に地元地域の発展を考えながら事業を展開しています。創業から昭和40年代までは、織物の産地だった八王子を中心に原材料の糸を供給する糸商を生業とし、その後、急速なベッドタウン化の進行の中で業態転換を図り、不動産事業と、サッシを中心とする建築資材販売にシフトしました。現在は多摩地域を中心に東京、神奈川、埼玉エリアで金属製建具の販売・施工を行い、設計からアフターメンテナンスまでの一貫したサービスを提供しております。

地元八王子で創業92年の実績から、自治体や商工会議所などの経済団体、多摩地域のお客様からの篤い信頼を賜り、本業の金属製建具工事にとどまらず、UR都市機構の「住棟ルネッサンスII計画 多摩平の森」での団地リノベーション事業（AURA243 多摩平の森）、八王子市の日本庭園と古民家を有する公園（高尾駒木野庭園）の指定管理事業を展開しています。

令和6年4月には、これまで蓄積してきたノウハウを活用して官民連携や異業種連携を拡充し、地域の公的資産の活用事業を展開する「地域連携事業部」を新設しました。地域の公的資産活用事業の幅を広げ、地域の発展に寄与していきます。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	田辺裕康		
本社所在地	〒192-0051 東京都八王子市元本郷町4-8-10					
URL	https://www.tanabe-bussan.co.jp/					
業務内容	金属製建具工事業 リフォーム／リノベーション事業 不動産事業 地域連携事業					
資本金	4,000万円					
沿革	創業 1933年1月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	17名	パートアルバイト	5名	平均年齢	46歳

■連絡先■

担当者	役職名	地域連携事業部 部長	氏名	草間亜樹
E-mail	kusama@tanabe-bussan.co.jp			
TEL	080-5927-7101			

建設業

ニッポン・リニューアル株式会社

弊社は1984年7月に創業し、昨年に創立40年を迎えた給湯銅管に特化した配管更生工事会社です。

2007年までに建てられたマンションは約530万戸あり、このマンションの給湯管のほとんどに銅管が使用されています。給湯銅管は経年劣化でピンホールと呼ばれる孔（あな）が発生してしまい、漏水する事故が多発しています。経年25年のマンションの水濡れ保険は約75%が漏水によるもので、そのほとんどが給湯銅管からの漏水事故であるため、この問題から目を背けることは出来ません。


この給湯銅管の漏水問題を解消するべく開発した工法が、銅管の漏水を未然に防ぐ、漏水の孔を塞ぎ再生させる「リ・パイプブロック工法」です。今ある給湯銅管の内部を薬品洗浄した後に、耐熱性のあるエポキシ樹脂で配管内を2回コーティングすることで、既存配管を取替えること無く延命化します。発生したピンホールは、当社独自のシリコンボールで塞ぐ技術により漏水を止め、再生させることができます。

配管を取替える場合と比べて、安価で、工期を短くすることができます。5つの特許を取得した工法であることが大きな特徴です。

2015年に特許を取得してから、施工軒数は9,700軒を超えました。これからも唯一無二である「リ・パイプブロック工法」でマンションの悲惨な漏水事故を未然に防ぎ、将来にわたる安心・安全な生活環境を保全する社会貢献に努めてまいります。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	工藤秀明		
本社所在地	〒180-0023 東京都武蔵野市境南町2-11-22 第一飛翔ビル2階					
URL	https://www.n-renewal.co.jp/					
業務内容	給湯銅管更生工事（リ・パイプブロック工法） 給水管口絶縁工事（ラスクリーン工法）					
資本金	1,000万円					
沿革	創業 1984年7月					
主な販売・受注先	マンションの管理組合					
従業員数	正社員数	24名	パートアルバイト	1名	平均年齢	35歳

■連絡先■

担当者	役職名	専務取締役	氏名	工藤健		
E-mail	info@n-renewal.co.jp					
TEL	0422-26-1117					

建設業

株式会社日本電力サービス

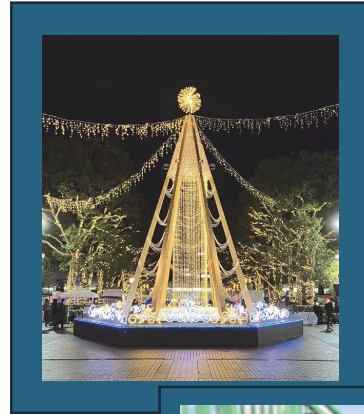
株式会社日本電力サービスは、1977年の創立以来

「ほっとする光あるやすらぎ空間の創造」の経営理念のもと、お客様が安心して電気をご利用いただける電気設備事業を約半世紀取り組んでおります。多摩地域はもとより、東京都内のお客様よりご用命いただく弊社事業は、

- ① 公共施設、民間の商業施設等の受変電設備を安定的に稼働させるべく点検・保守を行う事業。
- ② 電気設備の不具合を改修修繕し、また街のイルミネーションや充電スタンドの設置工事などの電気工事を行う事業。
- ③ 公共インフラ設備のメンテナンスを行う維持管理業務。

この3つの柱を軸に、日々お客様の安心した生活を全社員総力を結集してお支えしております。

今後、時代の変化をとらえ、社会が必要とする電気設備の環境を整えるサービスを現状の電気設備の点検工事以外にも広く受け入れられる基盤の拡大を目指して参ります。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	横倉利隆		
本社所在地	〒 206-0034 東京都多摩市鶴牧 2-23-7					
URL	https://www.jeps.jp					
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ●受変電設備の点検・保守業務 ●電気設備工事 ●公共インフラ設備のメンテナンスを行う維持管理業務 					
資本金	4,400 万円					
沿革	創業 1977 年 4 月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	36 名	パートアルバイト	4 名	平均年齢	41.2 歳

■連絡先■

担当者	役職名	総務部 総務課長	氏名	西井孝充		
E-mail	t-nishii@jeps.jp					
TEL	080-4754-7565					

建設業

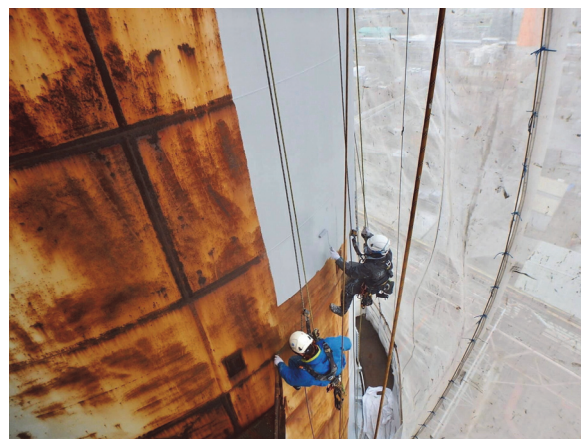
株式会社 4 U

創業者が元々登山ガイドを生業にしていた延長で起業した高所作業専門の工事会社。2016年に法人設立し、主に建物の外壁修繕工事やプラントの塗装やメンテナンスを無足場工法で施工している。国内でも珍しいロープアクセス専門のプロフェッショナル会社です。社員数は現在 23 名、自社施工による建築系ロープ会社としては規模、実績共に国内トップクラス。創業から 15 年間、墜落災害はゼロを実現しています。


コミュニティーの形成、全国で交流会開催、人材育成事業、新規参入同業者のサポート、安全資機材の開発と普及なども行い業界に貢献しています。

お客様にご提案している「ロープアクセスソリューション」とは、高所作業や難所でのお困りごとをロープアクセスで解決すること。ISO22846 に準拠した欧州の産業用ロープアクセスを運用し、常時 2 名以上の作業員を配置し、安全管理を徹底しています。

そして万が一、災害や熱中症などでパートナーが行動不能になった場合でも安全にレスキューする技術をスタッフ全員が持ち合わせており、その技術を習得するためのトレーニングを日々重ねています。社会の需要に応えるべく、より安全なロープアクセス技術の向上と普及を行い、若い入職者が憧れる「安心して働けるカッコいいロープアクセス業界」を目指しています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	上田雅人		
本社所在地	〒 204-0002 東京都清瀬市旭が丘 3-343-46					
URL	https://4-u.co.jp/					
業務内容	ロープアクセスによる建物外壁修繕工事、プラント塗装、鉄塔塗装、塗装、防水、タイル補修、看板、空調、電設					
資本金	3,000 万円					
沿革	創業 2010 年 4 月					
主な販売・受注先	建設会社、大規模修繕会社、マンション管理組合など					
従業員数	正社員数	23 名	パートアルバイト	1 名	平均年齢	38 歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	上田雅人		
E-mail	info@4-u.co.jp					
TEL	042-448-0315					

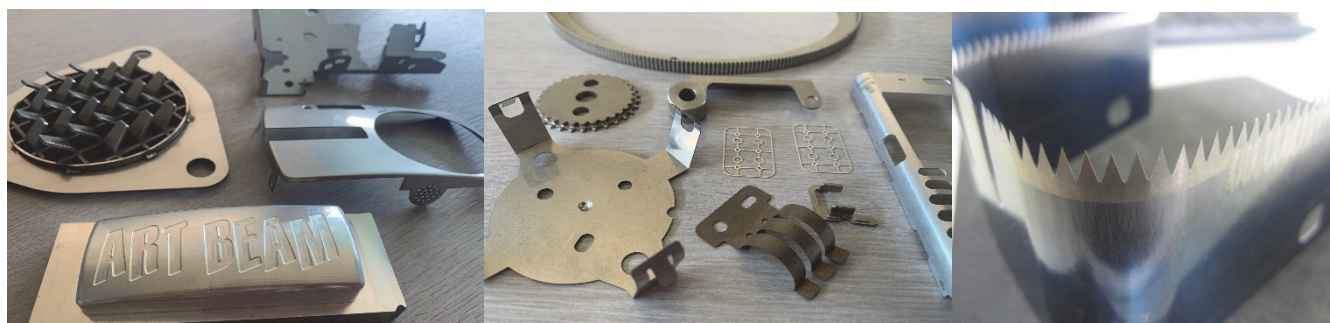
製造業

アートビーム株式会社

長年にわたり試作に特化した金属加工を行っております。2006年に優秀賞をいただいた「微細放電加工」をはじめ、実績と経験、積み重ねたノウハウを駆使した「超精密板金加工」により、高精度・高品質の製品をご提供致します。多様な材質、板厚、サイズ、形状、バネ材等も対応可能ですので、他社で断られた案件などご相談ください。また「放電表面処理」は放電によるコーティング技術で金属の表面にチタンまたはシリコンの混合膜を形成します。ALOTEX（アロテックス）という技術ブランド名で金属の耐久性、耐摩耗性や耐食性を向上させる技術です。


高精度精密試作板金

放電表面処理（ALOTEX）



精密板金を主体としつつ、自社研究開発施設を保有し、設計から開発、製造まで対応可能なナノ粒子の開発製造、低温で鉛フリー、フラックスフリーのハンダなど新しい機能性素材の開発も行っております。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	新井傑也		
本社所在地	〒 192-0042 東京都八王子市中野山王 1-6-6					
URL	http://www.artbeam.co.jp					
業務内容	高精度 精密試作板金 放電表面処理 機能性素材開発					
資本金	2,000 万円					
沿革	創業 1987 年 12 月					
主な販売・受注先	事務機器、複合機メーカー					
従業員数	正社員数	40 名	パートアルバイト	2 名	平均年齢	42 歳

■連絡先■

担当者	役職名	第一統括グループ長代理	氏名	新井寛昭		
E-mail	h_arai@artbeam.co.jp					
TEL	042-622-7380					

製造業

有限会社アイグラン


1988年に創業した東京都八王子市に本社をおくパンの製造販売会社です。

お客様にパンを食べて毎日元気で生活して頂くために「安全・安心・健康第一」を理念とし、HACCP対応の工場で、厳選した原材料の使用や、添加物の使用を限りなくゼロに近づけることで食べて健康になれる「体にやさしいパン作り」を行なっています。東京都日野市多摩平や八王子市鎌水に店舗も構え、地域密着型店舗として地域の皆様に焼きたてパンを提供しています。

また、OEM商品をはじめ、グルテンフリー商品や、卵・乳製品不使用のアレルギー対応商品、塩分制限をしている方へ無塩パンの商品づくりなど、多種多品目の商品を扱っています。



■会社概要■

代表者	役職名	取締役	氏名	岩田利夫		
本社所在地	〒 192-0033 東京都八王子市高倉町 21-8					
URL	http://www.eigrain.co.jp					
業務内容	本社兼工場と店舗2店を有しており、工場では納品業務を中心に学校給食や近隣ホテル/レストラン/病院/保育園/幼稚園/福祉施設等向けに受注生産を、店舗では一般消費者向けの製品を販売し、地域に根差した企業となるべく取り組んでおります。					
資本金	300万円					
沿革	創業 1988年6月					
主な販売・受注先	高倉町珈琲、北里大学病院、光の家他					
従業員数	正社員数	25名	パートアルバイト	50名	平均年齢	39歳

■連絡先■

担当者	役職名	営業課長	氏名	岩田祐梨子		
E-mail	y.iwata@eigrain.co.jp					
TEL	090-2475-4807					

製造業

株式会社アスペクト

アスペクトは自社で AM 装置（Additive Manufacturing：積層造形、付加製造）、つまり 3D プリンター装置の設計開発を行い、販売しているメーカーになります。

▽装置の特徴▽

- ・樹脂粉末材料

↳汎用プラスチック PP、エンプラの各種ナイロン系からスーパーエンプラの PPS や PFA などが使用可能

- ・造形サイズ

↳大型：500×500×500mm、中型：300×300×400mm

- ・一体造形可能 →組立などの LT 削減
- ・複雑形状や多品種少量生産による生産効率が高い
- ・材料はリサイクル可能、無駄になる材料が少ない
- ・作業の自動化設備の開発販売



→圧倒的に最終製品製造に適している工法！！

AM という加工方法を使いこなすには材料、工法をしっかりと知る必要があります。

自分が造りたい形状はどの工法が適しているか？弊社では受託造形も行っておりますので、お気軽にご相談ください。企業や個人を問わず、セミナーも行っておりますのでお声がけください。実は世界で一番使用されている材料は樹脂粉末なんですよ、知っていましたか？

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	早野誠治
本社所在地	〒 206-0802 東京都稲城市東長沼 3104-1-101			
URL	https://aspect.jpn.com/			
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ハイエンド 3D プリンター（PBF：粉末床熔融結合方式）のハードとソフトウェアの開発、販売、保守、カスタマイズ ・粉末樹脂材料の開発と販売 ・受託造形サービス、AM 技術の用途開発や共同研究開発 			
資本金	3,000 万円			
沿革	創業 1996 年 11 月			
主な販売・受注先	株式会社デンソー、JAXA、東京都産業技術研究センターなど多数			
従業員数	正社員数	37 名	パートアルバイト	一名
			平均年齢	41 歳

■連絡先■

担当者	役職名	取締役	氏名	早野洗揮
E-mail	estimate@aspect.jpn.com			
TEL	042-370-7900			

製造業

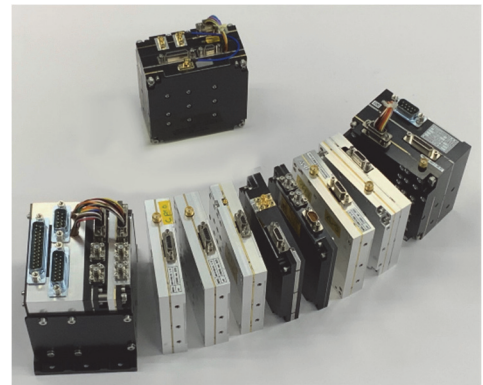
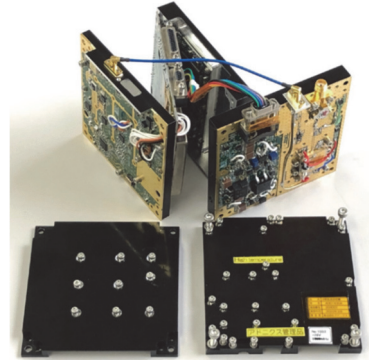
株式会社アドニクス

弊社は1998年創業の無線通信機器の開発製造会社で、人と未来にプラス(add)するエレクトロニクス(nics)を目指して超小型無線通信機の開発を手がけています。


東京都八王子市で創業し、八王子から始まる8センチ角の通信機ということで「A88シリーズ」と名付けた超小型人工衛星に搭載する通信機は、高信頼性・高機能なデータ伝送用の通信機という特徴があります。

2022年にはKITSUNE衛星、探査機OMOTENASHIなどにも搭載され、技術の発展と活躍の場を広げているほか、宇宙航空研究開発機構(JAXA)の月着陸機「SLIM」に搭載された月面探査ローバー「LEV-1」の通信機なども手がけ、2024年には「科学技術分野の文部科学大臣表彰」の技術部門を受賞しました。

今後この規格が人工衛星搭載用通信機のデファクトスタンダードになることを目指すとともに宇宙と多摩地域を繋げるなど身近な宇宙を目指して宇宙利用の発展に関わっていきます。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	小島要		
本社所在地	〒193-0931 東京都八王子市台町4-45-15					
URL	https://addnics.co.jp					
業務内容	無線通信機器の開発・製造					
資本金	—					
沿革	創業 1998年3月					
主な販売・受注先	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、国立大学法人、(株)QPS 研究所他					
従業員数	正社員数	4名	パートアルバイト	6名	平均年齢	44歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	小島要
E-mail	kojima@addnics.co.jp			
TEL	042-669-3060			

製造業

株式会社アトム精密

創業から43年を迎える産業用装置の製造をメインとする当社では、半導体分野をはじめ、食品、自動車、製薬など幅広い業界に対し、自動化装置を提供しています。

コロナ禍も順調に成長を続け、2022年、2023年と続けて2拠点を開設し、生産体制を拡大してまいりました。



「NO」といわない「ものづくり」


を掲げる当社では、お客様の要望に対して最初から「できない」と言うのではなく、どのようにすれば実現可能となるのか具体的な提案を行います。

精密機器製造に対応した高い清浄度を誇るクリーンルーム、海外仕様の装置の試運転が可能な新工場を含め、最新設備を備えているのも特徴です。

2017年には次世代の技術者育成や高度な技能の継承に対する取り組みが評価され「東京都中小企業技能人材育成大賞・知事賞」、2019年には多様な人材の活用が評価され「新・ダイバーシティ経営企業100選」に選出されました。

従業員の技術革新・活用に取り組みながら、開発設計から調達、組立、据付と一貫体制で日本のものづくりの発展に貢献してまいります。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	洞口直巳		
本社所在地	〒193-0822 東京都八王子市式分方町571番地1					
URL	https://atom-group.co.jp/					
業務内容	半導体関連検査製造装置・各種洗浄装置・産業機器関連等の製造、電子機器・測定器関連等の製造、各種装置及び製品の開発設計、機械・板金・樹脂・表面加工、上記に伴う電子・電気部品の調達					
資本金	9,000万円					
沿革	創業 1981年4月					
主な販売・受注先	レーザーテック株式会社、ヒューグルエレクトロニクス株式会社、東芝ユニファイドテクノロジーズ株式会社など					
従業員数	正社員数	78名	パートアルバイト	23名	平均年齢	44.9歳

■連絡先■

担当者	役職名	企画運営管理課 課長	氏名	中久喜功		
E-mail	nakakuki@atom-group.co.jp					
TEL	042-623-7050					

製造業

株式会社イノフィス


イノフィスは、中腰姿勢を保つ、重い物を持ち上げる、人を抱え上げるといった作業時の腰の負担を軽減するアシストスーツ「マッスルスーツ®」を製造・販売しています。電気を一切使用せず、高い操作性と手ごろな価格が特徴です。圧縮空気を使用した人工筋肉が最大 27kgf の補助力で力強いアシストをする外骨格型「マッスルスーツ Exo-Power」や、重量 450g と軽量で衣服のような装着感の強化サポーター型「マッスルスーツ Soft-Power」など、利用シーンに合わせた多彩なラインナップを展開しています。開発のきっかけとなった介護業界をはじめ、現在では製造業、物流業、農林水産業、建設業や防災・防衛関連など、幅広い分野で普及が進んでいます。

「生きている限り自立した生活を実現する」をミッションとし、少子超高齢社会によって生じる現場の労働力不足や介護の負担といった社会問題の解決を目指しております。課題先進国日本から世界へ向けて、より多くの方が生涯にわたって活躍し続けられるよう、今後も人によりそった製品の開発、提供に努めてまいります。

夢のようなロボットではなく、人のためのロボットに。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	乙川直隆		
本社所在地	〒 192-0082 東京都八王子市東町 7-6 エバーズ第 12 八王子ビル 5 階					
URL	https://innophys.jp/					
業務内容	介護福祉機器、産業用特殊機器の開発、設計、製造、販売					
資本金	10,000 万円					
沿革	創業 2013 年 12 月					
主な販売・受注先	株式会社山善、ユアサ商事株式会社、株式会社テクノアソシエ					
従業員数	正社員数	一名	パートアルバイト	一名	平均年齢	一 歳

■連絡先■

担当者	役職名	マーケティング広報担当	氏名	清水大真		
E-mail	support@innophys.jp					
TEL	0120-046-505					

製造業

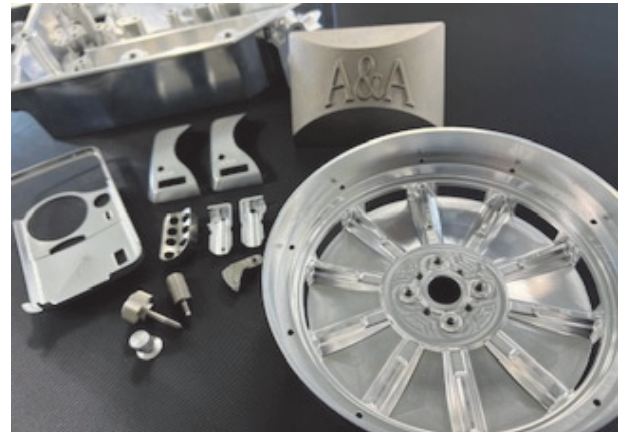
エーアンドエー株式会社

エーアンドエー株式会社（A&A）の社名はアドベンチャー・アクティブが由来で『探求して行動せよ』を信念に創業1973年以来、お客様の要求に応えるべく日々努力してまいりました。


ISO9001を2005年に取得し長年培った技術・経験と最新鋭の工作機械・測定機器を導入し融合させることにより更なるお客様満足の向上に努め『品質はすべてに優先する』をモットーに半導体関連の切削加工～組立作業・多品種小ロットの切削加工や材質におきましても金属・樹脂・マグネシウムなどの様々な加工分野において、常にお客様のニーズに応えたすぐれた加工を目指し日々技術の向上と改善に精進しております。

微力ではございますが少しでもお客様の要望にお答えできればと考えております。

どうぞ宜しくお願い申し上げます。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	田澤直樹		
本社所在地	〒190-0182 東京都西多摩郡日の出町平井15-8					
URL	http://www.a-and-a.co.jp					
業務内容	金属・樹脂機械加工、組立					
資本金	2,000万円					
沿革	創業 1973年12月					
主な販売・受注先	半導体関連メーカー					
従業員数	正社員数	31名	パートアルバイト	9名	平均年齢	45歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	田澤直樹		
E-mail	naoki.t@a-and-a.co.jp					
TEL	042-588-7966					

製造業

SI シナジーテクノロジー株式会社

弊社は2013年7月に創業し、今年6月で創立満12年を迎える開発メーカーです。

地上波デジタル放送・ダム河川・鉄道向け等の機器受託開発・

製造及び、ICT関連開発技術をコアにしたAI・IoT関連自社

製品の開発・製造・販売を行っています。組込みCPU、FPGA、

IP、Deep-Learning技術などをコアとするプロアクティブ技術者

集団です。弊社が受託開発した製品は、高性能に加え高度な信頼性

・堅牢性が求められる社会インフラシステム分野で活用されており、

御客様から高い評価を頂いております。



また自社製品では弊社のFPGA設計開発技術を活かした「VOICE-IP TERMINAL II」と、AI Deep-Learningの知識・技術を活かした「AI-NETWORK TERMINAL II」をラインナップしています。

「VOICE-IP TERMINAL II」は第15回多摩ブルー賞優秀賞を賜りました。


自衛隊、気象協会、各種工場等で音声放送ネットワーク端末として利用頂いております。

「AI-NETWORK TERMINAL II」は、“正常か異常かAIが音で判断します”をキャッチフレーズに、装置等が出す音から正常音、異常音（非正常音）をAIが聞き分け音の変化を検知します。

今現在、数社と開発プロジェクトが進行しています。

弊社のH/W設計技術、S/W設計技術は、社会インフラシステム分野からAI・IoT分野へとすそ野を広げ、今後も技術革新を進めて参ります。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	志村秀幸		
本社所在地	〒192-0031 東京都八王子市小宮町211-2					
URL	https://sisynergy.com/					
業務内容	放送・通信関連機器の受託開発・製造及び、ICT関連開発技術をコアにしたAI/IoT自社製品開発・製造・販売					
資本金	1,000万円					
沿革	創業 2013年7月					
主な販売・受注先	東芝グループ、シバソク、NEC ネットズエスアイ、アイテック阪急阪神 様他（順不同）					
従業員数	正社員数	11名	パートアルバイト	2名	平均年齢	50歳

■連絡先■

担当者	役職名	専務取締役	氏名	池田憲秋		
E-mail	n-ikeda@sisynergy.com					
TEL	042-648-1420					

製造業

株式会社 Any Design

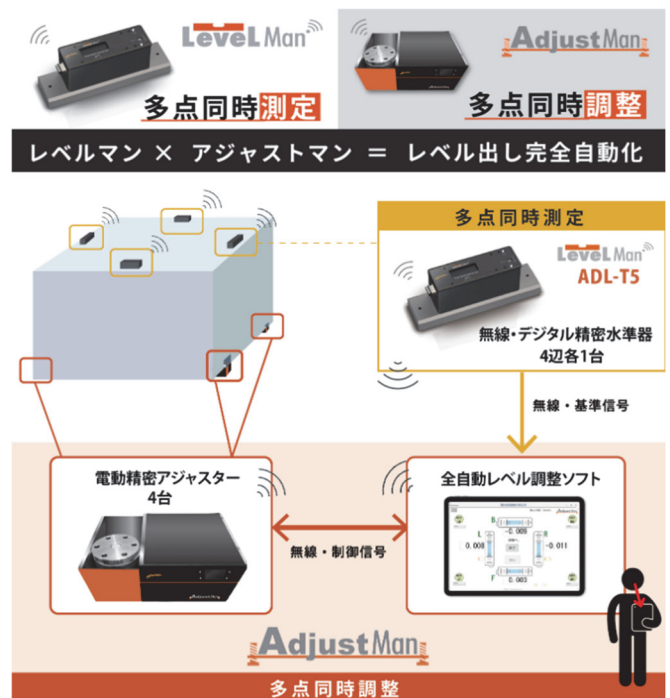
弊社は2011年に創業し、今年で創立14年を迎え、デジタル精密水準器およびその応用システムの開発・設計を中心に、精密加工業界向けのメカトロニクス開発、製造・販売を行っています。電子回路、基板、機構、ファームウェア、アプリケーションソフトと製品開発の全領域の開発、設計を行います。

経営理念：測れない物は作れません。そして全ての測定の基準は水平面です。この基準水平を誰でも簡単に測定できる高精度な水準器を提供しモノづくりを支えます。BCP対策専用ではなく、日常作業効率化、自動化に寄与し業務効率向上で導入コストが償却できる製品を提供します。

これにより積極的な導入を図り、真に効果的なBCPとして社会に貢献します。

将来ビジョン：創業時のデジタル精密水準器を一層高度化し、

- ・設備のねじれも簡単に解る同時多地点測定
 - ・作業員全員で測定データの共有
 - ・水平調整の作業指示システム
 - ・水準器の全自動校正システム
 - ・設備の全自動水平調整(レベル出し)システム
- など、精密水準器そのものに限らず、その応用機器、応用システムなど最先端の技術力で次世代のモノづくりを支えます。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	梶木幹雄
本社所在地	〒183-0014 東京都府中市是政1-43-22			
URL	https://anydesign.jp/			
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル精密水準器およびその応用システムの開発、製造、販売。 ・精密加工業界向けのメカトロニクス開発、製造、販売。 ・ファブレス。販売は直販、小売、卸商社とE/U様指定による。 			
資本金	1,000万円			
沿革	創業 2011年8月			
主な販売・受注先	工作機械・関連業界、上下水処理設備・プラント設備の施工の大手メーカー各社、			
従業員数	正社員数	3名	パートアルバイト	2名
			平均年齢	43歳

■連絡先■

担当者	役職名	営業部長	氏名	伊藤克
E-mail	ito@anydesign.jp			
TEL	042-315-9801			

製造業

有限会社エニシング

2000年東京で創業、2004年に小金井市にて法人化。2005年より日本伝統の仕事着・帆前掛けの企画販売を開始。前掛けの産地である愛知県豊橋にて、2015年より技術継承を進め、若手職人を育成、製造から販売まで一貫して行っている。

2019年6月に愛知県豊橋市に新工場を設立。約100年前のトヨタ製、スズキ製のシャトル織機を今も使い、省エネルギーで生地を製造を行い、欧米を中心に世界60か国に販売。

2024年に新宿御苑にショップ&ショールーム、フランスパリに支店をオープン。

2021年世界公開の映画007に弊社前掛けが登場し、現在はインバウンド観光客の日本土産としても人気となっている。日本国内では、飲食店のユニフォームとしてだけでなく、オーダーで会社のロゴを入れて製造可能なことから、企業の周年記念品としても喜ばれている。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	西村和弘	
本社所在地	〒184-0012 東京都小金井市中町4-1-13				
URL	https://www.anything.ne.jp				
業務内容	日本伝統のワークウェア・帆前掛けの企画製造販売 ファッション・インテリア向けの高級ファブリック「ENIF」製造				
資本金	300万円				
沿革	創業 2000年11月				
主な販売・受注先	トヨタグループ、スタジオジブリ、スズキ、国内外のミュージアムショップ等				
従業員数	正社員数	8名	パートアルバイト	4名	平均年齢 40歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役社長	氏名	西村和弘	
E-mail	web@anything.ne.jp				
TEL	03-5843-0247				

製造業

FSX 株式会社

FSX 株式会社は、「おしぼりは物のサービスではなく心のサービス」を理念に、1967年に貸しおしぼり業として創業しました。以来、東京・国立市を本拠地として、おしぼりを主軸とした事業活動は多岐にわたっています。おしぼりの素材や加工機開発に始まり、香り(アロマ)をつける特許技術、おしぼりから生まれた抗ウイルス・抗菌の衛生技術『VB(ブイビー)』、おしぼりを最適な温度で提供するおしぼり冷温庫『REION』の開発、その他、EC 運営や同業者向けパートナー事業を手がけるなど、ソフトとハードの両面からおしぼりの価値を創造する開発を行っています。

創業50年を機に、社名を「FSX 株式会社」に一新し、次の50年に向けて、おしぼりの新たな可能性を引き出し、国内外へ広く OSHIBORI 文化を広めるための革新的なサービスを創造する事業を展開していきます。2024年、日本のおもてなし文化「おしぼり」を本格的にアメリカに向けて展開を開始しています。



特許技術 抜粋

- 第 5877925 号 紙おしぼり製造装置及び紙おしぼり製造方法
- 第 6143318 号 冷温庫
- 第 6739772 号 抗菌・抗ウイルス組成物、水溶液
- 第 7278638 号 抗老化用おしぼり及び抗老化用衛生用品



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長 兼 CEO	氏名	藤波克之
本社所在地	〒 186-0012 東京都国立市泉 1-12-3			
URL	https://www.fsx.co.jp			
業務内容	レンタルおしぼり事業、使い切りおしぼり及び消耗資材の企画開発、製造、販売			
資本金	4,000 万円			
沿革	創業 1967 年 9 月			
主な販売・受注先	株式会社うかい、株式会社道とん堀、日本ホテル株式会社、株式会社パレスホテル			
従業員数	正社員数	56 名	パートアルバイト	105 名
			平均年齢	47.6 歳

■連絡先■

担当者	役職名	ブランド統括室 室長	氏名	唐沢志乃
E-mail	s.karasawa@fsx.co.jp			
TEL	042-576-9131			

製造業

株式会社MNH

弊社は「みんなで日本をHAPPYに！」の想いを軸に、モノづくりを通じたソーシャルビジネスを実践しています。地域にある「コト・モノ・ヒト」を結び資源と課題を雇用と利益に変える「地域商社モデル」、多様な人が働く「コミュニティ工場モデル」、価値ある作業を提供し就労サポートを行う福祉作業所との連携など、SDGsに貢献した仕組みづくりや、商品企画・開発・食品製造を行っています。

弊社は経営部門において、高尾山で2011年から販売している「高尾山かりんとう」において、2013年に【地域内新連携による知恵と工夫で 仕事を生み出すビジネスモデル】で「優秀賞」を受賞。MNHの原点になる「地域商社」モデルを評価いただきました。2023年に【あえて機械化しない・“働く人”に“工場”が合わせる 「コミュニティ工場」モデル～お菓子屋さんが作る若者の「参加支援事業」～】、2024年に【玄米だけでつくる代替コーヒーで日本のお米を守り世界の新市場を狙う】ビジネスモデルで2年連続「多摩みらい賞」を受賞しています。



人の想いや技術などを創造的に紡ぎ出し、その価値を次世代に繋ぐ仕組み作りを通じて、誰もが喜びを感じて働ける社会の創造を目指しています。HAPPYの定義は「喜びのある“働く”の実現」であり、HAPPYを循環させる活動に取り組んでいます。



■会社概要■

代表者	役職名	取締役社長	氏名	小澤尚弘		
本社所在地	〒 182-0021 東京都調布市調布ヶ丘 1-34-1					
URL	https://www.mnhhappy.com/					
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ビジネスモデルの直営による、商品企画・開発、食品製造、卸売 ・ビジネスモデルのノウハウ移転、ノウハウ提供事業 ・ビジネスモデルの開発 ・自社ノウハウを活用したOEM製造及びOEM開発コンサルティング 					
資本金	2,200万円					
沿革	創業 2008年3月					
主な販売・受注先	ウォルト・ディズニー・ジャパン(株)、西武鉄道(株)、(株)山星屋 (株)京阪レジャーサービス、高尾山薬王院					
従業員数	正社員数	8名	パートアルバイト 在宅ワーカー	3名 40名	平均年齢	45.1歳

■連絡先■

担当者	役職名	取締役社長	氏名	小澤尚弘		
E-mail	n_ozawa@mnhappy.com					
TEL	042-443-1351					

製造業

株式会社応用技研

弊社は、1970年に創業の電離箱と微小電流測定技術の技術者を中心とした、環境放射線測定器、医療用放射線測定器等を製造・販売している会社です。独自の開発技術と最先端の放射線測定研究の成果を駆使し、日夜、新製品の開発に励み、医療・科学技術の進歩と共に未来に向かい歩み続けています。放射線の国家標準の一次測定器をはじめ特定二次標準測定器としても多数採用されており国内の放射線測定の安心安全利用のトレーサビリティ体制の維持に貢献しております。実用器としては、国公立の大学や研究所の放射線測定器として、更には国内外の原子力発電所や病院施設等で多数採用頂いております。2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震以降は東京電力福島第一原子力発電所の復旧作業に役立つ製品をはじめ、除染作業に役立つ製品を開発しております。中でも震災後約2週間で、これまでの常識を超えた非常に高い線量率を測定できるサーベイメータを開発し本ブルー賞において最優秀賞などを頂き高い評価を頂きました。その後も国家プロジェクトの様々な廃炉調査ロボットに弊社の測定器が搭載され実績を重ねております。また、日本全国の原子力発電所の再稼働にも多数の測定器を採用頂いております。国内の電力需要が増え原子力発電所の必要性が増すと同時に弊社の測定器の需要も益々増えつつあります。2024年末に技術者であった創業者が亡くなりましたが、先代が残した功績と特許を守りつつ、今後は次世代原子炉の測定器、核融合炉用の測定器の開発も軌道にのせて国内海外のプロジェクトにも参画して社業を発展させて参りたいと考えております。引き続き多摩地域の発展にも微力ながら貢献出来ますように精進して参りたく存じます。よろしく願いいたします。

電離箱式サーベイメータ
AE-133V/A 2+



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	横山義隆		
本社所在地	〒 204-0011 東京都清瀬市下清戸 2-599					
URL	http://www.o-yo-giken.co.jp/					
業務内容	電離箱方式の放射線測定器、エレクトロニクス機器及び微小電流測定器の開発・製造・販売					
資本金	3,000 万円					
沿革	創業 1970年3月					
主な販売・受注先	国公立大学及び研究所、国内電力会社、X線装置関連企業等					
従業員数	正社員数	8名	パートアルバイト	2名	平均年齢	48歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	横山義隆		
E-mail	y-yokoyama@o-yo-giken.co.jp					
TEL	042-492-2734					

製造業

株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ

細胞・微生物スクリーニングに革新をもたらす

On-chip Droplet Selector

当社のマイクロ流路中での細胞分離技術とドロプレット技術により、従来技術の1000倍のスループットでの細胞・微生物スクリーニングを実現



	従来技術：プレート法		従来比1000倍の効率 本製品：Droplet法
対応サンプル数	1万サンプル (100枚のプレート)	100倍	100万サンプル (1本の試験管)
必要な試薬や培養液	数リットル	1/1,000,000	数ミリリットル
人手・時間	数名 数日	1/10以下	1名 1日
	新たな発見は遅		新たな発見

第36回 中小企業優秀新技術・新製品賞
中小企業庁長官賞 受賞

【バイオの技術によって、人類が地球と共存できる循環型社会をつくる】

地球環境の維持と持続的な経済発展の両立には、化石資源ではなく再生可能なバイオ技術の活用が重要です。本製品は、従来革新のなかった生きた細胞・微生物のスクリーニングを進化させ、バイオ技術による物質生産の拡大を促進し、循環型社会の実現に貢献することを目指しています。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	小林雅之		
本社所在地	〒 184-0012 東京都小金井市中町 2-16-17 (農工大正門前)					
URL	https://on-chip.co.jp/					
業務内容	マイクロ流路チップを用いた細胞・微生物の解析・分離装置の開発・製造・販売を行う Deep Tech ベンチャー。					
資本金	32,500 万円					
沿革	創業 2005 年 4 月					
主な販売・受注先	化学会社、製薬企業、大学、公的研究機関					
従業員数	正社員数	32 名	パートアルバイト	2 名	平均年齢	45 歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役社長	氏名	小林雅之		
E-mail	info@on-chip.co.jp					
TEL	042-385-0461					

製造業

勝田産業株式会社

当社は1946年に創業、1956年に法人として設立しました。

創業当初は木製家具をメインに製造しておりましたが、時代の変化とともに事業内容も進化を遂げ、現在は“建築現場の省力化”を追求した建築部材の「木造用構造パネル」「インフィルユニットパネル」の製造を主力事業としております。

各住宅会社様の拠点拡大に合わせて生産体制も整備し、現在は弊社・埼玉県飯能工場を中心に関東圏・関西圏・東海圏エリアへの納品体制を確立しています。

「木造用構造パネル」「インフィルユニットパネル」の先駆者としての経験値、技術力を生かして日々社会に貢献できるよう邁進しております。

また、創業以来“木材”に携わって参りましたので建設現場での「木工事」「内装工事」の造作分野も得意としており、創業から75年以上の月日を経て培ってきた信頼と実績があります。


さらに、2018年より不動産事業部を開設し、マンションや戸建てを買取り、リノベーション工事を施した後、新たな付加価値を付けて再販売する“買取・再販事業”も開始しております。

2024年11月1日の新年度より代表交代を行い、今までの良き伝統とこれからの先進的な経営体制を進めていくべく新体制にて新たな船出を切っております。

これまでの伝統を大切にしつつ、今後のさらなる発展に向けて、日々革新を進めております。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	勝田翔太郎		
本社所在地	〒196-0033 東京都昭島市東町3-6-31 NSビル					
URL	https://katsuta-ind.co.jp/					
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・木造住宅構造パネル、集合住宅間仕切パネル製造 ・各種建築物の内装仕上げ・造作・木工事の設計 施工、リフォーム ・不動産の売買・買取再販 					
資本金	3,000万円					
沿革	創業 1946年1月					
主な販売・受注先	戸建住宅販売各社・総合建材商社各社・ゼネコン各社・不動産販売各社					
従業員数	正社員数	36名	派遣等	6名	平均年齢	47歳

■連絡先■

担当者	役職名	取締役統括本部長	氏名	高井敏晴		
E-mail	man@katsuta-ind.co.jp					
TEL	042-541-3945					

製造業

株式会社環境開発技研

弊社はオゾン式塗装ブース水浄化装置の専門メーカーです。

塗装ブース水とは、スプレーガンから放出される霧状塗料が被塗装物に塗着しなかった余剰塗料を水を使い回収する際の水の事です。

この水は循環して使うので段々と汚れが蓄積していき、年数回は産業廃棄物として廃棄、交換しています。


弊社浄化装置は、この水をオゾンを利用して強力な酸化作用により塗料、溶剤を水と炭酸ガスに分解し、繰り返し使用できるようにした画期的な装置です。

塗料、溶剤は有機物なので、オゾンで水と炭酸ガスに分解され、何も残らないことになり、ブース水を交換せずに使い続けることが出来るようになります。

この酸化分解効果はブース水に限らず、有機物を含む排水にも応用出来るので、塗装業界のみならず、あらゆる産業の有機物を含む排水処理に応用できます。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	木村智行		
本社所在地	〒 185-0014 国分寺市東恋ヶ窪 4-15-3					
URL	https://www.kankyokg.co.jp					
業務内容	塗装ブース水浄化装置開発・製造・販売					
資本金	1,000 万円					
沿革	創業 2003 年 9 月					
主な販売・受注先	塗装工場					
従業員数	正社員数	3 名	パートアルバイト	2 名	平均年齢	56 歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	木村智行		
E-mail	t.kimura@kankyokg.co.jp					
TEL	042-324-6387 090-3232-7868					

製造業

株式会社菊池製作所

当社は、「技術力」、「設備力」、「提案力」を強みとした試作企業であり、多数の技術を保有することで様々な工程に一括して対応でき、且つ、設計から各種金型製造、試作、量産、組立まで一貫して対応する「一括一貫」体制で、開発リードタイムの短縮・品質向上・コスト削減を提供する「ものづくり総合支援企業」です。

■保有技術：各種金型製作・成形（樹脂、金属、マグネシウム、ダイキャストなど）、精密板金・プレス加工、切削加工（樹脂、金属、セラミックなど）

■対象製品：事務機器、通信機器、携帯電話、時計、カメラ、プリンター、医療機器、自動車部品等



当社は、多岐にわたる最先端設備と匠の人材を背景にしたトータル加工技術をベースに、過去20年にわたり産学官連携強化に注力、現在はスタートアップ支援のノウハウを生かして、開発・試作・初期量産のものづくりを中心としながらも販売・保守・資金調達などを含めたスタートアップの包括的な事業化支援に取り組んでおります。

■スタートアップ包括支援メニュー

原理試作・機能試作のPOC開発から、量産試作と初期量産、コストダウンならびにメンテナンス性を勘案した量産製造まで、様々なフェイズでの事業支援を実施します。

また、スタートアップの事業のスケール化を支援するため、販売拡大、資金調達、事業パートナー探索も支援します。

■東京ショールーム

支援するスタートアップの製品を広めていくため、八王子駅前にショールームにて関連製品を展示しております。是非お気軽にご来場いただき、サービス・サポート系ロボットを体験してください。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	菊池功		
本社所在地	〒 192-0152 東京都八王子市美山町 2161-21					
URL	http://kikuchiseisakusho.co.jp					
業務内容	各種金型・試作品、量産品の製造					
資本金	130,300 万円					
沿革	創業 1976 年 3 月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	256 名	パートアルバイト	12 名	平均年齢	44.4 歳

■連絡先■

担当者	役職名	経営企画部	氏名	乙川直隆		
E-mail	naotaka.otogawa@kikuchiseisakusho.co.jp					
TEL	042-651-6093					

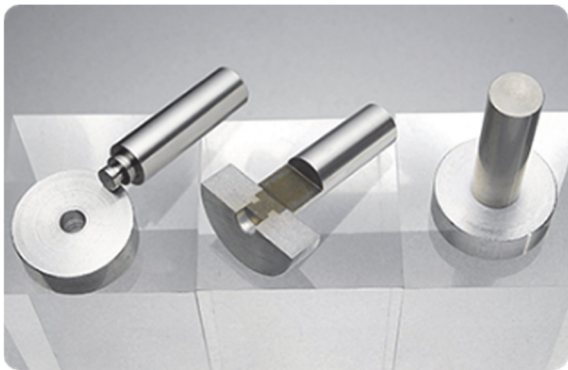
製造業

久保金属株式会社


当社は昭和21年(1946年)に材料問屋として創業し、現在ではさまざまな業界に向けた高精度な部品を提供しており、産業機器・医療機器・光学機器などの幅広い分野で信頼を受けています。豊富な経験と技術力を活かし、お客様の多様な「欲しい」に応え続けています。

自社試作と関東地域を中心とした協力工場の高度な技術力と共に、精密加工部品・製品製造や、お客様の欲しいに応える技術開発を行っています。各分野の専門知識を持つ協力会社との連携は、高品質で柔軟な製造対応を実現しております。

技術面では、当社の異種金属接合技術「Impact 工法」は特許を取得しており、一般社団法人軽金属協会様より「軽金属溶接協会技術賞」を賜りました。その他に特長ある技術として、高性能半導体や高輝度LEDの高発熱化を解決する放熱技術の設計・製造に取り組んでおります。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	久保祐一		
本社所在地	〒168-0073 東京都杉並区下高井戸4-5-5					
URL	http://www.kubo-kinzoku.com/					
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・精密部品製造(光学・医療・産機) ・熱対策事業(設計・製造) ・環境対策技術 					
資本金	1,960万円					
沿革	創業 1946年11月					
主な販売・受注先	株式会社リコー、KLASS株式会社					
従業員数	正社員数	8名	パートアルバイト	2名	平均年齢	50歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	久保祐一		
E-mail	kubo-y@kubokinzoku.com					
TEL	03-6304-6130					

製造業

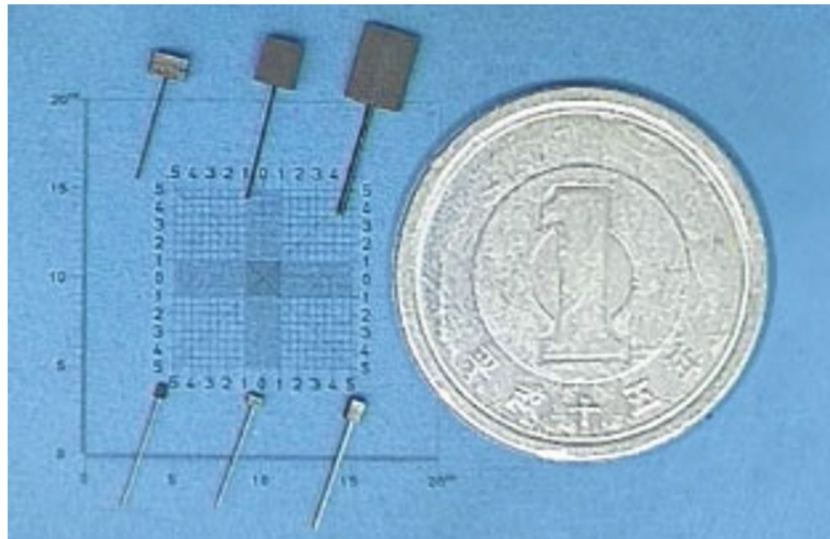
株式会社高純度物質研究所

1960年の創業以来「タンタルコンデンサ陽極素子」の製造に携わって参りました。


タンタルコンデンサにおいて電極となる「素子」は最も重要な構成要素であり、その製造技術は粉体を特定の密度で成形・焼結することに特徴があります。

粉体を低密度で、しかも指定した密度で加工するのは、かなり特殊な技術と言え、当社で独自開発された生産設備（粉体成形機、真空焼結炉）により、金属粉末の成形、焼結を行っています。

「研究」と「生産」のどちらにおいても、注意深い現状分析、大胆な発想、たゆまぬ探求心が「結果」を生み出すことを信じ、お客様の要求に応じています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	竹村輝男		
本社所在地	〒 189-0003 東京都東村山市久米川町 5-30-1					
URL	https://www.pmlab.co.jp					
業務内容	タンタルコンデンサ陽極素子 製造 粉末冶金（粉体成形、真空焼結）					
資本金	9,690 万円					
沿革	創業 1960 年 10 月					
主な販売・受注先	パナソニック インダストリー（株）、松尾電機（株）、ビシエイポリテック（株）					
従業員数	正社員数	38 名	パートアルバイト	24 名	平均年齢	50 歳

■連絡先■

担当者	役職名	管理担当取締役	氏名	中島昭二
E-mail	nakajima@pmlab.co.jp			
TEL	042-394-4503			

製造業

株式会社コスモテック

当社は1989年に創業した粘着テープなどの機能性フィルムメーカーです。その創業以来、「高分子材料の配合と塗布」をコア技術とし、機能性フィルムの提供を通じて、さまざまなお客様の新製品開発、新プロセス構築を支援してまいりました。

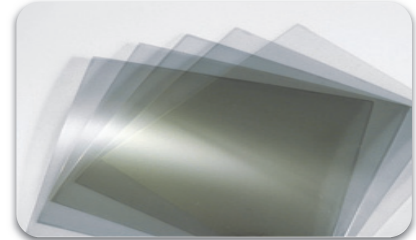
自動車からディスプレイ、タッチパネル、半導体などの電子デバイス関連、肌を彩るタトゥーシールなどのファッション関連向けまで、あらゆる分野に独自性のある「機能性フィルム」を自社ブランドCOSMOTAC®として世界中に展開しています。

また近年は、当社のコア技術を用いた“BtoC向け製品”を開発し、文具業界へも参入するなど、常に新しい領域へのチャレンジを進めております。

※ISO9001/14001取得

ソニーグリーンパートナー取得

医療機器製造業認可取得（13BZ201175）



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	高見澤友伸		
本社所在地	〒190-0022 東京都立川市錦町5-5-35					
URL	https://www.cosmotec.ne.jp/					
業務内容	粘着シート・テープの開発及び製造販売 転写シール（熱・溶剤・感圧）の開発及び製造販売 wemo、素肌シールの開発及び製造販売					
資本金	6,000万円					
沿革	創業 1989年11月					
主な販売・受注先	半導体・電子部品メーカー、ディスプレイメーカー、文具雑貨問屋 など					
従業員数	正社員数	35名	パートアルバイト	5名	平均年齢	40歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役社長	氏名	高見澤友伸		
E-mail	sales@cosmotec.ne.jp					
TEL	042-526-1411					

製造業

コネクテッドロボティクス株式会社

コネクテッドロボティクスは「食産業をロボティクスで革新する」をミッションに、2017年4月より食産業向けのロボットシステムの開発をスタートしたベンチャー企業です。


今までに「たこ焼きロボット」「ソフトクリームロボット」「そばロボット」「ゆで麺機省エネシステム」「フライドポテトロボット」などの飲食店向けロボット、「盛付ロボット」「蓋閉ロボット」「検品ロボット」「AI 検査ソフトウェア」などの食品工場向けのロボットを開発。多数の現場への導入実績を持っています。

代表的な製品である惣菜盛付ロボット「Delibot™」は高度な技術を用いつつ、量産化を見据えて実装可能な技術を見極めて開発したロボットシステムです。扱う食材はその内容物や調理方法によって多種多様です。このような多様で不定形の惣菜に対応するため、私たちは、「高度なロボット制御の技術」と「AIを活用したセンシングと学習技術」を組み合わせたテクノロジーで、従来は人手に頼ってきた工程を自動化するロボットを開発しました。食品工場の1ラインに複数台設置して1,000食/時という工場生産ラインの求める精度・速度・コストで実装を実現したのは世界初となります。Delibot に活かされた技術力や課題解決力は「ロボット大賞」「発明大賞」の受賞などでもご評価を賜っています。

当社は今後とも食に関わる工程を自動化することで、つらい労働環境から人を解放し、食産業の高い生産性を実現することで、いつでも、どこでも誰でも安定した品質と美味しく健康的な食が提供できるよう取り組んでまいります。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役/ファウンダー	氏名	沢登哲也		
本社所在地	〒 184-0002 東京都小金井市梶野町5-4-1					
URL	https://connected-robotics.com/					
業務内容	食産業向けロボットサービスの研究開発及び販売					
資本金	10,000万円					
沿革	創業 2014年2月					
主な販売・受注先	株式会社トリドールホールディングス、マックスバリュ東海株式会社 他					
従業員数	正社員数	38名	パートアルバイト	14名	平均年齢	36歳

■連絡先■

担当者	役職名	HRPR	氏名	田口香織		
E-mail	pr@connected-robotics.com					
TEL	042-404-2810					

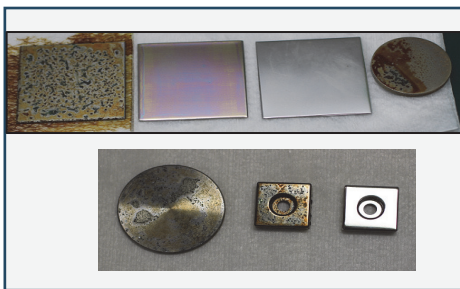
製造業

株式会社コンタミネーション・コントロール・サービス

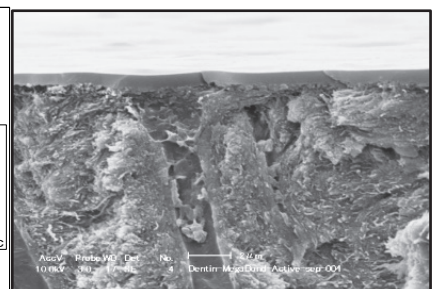
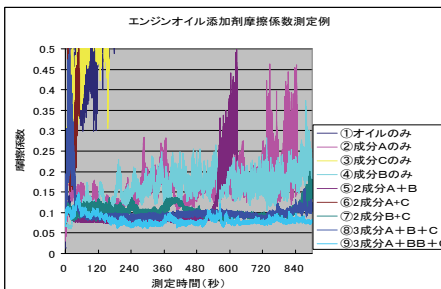
2000年に創業し、半導体業界にてステンレスの表面改質（SPP処理）、シリカガラスコーティングにより腐食、金属汚染の問題解決に取り組んでいます。特に金属汚染の厳しいイメージセンサー工程では長年の実績があり、センサーの高性能化に寄与しています。

半導体業界以外での応用も広く、ステンレスの表面改質（SPP処理）により、水素の透過を低減させることが分かってきました（NIMSとの共同研究）。また、シリカガラスの応用では金属や樹脂にコーティングすることにより人工骨としても応用が可能です（慶応義塾大学との共同研究）。神奈川歯科大学との共同研究では人の歯にガラスをコーティングし虫歯を防ぐ（予防歯科）、再着色を防ぐ（審美歯科）コーティングも実用化を目指しています。さらに、低摺動シリカガラスコーティングの開発から生まれた、エンジンオイル添加剤も商品化を進めています。このエンジンオイル添加剤は東京都市大学伊東教授の実際のエンジンによるご評価により、ピストンの摩擦損失低減効果は最大で12%である事がわかりました。

塩酸曝露試験例



エンジンオイル添加剤摺動特性例



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	進藤豊彦		
本社所在地	〒 252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢 529-3					
URL	https://contamination-control-services.com					
業務内容	1. シリカガラスコーティング処理 2. ステンレスの表面改質（耐食性向上、水素透過低減など） 3. 生成物付着低減のための撥水性コーティング処理					
資本金	3,000 万円					
沿革	創業 2000 年 1 月					
主な販売・受注先	SUMCO、KOKUSAI ELECTRIC、TEL、SONY など					
従業員数	正社員数	4 名	パートアルバイト	一 名	平均年齢	53 歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	進藤豊彦		
E-mail	Shindo.toyohiko@contamination-control-services.com					
TEL	042-703-0134					

製造業

株式会社塩

弊社はファインバブル生成器をメインとした、産業用の装置開発メーカーです。2008年に八王子市で創業しました。

メインの製品はファインバブル生成器で、空気を入れなくてもファインバブルを生成できることが大きな特長です。主に、機械加工分野・洗浄工程・水質改善用途で導入事例があります。


次に、整流ノズルシリーズというオリジナルノズルの開発販売も行っています。ノズルの先端を変えるだけで、流体（水、クーラントやエア等）の直進性・集中度を大きく向上させることが可能です。

事業所は八王子市内に2拠点を展開しており、地域に根差すことを目指しています。

自社製品は全て特許・意匠登録が行われており、確かな技術力に加え、知財取得にも力を入れています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	駒澤増彦		
本社所在地	〒 192-0081 東京都八王子市横山町 21-12 池田ビル 2F					
URL	https://sio-miu.co.jp/					
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ファインバブル生成器の開発・設計・販売等 ・整流ノズルの開発・設計・販売等 ・ファインバブル関連の測定・研究業務等 					
資本金	1,000 万円					
沿革	創業 2008 年 8 月					
主な販売・受注先	半導体製造分野、機械加工分野、洗浄分野					
従業員数	正社員数	5 名	パートアルバイト	1 名	平均年齢	50 歳

■連絡先■

担当者	役職名	営業部	氏名	駒澤心		
E-mail	k-shin@sio-miu.co.jp					
TEL	042-649-2770 (八王子オフィス) / 090-1204-1381 (携帯)					

製造業

有限会社菅谷食品

「納豆菌と話しながら」

食（いのち）は心（やさしさ）です。食はいのちを支えています。

私たちは納豆造りを通して、食のやさしさ作りを続けてまいります。

国産大豆にこだわり、有機栽培、特別栽培を推進して生産者とともに栽培から携わっています。

製法は独自製法の「せいろ蒸し」で大豆の養分をしっかりと残して蒸しあげた大豆を納豆に仕上げます。そのため大豆の味をたっぷりと感じていただける納豆です。添付のたれ、からしも着色料、アミノ酸などを使用しない自然な味に仕上げているため、より安心安全な商品になっております。

昔ながらの伝統製法で作った「わら納豆」「経木納豆」は、石室炭火で「遠赤外線発酵」させて、豆の芯からあたためることによりもろみが豊かな納豆になります。

菅谷食品のこだわりが詰まった納豆製品をどうぞお召し上がりください。納豆菌が活きている「どらいなっとう」の製造もしております。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	高橋武男		
本社所在地	〒 198-0051 東京都青梅市友田町 1-1010-1					
URL	https://www.sugaya.co.jp					
業務内容	納豆の製造販売 「どらいなっとう」の製造販売					
資本金	300 万円					
沿革	創業 1947 年 2 月					
主な販売・受注先	成城石井、京王ストア、イオンマーケット、ビオセボン					
従業員数	正社員数	8 名	パートアルバイト	35 名	平均年齢	47 歳

■連絡先■

担当者	役職名	専務取締役	氏名	関本真嗣		
E-mail	sekimoto@sugaya.co.jp					
TEL	0428-24-7010					

製造業

株式会社セキコーポレーション

創業以来 70 年に渡り、品質と精度の要求が厳しい機構部品を国内外で生産しています。特に順送プレス機を用いた薄い板厚、複雑形状のプレス加工を得意としています。試作、金型設計・製作、量産加工、組立に至る製品開発ステージから量産までワンストップでお客様のニーズにお応えします。

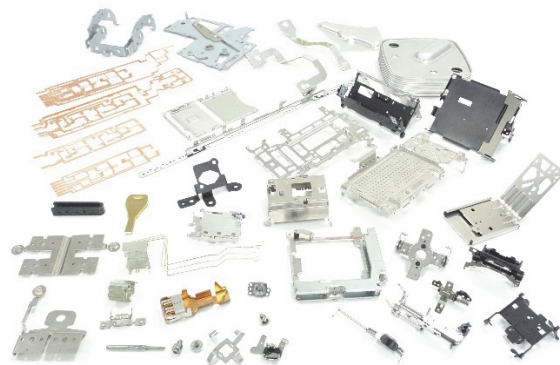
2024 年 10 月に金属 3D プリンターを国内工場に導入し、新たな分野への事業拡大に取り組んでいます。

生産品目：自動車部品、家電部品、カメラ部品、OA 機器部品、住宅関連部品、その他

加工材料：ステンレス、アルミ、銅、鉄、その他

生産拠点：山梨県、中国（上海、常州、蘇州）、タイ [※蘇州は製品塗装の専用工場です]

◎部品調達先も探しています。是非ご提案ください。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	山木孝之	
本社所在地	〒 192-0046 東京都八王子市明神町 2-9-22				
URL	https://seki-corp.co.jp				
業務内容	精密プレス加工、金属 3D プリンター造形、金型製作、組立 自動車、カメラ、OA 機器、住宅関連の機構部品				
資本金	8,000 万円				
沿革	創業 1948 年 4 月				
主な販売・受注先	電機メーカー、自動車部品メーカー、その他				
従業員数	正社員数	60 名	パートアルバイト	40 名	平均年齢 40 歳

■連絡先■

担当者	役職名	営業部課長	氏名	勘米良遼	
E-mail	kanmera@seki-corp.co.jp				
TEL	042-644-3991				

製造業

株式会社館野機械製作所

弊社は八王子市の明神町と川町の2ヶ所に製造工場が有り、本社は板橋区にあります。1947年の創業時は自動車部品の下請け会社から始まり、今では各メーカー様の協力会社として主に工作機械、産業機械、印刷機械、食品機械、医療機械等の製造をしております。1972年から自社製品として光学機械であるガラスレンズ加工機を開発、2008年よりスマートフォン用のカバーガラス加工機を開発、2010年よりウェアラブル用のカバーガラス加工機の開発から製造、販売迄を手掛けてきた総合機械メーカーであり現在では中国・韓国・タイ・マレーシア等の東南アジアを中心に、欧米にも販売網を拡大しています。

強みとしては、豊富な経験と各専門分野の知識、ノウハウを持った技術者による設計・開発から部品の加工・調整・組立・検査・据付け・販売迄を一貫で内製しご対応する事が出来る事です。具体的には品質・価格・納期を常に管理・調整する事で市場のニーズに対し生産能力の高効率化、リードタイムとトータルコストの削減、品質トラブルへの迅速な対応とレスポンスを実現しているところです。誇れるものは、自社ブランドであるガラスレンズ加工機を中心とした製品において現在の市場でも一流製品のポジショニングにて定着し、エンドユーザー様より高い評価と信頼を頂いています。写真に写っている機械ですが自社製品・ブランドでもあるレンズ関係の光学機械になり、第17回多摩ブルー・グリーン賞において技術・製品部門での特別賞を頂いた「高精度レンズ芯取機」となります。ほぼ全ての大手カメラメーカー様へご提供させて頂いております。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	館野芳栄
本社所在地	〒 174-0043 東京都板橋区坂下 2-15-7 5F			
URL	https://www.tateno-machinery.co.jp			
業務内容	工作機械、産業機械、印刷機械、食品機械、医療機械等のOEM及び、光学機械の設計開発から部品の加工、調達、組み立て、検査、販売、据え付け、精度出しまでを一貫で内製しご対応することが出来る総合産業機械メーカーです。			
資本金	8,000万円			
沿革	創業 1947年12月			
主な販売・受注先	(株)ニコン、オリンパス(株)、日機装(株)、(株)テックスイージー			
従業員数	正社員数	52名	パートアルバイト	2名
			平均年齢	42歳

■連絡先■

担当者	役職名	常務取締役	氏名	館野容幸
E-mail	hiro-tateno@tateno-machinery.co.jp			
TEL	042-646-2121			

製造業

多摩冶金株式会社

弊社は創業の1951年以来、加熱と冷却の巧みな調整により、金属を軟らかくも・硬くもでき、強度や耐久性までも自在に操れる特殊加工技術『熱処理』を一筋に70年以上にわたって行ってまいりました。


創業当初は武蔵野市でしたが、60年代には現在の武蔵村山市に本社を移転し、以来多摩地域、埼玉県、神奈川県を中心とした金属加工における熱処理需要に応じてまいりました。

その多くは一般産業機械や一部自動車部品が対象でしたが、90年代より防衛部品に参入し、ISO9001を1999年に取得。また2009年には航空宇宙防衛に向けた品質システムJIS Q 9100の認定を取得しました。2012年には民間航空機に向けた認定、Nadcapを取得し、以来、ボーイング社やエアバス社を代表とする民間航空機に向けた部品の熱処理を開始。

またその航空機産業参入に向けて人材獲得として2016年より新卒採用を開始、以来毎年高校、専門学校、大学卒業者を採用し続け、低離職率をキープ。この活動をきっかけにして就業規則や社員種別などを今の時代に合ったものに整えていくことにより、古くからいる社員、新卒社員、そして女性社員が活躍できる環境に改善し続けています。その背景として航空機産業の一つの産業障壁として、非常にニッチな分野であるため専門性や経験を持った人を外部から採用ができないところにあります。そのため弊社では社員一人ひとりが末永く働いてもらう方針のもと、採用や日々の運営だけでなく、エンゲージメントを高めることを目的とした社内イベントまで一貫した人事を展開しています。結果それらが弊社の人的、技術的資産として蓄えられ、お客様に対して最高の熱処理サービスを提供させていただいております。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長/代表取締役副社長		氏名	山田毅/山田真輔	
本社所在地	〒 208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平 2-77-1					
URL	https://tamayakin.co.jp					
業務内容	金属熱処理の受託加工 (一般熱処理、真空熱処理、浸炭処理、窒化処理、アルミ材などの非鉄金属熱処理)					
資本金	2,000 万円					
沿革	創業 1951 年 12 月					
主な販売・受注先	民間航空機、宇宙・防衛関連の部品、一般機械部品の熱処理					
従業員数	正社員数	60 名	パートアルバイト	10 名	平均年齢	42.3 歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役副社長		氏名	山田真輔	
E-mail	s_yamada@tamayakin.co.jp					
TEL	042-560-4331					

製造業

千代田第一工業株式会社

弊社は東京都狛江市に位置し、今年で創立から73年になります。表面処理を生業とし硬質炭化クロムめっき「ダイクロン」を中心に製造業の方々に幅広くご利用頂いております。

ダイクロンは電解めっきの一種で外見上は通常の硬質クロムめっきと見分けが付きません。しかしながら処理へのアプローチは他社と異なり、電解に使用する治具は全て自社で製作を行い、品物の形状に合わせた治具を使用する事で適正な膜厚を析出するように努めております。ポンプのケーシング等従来表面処理が難しい形状にも対応致します。

お預かりする品物は少量多品種ではありますが、ユーザー様でお使いの「心臓部」となる部品に数多くのコーティング実績があります。皆様も毎日・必ず目にしたり身に着けたりするものを製造するラインにご利用頂いております。

HV1000 前後と硬い表面と優れた密着性で耐摩耗部品やコンタミ防止等幅広い業界でご利用頂いております。



曲げても剥れない!

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	鈴木信夫		
本社所在地	〒 201-0004 東京都狛江市岩戸北 3-11-9					
URL	https://daikuron.com					
業務内容	硬質炭化クロムめっき「ダイクロン」の製造販売。 製罐関係、繊維関係、金型部品等耐摩耗性を要求する部品へのコーティング。					
資本金	1,200 万円					
沿革	創業 1952 年 5 月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	18 名	パートアルバイト	2 名	平均年齢	48 歳

■連絡先■

担当者	役職名	営業部長	氏名	飯嶋直樹		
E-mail	naoki_ijima@daikuron.com					
TEL	03-3488-4211					

製造業

株式会社ティーフォース

企業理念：「食品のパウダー化技術により、食品廃棄の低減と高付加価値化を実現」

弊社は、2010年に技術コンサルタントとして起業し、各社の新製品開発のサポートを行ってきましたが、2020年に食品の瞬間乾燥粉碎機「ターボドライ」を自社開発して以降、現在では食品機械製造を主な事業としております。

「ターボドライ®」は、野菜・果物などを瞬間的に乾燥と粉碎を同時に処理することで、食品に含まれるポリフェノール等の機能性成分を劣化させることなく凝縮させた高品位のパウダーを製造することが可能です。この技術は世界に類のない独自技術で、国内特許および米国、EU他の国際特許を取得しています。

また、2024年には野菜類のブランチング（蒸煮）と乾燥が可能な「ブランチドライ®」を開発して販売開始しました。

両装置を用いると非常にコンパクトで効率的な製造システムが構築可能で、特に未利用の野菜や果物等の農産物、流通過程で発生している冷凍食品、食品製造時に発生する加工残やかす等の有効活用等に適しています。

事業開始後、まだ4年程度ですが、既に12基の装置が稼働して食品ロス低減に貢献しています。将来的には全国に製造システムを広げてネットワークを構築したいと考えております。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	坂田康二		
本社所在地	〒181-0002 東京都三鷹市牟礼4-20-19					
URL	https://t-fourth.com					
業務内容	食品パウダー製造装置「ターボドライ」、「ブランチドライ」の製造販売 食品パウダー製造システムのコンサルティング 工業製品の技術開発コンサルティング					
資本金	200万円					
沿革	創業 2010年8月					
主な販売・受注先	九州ベジパウダー（株）、栄新薬（株）、ユニカ食品（株）					
従業員数	正社員数	1名	パートアルバイト	2名	平均年齢	70歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	坂田康二		
E-mail	kjsakata@t-fourth.com					
TEL	090-3434-9377					

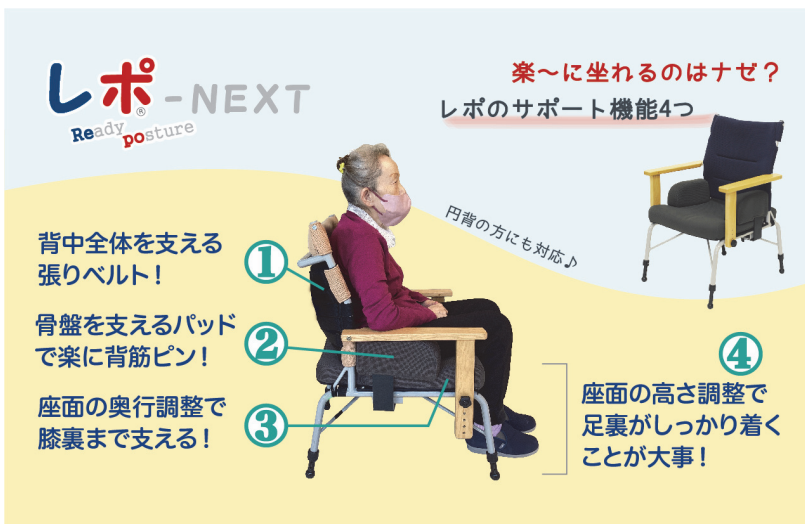
製造業

有限会社でく工房


1974年創業。昨年(2024年)創業50周年を迎えました。

障害のある方向けに一人一人の体に合わせた椅子の製作や、既製品の車椅子を使う方に合わせ、カスタマイズをして提供しています。

体に負担がなく、笑顔で使える製品を製作してきたノウハウを生かし開発した「レポ」という椅子は、障害のある方だけでなく、最近では高齢の方や、リハビリをしている方にも「座ることをサポートしてくれる椅子」として注目を集め始めています。デモ機のご用意もあります。工房にてお試しいただくこともできますので「椅子が変わると姿勢が変わる、姿勢が変わると生活が変わる」を是非体感して下さい。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	竹野節子
本社所在地	〒 196-0002 東京都昭島市拝島町 2-11-10			
URL	https://deku-kobo.com			
業務内容	福祉用具の製造および販売。障害のある方たちの椅子や車椅子など、一人一人の体に合わせた様々な用具を作り続けています。オリジナル製品のレポという椅子は、高齢の方にも喜ばれる製品です。			
資本金	300万円			
沿革	創業 1974年7月			
主な販売・受注先	個人			
従業員数	正社員数	3名	パートアルバイト	4名
	平均年齢	54歳		

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	竹野節子
E-mail	dekumado@deku-kobo.com			
TEL	042-542-7040			

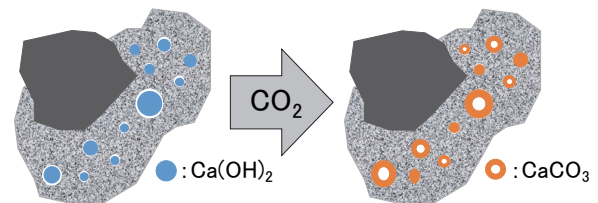
製造業

株式会社東京テクノ

弊社は 2005 年に創業し、今年で創立 20 年を迎える生コンクリートメーカーです。コンクリートは、水の次に流通しているものであり、社会基盤にはなくてはならないものです。弊社は、生コンクリート製造をとおして、地域社会に大きく貢献することを念頭においています。

営業品目としては、JIS 規格品の生コンクリート、高強度コンクリート、環境配慮型コンクリート、再生骨材コンクリート、流動化処理土などを製造・販売しています。また、近年では、カーボンニュートラルが社会的に求められている中で、コンクリートは CO₂ を吸収固定できる能力を有していることから、この分野での技術開発は特に力を入れて進めており、一般のコンクリートよりも 70% 程度の CO₂ を削減できるコンクリートを開発しました。このコンクリートによって、環境性及び資源循環性を向上できることが可能になりました。

今後も、カーボンニュートラル・カーボンネガティブなコンクリートの製造開発を推進し、更に地域社会に貢献していきます。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	岡本利治		
本社所在地	〒 195-0064 東京都町田市小野路町 3343 番地					
URL	https://tokyo-techno.co.jp					
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・生コンクリートの製造・販売 ・環境配慮型コンクリートの研究・開発 					
資本金	1,000 万円					
沿革	創業 2005 年 6 月					
主な販売・受注先	住商セメント・鹿島建設・竹中工務店等					
従業員数	正社員数	10 名	パートアルバイト	一名	平均年齢	42 歳

■連絡先■

担当者	役職名	生産技術統括本部長	氏名	松田信広		
E-mail	n-matsuda@tokyo-techno.co.jp					
TEL	042-708-0028					

製造業

東京電子株式会社

弊社は1953年に創業し、今年で創立67年を迎える真空機器・電源装置のメーカーです。

●極高真空技術で1000兆分の1を計る

真空機器事業では真空計、質量分析計、極高真空環境を造るためのBeCu合金を使った真空チャンバー、真空配管、真空部品、あるいは極高真空装置、高精度分析装置を提供しております。

最先端の車載用MEMSセンサーや半導体デバイスなどの品質を保持するためには、チップ内部の極微小ガスを計る必要があります。その値は1000兆分の1。東京電子は極高真空技術で最先端デバイスが創り出す先進社会を支えます。

●パルスパワー技術で1000年先の次世代社会を創る

電源事業ではパルステクノロジーを使い、高機能成膜を可能にする大電力パルススパッタリング用の電源装置、核融合発電用の加速電源を日本の核融合スタートアップ企業とコラボレーションして世界の研究施設に供給をしております。

1000年先の未来まで永続的なエネルギーを供給する手段、フュージョンエネルギー「核融合」。ウランもプルトニウムも使わない脱炭素社会の次世代エネルギー。東京電子はパルスパワー技術でサステナブルエネルギーである核融合の発展に貢献しています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	黒岩雅英		
本社所在地	〒185-0012 東京都国分寺市本町2-22-7					
URL	https://www.toel.co.jp/					
業務内容	真空機器製造販売 電源装置製造販売					
資本金	3,000万円					
沿革	創業 1953年5月					
主な販売・受注先	京都フュージョンリアリング、日立ハイテック、アルバック、日本原子力研究開発機構					
従業員数	正社員数	19名	パートアルバイト	5名	平均年齢	52歳

■連絡先■

担当者	役職名	営業部部长	氏名	鈴木晃		
E-mail	a.suzuki@toel.co.jp					
TEL	042-329-5090					

製造業

東成エレクトロビーム株式会社


弊社は、1977年に電子ビーム溶接専業で創業し、多くのお客様とのご縁を通じてお仕事をたくさんいただいております。弊社は、電子ビームやレーザーという高エネルギービームを使って、お客様からお預かりした製品に様々な加工を行う会社です。また、レーザーによる金型洗浄装置「イレーザー®/ELASER®」など自社ブランド製品の販売も行っています。

弊社では、電子ビーム、レーザー加工を通して、さまざまな分野で弊社の技術にふれていただき、たくさんの方々に当社の技術に興味を持っていただきたいと考えています。そして、ご依頼いただいたお客様には、弊社のご提案を喜んでもらえるよう、常日頃から努力して参ります。そして、お客様の信頼を大事にし、情報のネットワークの活用を充実させ、高い技術による高エネルギービーム加工を基盤とし、社会に貢献することを目標とします。

電子ビーム、レーザー加工といえば、東成エレクトロビームだと、思っただけのよう社員一人一人がチャレンジ精神をもって努力し続けて参ります。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	上野邦香		
本社所在地	〒190-1203 東京都西多摩郡瑞穂町高根 651-6					
URL	https://www.tosei.co.jp/					
業務内容	電子ビーム受託加工 レーザー受託加工 レーザークリーニング装置販売					
資本金	8,500万円					
沿革	創業 1977年6月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	61名	パートアルバイト	1名	平均年齢	40歳

■連絡先■

担当者	役職名	係長	氏名	朝倉朋亨		
E-mail	toseieigy@tosei.co.jp					
TEL	042-578-0811					

製造業

ニシハラ理工株式会社

私たちは1951年創業のめっき専門メーカーです。電子部品・半導体へのめっき加工を中核事業とし、特に接合用途の機能めっきに強みを有しています。主な加工仕様には、錫めっき（電子部品、端子付き電池の予備はんだ用途）、銀めっき（半導体リードフレームの接合性確保用途）、アルミ材へのめっき（自動車用電装部品の加工性向上用途）等がございます。


弊社では、開発から設備製作、解析・分析などめっきに必要な技術を自前で揃えています。試作や解析サポート対応はもちろん、量産に至るまでの各段階で品質を向上させる取り組みを行っています。これらすべての技術をISO・IATF、TPMに基づいた工程管理のプロセスとして体系化し、ばらつきの少ない品質を実現しています。

70年余の「技術」と想いを受け継ぐ「人」の力はニシハラ理工の文化です。これを活かし、お客様の製品の部分的な加工だけでなく、生産工程でのあらゆる課題にめっきメーカーならではの解決策を提案する活動を“Process Support Engineering (PSE)”として推進しています。

課題解決に留まらず、プロセスの研鑽を怠らず、“その先”を見据えた継続的なサポートを行うことでお客様の挑戦をともにかなえる組織を目指しています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	西原敬一		
本社所在地	〒 208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平 2-1-1					
URL	https://www.nishihararikoh.co.jp					
業務内容	めっき加工、めっき技術開発(試作・解析)、生産装置の設計・製作					
資本金	7,620 万円					
沿革	創業 1951 年 8 月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	176 名	パートアルバイト	11 名	平均年齢	43.7 歳

■連絡先■

担当者	役職名	経営企画部長	氏名	西原昌宏		
E-mail	masahiro.west@nishihararikoh.co.jp					
TEL	04-2934-6116					

製造業

日新技研株式会社

弊社は高周波誘導加熱技術を用いた主に金属や半導体などの新素材を開発製造するための装置メーカーです。1974年9月創業以来、高周波誘導加熱技術で新素材の開発をサポートし続け今日に至ります。

国や企業の研究所、大手素材メーカーへ多数の納入実績があり、金属粉末やアモルファス金属、パワー半導体（SiC、GaO等）など、電子材料から構造材料の研究開発製造にご活用いただいております。応用分野としては、金属用3Dプリンタ用粉末、電池、熱電素子、磁性材料、半導体など多岐にわたります。

金属系新素材装置には、液体急凝固装置（アモルファス装置）、アトマイズ装置、高周波溶解装置、アーク溶解装置など、半導体系新素材装置には、CZ装置、SiC結晶成長装置（昇華炉）、高温アニール装置、高圧合成装置などがございます。

もう一つの製品としては、電子ビーム蒸着用電子銃及び電源がございしますが、こちらは蒸着装置のセットメーカー様にご採用いただいております。

これまでなかったものを生み出そうとするお客様のチャレンジに対し、『こうすれば出来る』という案を提案し、課題解決をサポートします。

今後の取り組みとして、大学等との共同研究を通じた新製品や新素材製造プロセスの開発を強化してまいります。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	比佐吉宏		
本社所在地	〒 358-0033 埼玉県入間市狭山台 4-14-10					
URL	https://www.nissin-giken.co.jp/					
業務内容	新素材開発装置の製造・販売・サービス保守 主要製品：高周波誘導加熱用電源、各種溶解装置、粉末作製装置など					
資本金	7,000万円					
沿革	創業 1974年9月					
主な販売・受注先	貴金属・鉄鋼・非鉄金属・電子部品・自動車・電機メーカー・公的研究機関					
従業員数	正社員数	33名	パートアルバイト	6名	平均年齢	38歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	比佐吉宏		
E-mail	hisa@nissin-giken.co.jp					
TEL	04-2935-1411					

製造業

日精産業株式会社

弊社は1977年10月に国立で創業し、今年で47年目となります。電子部品、産業機械部品などをスーパーエンジニアリングプラスチックをメインで生産をしています。汎用樹脂もちろん成形可能です。あるいは、金属部品などを同時に成形するインサート成形やフープ成形も行なっております。また、超音波接合技術により樹脂と金属を接合などし、高付加価値製品を提供しております。2019年に先代である父より事業を引き継ぎました。経営理念を「Well-Being」に更新し、弊社とお取引様、従業員や協力会社様がWinWinの良い関係が築けることを目指しております。医工連携事業にてカーボンファイバー入り高機能樹脂で「樹脂製手術器具」を開発し、「多摩みらい賞」を賜りました。その後、高温・高圧の環境下で安定して仕様できるRFIDを内蔵可能とした樹脂成形技術特許取得(第7402526号)いたしました。

医療現場に限らず、トレーサビリティが可能となる技術です。切削加工で生産をしている金属を樹脂化し、コストダウンと軽量化をすることは可能でしょうか？簡易金型を使用し、イニシャル費用を抑えることも可能です。ご相談お待ちしております。



フープ成形



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	古屋儒英		
本社所在地	〒198-0024 東京都青梅市新町6-19-2					
URL	https://www.nissei-ind.co.jp					
業務内容	プラスチック射出成形業 プラスチック製品組立など 医療機器製造					
資本金	2,000万円					
沿革	創業 1977年10月					
主な販売・受注先	(株)テクノ大西・(株)ナカメディカル					
従業員数	正社員数	6名	パートアルバイト	4名	平均年齢	45.8歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	古屋儒英		
E-mail	furuyamichie@nissei-ind.co.jp					
TEL	0428-30-0777					

製造業

日本電磁測器株式会社

日本電磁測器(株)は1953年の創業以来、磁気に関する製品を製造販売してまいりました。


「磁気探傷装置」は磁気の手を使って目に見えないような小さいキズを見えるようにする装置で、鉄鋼素材、自動車・鉄道・航空部品、インフラ検査などに用いられています。従来は目視で行う検査が主流でしたが、近年ではカメラとAIを組み合わせて自動で検査する装置にも力を入れています。日本電磁測器では磁粉探傷機以外の非破壊検査装置も取り扱っています。

「着磁器」は磁石に磁力を帯びさせる装置です。磁石は製造された直後は磁力を帯びていない状態ですので、その磁石に磁力を帯びさせるための装置になります。着磁器の主な用途としてモーターの着磁があります。モーターは磁力を使って回転する仕組みになっていて、着磁器を用いてローターと言われる部品に着磁をします。モーターはいろいろな用途で使用されており、パソコンのハードディスクを回転させたり、エアコンのファンに利用されたり、大きなものでは電気自動車やハイブリッド自動車の駆動のために利用されたり、ロボットを動かすために利用されたりしています。

「磁場プレス」は現在世界最強磁石と言われるネオジム磁石の製造工程で使用される装置です。ネオジム磁石の製造工程は材料となる金属を合金にし、粉碎、成形、焼結し完成します。磁場プレス装置は成形工程で用いられ、材料粉末を均一磁場の中で圧力をかけ固める装置となります。ネオジム磁石は電気自動車やハイブリッド自動車の駆動モーターに用いられています。

「磁気測定器」は磁場や磁束密度を測定するためのもので、磁石の製造工程、磁石の分析、モーターの製品検査などに用いられています。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	笠原有仁		
本社所在地	〒190-0031 東京都立川市砂川町8-59-2					
URL	https://www.j-ndk.co.jp/					
業務内容	非破壊検査機器製造(磁粉探傷、超音波探傷、渦電流探傷) 着磁装置、脱磁装置、磁気測定器 磁場プレス、磁気応用製品					
資本金	1,000万円					
沿革	創業 1953年2月					
主な販売・受注先	トヨタ自動車株式会社、ミネベアミツミ株式会社、その他					
従業員数	正社員数	100名	パートアルバイト	10名	平均年齢	48歳

■連絡先■

担当者	役職名	経営管理部	氏名	石田亮		
E-mail	r.ishida@j-ndk.co.jp					
TEL	042-537-3511					

製造業

日本防災スキーム株式会社

陸地面積は地球のわずか0.25%しか持たないにもかかわらず、世界で発生するM6.0以上の地震の約1/4が発生しているという地震大国日本。政府も「国土強靱化基本計画」の中で、災害に強い国づくりを目指しています。その中で、大地震発生時の二次災害として大きな被害をもたらす地震火災への対策は喫緊の課題です。当社ではその地震火災を防ぐために、大地震発生時に通電を遮断する感震ブレーカーの開発と、通電遮断により停電しても消えないLED照明の開発を行っています。

2021年12月から3月まで停電しても消えない電球「いつでもランプ tsuita」をクラウドファンディングサイト「Makuake」で公開し、その高い評価を受けて2022年6月に創業しました。2022年秋には東京都をはじめとする自治体の出火防止対策事業の対策製品として採用され、約24万世帯の住宅に導入されました。

受賞歴

国土強靱化担当大臣賞

多摩ブルーグリーン賞

レジリエンスアワード2024

フェイズフリーアワード2024

テレビ出演

NHK「おはよう日本」、日本テレビ「ヒルナンデス」「ぶらり！途中下車の旅」、TBS「THE TIME」、フジテレビ「世界の何だコレ!?ミステリー」、テレビ朝日「じゅん散歩」等多数



手で持つだけでも点灯します



停電時でも明るい tsuita

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	佐藤 央
本社所在地	〒206-0802 東京都稲城市東長沼568-11 HPビル2F			
URL	https://nbss.co.jp			
業務内容	停電しても消えないLED照明「tsuita」シリーズ 地震火災を防止する感震ブレーカー「coco断」「zen断」 その他防災減災に資する製品の開発、製造と普及活動を行っています			
資本金	300万円			
沿革	創業 2022年6月			
主な販売・受注先	東京都、江戸川区、名古屋市、日本テレビ、テレビ朝日、QVC、ビックカメラ、ハンズ			
従業員数	正社員数	3名	パートアルバイト	1名
			平均年齢	37.6歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	佐藤 央
E-mail	support@nbss.co.jp			
TEL	—			

製造業

のぞみ株式会社

弊社は設計会社として創業しました。しかし、今日では電子機器の設計請負の他に、技術を生かして設計した無線機器の製造・販売を主要な事業としています。右の写真は弊社が設計した無線機と小さい無線モジュールです。いずれも弊社が電波法に適合していることの証明(技適)を取得しており、お客様は免許や資格なしに使用することができます。

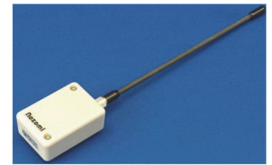
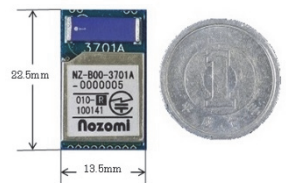


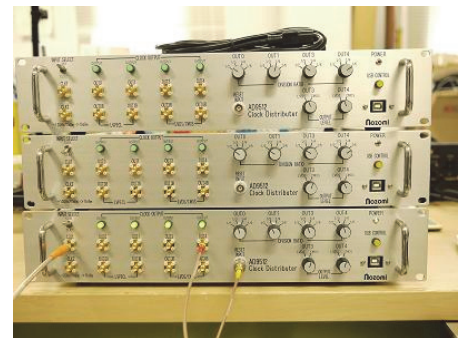
図 1-1 無線機の写真

弊社の無線機(上の写真)は高尾山と三鷹の間 25 km の通信実績を持ちます。各種無線ネットワークに使用されています。小型の無線モジュール(下の写真)は指に載る大きさで人体に装着し、生体情報を通信するなど使用されています。



弊社は電子機器を設計するための技術を自社内に保有しています。回路設計、基板設計、ファームウェア開発や電子機器と接続するホストの PC やクラウドのソフトウェアの開発も社内で行います。

また各種組込みシステムを開発・製造しています。右の写真は理化学研究所の Spring8 と SACLA に納入している装置です。7 種類ほどの装置を 70 台ほど納入してきました。次に弊社も紹介されています。



SACLA サポーターのページに弊社も紹介されています。

「SACLA を創った日本の力」<http://xfel.riken.jp/sacla/index04.html>

「SACLA を支える日本の力」<http://xfel.riken.jp/sacla/index05.html>

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	高田淑朗		
本社所在地	〒 206-0001 東京都多摩市関戸 4-23-1					
URL	http://www.nozomicorp.jp/					
業務内容	無線機器の開発・製造 組込みシステムの開発					
資本金	2,000 万円					
沿革	創業 2008 年 10 月					
主な販売・受注先	CM エンジニアリング、島津製作所 など					
従業員数	正社員数	6 名	パートアルバイト	1 名	平均年齢	56 歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	高田淑朗		
E-mail	takata@nozomicorp.jp					
TEL	042-319-6146					

製造業

有限会社 バーゼル洋菓子店


創業者が修行したスイスの街バーゼルは、フランスとドイツとの国境に位置することもあり、様々な文化を取り入れた、ヨーロッパそのものを体現化した文化と歴史を持ちます。豊かな自然に囲まれ、スイス最古の大学や、歴史ある聖堂があるだけではなく、近代建築のプロジェクトやモダンアートの祭典が盛んに展開されるなど、新旧織り交ぜた感度の高い文化的な街。1900年代中盤は、お菓子の勉強といえばフランスではなく、スイスのバーゼルを目指したものでした。

ヨーロッパで長年培われてきた時の流れや文化へのオマージュを忘れず、日本にも日常的にゆったりとした心豊かで上質なひとときを提供することが、私たちBASELの存在意義と考えています。

私達がこだわって生み出すものが、ご家庭で、私達のお店で、そしてギフトとして、心豊かで上質なひとときに寄り添えますように。そして、そんな幸せな時間と空間が日本にもっと増え、末永く続く未来の構築をお手伝い出来たらと考えます。



■会社概要■

代表者	役職名	取締役社長	氏名	渡辺純		
本社所在地	〒 192-0041 東京都八王子市中野上町 4-15-2					
URL	https://basel.co.jp/					
業務内容	洋菓子製造・販売 飲食業					
資本金	500万円					
沿革	創業 1971年6月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	40名	パートアルバイト	260名	平均年齢	35歳

■連絡先■

担当者	役職名	副社長	氏名	早川大輔		
E-mail	daisuke4664@outlook.jp					
TEL	080-3001-4071					

製造業

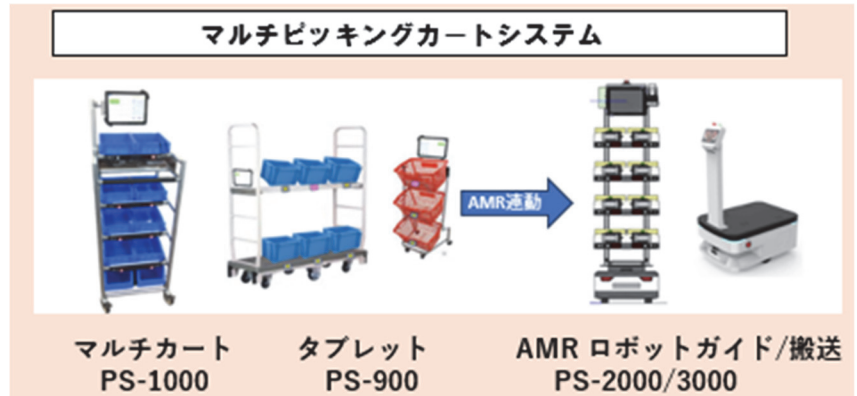
株式会社 B-STORM

「B-STORM は電気通信大学発ベンチャーとして独自技術を開発し物流業務分野に貢献します」

倉庫の DX 化を促進し人材不足の解消
最適ピッキングソリューションを提供

① マルチピッキングカートシステム

- ・作業走行距離を 1/3 に短縮
- ・独自アルゴリズムで最適化
- ・ペーパーレスシステム実現
- ・短時間で簡単導入
- ・カスタマイズ対応



② 無線デジタル表示システム

- ・独自超低電力システムで充電不要
- ・何処にでも自由に設置可能な表示
- ・仕分が簡単
- ・ソラ-RFID 光る TAG システム



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	羽方将之
本社所在地	〒 182-0026 東京都調布市小島町 1-1-1 UEC アライアンスセンター409 号			
URL	https://www.b-stormuec.com/			
業務内容	ピッキングカートシステム/AMR ロボットピッキングシステム 無線デジタル表示システム RFID 表示システム			
資本金	6,000 万円			
沿革	創業 2017 年 11 月			
主な販売・受注先	積水樹脂キャップアイシステム、東京システム運輸、三井倉庫			
従業員数	正社員数	15 名	パートアルバイト	6 名
			平均年齢	50 歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役社長	氏名	羽方将之
E-mail	hakata.m@b-storm.jp			
TEL	042-444-1222			

製造業

株式会社富士機工

弊社は1973年に創業し、今年で53周年を迎える
金属加工機械の製造・販売メーカーです。

長年培った金型製造技術と先進技術により、他にない独自の発想で誰に
でも簡単に扱える”アイデア金型”や油圧プレス、パンチプレス、バリ取
り機などご要望に応じた商品の開発、販売を行っています。



2023年、新たな取り組みとして

「エア漏れ診断サービス」を開始しました。

このサービスは企業のコスト削減と

環境負担の低減を目的としており、

エネルギー管理を見直し、効率的な運用をご提案することで多くのお客様に
ご好評いただいております。

今後もお客様のあらゆる要求に応じ、全力を尽くし、広い視野を持って
ものづくりの現場を支えるため、新しい技術とサービスの提供をまいります。



©FUJIKIKO/ToruYoshida/AUROCHS

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	柴崎一正	
本社所在地	〒 208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平 2-92-3				
URL	https://www.fuji-kiko.co.jp/				
業務内容	アイデア金型、油圧プレス、NC付パンチプレス、鍛圧機械・工作機 械製造販売・エア漏れ診断サービス				
資本金	5,000万円				
沿革	創業 1973年10月				
主な販売・受注先	金属加工業、自動車産業、医療機器製造業、建築業				
従業員数	正社員数	48名	パートアルバイト	1名	平均年齢 46歳

■連絡先■

担当者	役職名	広報係	氏名	高橋由紀子	
E-mail	takahashi.y@fuji-kiko.co.jp				
TEL	042-560-7871				

製造業

武州工業株式会社

創業

- 2015年 攻めのIT経営100選
- 2016年 多摩グリーン賞
- 2016年 日刊工業地域貢献者賞
- 2016年 はばたく中小企業300
- 2017年 多摩ブルー賞 関東経済産業局長賞
- 2017年 第7回「日本でいちばん大切にしたい会社」大賞
- 2018年 地域未来牽引企業 選定
- 2018年 スマートファクトリージャパン 選定
- 2021年 東京都中小企業技能人材育成大賞
- 2022年 DX 認定
- 2023年 ITCA DX 推進最優秀賞（経産省商務情報政策局長賞）



- 1996年 プロバイダー開設し、納入リードタイム短縮72時間から48時間対応するためにWEB版情報化システム「BIMMS」(Busyu Intelligent Manufacturing Management System)内製化
- 2010年 2世代BIMMS(タブレット対応)
- 2016年 見え太君稼働
- 2020年 3世代BIMMS(スマホ)

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	林英徳		
本社所在地	〒198-0025 東京都青梅市末広町1-2-3					
URL	https://www.busyu.co.jp/					
業務内容	自動車用金属パイプ部品、 医療機器金属パイプ部品、 半導体製造装置 板金・組込 自動制御機械 製作					
資本金	4,000万円					
沿革	創業 1951年12月					
主な販売・受注先	株式会社マレリ、オリンパス株式会社、株式会社NISSYO					
従業員数	正社員数	143名	パートアルバイト	7名	平均年齢	34歳

■連絡先■

担当者	役職名	相談役	氏名	林英夫
E-mail	hayashi@busyu.co.jp			
TEL	0428-31-0167			

製造業

株式会社ブルー・スターR&D

バリ取りの自動化による大幅な人件費削減・品質の安定。国際競争力の強化に貢献。
世界オンリーワンの超音波バリ取り洗浄装置メーカーです。

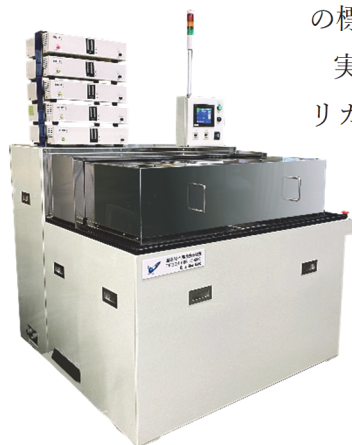
強力な超音波を水の中に照射し、直径10mmにも達する真空の玉（キャビティ）を作り、そのキャビティが1秒間に4万回以上、生成消滅する時の正と負の衝撃力で洗浄、バリ取り、エッチング、研磨、有機物分解、有機合成などなどを行う全く新しい技術です。

2010年に設立。創業者の30年の超音波技術を核に事業を展開してきました。主力は、あらゆる金属、プラスチック、セラミックスなどの精密加工時に発生するバリ取り装置。研磨装置。同時にその技術を利用し、他社では除去しがたい固着した汚れを除去する強力超音波洗浄装置販売が、主な事業です。

営業を置かず、国内外から送られてくる依頼サンプルを実験し、立ち合い実験で、再確認し、300機種
の標準機、多数の専用機から目的の機械を選択して頂きます。

実験室は、神奈川県相模原市、愛知県岡崎市、中国蘇州市、台湾台北市、アメリカ・シカゴにあります。

当社は、R&D主体の会社で、営業、製造について提携先を求めています。また、強大なエネルギーボールを利用して、低分子量ヒアルロン酸の生成、ナノセルロースの生成にも成功、新しい強力超音波技術の応用分野の開拓を協業できる会社も求めています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役 会長	氏名	柴野佳英		
本社所在地	〒 252-0241 神奈川県相模原市中央区横山台 1-31-1					
URL	http://www.blue-galaxy.co.jp					
業務内容	超音波バリ取り洗浄装置・超音波洗浄装置の製造販売 超音波音圧計の製造販売 バリ取り・洗浄の請負加工					
資本金	1,000 万円					
沿革	創業 2010 年 4 月					
主な販売・受注先	デンソー・トヨタ自動車・SUBARU・日本ノズル・帝人 など					
従業員数	正社員数	21 名	パートアルバイト	4 名	平均年齢	43 歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役 社長	氏名	柴野美雪
E-mail	miyuki-s@blue-galaxy.co.jp			
TEL	042-711-7721			

製造業

ホットマン株式会社

明治元年より織物製造業としての歴史と伝統を持つ当社が、お客様の存在をより身近に感じたいと願い、最終商品であるタオルをつくり始めて60余年が経ちます。「全ての工程に責任を持つ」という強い思いからタオル製造に関するすべての工程を自社で行う『一貫生産』、さらには直営店販売により直接お客様へ商品をお届けする『製販一貫』の仕組みを構築した日本で唯一のタオル会社です。

受賞製品である瞬間吸水「1秒タオル」は圧倒的な吸水性を誇りながら、環境にも配慮した薬剤に頼らない当社独自の製法によりつくられています。濡れていることで傷みややすくなる髪や肌をタオルで擦る必要がなくダメージを最小限に抑えることが可能なため、「1秒タオル」の誕生から10年以上が経つ今でも多くのお客様からご支持をいただいています。

「1秒タオル」誕生から1年後の2014年には国際フェアトレード認証を取得し、国内初の日本製フェアトレードコットンタオルの製造販売を始めました。フェアトレードとは、開発途上国の製品や原料を適正な価格で継続的に購入することにより、立場の弱い人々の生活改善と経済的自立を目指す取り組みとしてSDGsが掲げる17の目標すべてに関係しています。第19回グリーン購入大賞では、この取り組みが繊維分野のフェアトレード実践の先駆的モデルとして評価され、大賞と経済産業大臣賞を受賞しました。「1秒タオル」が持つ優れた機能性に「フェアトレード」という社会的価値が加わり、最終ユーザーであるお客様のみならずSDGsに取り組む多くの企業様のノベルティや記念品、社内消費としてご利用いただいています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	坂本将之		
本社所在地	〒198-8522 東京都青梅市長淵5-251					
URL	https://hotman.co.jp					
業務内容	タオル製品の製造および販売					
資本金	1,000万円					
沿革	創業 1868年3月					
主な販売・受注先	三越伊勢丹、阪急阪神百貨店、大丸松坂屋百貨店、松屋、ルミネ ほか					
従業員数	正社員数	191名	パートアルバイト	176名	平均年齢	47歳

■連絡先■

担当者	役職名	生産副部長	氏名	平谷治		
E-mail	hiraya@hotman.co.jp					
TEL	0428-24-6500					

製造業

マノ精工株式会社


精密機械部品加工 75年

小さな一流企業を目指して来ました。

今後も技術の進化に邁進し、日本のメーカーとして100年を目指します。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	林愛子	
本社所在地	〒 190-0002 東京都立川市幸町 1-13-3				
URL	http://www.mano-seiko.jp/				
業務内容	精密機械部品製造				
資本金	1,000 万円				
沿革	創業 1948 年 2 月				
主な販売・受注先	グローブライド(株)、SMC(株)、HKT(株)、他				
従業員数	正社員数	46 名	パートアルバイト	4 名	平均年齢 46 歳

■連絡先■

担当者	役職名	営業リーダー	氏名	山口敬	
E-mail	mano-sayama@mano-seiko.jp				
TEL	04-2900-2233				

製造業

三鷹光器株式会社

弊社は1966年に東京都三鷹市で創業し、天文観測機器や観測用ロケットや人工衛星に搭載する特殊観測装置など数多くの精密光学機器を製造開発してまいりました。それらの天文・宇宙開発で培った経験や技術を基に、半導体製造や産業機器分野で活躍する高精度の非接触三次元測定装置の製造販売、医療分野で使用する手術用顕微鏡装置などを手がけ、日本国内に限らず海外への販売展開も積極的に進めております。近年では再生可能エネルギー分野の研究開発も行っており、太陽の熱エネルギーを利用する太陽光集光装置や小型の垂直軸型風力発電システムの開発などに取り組んでおります。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	中村勝重		
本社所在地	〒 181-0014 東京都三鷹市野崎 1-18-8					
URL	https://www.mitakakohki.co.jp/					
業務内容	天体望遠鏡・観測ロケット用及び人工衛星用搭載光学機器・非接触三次元測定装置・手術用顕微鏡装置・内視鏡保持具・医療機器製造販売・風力発電システム・太陽光の熱利用システム					
資本金	1,000 万円					
沿革	創業 1966 年 5 月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	102 名	パートアルバイト	10 名	平均年齢	50 歳

■連絡先■

担当者	役職名	取締役	氏名	中村勝之		
E-mail	sales@mitakakohki.co.jp					
TEL	0422-49-1491					

製造業

M I R A I - L A B O株式会社


M I R A I - L A B Oは「環境に良いことしかやらない会社」というスローガンのもと、弊社が目指す持続可能なカーボンニュートラル社会を実現するため、連携する企業、自治体など、環境に良いことをしたいと考えるすべての想いを集約し、環境技術・ノウハウを駆使して全く新しい製品・サービスを開発・提供しております。そのことを弊社では「GX design」と呼んでおります。

現在では、特に以下の4つの事業に注力しています。

- ① 環境配慮型の災害対策製品（充電式特殊LED投光器・可搬式蓄電池など）の開発・製造・販売
 - ② 独自の技術・ノウハウを活かしたEVバッテリーの劣化診断、リパーパス技術の研究開発
 - ③ EVの廃バッテリーをリパーパスした自律型ソーラー街路灯の開発・製造・販売
 - ④ 「太陽光路面発電」と「EVリパーパス蓄電池」を組み合わせた自律型エネルギーインフラの実証検証
- 今後も、脱炭素社会の実現に向け、環境改善につながる最先端技術を活用して、CO2の排出量の増加や、レアメタル等の資源枯渇などの社会的課題を解決し、持続可能な社会を「design」することが弊社のVisionです。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	平塚利男		
本社所在	〒 192-0011 東京都八王子市滝山町 1-886-1					
URL	https://mirai-lab.com					
業務内容	環境プラットフォームとして GX design の提供、太陽光路面発電技術、EV バッテリーの劣化診断・リパーパス技術、バッテリーの無瞬断切替技術、自律型エネルギーシステムに関する研究・開発・発明・提供					
資本金	9,800 万円					
沿革	創業 2006 年 4 月					
主な販売・受注先	全国の自治体、警察、消防、自衛隊、企業など					
従業員数	正社員数	36 名	パートアルバイト	一 名	平均年齢	45 歳

■連絡先■

担当者	役職名	常務取締役 営業戦略部長	氏名	平塚雷太		
E-mail	info@mirai-lab.com					
TEL	042-673-7113					

製造業

株式会社メトロール

株式会社メトロールは、東京都立川市に本社・工場を置く『精密位置決めセンサ』の専門メーカーです。

1976年の創業時から「他社のモノマネはしない」をモットーに、オリジナリティの高い様々なセンサを開発・製造・販売しています。工作機械の工具の摩耗をミクロン単位で検出する「ツールセッタ」は世界トップシェアを誇り、現在では世界74ヵ国、7000社以上と取引するグローバルニッチトップ企業へと成長しました。

私たちの目指す世界は、「工場で働く人達を、単純検査労働から解放すること」です。自社のセンサを通じて、生産設備の自動化・無人化を実現し、世界中のものづくりの現場でイノベーションを支えています。




▲タッチプローブ RC-K3X

【主な受賞歴】

- ・第15回科学技術庁長官賞 受賞（平成7年）
- ・「グローバルニッチトップ企業100選」経済産業省（平成26年）
- ・「経営革新優秀賞 優秀賞」東京都（平成30年）
- ・「優秀経営者顕彰 最優秀経営者賞」日刊工業新聞社（令和5年） など

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	松橋卓司		
本社所在地	〒190-0011 東京都立川市高松町1-100 25号棟5F					
URL	https://www.metrol.co.jp					
業務内容	工場の自動化に貢献する「高精度工業用センサ」の開発・製造・販売					
資本金	4,000万円					
沿革	創業 1976年6月					
主な販売・受注先	トヨタ自動車／デンソー／東京エレクトロン／ヤマザキマザック／岡本工作機械製作所／ブラザー工業／DMG森精機／ミスミ／FOXCONN など					
従業員数	正社員数	39名	パートアルバイト	87名	平均年齢	37.5歳

■連絡先■

担当者	役職名	マーケティング部	氏名	後藤早織		
E-mail	saori-goto@metrol.co.jp					
TEL	042-527-3278					

製造業

森田テック株式会社

弊社は1993年3月に創業し、今年で32年目を迎える電気電子機器の設計製造を業務にしているメーカーです。特に高周波関連の機器開発を得意としており、自社開発の電磁波可視化装置はEMC対策に威力を発揮し、多くの電気機器メーカーや自動車メーカーに採用されています。また、近年注目を集めている5G通信においては基地局と携帯端末の無線接続試験に使用するアンテナカプラーや専用シールドボックスを開発し国内外のキャリア様や端末メーカー様に納入しております。また、特注検査治具等の開発も得意としており、高周波回路を含む基板の検査治具を専用シールドボックスと共にお客様のご要望に応じて設計製造を行っております。




(1) 電磁波可視化装置 WM9500 国内特許取得済

(2) 5G 検査用アンテナカプラー 国際特許取得済 令和2年多摩ブルー賞最優秀賞 令和3年東京都知事より技術振興功労表彰

経営理念

- * 会社は、社員の人生の充実と家族の幸福を願い経営に取り組みます。
- * 会社は、顧客と協力会社への謙虚かつ誠実な対応を旨とします。
- * 会社は、独自技術の提供と、製品・サービスの品質向上を追求します。
- * 会社は、事業の永続のため、社会にその存在意義を認められるよう努力します。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	森田治		
本社所在地	〒 215-0021 川崎市麻生区上麻生 3-16-1					
URL	https://morita-tech.co.jp/					
業務内容	電気電子機器設計製造、ソフトウェア開発 特注検査治具等の開発 電磁波シールドボックス開発					
資本金	1,000 万円					
沿革	創業 1993 年 3 月					
主な販売・受注先	大手通信キャリア、自動車メーカー、電装部品メーカー、電気機器メーカー					
従業員数	正社員数	18 名	パートアルバイト	2 名	平均年齢	51 歳

■連絡先■

担当者	役職名	取締役 営業本部長	氏名	佐伯明德		
E-mail	saeki@morita-tech.co.jp					
TEL	042-401-6330					

製造業

株式会社ユニテックス

当社は1990年、当時コンピュータの相互互換という概念がなかった時代に、「世の中にないなら、創り出そう」というベンチャー精神で大型コンピュータ間の互換性を実現する文字コード変換ソフトウェアの開発で起業して以降、一貫としてコンピュータストレージを専門分野とし、自社開発ハードウェアとソフトウェアで多種多様なデータストレージソリューションを提供しています。

①様々なメディアに対応するデバイスとデータ交換ソフトウェアを組み合わせた、銀行と法人顧客間の高セキュリティデータ変換を可能にする「マルチメディアコンバータ」、②世界唯一のUSB接続LTO装置とアーカイブソフトウェアを組み合わせた、簡便・省エネ・安全に大容量データ保存管理が可能な「USB LTO データ保存システム」、③自社開発ロボットアームを搭載し、大量の光メディアへの高速200枚連続自動データ書込み、自動レーベル印刷機能で行政関連データや企業の販促データ配布用の大量光メディア作成を行う「マルチ光ディスクシステム」、④多種多様なレガシーメディアを最新メディアにデータ移行する「メディアコンバージョンサービス」が主要システム・サービスです。「USB LTO データ保存システム」は2022年に神奈川県工業技術開発大賞 大賞受賞、2023年には九都県市首脳会談で九都県市が共有すべき技術として高いご評価を頂き表彰されました。また、女性が働きやすい職場環境づくりや柔軟な働き方の実現等による当社の女性活躍の取り組みが認められ、厚生労働省より「えるぼし認定」(最上位3つ星)を取得しています。

東京都多摩地区の町田市に本社、相模原市に2箇所の事業所、計3拠点で事業を展開しております。販売は国内のみならず38カ国へと拡大している一方で、多摩地区の地元企業様ともパートナー連携し、新たな製品づくりや協働で地元へ貢献する活動も行っております。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	小杉恵美		
本社所在地	〒194-0021 東京都町田市中町2-2-4					
URL	https://www.unitex.co.jp					
業務内容	データ変換システム、大容量データ保存管理システム、データ集約システム等の多種多様なデータストレージソリューションを提供するITデータシステム・メーカー。販売は国内のみならず38カ国に展開。					
資本金	9,000万円					
沿革	創業 1990年10月					
主な販売・受注先	みずほ銀行、三菱重工業、NHK、JAXA、気象庁、防衛省、国立映画アーカイブ等					
従業員数	正社員数	75名	パートアルバイト	一名	平均年齢	38歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	小杉恵美		
E-mail	e-kosugi@unitex.co.jp					
TEL	050-3386-1242					

製造業

株式会社ユニフローズ

経営理念は「発想と創造で流体を科学し 人々の暮らしや地球環境に貢献する」。

私達 ユニフローズは、流体制御に特化した個性あるオンリーワン製品、100%自社開発製品にこだわる「ものづくり」の会社です。特許については海外も含め、これまで10件以上を取得しています。

主力製品は医用機器などに使われることの多い計量用ポンプや送液用ポンプですが、最近では“持ち運びできるHPLC”「e-HPLC ことり」へのニーズも高まっています。また、ニッチな分野では超高压ポンプがユーザーからの高い評価を得ています。(写真：第7回多摩ブルー・グリーン賞 ブルー賞対象製品)

創業以来、小さく・軽く・使いやすくをモットーに、環境に配慮した省資源化に取り組んできたことが、SDGsの「つくる責任 つかう責任」にもつながっています。

本社は東京都あきる野市にあります。東日本大震災をきっかけに、創業者の生まれ故郷である宮崎県に工場を設立しました。医用機器は人の命や健康を支える製品です。社会的な供給責任を果たすためにBCP(事業継続計画)を策定し、複数拠点化することでリスクの分散を図っています。

お陰様で2022年(令和4年)には創業者から二代目へ事業を承継し、今年で創業40周年を迎えます。これからも私たちは、当社の商品にかかわる全ての人々が満足できる商品開発・商品提供を行います。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	内山章
本社所在地	〒190-0144 東京都あきる野市山田405-3			
URL	https://www.uniflows.co.jp			
業務内容	流体制御に特化した理科学機器、医用機器等の設計・製造・販売 (マイクロポンプ、バルブ、脱気装置、HPLC関連用品など)			
資本金	4,000万円			
沿革	創業 1985年2月			
主な販売・受注先	—			
従業員数	正社員数	21名	パートアルバイト	13名
			平均年齢	—歳

■連絡先■

担当者	役職名	総務部リーダー	氏名	内山道子
E-mail	tokyo@uniflows.co.jp			
TEL	042-533-0508			

製造業

株式会社 Lu Laforte(株式会社 TopGear)

弊社は2021年に東大和市初のアニメ会社として設立しました。アニメ業界は現在4兆円産業ともいわれ、日本のみならず世界でも人気なマーケット市場となります。その華やかな世界とは一転し、制作現場では過酷な労働環境、低賃金なども問題となっています。特に結婚や出産を機に離職してしまう女性アニメーターが多いことに着目しました。弊社が行っている取り組みは大きく分けて3つあります。

1つ目は働きやすさ。子育て中のスタッフには扶養の有無関わらず子育て支援金を支給、駅から徒歩1分の事務所にはキッズスペース完備。保育士資格を持つスタッフも在籍しています。またそれぞれのライフスタイルに合わせて働く時間を調整可能です。

2つ目はアニメーター育成事業。現在アニメーターになるためにはスタジオに通い教わるのが一般的ですが、弊社ではオンライン

を活用し住む場所や生活スタイルにとらわれることなく、無理なく講習を受けられるのがポイントです。現在日本各地に受講生がおり、4名の主婦アニメーターがデビューし活躍中。


3つ目は地域への還元です。現在東大和市を中心に地域のお子様向けに「アニメーションワークショップ」開催しています。アニメ制作に触れることでアニメを身近に感じてほしい、という思いから開催しています。他にもポスター事業では、これまで東大和市のいくつかの企業さまのポスターを作成させていただきました。

子育て中のスタッフで構成されている弊社はパパママ目線でこれまで数多くの企画、事業を行って参りました。

そしてアニメ業界全体が子育てしながらも働きやすい業界になれるよう、そんなきっかけ作りができるように今後もアニメーター育成事業・子育て支援に力を入れて参ります。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役会長	氏名	浅沼薫		
本社所在地	〒 207-0022 東京都東大和市桜が丘 4-43-1 中村ビル 2階					
URL	https://sites.google.com/view/ll-anime/home					
業務内容	アニメーター育成事業・アニメ制作における作画作業、ポスター制作、アニメーションワークショップ、地域情報発信など					
資本金	200万円					
沿革	創業 2021年4月					
主な販売・受注先	(株)バンダイナムコピクチャーズ・(株)オー・エル・エム・(株)サイエンス SARU					
従業員数	正社員数	3名	パートアルバイト	8名	平均年齢	38歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役会長	氏名	浅沼薫
E-mail	home.lulaforte@gmail.com			
TEL	042-508-3095			

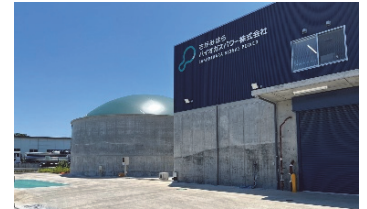
電気・ガス・熱供給・水道業

さがみはらバイオガスパワー株式会社

当社は、日量 50 トンの液状の食品循環資源を原料として発酵によってメタンガスを発生させ、出力 528kw（一般家庭 1,000 戸分弱に相当）のガス発電を行い固定価格買取制度（FIT）を活用して売電を行う「エネルギー化」と、発酵後に残る消化液を固液分離後、汚泥を発電機の廃熱等を利用して乾燥し肥料原料を製造する「肥料化」を行っています。

さらに隣接する食品リサイクル（飼料化）施設である株式会社日本フードエコロジーセンターから飼料化に向かない食品ロスを原料として受入れています。そして当社と日本フードエコロジーセンターで連携して地域の食品循環資源から「飼料化」「肥料化」「エネルギー化」をワンストップでこなすことができる国内初のカスケード利用型施設として、食品ロスの削減と資源循環型社会への実現に向け 1 日も休むことなく取り組んでまいります。

2024 年 11 月、当社施設でのメタン発酵後に発生する消化液由来の残渣汚泥について「菌体りん酸肥料」としての登録を完了しました。食品循環資源のメタン発酵施設由来の残渣汚泥としては全国初の登録となります。今後は肥料メーカーとの連携により当社肥料原料を使用して特徴ある配合肥料を商品化し、食品循環資源の更なる有効活用と肥料自給率の向上に貢献してまいります。



■ 会社概要 ■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	高橋巧一		
本社所在地	〒 252-0245 神奈川県相模原市中央区田名塩田 1-16-14					
URL	https://www.sbp.co.jp					
業務内容	発電業・廃棄物処理業・肥料製造業					
資本金	10,000 万円					
沿革	創業 2021 年 8 月					
主な販売・受注先	東京電力パワーグリッド(株)、(株)日本フードエコロジーセンター					
従業員数	正社員数	3 名	パートアルバイト	1 名	平均年齢	33 歳

■ 連絡先 ■

担当者	役職名	田名発電所オペレーター	氏名	沢辺正樹		
E-mail	sbp01@sbp.co.jp					
TEL	042-711-8461					

情報通信業

白山工業株式会社

防災システム、産業機器、ロボットを開発・製造・販売する会社です。

2018年に東京パワーテクノロジー株式会社（東京電力HD100%子会社）と業務資本提携、2019年にはSAPジャパンと資本提携を結びました。2020年には広瀬茂男東工大名誉教授を所長にむかえて、人が立ち入れないような環境下で人の代わりに作業をするロボットやセンサ技術の開発を行う極限環境ロボット研究所を設立しました。

<当社の株主>

吉田稔、東京パワーテクノロジー株式会社、SAPジャパン株式会社

<沿革>

1958年 東京都府中市に白山工業所を金属用スリッターの開発・製造・販売の個人企業として設立

1986年 白山工業株式会社設立（資本金2000万円）

2017年 東京パワーテクノロジー社（東京電力HD100%子会社）と資本業務提携契約締結

2018年 SAPジャパン株式会社と資本提携契約締結

2020年 極限環境ロボット研究所（HERO研）設立（所長 広瀬茂男東工大名誉教授）



府中本社



代表取締役 吉田稔

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	吉田稔		
本社所在地	〒183-0023 東京都府中市宮町1-40 KDX 府中ビル8F					
URL	https://www.hakusan.co.jp/					
業務内容	防災用観測システムの開発・販売 廃炉用ロボットの開発 精密スリッターライン及びマテハン機器の開発・販売					
資本金	8,000万円					
沿革	創業 1986年6月					
主な販売・受注先	官公庁、大学、東京電力グループ内企業、金属メーカー等					
従業員数	正社員数	80名	パートアルバイト	30名	平均年齢	49歳

■連絡先■

担当者	役職名	経営企画部	氏名	小嶋慧		
E-mail	promotion@hakusan.co.jp					
TEL	042333-7200					

情報通信業

株式会社 VRC

株式会社 VRC は、3D 人体スキャニング技術を中心に事業を展開する企業です。独自開発の高精度スキャニング技術により、人体の寸法や姿勢、体形データを迅速かつ正確に取得し、アパレル分野における身体計測サービスで実績を築いています。高い技術力とデータ処理能力を活かし、リアルな寸法データに基づくソリューション提供を通じて、アパレル業界の効率化と精度向上に貢献しています。

高精度 3D人体スキャニング技術とプラットフォーム

◎スキャニング技術

VRC のスキャニング技術は、人体の詳細な寸法情報、姿勢、部位ごとのボリューム、空間情報を瞬時に取得します。短時間でリアルな 3D 人体データを生成し、顔や髪型、衣服、肌色などの色彩データも取得可能です。

◎プラットフォーム技術

VRC のプラットフォームは、取得した人体データを安全に管理し、機能提供を行うデータ管理システムを備えています。SaaS モデルを採用し、法人パートナーやエンドユーザーに柔軟なソリューションを展開しています。



当社 SCN モデル 8 本 POLL



当社 SCN モデル 4 本 POLL

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	謝英弟
本社所在地	〒 191-0046 八王子市明神町 2-26-9 MZ ビル 301 C			
URL	https://www.vrcjp.com/			
業務内容	株式会社 VRC は、独自の 3D 人体スキャニング技術で精密なデータを取得し、アパレル、エンターテインメント、ヘルスケア、メモリアルなど幅広い業界で革新的なサービスを展開。高精度な技術を活かして、国内外で事業を拡大しています。			
資本金	6,600 万円			
沿革	創業 2016 年 5 月			
主な販売・受注先	株式会社ワコール 小学館 文化服装学院 台湾モバイル			
従業員数	正社員数	8 名	パートアルバイト	1 名
			平均年齢	一 歳

■連絡先■


担当者	役職名	経営企画 管理	氏名	佐々木俊恵
E-mail	contact@vrcjp.com			
TEL	042-649-1595			

運輸業, 郵便業

南観光交通株式会社

- ・1964年の創業以来、60年にわたり日野市を中心とした多摩地域で、タクシー、ハイヤー、学校・企業送迎バス、貸切観光バスなどの交通事業を展開し、誠意と感謝の気持ちで人と接し、地域で愛され、喜ばれ、信頼される企業となることを経営方針としております。
- ・『ハートフルコミュニケーション まごころの供給』をコンセプトに掲げ、お客様を目的地まで「安全」・「快適」・「迅速」に輸送することが最高のサービスであり、最大の使命としております。
- ・近年バス業界では大きな事故が発生し、安全・管理についてなどが問題となっております。弊社では日本バス協会の安全性評価認定制度におきまして、星三つを獲得しており、安全体制、管理体制に関して問題はありません。運行に関しましても創業以来重大事故は1度も起こしていません。
- ・当初より福祉送迎事業にも力を入れており、東京都立、神奈川県立の支援学校のスクールバス、施設関係も運行をしております。挨拶・礼儀・身だしなみをもって、利用者の方には常に優しく温かい声掛けを実施し、気持ちよく利用していただけるように会社全体で取り組んでおります。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	中澤洋		
本社所在地	〒 191-0042 東京都日野市程久保 8-3-2					
URL	https://minamikanko.co.jp					
業務内容	一般貸切旅客自動車運送事業・特定旅客自動車運送事業 一般乗用旅客自動車運送事業・一般乗合旅客自動車運送事業					
資本金	1,000 万円					
沿革	創業 1954 年 10 月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	130 名	パートアルバイト	450 名	平均年齢	— 歳

■連絡先■

担当者	役職名	相模原営業所副所長	氏名	斉田卓二		
E-mail	minami-k@bb.wakwak.com					
TEL	042-703-0707					

卸売業，小売業

株式会社エマリコくにたち

弊社は2011年創業の東京野菜の流通企業で、都内約180軒の生産者さんの農産物を扱っています。自社での集荷・買取方式を採用しており、毎日農家さんの畑に直接集荷に伺い、消費者の方に地元の旬の農産物やその生産の背景にある情報をお届けしています。現在は直売所事業、飲食事業、卸事業、農体験事業、運営受託・コンサル事業の5つの事業を展開しております。



2024年度、企業・行政・消費者・農家と連携して、今まで以上に「まちなか農業」をもりあげていくことを目的に「まちと農業研究所 TOKYO」を創設しました。現在、①地産地消&直売所コンサルティング②施設受託運営・監修③畑を活用したコンテンツサポート（企業研修、スタディーツアー）などのサービスを中心に活動しています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	菱沼勇介		
本社所在地	〒186-0004 東京都国立市中1-1-1					
URL	https://emalico.com					
業務内容	東京野菜小売事業、飲食店事業、卸事業、農体験事業、運営受託・コンサル事業					
資本金	3,447万円					
沿革	創業 2011年4月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	14名	パートアルバイト	80名	平均年齢	39歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	菱沼勇介
E-mail	hishinuma@gmail.com			
TEL	042-505-7315			

卸売業、小売業

株式会社オギノパン

創業以来、学校給食や大手製パン会社の OEM など、多岐に渡るパンの製造販売を手掛けてきました。しかし、学校給食は米飯中心の献立に変わり、OEM も不安定な受注が続くなど、経営の安定化に迫られていました。そこで 2010 年の現本社工場への移転を機に、工場併設の直売所を設けて小売部門に注力するなど、ビジネスモデルの転換を図ってきました。山間地域という立地面での悪条件を克服するために「①製造機能を生かした工場見学通路の整備」「②大型観光バスの誘致」「③地元顧客の来店誘致に向けたパン教室の開催」を 3 本柱に集客を強化してきました。その結果、一種の観光スポット・休憩所としてマスコミにも取り上げられるようになり、多くの顧客に利用され、近隣の活性化や様々な出店オファーにもつながりました。

また今後の方向性として「①新規出店」「②週 1 回納品するスーパーへの卸売」「③百貨店等での催事販売」に取り組んでいます。①は本社工場に製造を集約することで出店コストを抑え、省スペースでの開店を実現させています。②は当社の知名度を生かしてあえて週 1 回の納入にすることでイベント感を演出しスーパー全体の集客にも寄与しています。③は OEM で培った包装技術を生かして店外販売を可能とすることで省スペース・少人数で店舗と同等の売上を確保しています。

地域貢献についても相模原市、厚木市の子ども食堂へのパンの提供や、近隣の小学校等からの工場見学の受入を行い、製造方法だけでなく、SDGs の取り組みや働いている人の話なども伝えています。このように当社では常に従業員や顧客、地域の目線で改善点を洗い出し、実現させていく姿勢を徹底しています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	荻野隆介		
本社所在地	〒 252-0154 神奈川県相模原市緑区長竹 2841					
URL	https://www.ogino-pan.com/					
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・パン製造小売業 ・催事販売 ・卸売販売 					
資本金	1,000 万円					
沿革	創業 1960 年 5 月					
主な販売・受注先	株式会社ベルク、株式会社ルミネ、株式会社シェルガーデン					
従業員数	正社員数	230 名	パートアルバイト	163 名	平均年齢	33.4 歳

■連絡先■

担当者	役職名	専務取締役	氏名	小池孝之		
E-mail	koike@ogino-pan.com					
TEL	042-780-8121					

卸売業，小売業

株式会社ガリレオ


弊社は1991年に創業したセキュリティ設備企業です。科学技術に関わる事業を展開する志を旨とし、イタリアの科学者ガリレオの名を社名に冠しています。変容するセキュリティ環境の解決に取り組む弊社は、最新技術を積極的に導入し、お客様のニーズに合わせた新しいセキュリティソリューションを提供しています。

特に、先端のAI・IoT機器をフィールドエンジニアリングの技術サービスと融合させることで、安全な社会環境の実現に向けた独自のデジタルソリューションを展開しています。

私たちは、地域社会の安心・安全に貢献すると共に、社員一人ひとりの成長を重視した健全な経営を追求し、お客様に末永くご満足いただけるサービスを提供し続けます。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	佐藤弘和	
本社所在地	〒192-0081 東京都八王子市横山町5-15				
URL	https://galileo-1.co.jp				
業務内容	セキュリティソリューション フィールドエンジニアリングサービス 中小企業のIT競争力を応援するオフィスの快適ソリューション				
資本金	3,000万円				
沿革	創業 1991年5月				
主な販売・受注先	—				
従業員数	正社員数	26名	パートアルバイト	1名	平均年齢 44歳

■連絡先■

担当者	役職名	取締役	氏名	櫻田雅史	
E-mail	kanri@galileo-1.co.jp				
TEL	042-639-0510				

卸売業, 小売業

株式会社タカキ

弊社は木材プレカット機能を持つ、住宅・非住宅資材の販売会社です。本年度創業69年目を迎えました。本社は東京都東大和市に所在しており、その他に東京都・埼玉県内に6つの事業所を展開しています。企業理念である「地域に暮らす人の『良い住まいづくり』をお手伝いしていくこと」を実現するために、商品を扱うメーカー様・仕入先様と、地域の工務店様（約450社）をつなぐ働きを担っています。

木材を用途に応じた形に加工するプレカット機能、必要な時に必要な場所へ商品をお届けする配送機能と保管機能、多種多様な建築資材を工務店様のニーズに寄り添い提案する提案力が弊社の強みです。

職人不足を改善するため「一般社団法人 東京大工塾」という組織を立ち上げ、若手大工の育成と技術の伝承に尽力するなど、業界の課題についてお客様である工務店様と共に取り組みを行っている点も弊社の特徴です。木材の端材を加工し、「Twood」というブランド名で木製の玩具や雑貨を製作するなど、一般のお客様へ向けた商品開発も進めています。

非住宅分野においては4階建ての事務所ビル・保育施設・工場・店舗などの実績があり、大空間を必要とする建物についても、木のぬくもりを感じられる木造を採用するケースが増えています。

創業者の出身地であり東京都唯一の村である「檜原村」の木材（多摩産材）も取り扱っており、国や村の補助金を有効活用したご提案も可能です。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	高木聡		
本社所在地	〒 207-0015 東京都東大和市中心 1-1-5					
URL	https://www.takakigroup.net/					
業務内容	1. 住宅・非住宅資材の販売（木材・住宅設備機器・サッシ・建材） 2. 木材プレカット加工 3. 不動産賃貸・仲介 4. 注文住宅・リフォーム・設計・施工・監理					
資本金	9,274 万円					
沿革	創業 1956 年 8 月					
主な販売・受注先	東京都、埼玉県、神奈川県の工務店様 約 450 社					
従業員数	正社員数	110 名	パートアルバイト	8 名	平均年齢	44.9 歳

■連絡先■

担当者	役職名	総務企画部部长	氏名	高木健太
E-mail	k-takagi@takakigroup.net			
TEL	総務企画部：042-565-0101 携帯：080-3477-6158			

卸売業、小売業

一般社団法人調布アイランド


当法人は、調布飛行場と航空路で繋がる大島・新島・神津島・三宅島の食材（主に野菜・鮮魚）の定期便を活用して、多摩地域の主に飲食店にお届けして飲食店の独自の価値を付け加えたメニューを創作していただくことにより、多摩地域と島嶼の活性化を図ることをミッションとして事業を展開しております。

令和2年からは神津島の慶弔用の生花の取扱も行っております。

2019年のラグビーW杯に併せ、調布市酒販組合と連携して新島の焼酎メーカーに依頼し、調布オリジナルブランド焼酎の企画も行いました。

2020年より、東京都産業労働局が実施している「セカンドキャリア塾」で、地域貢献の講座を担当しております。

■会社概要■

代表者	役職名	代表理事	氏名	丸田孝明				
本社所在地	〒182-0023 東京都調布市染地2-1-60							
URL	http://chofu-island.or.jp							
業務内容	大島・新島・神津島・三宅島の食材を多摩地域の飲食店に提供							
資本金	—							
沿革	創業 2012年9月							
主な販売・受注先	神津島農協・新島農協・新島漁協・山長水産・フラワーガーデン ・楠カンフォーラ・湧水							
従業員数	正社員数	1	名	パートアルバイト	—	平均年齢	—	歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表理事	氏名	丸田孝明		
E-mail	maruta@chofu-island.or.jp					
TEL	080-8906-4104					

卸売業, 小売業

前田金属工業株式会社

あなたの金属廃材が、未来の資源になる。

弊社は東京都立川市を拠点に、鉄や非鉄金属など様々なスクラップの回収・選別・加工を手がけております。1951年の創業以来培ってきた専門知識と豊富な経験をもとに、丁寧な対応をお約束し、廃材の再利用を通じて地域社会と環境の持続可能な発展に貢献してまいりました。

特に環境と地域住民への配慮には力を入れており、防塵・防音・防振対策を徹底しているほか、法令遵守や安全管理体制の整備にも積極的に取り組んでいます。

幅広い回収品目

鉄・銅・アルミなど、多種多様な金属スクラップに対応。事業所や工場、個人のお客様からの依頼にも柔軟に対応いたします。

安全・環境対策

法令を遵守しつつ、防塵・防音・防振の対策をはじめ、地域住民の方々が安心して暮らせるよう万全の取り組みを行っています。

循環型社会への貢献

回収したスクラップを選別・加工し、再資源化を促進することで、環境負荷の低減と社会の持続的発展に寄与します。



■ 会社概要 ■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	前田聡一郎
本社所在地	〒 190-0023 東京都立川市柴崎町 6-19-28			
URL	http://www.maeda-metal.co.jp/			
業務内容	立川市を拠点とする鉄・非鉄金属スクラップ業者として、回収・選別・加工し、再利用を行っています。豊富な知識でお客様のニーズに柔軟に対応し、環境・地域社会の持続可能な発展に貢献しています。			
資本金	4,350 万円			
沿革	創業 1951 年 4 月			
主な販売・受注先	—			
従業員数	正社員数	10 名	パートアルバイト	1 名
			平均年齢	45 歳

■ 連絡先 ■

担当者	役職名	代表取締役社長	氏名	前田聡一郎
E-mail	soichiro.maeda@maeda-metal.co.jp			
TEL	042-523-2411			

不動産業，物品賃貸業

エム・ケー株式会社

エム・ケー株式会社は、1988年に創業し、東京都日野市に本社を置く、総合不動産ディベロッパーです。創業以来、地域密着の姿勢を崩すことなく「ともにまちづくりを」をスローガンに、地域経済の活性化と心豊かなコミュニケーションができるまちづくりを提供し続けてきました。

圏央道の関東近郊に大型の産業用地を創出し、物流拠点、工場、ショッピングセンターとして利用されています。長年にわたり培ったノウハウで行う大規模開発事業や土地区画整理事業に強みを持ち、これまでに50以上の行政とまちをつくり、総面積は中央区の1/2となります。

多摩エリアでは、サービス付き高齢者向け住宅や保育園、店舗用地など様々なジャンルの土地活用を手掛け、地域課題の解決を目指しています。

さらに、「まちづくりに終わりはない」という思いから昨年よりシェアサイクル事業にも参入しました。地域住民の生活利便性の向上、また二酸化炭素を排出しない移動手段の提供による持続可能な地域社会の実現を目指します。



開発事例「ネクストコアあきる野」

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	小林 勁		
本社所在地	〒 191-0061 東京都日野市大坂上 1-30-28 MK ビル					
URL	https://mk-corp.co.jp/					
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・市街化調整区域の産業用地開発事業 (大型商業施設/物流拠点/工場用地等) ・ヘッドリース事業 					
資本金	10,000 万円					
沿革	創業 1988 年 11 月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	49 名	パートアルバイト	— 名	平均年齢	40.6 歳

■連絡先■

担当者	役職名	総務部	氏名	—		
E-mail	support@mk-corp.co.jp					
TEL	042-589-0227					

不動産業，物品賃貸業

株式会社藤和ハウス

弊社は1975年に創業し、今年で50周年を迎えました。不動産仲介事業をはじめ、不動産運用、リフォーム、賃貸仲介・管理など、不動産のあらゆる事業を扱う「住まいのトータルプランナー」として、すべてのお客様の要望に応え、質の高いサービスをワンストップで提供しています。

不動産売買仲介店は、東京多摩エリアに14店舗、埼玉県、愛知県、福岡県に各1店舗。地域に密着した店舗づくりと、長年にわたる経験で、住まいの購入、売却をサポートしています。

創業当時より、「お客様からはもちろん、地域や他企業、従業員からも愛される企業となる」「選ばれ続ける藤和ハウスを目指す」という経営方針を掲げ、人と人、地域や企業とのつながりを大切にまいりました。

第2回グリーン賞最優秀賞を受賞した「セレス」は、お客様とハウスメーカーどちらの利益にも貢献するシステムとして高く評価していただきました。受賞より20年の時を経てもなお、人と人とのつながりを大切にすることは一貫しており、さらに進化し続けています。

今年は、100年企業に向けてスタートを切る節目の年です。今後も当社をお選びいただいたお客様に感謝するとともに、安心とご満足をお届けできる企業となるべく全力で取り組んでまいります。



藤和ハウス田無店（西東京市）

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	小高欣一		
本社所在地	〒188-0011 東京都西東京市田無町4-7-9					
URL	https://www.towa-house.com/					
業務内容	不動産売買仲介事業／不動産運用事業／リフォーム事業／ 不動産賃貸仲介事業他					
資本金	10,000万円					
沿革	創業 1975年2月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	240名	パートアルバイト	41名	平均年齢	38.9歳

■連絡先■

担当者	役職名	総務課係長	氏名	五十嵐志野		
E-mail	igarashi-s@towa-house.co.jp					
TEL	042-466-7000					

学術研究, 専門・技術サービス業

株式会社ウォールナット


1993年に東京都立川市で創業し、土木構造物の調査診断サービスの提供と、それに伴う調査機器・計測ロボットの設計開発をおこなっております。電波、光波、音波などを利用した物理計測技術を軸に、老朽化する道路、トンネル、橋梁等の社会インフラ施設の防災・減災に努めています。

創業当時、調査診断を行う企業は稀で、需要も少ない状況でしたが、二度の大震災（阪神・淡路大震災(1995年)、東日本大震災(2011年)）や笹子トンネル崩落事故(2012年)といった災害発生により、老朽化した土木構造物に対する関心が高まり、現在に至るまで安全・安心に尽力してまいりました。調査に必要となる特殊車両や機材、計測ロボットは武蔵村山市にある自社ラボラトリーで開発し、顧客の細かなニーズに幅広く応えています。

インフラ老朽化対策は、財源不足や技術者不足といった課題を抱えています。こうした課題を解決するため、近年は業務のロボット化とAI、IoT技術の導入に力を入れています。これらの取り組みで作業省人化と効率化によるコスト削減、技術の品質向上を実現し、インフラDXとして広く利用されていくものと考えています。2023年には全国に先駆け、立川市と防災・減災に向けた持続可能な道路管理に関する連携協定を結び、市民生活に欠かせないインフラ施設の維持管理に尽力しております。インフラの維持管理が「事後保全」から「予防保全」へと移行していく動きの中、経営理念である「斬新な発想と創意工夫の機動力」で、社会生活の安全を守り貢献して参ります。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	齋藤 豊		
本社所在地	〒197-0002 東京都立川市幸町一丁目 19 番地の 13					
URL	https://walnut.co.jp/					
業務内容	社会インフラである道路、トンネル、橋、ダムなどのコンクリート構造物の調査診断・計測サービス。 調査計測機器・計測ロボットの設計開発、製造、販売。					
資本金	3,000 万円					
沿革	創業 1993 年 7 月					
主な販売・受注先	国、東京都、地方自治体、電力会社、JR、ゼネコン、建設コンサルタント等					
従業員数	正社員数	36 名	パートアルバイト	12 名	平均年齢	37.1 歳

■連絡先■

担当者	役職名	係長	氏名	笠原翔		
E-mail	e_g@walnut.co.jp					
TEL	042-537-3838					

学術研究，専門・技術サービス業

株式会社古賀総研

弊社は1996年に、企業の研究者OBである古賀康史を中心に6名が集まって、“身につけた技術で世の中にご恩返しを”と技術調査会社を東京八王子にて創業。技術コンサルティング、技術評価、商社向けベンチャー企業評価、内外の科学技術文献抄録作成業務を開始しました。徐々に業容を拡大し、2008年には特許庁認定登録調査機関として先行技術調査を開始しました。また2013年からは科学技術振興機構（JST）や新エネルギー産業技術総合開発機構（NEDO）の調査案件を毎年数件採択されるようになりました。この間、多様な分野の調査が可能な技術者（企業を定年退職した研究者OB）と面談し業務委託契約を結んできました。その数は業容の拡大と共に約160名に達しています。特に最先端の技術動向調査・分析には高い専門性が要求されることから、工学博士や理学博士などの学位保持者70数名、技術士約10名、弁理士3名など各分野の専門家が弊社の技術調査をリードしています。

（事務所の風景）

近年はAIやIoT技術、ビッグデータ活用技術調査などの依頼が急増しています。また世界的な環境問題の高まりとともに、水素利用技術（燃料電池車等）の調査や、グリーンエネルギー（太陽光・風力・水素燃焼発電）関連技術の動向調査が増えています。半導体・素材・バイオ関連技術も弊社が得意とする調査分野です。最後に弊社の特長技術である先行技術（特許）調査では特許庁向け以外に民間企業からの特許調査分析依頼が大変多くなっています。多摩地区の企業の皆様からの特許調査依頼をお待ちしています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	安齋昭夫		
本社所在地	〒192-0082 東京都八王子市東町7-6 エバーズ第12八王子ビル2F					
URL	https://www.kogasoken.jp					
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・特許庁認定登録調査機関としての特許調査 ・技術調査（技術文献、特許文献、Web情報等調査・分析） ・民間企業向け特許調査、特許侵害調査 ・官公庁技術調査（先行技術調査、先端技術動向調査・分析） ・技術コンサルティング、精密機械設計、アンケート調査 					
資本金	7,220万円					
沿革	創業 1996年3月					
主な販売・受注先	製造業、商社、大学、官公庁（特許庁、JST、NEDO）					
従業員数	正社員数	60名	パートアルバイト	160名	平均年齢	70歳

■連絡先■

担当者	役職名	総務グループ長	氏名	江藤慎一		
E-mail	eto.shinichi@kogasoken.com					
TEL	042-649-7037					

学術研究, 専門・技術サービス業

株式会社ペピーズ

弊社は理容店です。

昭和24年に私の祖父である池野富三が創業。その後、父である池野孝二が引き継ぎますが、私が17歳の頃に父が他界し、平成7年より私と母の2人で営業しておりました。

母が引退した平成23年に法人化しました。

現在、国立2、立川2、日野1、西八王子1、吉祥寺1、中野1の計8店舗を運営しております。

理容店の象徴である「赤白青のサインポール」を外し、代わりに「男」と明記された看板を使い、男性専用のヘアサロンとしてのブランディングを行い、美容室に通う男性を集客することに成功しました。

全国的に免許取得者の少ない理容師を集めて雇用を継続するために、競争を煽らない自他共栄の社内風土、週休3日制の導入、育児期スタッフだけの働きやすい専用店舗を作り、東京都多摩エリア最大の求人数と非常に低い離職率を実現しております。

今後は独立したい社員の独立支援と生涯会社に残る者のための価値向上が目指している方向です。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	池野孝太郎		
本社所在地	〒 186-0005	東京都国立市西 2-21-28		イケノビル1F		
URL	https://peppys.jp					
業務内容	理容サービス					
資本金	300万円					
沿革	創業 1949年					
主な販売・受注先	一般消費者					
従業員数	正社員数	33名	パートアルバイト	一名	平均年齢	28歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	池野孝太郎		
E-mail	Koutarou.i2525@gmail.com					
TEL	042-576-0568					

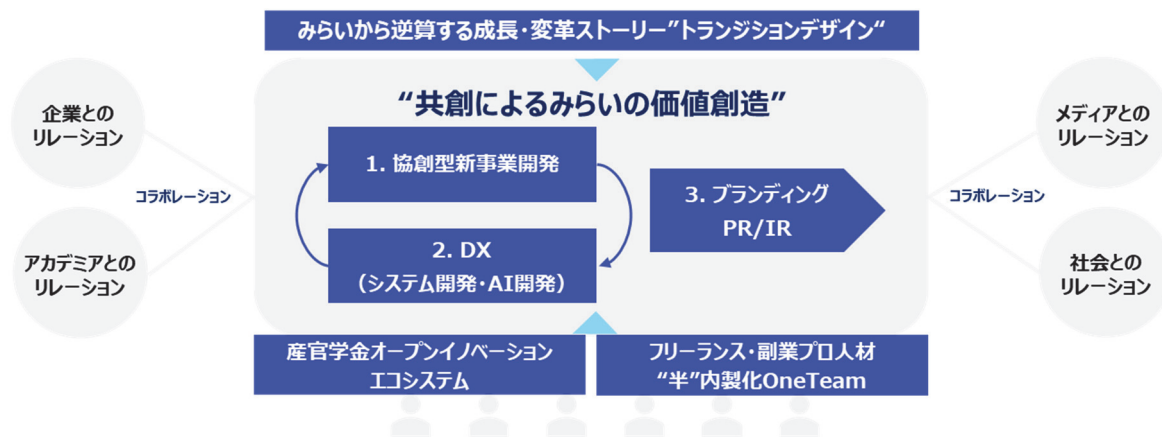
学術研究，専門・技術サービス業

株式会社みらいリレーションズ


私たちは、東京科学大学連携 VC を出自とする、事業価値創造プロ集団です。2020年の創業以来、企業価値向上に向けたコンサルティング業務を行ってきました。

昨今、社会課題の多様化、技術の進化により、企業・地域の変革が必要となりました。一方、社会・技術課題はますます複雑化し、企業一社だけでは、変革の成果を十分に上げきことは困難になりつつあります。そこで私たちは、パラレルキャリアプロ人材の活用と、産官学金融によるオープンイノベーションを組み合わせ、変革の実現に向けた多面的なサポートを行うプラットフォーム構築を推進しています。

また、企業・地域変革の理論（トランジションデザイン）構築に向けて、東京科学大学との共同研究を推進しており、2024年には経産省「特定新需要開拓事業活動計画認定」を受けています。



■ 会社概要 ■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	齋藤康平		
本社所在地	〒 144-0041 東京都大田区羽田空港 1-1-4 HICityZoneK201					
URL	https://mirairelations.co.jp/					
業務内容	新規事業開発コンサルティング 新規事業開発プラットフォーム構築・運営					
資本金	835 万円					
沿革	創業 2020 年 4 月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	一名	パートアルバイト	50 名	平均年齢	38 歳

■ 連絡先 ■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	齋藤康平
E-mail	saito@mirairelations.co.jp			
TEL	070-1322-1666			

学術研究, 専門・技術サービス業

株式会社メディカル・アーク


株式会社メディカル・アークは、令和 3 年に獣医師である伊藤博 東京農工大学名誉教授によって設立されたバイオベンチャーです。経営理念として「①新技術による血液中のマイクロ RNA のがん検診事業を通じて、大切な家族の一員であり、人間社会に多大な貢献をしている伴侶動物を「がん」から守ること。②さらに、次世代の研究開発から新たなシーズを生み出し、動物とヒトの間に大きな虹の懸け橋を築き、生命科学の発展に寄与するカンパニーとして歩み続けること」を掲げています。

命を蝕む“がん”は未だ衰えを知らず、ヒトや伴侶動物の尊い命を瞬時に奪っています。特に伴侶動物は言葉を話さないため、また健康診断の制度が普及していないため、がん罹患してもその発見が遅れる傾向にあります。飼い主様を深い悲しみから救うためにも、早期にがんを見つけて治療することが重要です。ヒトにおいて膨大な時間を費やし完成させた『マイクロ RNA (miRNA)』による超早期がん診断技術を我々は動物へ展開、最終的にイヌに負担の少ない、僅かの血液で 86%-100%と高感度の“夢のがん診断「Ark-Test」”を完成しました。この技術はノーベル生理学・医学賞を受賞したマイクロ RNA を実用化し、世界に先駆けて事業化したものです。

「Ark-Test」を活用すれば、医療費の削減と早期発見による根治を目指すことができます。これからは、がんや病気になる前に「未然に病気を防ぐ」時代へと変化しつつあります。伴侶動物との共存でヒトの寿命が延びるとの論文が多くあります。その命を守ることは、飼い主様の精神的苦痛を取り除くことはもとより、日本の高齢化社会にもより良い影響をもたらすと考えています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	伊藤博
本社所在地	〒 181-0013 東京都三鷹市下連雀 3-7-27 グリエヴェール 302 号			
URL	https://medical-ark.com/			
業務内容	イヌのがん検査「Ark-Test」の提供			
資本金	1,000 万円			
沿革	創業 2021 年 2 月			
主な販売・受注先	全国の動物病院			
従業員数	正社員数	5 名	パートアルバイト	2 名
			平均年齢	45 歳

■連絡先■

担当者	役職名	社長室長	氏名	伊藤勝彦
E-mail	info@medical-ark.com			
TEL	042-316-6150			

宿泊業、飲食サービス業

株式会社開拓使

2014年「けいの家八王子本店」を開店して創業以来、「一滴の今を、食の未来の源流に」という志を掲げ、地元産の農産物と、北海道などの海産物や畜産物が、生産者の思いや食材の物語も含めてテーブル上で出会う様子を「農夫と海女の逢瀬」という独自のコンセプトで表しています。

その後「けいの家八王子みなみ野店」「龍神丸市場」「けいの家日野駅前店」といった店舗を出店いたしました。その過程においては、取り扱う食材の主要産地を徹底的に訪問したり、医療法人社団と共同で健康プロジェクトを立ち上げたり、出店地がB級立地であることを逆に強みとして捉え、宴会需要を中心に、低家賃をその分食材やサービスに充てた「わざわざ来てもらえる店舗づくり」に努めてまいりました。なかでも大きな柱は、それらのこだわりや取り組みを凝縮し徹底的に作りこんだメニューブックにあり、当社の特色や思いを最大限まで際立たせることによって、差別化につながっていると考えております。

20～30人規模の宴会需要を柱としていたため、コロナ禍においては強みが弱みとなり、事業縮小を余儀なくされ、数年に渡り苦しみました。



そんな中でも一層の技量と品質の向上に取り組み、従来は取り扱わなかった商品を通り扱うようになるなど、コロナ禍が明けてからはサービスにも幅が生まれてきました。ブルー・グリーン倶楽部の例会でご提供したオードブルなどは、まさにそのうちのひとつでしょうか。

飲食の神様は、依然として楽はさせてはくれません。しかし日々知恵を出し工夫をし、謙虚に学びながら、明るく荒波を泳いでまいりたいと思っています。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	北澤秀彦	
本社所在地	〒192-0046 八王子市明神町3-9-1				
URL	http://kaitakushi.co.jp				
業務内容	飲食業全般				
資本金	300万円				
沿革	創業 2014年1月				
主な販売・受注先	一般顧客				
従業員数	正社員数	10名	パートアルバイト	39名	平均年齢 42歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	北澤秀彦	
E-mail	kitazawa@kaitakushi.co.jp				
TEL	042-649-1724				

宿泊業、飲食サービス業

株式会社グローバルエージェント

ライフスタイルホテル事業

「THE LIVELY」「UNWIND HOTEL & BAR」などのブランドを展開し、デザイン性とコミュニティを重視した宿泊体験を提供。SNS マーケティングを活用し、若年層を中心に集客。現在、日本国内で **12 軒・1,200 室**を運営。

コリビング事業


個室のプライバシーと共用スペースでの交流を両立した「ソーシャルアパートメント」を運営。居住者同士のつながりを重視し、新しいライフスタイルを提案。現在、**50 棟・3,100 室**を展開。

飲食事業

ホテル併設のバーやレストランを運営し、地域に開かれた空間を提供。デザインやコンセプトにこだわり、宿泊者だけでなく地元客にも支持される店舗を展開。現在、**13 店舗**を運営。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	山崎剛		
本社所在地	〒 150-0041 東京都渋谷区神南 1-20-13					
URL	https://www.global-agents.co.jp/					
業務内容	ライフスタイルホテルの開発・運営 隣人交流型賃貸住宅「ソーシャルアパートメント」の開発・運営 カフェ・ランドリー等生活関連店舗の開発・運営					
資本金	3,000 万円					
沿革	創業 2015 年 5 月					
主な販売・受注先	個人					
従業員数	正社員数	200 名	パートアルバイト	630 名	平均年齢	33.9 歳

■連絡先■

担当者	役職名	—	氏名	鈴木萌		
E-mail	moe-suzuki@global-agents.co.jp					
TEL	050-3503-3625					

卸売業, 小売業

株式会社三祐産業

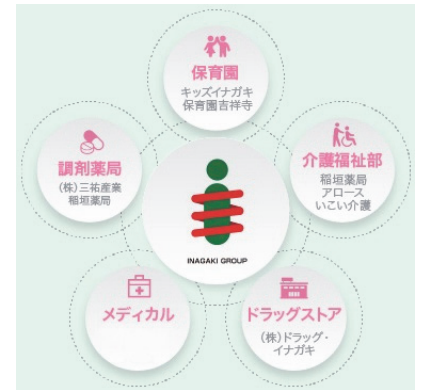
イナガキグループは、昭和13年に武蔵野市吉祥寺に「稲垣薬局」として産声を上げました。創業80年を迎え、創業当初から変わらずに地域の医療に貢献してまいりました。1つの薬局から始まりましたが、患者様・お客様の医療福祉の担い手となるために、調剤薬局、介護福祉、ドラッグストア、メディカル（病院）・保育の5つの事業を1都2県50事業所で展開し、地域に根づいた100年続く企業を目指しております。

ゆりかごから墓場までのすべての医療・福祉サービスをイナガキグループで。


人が一生を通じて必要となる医療・福祉サービスには、メディカル・調剤薬局・ドラッグストア、保育、そして介護福祉があります。

イナガキグループでは、そのすべてのサービスを患者様・利用者様のニーズに沿ってグループ内の各事業が補完して行うことで、より安心して安全なサービスを提供することを「ライフステージ・ケア・サポート」と呼んでいます。

5つの事業をもつスケールメリットを活かし、各事業を一層リンクさせながら、さらなるサービスの拡充を目指しています。



■会社概要■

代表者	役職名	会長	氏名	稲垣英夫		
本社所在地	〒180-0004 東京都武蔵野市吉祥寺本町2-4-14 メディコープビル4F					
URL	http://www.inagaki-group.jp					
業務内容	調剤薬局・ドラッグストア・介護サービス・保育園					
資本金	1,000万円					
沿革	創業 1938年6月					
主な販売・受注先	株式会社メディセオ					
従業員数	正社員数	344名	パートアルバイト	83名	平均年齢	40歳

■連絡先■

担当者	役職名	課長	氏名	武内浩樹		
E-mail	htakeuchi@inagaki-group.jp					
TEL	0422-21-3800					

宿泊業，飲食サービス業

株式会社ヒーロー（株式会社ステップアウト）

株式会社ヒーローは、アウトドアのすそ野を広げる為、身近なアウトドアとしてバーベキュー事業をメインに40年の間事業を遂行してまいりましたが、2024年7月16日より、株式会社ステップアウトへ事業を移管し、現在に至ります。

株式会社ステップアウトは、西武グループの造園・緑地事業専門会社である西武造園と、アウトドア業界のDXのトップランナーであるR.projectと提携。2021年10月に、同事業を推進する合弁会社として設立されました。

それぞれの強みを最大限に生かし、あらゆる年齢の、多様な個性を持つ利用者に、自然とふれあう体験を提供し、アウトドア市場の拡大、新たな層に門戸を広げるために利用者にとって「一番近いアウトドア」、「アウトドアゲートウェイ」としての役割を実現し、予約から利用後までのフォローを踏まえた一層質の高いサービスを目指し、アウトドア事業を推進するとともに、バーベキュー事業のさらなる発展に取り組んでまいります。

現在、首都圏をメインとした都市公園、9会場と、提携会場5会場を運営中。



■会社概要■

代表者	役職名	取締役	氏名	岩崎高之		
本社所在地	〒186-0002 東京都国立市東1-15-30 第五ビル3階					
URL	https://www.herofield.com/					
業務内容	都市公園、民間遊休地活用におけるアウトドア体験や、バーベキュー運営の提供・焚火やバーベキューをメインとしたアウトドアイベント開催					
資本金	10,000万円					
沿革	創業 2021年10月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	40名	パートアルバイト	200名	平均年齢	30歳

■連絡先■

担当者	役職名	マーケティングディレクター	氏名	天田満美		
E-mail	amada-masumi@stepout.co.jp					
TEL	042-501-9011					

医療, 福祉

株式会社アイ・ラボ Cyto STD 研究所

弊社は 2002 年に創業し、今年で創立 23 年を迎える臨床検査会社です。主に女性の健康と活躍を支援する Femtech Labo として、子宮頸がんや女性特有の病気について、誰でも気軽に自宅で採取できる器具（写真上）を共同開発しました。通常の子宮頸がん検診が恥ずかしい・忙しい・面倒などの理由で受けられない方に自分で採取する郵送検査を提供しています。個人だけでなく、会社や健康保険組合様にもご利用頂いておりますが、今後は自治体における検診未受診者対策としても期待が高まっております。



このセルソフトは自分で膣内に挿入して使用する採取器具で、既に 400 万本が使用され安全性・有効性が確認されている加藤式自己擦過法器具の改良型です。外観を優しく、操作性、機能性をアップしましたので、初心者でも容易に採取が可能です。更に材質を環境に配慮した植物由来のバイオマスプラスチックにしました。アイラボの子宮頸がん検査やおりもの検査、膣内フローラバランスの検査に使用しています。



アイラボは、子宮頸がん“0”を目指しています。それには全ての女性に検診を受けて頂かなくてはなりません。2024 年度から子宮頸がん検診に HPV 検査が推奨されました。医師が採取しても自分で採取しても検査精度は同じですので、受診率の大幅なアップが期待されます。更に子宮頸がんは女性だけの問題ではなく、男性の意識改革も必要ですので、男性の HPV 感染を調べるキットも販売しております。多摩地区から子宮頸がんをなくす活動を広めたいと思って日々奮闘しております。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	椎名義雄		
本社所在地	〒192-0154 東京都八王子市下恩方町 560-6 (ラボ)					
URL	https://ilabo-cyto-std.com					
業務内容	子宮頸がん検査、おりものや臭いの検査 (女性)、HPV 検査 (男・女) 郵送検査、会社・健康保険組合・病院・検診機関からの受託検査					
資本金	1,000 万円					
沿革	創業 2002 年 12 月					
主な受注・発注先	—					
従業員数	正社員数	3 名	パートアルバイト	5 名	平均年齢	50 歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役社長	氏名	椎名義雄
E-mail	info_std@ilabo-cyto-std.com			
TEL	042-652-0750			

医療, 福祉

株式会社榎本調剤薬局

榎本調剤薬局は創業55周年となる、立川市内に4店舗を運営する調剤薬局です。

4店舗ではそれぞれ、西立川本店（在宅患者様）、コクーン店（全世代の女性）、立川北口店（通勤客と学生）、北口大通り店（立川駅を利用される患者様）とターゲット層を変え、違ったコンセプトで店舗展開をしています。

薬局ではどんな薬剤でも、できる限り備蓄・調剤し、丁寧なご説明、そしてお薬を服用された後の患者様のフォローをして参ります。


また無菌調剤室を完備するなど、在宅医療にも力をいれ、患者様が住み慣れた街で最期まで過ごせるよう、地域の薬局として全力で患者様をサポートしております。

現在は約300名の在宅患者様の訪問を行っています。

多摩のエリアでの展開を今後も展開していく予定です。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	榎本祐子		
本社所在地	〒 190-0013 東京都立川市富士見町 1-31-18					
URL	https://enomoto-pharmacy.com					
業務内容	調剤薬局					
資本金	300万円					
沿革	創業 1970年2月					
主な販売・受注先	アルフレッサ(株)・酒井薬品(株)・(株)メディセオ・(株)スズケン					
従業員数	正社員数	34名	パートアルバイト	22名	平均年齢	38歳

■連絡先■

担当者	役職名	総務部長	氏名	渡邊あい		
E-mail	ai-w@enomoto-pharmacy.com					
TEL	042-526-2322					

医療, 福祉

医療法人社団 Enterdo

現在、橋本駅近くに2階建ての歯科医院、西橋本に150坪の大型歯科医院、八王子市南大沢駅前のパオレ内の歯科医院、入れ歯専門の技工所、という3医院と1技工所でナチュラルデンタルオフィスグループとして、多摩地域の歯科医療の充足に日々努めています。

10名の歯科医師を中心に約40名のスタッフが3医院で歯科医療を行なっています。

基本的に拡大歯科診療をベースとして歯科医療を行っており、裸眼で治療することはほとんどなく拡大鏡や、歯科用顕微鏡（マイクロスコープ）を用いた拡大視野において歯科医療を提供しています。

マイクロスコープを用いた歯科医療は、実際の歯の様子を拡大下において録画し、それを即座に患者自身が見て確認できるため、お口の状況を理解された上で歯科医療を受けることができます。


理事長はじめ2名日本顕微鏡歯科学会認定医がおり、日本顕微鏡歯科学会認定歯科衛生士も在籍しています。

また、インプラント治療は歯科医師に対して講師をつとめていた理事長がインプラント外科治療をほとんど担当することで、今まで1000症例以上行っている実績があります。

西橋本にある歯科医院では大人と子供の待合室を分けて併設しており、入り口から2つに別れています。子供の小児歯科診療では、日本小児歯科学会専門医である女性歯科医師を中心に診療室も大人と分けて、保育士と共に健全な口腔育成を目標に「歯を削らない」ために0歳から出来ることを提供しており、未就学児から小学生まで多くのお子さんが通っており、妊婦さんにも産まれる前から指導をしています。



■会社概要■

代表者	役職名	理事長	氏名	遠藤広規		
本社所在地	〒	252-0143	神奈川県相模原市緑区橋本 3-12-6			
URL	https://natural-hashimoto.jp					
業務内容	歯科医業 一般歯科・小児歯科・矯正歯科					
資本金	—					
沿革	創業	2016年11月				
主な販売・受注先	個人	KO デンタル(株)				
従業員数	正社員数	36名	パートアルバイト	2名	平均年齢	34歳

■連絡先■

担当者	役職名	事務	氏名	遠藤圭悟		
E-mail	enuke3en@yahoo.co.jp					
TEL	042-703-4408					

医療, 福祉

医療法人社団おなか会 おなかクリニック

JR 八王子駅北口にある、苦痛の少ない胃・大腸内視鏡検査とおしりの日帰り手術を行っているクリニックです。2025年5月に開院20年を迎えます。内視鏡検査数は多摩地域トップの実績を誇り、2024年には、食道・胃内視鏡検査を8,893件、大腸内視鏡検査を6,342件、合わせて15,235件の検査を行いました。2024年に発見した食道がん・胃がんは21件、大腸がんは168件で、合わせて189名のがん患者さんを発見しました。痔の日帰り手術は370件行いました。

外来診療ではCT検査、超音波検査機器等を駆使し、迅速で的確な診断と適切な治療を行うことによって、患者さんのつらい症状が少しでも早く楽になるように努めています。入院治療の必要な患者さんは、八王子市内の基幹病院、急性期病院はもとより、日野市立病院、がん研有明病院、東京慈恵会医科大学病院、慶應義塾大学病院、杏林大学病院などの連携医療機関にご紹介しています。

2014年には、開院10周年記念事業として、胃がん撲滅キャンペーン「二十歳のピロリ菌チェック」を開始しました。運動推進のためNPO法人二十歳のピロリ菌チェックを推進する会(略称ハタピの会)を立ち上げて、現在も講演会活動などを行っています。さらに、開院20周年記念事業として「痔がん早期診断プロジェクト」を開始し、未だに予後不良で検診の手段すらない、痔がんの早期診断に取り組んでいます。

また開院当初より、村井理事長のライフワークでもある医療のクオリティコントロールにも力を入れています。これからも質の高い安定した医療を提供できるよう、スタッフとともに日々研鑽を積み、八王子・多摩地域の医療を支えてまいります。



■会社概要■

代表者	役職名	理事長/院長	氏名	村井隆三
本社所在地	〒 192-0083 東京都八王子市旭町 12-12			
URL	https://m-onaka.com/			
業務内容	苦痛の少ない胃・大腸内視鏡検査 おしりの日帰り手術 一般内科・一般外科の外来診療 自宅で最期を迎えることができる在宅医療			
資本金	1,249万円			
沿革	創業 2005年5月			
主な販売・受注先	社会保険支払基金、国民健康保険連合会、八王子市など			
従業員数	正社員数	46名	パートアルバイト	80名
			平均年齢	43.9歳

■連絡先■

担当者	役職名	院長秘書	氏名	森安こず絵
E-mail	602@m-onaka.com			
TEL	042-649-1632			

医療, 福祉

株式会社コボリン

株式会社コボリンは、2007年に「車いす工房 輪（個人事業）」として創業し、「もっと自由に。自分らしい生活を。」を提供することを目指してきました。2020年には事業の絞り込みを行い、電動車椅子専門店として、2022年に法人化を果たしました。


これまでに培ったユーザーのニーズを反映し、新しい機構を備えた革新的な電動車椅子や手動車椅子の開発・生産・販売を行っています。その代表的な製品のひとつである「Hineru（ハイネル）」は、姿勢の自由を提供するロボット車椅子です。（※2023年、「P-5」からモデルチェンジと共に改名）

「ハイネル」は、“ひねる”という機能を象徴する名前です。上半身をひねったり、伸ばしたり、傾けたりする動作が可能な唯一無二の車椅子で、利用者が自分で自由に姿勢を変えられるため、長時間同じ姿勢を維持することによる苦痛からの解放が期待されています。



2024年 トヨタ・モビリティ基金
「Mobility for ALL」コンテスト 採択
2024年 第11回ロボット大賞2024
優秀賞（ビジネス・社会実装部門）

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	浅見一志		
本社所在地	〒 189-0022 東京都東村山市野口町 2-18-5					
URL	https://koborin.com/					
業務内容	電動車椅子・座位保持装置、製造販売、メンテナンス 介護保険レンタル事業 姿勢の自由を提供する Hineru の開発・販売					
資本金	700万円					
沿革	創業 2007年8月					
主な販売・受注先	昭和貿易(株)、ペルモビール(株)、サンライズメディカルジャパン(株) 他					
従業員数	正社員数	4名	パートアルバイト	1名	平均年齢	44歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	浅見一志		
E-mail	web@koborin.com					
TEL	042-391-3328					

医療，福祉

医療法人社団大日会 太陽こども病院

当院は日本でも数少ない小児科専門の私立病院です。

1979年に開院して以来、小児救急の24時間365日診療を行ってまいりました。

現在は二次救急病院として、急性期疾患の他、医師の専門性を活かしてアレルギー外来、心臓外来、成長ホルモン分泌外来など、多岐にわたる疾患を受け入れております。直近では、頭の形外来を設け、ゆがみ改善のために小児の頭の形に合わせたオーダーメイドのヘルメットを作る治療も開始いたしました。


また、上記の専門外来のほかに、舌小帯や上唇小帯の手術など外科の専門外来も行っております。

入院病棟では、急性期の疾患のほかに、東京都の一時保護受託事業や、レスパイト入院の受け入れにも力を入れております。レスパイト入院は、医療的ケアが必要なお子様のご家族が、一時的な外出や休息、その他養育ができない期間をサポートする目的で行われている医療サービスであり、多くのご家族にご利用いただいております。

地域の小児専門病院として、今後も小児医療とこどもを取り巻く社会への貢献に力を尽くしてまいります。



■会社概要■

代表者	役職名	理事長	氏名	木内巻男		
本社所在地	〒 196-0003 東京都昭島市松原町 1-2-1					
URL	https://www.taiyo-hp.com					
業務内容	小児科専門 二次救急病院					
資本金	9,800 万円					
沿革	創業 1979 年 5 月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	60 名	パートアルバイト	5 名	平均年齢	41 歳

■連絡先■

担当者	役職名	理事	氏名	木内良子		
E-mail	ryoko-kiuchi@koganei-taiyo.com					
TEL	042-316-6351					

医療, 福祉

特定非営利活動法人多摩草むらの会

多摩総合精神保健福祉センターのデイケアに通所していた障がい者の家族が集まり「親の会」を設立。その後、精神障がい者の自立を組織的に支援することを目的として1997年、任意団体「草むらの会」を発足しました。2004年にはNPO法人として認可され、「働くとは夢を追うこと。福祉の枠を越え障がいがあっても依存することなく誰かの役に立ちたいと考える利用者の皆さんと共に」を当会の理念にし、現在の「多摩草むらの会」となりました。東京都、多摩市に対し、グループホームや事業所開設の為に補助金獲得の粘り強い交渉によりグループホームや飲食事業所「遊夢」等を開設。以降、障がいを持った利用者が就労に向けた取り組みが行えるよう、多様な事業所（7事業所9屋号）畑・布小物製造・清掃・パソコン作業、レストラン、アート作品制作、居場所としてのスペース、八王子市の委託を受けた相談窓口を立上げ、自立や就労をサポート。その中の一つ「夢畑」では農業を中心とした農福連携と六次産業化を推進。椎茸は第32回八王子農業祭で優秀賞を獲得。2024年7月「夢畑」が有機JAS取得。安心安全な農作物を栽培することで有機JASブランドの価値ある商品を内外の販売先に提供しております。

また、2025年3月末には「夢畑」の新築事務所兼作業所が竣工。2023年5月一棟型新グループホーム「ハピネスいち花」開業。夢畑の隣接地にあり、通所はもちろんゆとりある個室で快適に暮らしながら地域で利用者様が自立生活しやすい住環境も整え提供しております。



【夢畑新築事務所】



【ハピネスいち花】

■会社概要■

代表者	役職名	代表理事	氏名	風間美代子		
本社所在地	〒	206-0034	東京都多摩市鶴牧 1-4-10	アネックス鶴牧 101		
URL	https://kusamura.org					
業務内容	多摩草むらの会では、心の病を持つ精神障がい者が安心して自立した生活ができるよう、就労支援、自立支援、相談支援など、様々な形で支援事業を展開しています。					
資本金	—					
沿革	創業	1997年5月				
主な販売・受注先	連携医療機関 ：医療法人社団めぐみ会田村クリニック、医療法人財団青溪会駒木野病院、医療法人永寿会恩方病院、医療法人社団光生会平川病院、社会福祉法人桜ヶ丘社会事業協会桜ヶ丘記念病院、特定医療法人社団研精会東京さつきホスピタル、数井クリニック等 飲食関係 ：ココリア多摩センター内店舗、道の駅、スーパー等 販売・受注 ：八王子市、NPO フェージョン長池、善徳寺、東京都福祉局（KURUMIRU）、さきがけ税理士法人、小泉機器HD(株)、等					
従業員数	正社員数	53名	パートアルバイト	81名	平均年齢	57歳

■連絡先■

担当者	役職名	—	氏名	藤岡徹		
E-mail	info@kusamura.org					
TEL	042-339-8022					

医療, 福祉

株式会社ツインキールズ

弊社は、医療法人五隣会グループの介護事業部門として、「アルゴ」の名称で3つのデイサービスを中心として運営しており、地元東久留米市で複数の事業を展開しています。

「五隣会グループは『ウェルビーイングの追求』を経営理念に掲げ、医療と介護の両輪で地域包括ケア・地域共生社会の実現を目指しています。地域包括ケアとは、どのような状態になっても住み慣れた地域・自宅で暮らし続けられるよう応援していくことです。要介護状態になったら、医療・介護・予防・福祉サービスの介入は必要不可欠になります。ワンストップで必要なときに必要な支援ができることが弊社の特徴です。

また弊社では高齢者の人と人とのつながり、役割や生きがいがあってこそ自分らしい生活が維持できると考え、**医療・介護・福祉+α=街づくり（地域包括ケア・地域共生社会）**の取り組みに積極的にチャレンジしています。

具体的には、リハビリ型のデイサービスの隣に高齢者向けフィットネスを併設したり、就労継続支援B型事業所で弁当を作って市内の企業に配達したり、地元農家と工場と提携してかりんとうを開発したり、様々な取り組みを行っております。また、デイサービスに併設されている喫茶店や駄菓子屋の運営に地域住民の皆様ボランティアで関わっていただき、商店街で使用できる商品券に交換できるポイントを差し上げています。そのことにより、地域住民と介護サービスの利用者、介護スタッフと地域住民、地域住民同士、商店街の店舗同士など、様々に支え合う地域の『互助』の仕組みの構築につなげています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	赤星良平		
本社所在地	〒 203-0033 東京都東久留米市滝山 4-1-40					
URL	https://www.gorinkai.or.jp/					
業務内容	介護事業 地域貢献・健康推進事業					
資本金	100万円					
沿革	創業 2017年8月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	52名	パートアルバイト	44名	平均年齢	40歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	赤星良平		
E-mail	akaboshiryoehei@gornkai.or.jp					
TEL	080-9890-9213					

医療, 福祉

株式会社てあて

弊社は2003年に設立。健康保険を利用した訪問医療マッサージ事業を展開しています。


訪問医療マッサージを提供する「てあて在宅マッサージ」では、国家資格を持ったマッサージ師が、寝たきり高齢者や歩行が困難で通院ができない方のご自宅や施設に訪問して、身体機能の維持・回復を目的とした施術を行っております。健康保険を利用して、安心して受けられる医療サービスの提供です。

2007年12月に多摩信用金庫主催「多摩グリーン賞」優秀賞の受賞を契機に、認知度が一気に高まり、訪問エリアも拡大し急成長を遂げました。現在、東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、茨城県、福島県、長野県に展開しています。その後2015年より訪問看護事業をスタートし業容も広がりました。

今年で設立21年を迎える弊社は、ますます「満足以上の感動」を目指し、人と地域の「幸せ」のために、「人間尊厳」の医療を追求しています。やさしい心とあたたかな手をひとりでも多くのお宅にお届けできるように全力を尽くします。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	藤田真樹		
本社所在地	〒190-0022 立川市錦町2-6-24 5F					
URL	https://www.te-ate.com					
業務内容	訪問医療マッサージ業 訪問看護リハビリ業					
資本金	1,000万円					
沿革	創業 2003年11月					
主な販売・受注先	一般					
従業員数	正社員数	120名	パートアルバイト	3名	平均年齢	42歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役社長	氏名	藤田真樹		
E-mail	fujita@te-ate.com					
TEL	042-540-7055					

医療, 福祉

株式会社トンボメディカル

弊社は2007年に創業し、今年で18年目を迎える保険調剤薬局です。病院、クリニックからの院外処方箋の受付を主に、一般薬販売、お薬の相談など、医薬品全般のサービスを提供させて頂いております。多摩地区では最新の医療機器を備えると共に、環境美化にも力を入れ、再利用可能なビニール薬袋を使用しています。利便性の面ではクレジットカード決済や交通系ICなどもいち早く導入しました。待ち時間のリラクゼーションも、「モリシゲ」の漆塗高級肘かけ付ソファを使用、お子様用のキッズルーム、おむつ交換台を別に備えたトイレなど、滞在時間が少しでも快適になることも工夫しています。

また近年のIT化に伴い、いち早く電子処方箋の受け入れを開始、運用し、さらに多くの患者さまにも薬局知って頂ける機会も作る事ができました。

これからは加速されるIOTにも対応できるよう、地域企業の皆さまのお力をお借り出来ればと思っております。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	上田とよみ	
本社所在地	〒 150-0047	東京都渋谷区神山町 39-1-304			
店舗所在地	〒 190-0023	東京都立川市柴崎町 2-1-8 立川南口メディカルモール 101			
URL	https://www.e-classa.net/tonbo/index.html				
業務内容	保険調剤薬局 院外処方箋に元づく調剤業務及び相談業務				
資本金	300万円				
沿革	創業 2007年8月				
主な販売・受注先	—				
従業員数	正社員数	19名	パートアルバイト	5名	平均年齢 45歳

■連絡先■

担当者	役職名	部長	氏名	北村弘幸
E-mail	tonbo-mdc@herb.ocn.ne.jp			
TEL	042-524-1212 とんぼ薬局			

医療, 福祉

社会福祉法人にじの会

にじの会は三鷹市を中心に知的障害者支援事業を運営している社会福祉法人です。2001年に社会福祉法人の認可を受け、今年で法人設立24年目になります。

「障害のある人が住み慣れた地域の中で生活の場と日中の場を確保する事」を目標に事業を開始し、現在三鷹市と調布市に8事業所を運営しています。生活支援では入所施設と3グループホームで82名の方が利用しています。重度の方の日中活動支援は2カ所で


100名余の方の支援をしております。就労活動の支援では、3事業所で60名余の方が一般就労を支援する就労移行・就労定着支援、生産販売活動を支援する就労継続A型事業・B型事業を利用しています。また、障害児の放課後等デイサービス事業は10名余の方に提供しております。

にじの会の特徴は、①「利用者家族と連携した事業展開」で、4カ所の生活支援の場は全て家族と共同して開設してきました。②「障害のある人も自分の個性を生かして輝いて生きる事を支援の基本」として、利用者の意思決定をIT等も活用して支援し、音楽や運動・美術等で自己表現を専門の職員により支援しています。また、地域社会の一員としての利用者活動を実施しています。③「就労支援の製品・サービスは一般の方に受け入れられる品質で」を基本に、三鷹市学校給食への豆腐類の納品やレストラン「ハーモニーガーデン」のピッツア等のイタリアン料理の提供、ドイツ風本格ソーセージ等のスモーク品や国産小麦の食パン等の生産で一定の評価をいただいております。④「地域共生社会を築く活動を重視」しており、地域の高齢者買物送迎支援事業は8年目を迎えました。また、三鷹市内の子ども食堂への食事無償提供も4年目を迎えています。

にじの会が現在重点的に取り組んでいる事業は、①SDGsに資する事業運営②地震や風水害等の自然災害への対策強化③開設から20年以上が経過し利用者・家族の高齢化対策④支援・業務でのIT活用強化です。2030年に向けて利用者・家族・役職員・地域の方々等が協力して、活動の向上を進めてまいります。



■会社概要■

代表者	役職名	理事長	氏名	石崎優仁		
本社所在地	〒181-0015 東京都三鷹市大沢1-6-3 大沢にじの里					
URL	http://nijinokai.org					
業務内容	知的障害者・児を対象とした各種施設運営（入所施設・各通所施設）					
資本金	82,300万円					
沿革	創業 2001年10月					
主な販売・受注先	就労事業で三鷹市学校給食・保育園					
従業員数	正社員数	133名	パートアルバイト	19名	平均年齢	42.1歳

■連絡先■

担当者	役職名	常務理事	氏名	新津健朗		
E-mail	nijinokai.niitsu.n@gmail.com					
TEL	080-9990-7281					

医療, 福祉


株式会社ビーフェル

弊社は、2006年5月創業。少子高齢化の進む中人生100年時代、誰にでも来る終末期に身体状況の変化により理美容室に行くことが出来ず、おしゃれをすることを諦めている方の所へ、訪問し理美容サービスを提供することで豊かな、楽しい時を持って頂くために設立致しました。弊社開発のシャンプーユニットシステム（特許取得）によりご自宅でも気持ちのいいシャンプー、ヘッドスパ、フェイシャルエステ等がサロンで行うサービスと同様な技術の提供を可能としました。身体的にハンデキャップのある方でも安全快適な施術が行えます。また、弊社スタッフは介護資格を取りお客様の身体状況、精神状況を把握し安心安全な接遇、施術を提供いたします。訪問理美容サービスの施術後のお客様は、鏡を見ながら「素敵になった」「綺麗になった」「若くなった」「さっぱりした」「気持ちよかった」など、満足感を生き生きとした表情で表して下さいます。整髪をし、メイクをし、お気に入りの服装でオシャレをすることで、外出してみたくなる、人と接したくなるという前向きな気持ちになります。人にとってオシャレをすること、身だしなみを整えることは、綺麗になって人から見られることが嬉しく生きる喜びとなり、ポジティブに生きる意欲となるのです。訪問理美容ビーフェルは、「オシャレ」を提供することで、お客様の生活の質の向上が図られ、感動のある生活シーンを創造していきます。



(株)ビーフェルの理念は、お客様がキレイに、素敵に年を重ねて、素敵な時を持って頂くためにクオリティーの高い訪問理美容サービスを提供することです。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役会長	氏名	米崎康正		
本社所在地	〒180-0001 武蔵野市吉祥寺北町2-16-7 アンビレッジC					
URL	http://www.bea-fel.com					
業務内容	訪問理美容業 シャンプーユニット（携帯移動式シャンプー台、チェア）製造販売 訪問理美容事業コンサルティング事業及びカルチャースクール					
資本金	800万円					
沿革	創業 2006年5月					
主な販売・受注先	(株)ベネッセホールディングス、SOMPO ケア (株)、(株)桜十字ホスピタルメント					
従業員数	正社員数	7名	パートアルバイト	13名	平均年齢	45歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役会長	氏名	米崎康正		
E-mail	2832yy@bea-fel.com					
TEL	0422-27-5730					

医療，福祉

まんまる助産院

2004年に立川市に入院施設3床で開業。2025年出張専門の助産院として時代に合わせたカタチで新たな出発をいたしました。

ここ数年の間に多くの業種が来店してもらい形から宅配など、こちらから出向く形に移行しました。

出産も、ほとんどの人が病院で出産するこの時代に、あえて自宅で家族とともに出産する。そんな古くて新しい選択があってもいいと思うのです。

妊娠出産子育ては妊娠出産年齢の女性だけの問題ではありません。

少子化は深刻な社会問題です。

当院では「産みたくなるお産をすべての人に！」をモットーに、妊娠出産子育てのサポートをしています。

また、当院の活動から2023年に合同会社ALMAが生まれました。こちらでは妊活サポートや他施設で出産する方も参加できる各種講座やセミナーを運営し、参加した方から「お産が怖くなくなった。」「また生みたい！って思った。」「夫と一緒に準備できたから産後の関係も良好」など好評を頂いています。


「また生みたい！」という人を増やして、出生率2.1を目指していきたいと思えます。

どうぞ貴社の社員の皆様が健やかにお子様を生まれ、益々ご活躍されますよう、そしてこの国の益々の繁栄のために、まんまる助産院と併せて合同会社ALMAもご活用いただければ幸いです。

今後とも宜しくお願い致します。



■会社概要■

代表者	役職名	助産師	氏名	椎野まりこ		
本社所在地	〒190-0001 立川市若葉町1-10-1 ギャラリー&カフェ ADEGO2 階事務局					
URL	https://www.manmarujyosanin.com					
業務内容	出張による妊婦健診分娩母乳育児相談他					
資本金	—					
沿革	創業 2004年6月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	1名	パートアルバイト	1名	平均年齢	—歳

■連絡先■

担当者	役職名	助産師	氏名	椎野まりこ		
E-mail	info@manmaru-jyosanin.com					
TEL	0425349877					

建設業


株式会社やましたグリーン

【年間植栽管理で、貴社の「みどり」を健やかに、そして持続可能に】

株式会社やましたグリーンは、長年の経験と実績に基づく確かな技術力で、オフィスビルや商業施設、マンション等の植栽を年間通じて管理いたします。剪定、施肥、病害虫対策など、専門知識を持つプロが植物の生育状況に合わせて適切にケア。美しい景観を維持し、貴社の企業価値向上に貢献します。さらに、一歩進んだ環境貢献として「植木の里親」制度をご提案します。様々な事情で手放された植木を、貴社の敷地で大切に育て、共に成長する喜びを分かち合いませんか？ 「植木の里親」になることで、単なる緑化にとどまらず、SDGsの目標達成に貢献する具体的なアクションとなります。社員の皆様には、緑あふれる空間での癒しや、環境活動への参加意識の向上が期待できます。また、地域社会や取引先に対して、環境に配慮した企業としての姿勢を強くアピールでき、企業イメージ向上に大きく貢献します。枯れた植木を入れ替えるだけでなく、ストーリーのある植栽は、貴社のサステナビリティへの取り組みを象徴する存在となるでしょう。ぜひ、「植木の里親」として、私たちと一緒に持続可能な社会づくりに参加しませんか？ 詳細はお気軽にお問い合わせください。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	山下力人		
本社所在地	〒 192-0154 東京都八王子市下恩方町 1207-9					
URL	https://www.yamashitagreen.com/					
業務内容	植木の里親・もらえる植物園 植栽管理 造園工事					
資本金	50万円					
沿革	創業 2008年4月					
主な販売・受注先	個人、企業、高尾駒木野庭園指定管理者					
従業員数	正社員数	9名	パートアルバイト	2名	平均年齢	39歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	山下力人		
E-mail	info@yamashitagreen.com					
TEL	042-673-7230					

複合サービス事業

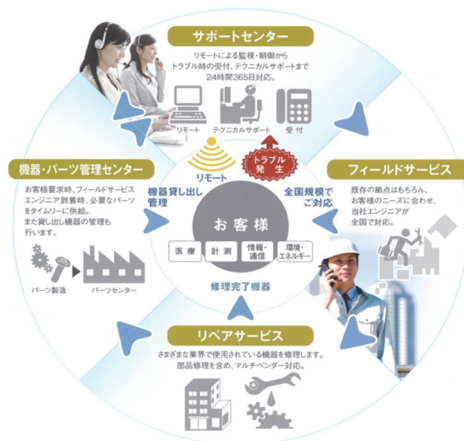
京西テクノス株式会社

トータルマルチベンダーサービス


京西グループは、

「医療」「計測」「情報・通信」「環境・エネルギー」「分析・ライフサイエンス」をキーワードとして
**機器・システムのサポートをワンストップで総合的に対応できる
 唯一無二のトータルマルチベンダーサービスカンパニーです。**

お客様からのトラブルの受付(サポートセンター業務)、
 全国最寄の拠点からエンジニアが駆けつけトラブルの解消を行うフィールドサービス、
 故障機器の解析・修理を行うリペアサービス、必要パーツや代品のタイムリーな供給を行うパーツセンター機能といった
 トラブルの受付からシューティングまでをワンストップで行います。
 当社はメーカー各社との契約により各社のサービス業務をアシストさせていただきます。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	白井努		
本社所在地	〒 206-0041 東京都多摩市愛宕 4-25-2					
URL	https://www.kyosaitec.co.jp/					
業務内容	電子機器メンテナンスサービス システムインテグレーション 電子計測器 校正					
資本金	8,000 万円					
沿革	創業 2002年2月					
主な販売・受注先	医療機器・通信機器・計測器メーカー					
従業員数	正社員数	457名	パートアルバイト	一名	平均年齢	47.8歳

■連絡先■

担当者	役職名	管理部長	氏名	野村勝之
E-mail	info@kyosaitec.co.jp			
TEL	042-303-0888			

サービス業（他に分類されないもの）

株式会社エルティ流通センター

弊社は2001年に創業し、営業倉庫としてクライアント様の大切な荷物や商品の、荷受、保管、発送を丁寧に行っております。弊社の特色といたしましては、個人向けの出荷が多くを占めておりますので、BtoCだけでなくBtoBにもオーダーに合わせた丁寧な梱包を得意としております。



主な取組みといたしましては、2014年にクライアント様と協議の上、リスクヘッジ及び運賃の平準化を目的とし、西日本方面への出荷を岡山にて開始しその後主に北海道、沖縄での出荷も開始しました。

また2013年には、第18回多摩ブルー・グリーン賞で優秀賞もいただきました、弊社オリジナルの梱包発送箱“Oripa”の特許を取得し人と環境に優しい梱包発送箱としてリリースいたしました。



現在、出荷の7割から8割を“Oripa”でしており、クライアント様だけでなく荷物を受け取られた荷受様からも大変ご好評をいただいております。

2023年には医薬品倉庫の認可を取得し、新たな分野への挑戦も始めております。

これからも皆様から必要とされる企業を目指し、社訓でもあります「知恩・報恩」を大切にして参ります。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	熊澤宣之		
本社所在地	〒197-0822 東京都あきる野市小川東1-22-5					
URL	https://ltrc.co.jp/					
業務内容	倉庫業（登録第5652号） 医薬品販売業（第5349230432号） 流通加工・段ボール販売（梱包用箱）等物流に関わる業務全般					
資本金	1,000万円					
沿革	創業 2001年3月					
主な販売・受注先	—					
従業員数	正社員数	6名	パートアルバイト	57名	平均年齢	48歳

■連絡先■

担当者	役職名	サブマネージャー	氏名	稲留栄城		
E-mail	inadome@ltrc.co.jp					
TEL	042-550-0730					

サービス業（他に分類されないもの）

株式会社キャリア・맘

「自分らしく生きる楽しさ」を多様な働き方でかなえる社会が大きく変革している今。目指すのは、性別や年齢に関係なく、時間や場所にとらわれず、また雇用形態にも関わらず、自分らしく幸せに働くことができる社会です。柔軟な働き方の推進は、その実現のために不可欠なものでした。キャリア・맘は、一人一人の多様な働き方や生き方を応援し、未来を創る子どもたちが、しなやかに幸せに社会を創り上げていくことができる、そんな将来に向けた事業を推進しています。私たちは「自分らしく働く」人々を応援しています。

【ビジネスモデル】

全国11万人の主婦会員の「生の声」を収集し、お客様の「作りたい商品」と消費者の「欲しい商品」を融合させた、「本当に売れる商品づくり」を目指し、新しい形の商品開発の手法をご提供させていただいております。さらに、【新規事業の立ち上げ】【新商品・新サービスの開発】それに伴う【マーケティング&コンサルティング】【人が集まる仕掛け作りのプランニング&コンテンツ開発】など、さまざまな形で、着実に実績をあげてきております。スタッフは、ひとりひとりの生きてきた時間を「キャリア」として、「消費者のプロだからこそ見える視点」を活用し、各分野のお客様に喜ばれております。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	堤香苗		
本社所在地	〒 206-0033 東京都多摩市落合 1-46-1 ココリア多摩センター5 階					
URL	https://corp.c-mam.co.jp/					
業務内容	アウトソーシング事業、AI 開発、マーケティングプロモーション、キャリア支援事業					
資本金	3,875 万円					
沿革	創業 2000 年 8 月					
主な販売・受注先	株式会社 USEN Media、日本放送協会、東京大学、Fast Label 株式会社					
従業員数	正社員数	24 名	パートアルバイト	15 名	平均年齢	45 歳

■連絡先■

担当者	役職名	部長	氏名	村田直美		
E-mail	Naomi@c-mam.co.jp					
TEL	042-389-0220					

サービス業（他に分類されないもの）

株式会社シーズプレイス

私たちは、4つの事業セグメントのシナジーを活かし、地域に新たな価値を生み出すソーシャルイノベーションカンパニーです。多摩地域を中心に、行政や地域企業・団体等と協働し、当事者の視点を大切にしながら社会課題の解決と地域経済の活性化に取り組んでいます。また、「職住近接」の実現や女性の活躍推進を通じて、ビジネスの力で社会課題を解決し、持続可能で豊かな地域づくりを目指しています。企業のミッションとして DEI（ダイバーシティ・エクイティ・インクルージョン）を推進し、「こうあるべき」ではなく、従業員一人ひとりの「こうありたい」を尊重する組織づくりを実践。育児・介護・高齢などライフステージの変化を超えて、多様なバックグラウンドを持つ人が活躍できる環境を整え、すべての人が能力を最大限に発揮できる企業文化を築いています。

【創業・就業支援事業】

コワーキングスペース運営、創業相談・セミナー、チャレンジショップ運営、有料職業紹介事業、人材確保育成支援事業

【ウェルフェア事業】

企業主導型保育園運営、児童発達支援、保育所等訪問支援、巡回相談、親子ひろば

【ダイバーシティ・男女共同参画推進事業】男女共同参画センター運営、DEI推進事業の運営

【地域活性事業】イベント企画運営、立川経済新聞運営、商店街活性化、ホームページ・印刷物制作



※はばたく中小企業 300 社、東京都ライフ・ワーク・バランス認定、立川市ワーク・ライフ・バランス認定、D&I アワード、健康企業宣言®、TOKYO パパ育業促進ゴールド企業、東京都「心のバリアフリー」サポート企業

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役 CEO	氏名	森林育代		
本社所在地	〒 190-0022 立川市錦町 1-4-4 サニービル 2F					
URL	https://csplace.com					
業務内容	インキュベーション施設運営、企業主導型保育園運営、児童発達支援事業、各種セミナー・研修運営、HP,印刷物制作（取材・編集・撮影・デザイン・ライティングまで一貫）					
資本金	1,000 万円					
沿革	創業 2016 年 9 月					
主な販売・受注先	自治体、個人、企業					
従業員数	正社員数	24 名	パートアルバイト	96 名	平均年齢	49 歳

■連絡先■

担当者	役職名	副社長	氏名	石橋由美子		
E-mail	ishibashi@csplace.com					
TEL	042-512-9958					

サービス業（他に分類されないもの）

すなばコーポレーション株式会社

すなばコーポレーション株式会社は、世の中の複雑なテーマを楽しいコンテンツへと変えることをテーマに、ゲーム・漫画・映像などを活用した企画・開発を行う企業です。


2019年創業。ベネッセ、小学校教員、「うんこドリル」プロデューサーなど、多様な立場から教育業界に関わった代表の知見をもとに、幅広いコンテンツを手がけています。

代表作の「SDGs 学習ゲーム Get The Point」は、SDGs を題材にしながらも、単なる学習ツールではなく、地域ごとのカスタマイズが可能なゲームとして展開。自治体や企業と連携し、市原市や富山市をはじめ全国7自治体で導入され、2024年度には多摩ブルー・グリーン賞 優秀賞を受賞しました。また、「ゲームで学ぶこれからの民主主義～Demopolly～」では、民主主義のプロセスをゲームを通じて体験できる仕組みを開発。全国の中学・高校の主権者教育に活用されています。

さらに、研究機関と共同開発した「いじめ予防ワークショップ～エミジー～」が、25年度から品川区や熊本市の学校教育に導入予定。これらのプロジェクトに加え、サントリーや明治安田生命の授業型コンテンツ制作も受託するなど、企業と協力しながら社会の多様なテーマを楽しい形で発信し続けています。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	門川良平		
本社所在地	〒 182-0022 東京都調布市国領町 5-25-8					
URL	https://sunaba-co.com/					
業務内容	学習コンテンツ制作 研修・人材育成 コンサルティング					
資本金	100万円					
沿革	創業 2019年9月					
主な販売・受注先	ベネッセコーポレーション・明治安田生命・サントリーホールディングス					
従業員数	正社員数	1名	パートアルバイト	1名	平均年齢	34歳

■連絡先■

担当者	役職名	代表取締役	氏名	門川良平		
E-mail	kadokawa@sunaba-co.com					
TEL	090-5969-5767					

サービス業（他に分類されないもの）

成友興業株式会社

成友興業は今年設立 50 周年を迎えます。

当社は 1975 年に砕石販売を目的として、福生市に誕生しました。

1980 年には建設事業を、1990 年には産業廃棄物の中間処理業を開始し建設事業と環境事業の 2 本柱で運営してまいりました。環境事業では、2003 年に東京都初の無機質汚泥造粒固化処理施設（固定式）許可を取得し、2009 年と 2017 年に大田区城南島に産業廃棄物の中間処理工場を稼働しました。2023 年 10 月には名古屋証券取引所メイン市場へ上場しております。

建設事業ではあきる野市、武蔵野市、大田区に事業所を開設して、国、東京都、各市町村の建設工事を請け負っております。

建設事業から派生して、1995 年に警備業の成友セキュリティ(株)、2018 年に測量業の令友工業(株)と子会社を設立したほか、2024 年には神奈川県相模原市にて建設業を営む木本建興(株)、東京都西多摩郡に混合廃棄物の中間処理工場を保有している(株)エコワスプラント、埼玉県川口市にがれき類の中間処理工場を保有している(株)栄興産業、2025 年には東京都武蔵野市にて建設業を営む(株)武蔵野トランスポートの計 4 社を M&A によりグループ化しております。

環境事業は、東京都で第 1 号となる汚染土壌処理業の許可を取得しており、環境基準に適合しない土砂系廃棄物の処理において先駆けとなっております。建設工事現場から発生した汚泥や汚染土を中間処理したあと、再利用できる砂は工事現場やアスファルト合材工場などに出荷され、都市へと戻っていきます。また、最終残渣物は埋立処分することなく、セメント原材料である粘土の代替品として、全国のセメント工場へ出荷しています。これにより、再資源化率 100%を目指しております。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役社長	氏名	細沼順人		
本社所在地	〒 197-0802 東京都あきる野市草花 1141-1					
URL	https://seiyukogyo.co.jp/					
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・建設工事業 ・産業廃棄物処理業 ・汚染土壌処理業 ・再生建設資材生産販売事業 ・運送事業 					
資本金	371,271 千円					
沿革	創業 1975 年 3 月					
主な販売・受注先	・国土交通省 ・東京都 ・各大手建設会社 ・各大手道路会社 等					
従業員数	正社員数	214 名	パートアルバイト	1 名	平均年齢	41.3 歳

■連絡先■

担当者	役職名	経営企画部	氏名	鞠子凌
E-mail	mariko@seiyukogyo.co.jp			
TEL	03-3538-4111			

サービス業（他に分類されないもの）

株式会社タウンキッチン

スモールビジネス支援を通じた地域活性化などを手がけるまちづくり会社です。鉄道会社やデベロッパー、行政と連携し、高架下、商業施設、集合住宅などにシェアキッチン・シェアオフィス・シェアショップなどの創業支援施設を企画・開発。現在は、東京・多摩地域を中心に、関西エリアまで合計11の施設を運営し、300以上の創業者が集結しています。

不動産事業では、店舗・事務所物件の仲介の他、東京都の起業家による空き家活用事業のコーディネーターとして相談窓口を設置。地域課題解決型空き家活用支援事業の事業者にも選定され、新プロジェクトが進行中です。

また、創業セミナーやビジネスコンテストの開催、創業者の取材記事や地域情報を発信し創業者の裾野開拓やエリアブランディングを担うウェブメディア「リンジン」の運営、行政・企業向けのマーケティングリサーチ・コンサルティングなど、ハードとソフトの両面からまちづくりを担い、地域価値の向上や持続可能なコミュニティづくりに寄与しています。

2024年に、JR中央線 東小金井駅付近の高架下にある創業支援施設群「コウカシタ・ヒガコインキュベーション」が、「第2回 地域価値を共創する不動産業アワード（国土交通省）」の特別賞を受賞しました。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	北池智一郎	
本社所在地	〒 184-0002 東京都小金井市梶野町 1-2-36				
URL	https://town-kitchen.com				
業務内容	■創業支援施設の企画運営（小金井市、武蔵野市、西東京市、小平市、立川市、稲城市、川崎市、京都市、和泉市） ■創業支援事業 ■不動産事業 ■メディア事業（リンジン）				
資本金	300万円				
沿革	創業 2010年7月				
主な販売・受注先	鉄道会社、デベロッパー、行政、創業者など				
従業員数	正社員数	12名	パートアルバイト	2名	平均年齢 34歳

■連絡先■

担当者	役職名	マネージャー	氏名	古賀巧也	
E-mail	info@town-kitchen.com				
TEL	0422-230-5800				

サービス業（他に分類されないもの）

株式会社トリデ

弊社は1976年より廃品回収業を始め、1984年に東京都の産業廃棄物収集運搬業の許可を取得以来、環境保全に関わる様々な事業に取り組んでいます。1987年には立川市一般廃棄物収集運搬業許可第1号を取得し一般産業廃棄物収集運搬業務を開始。以後国立市・府中市・八王子市・武蔵野市・小金井市・調布市・小平市・東大和市にエリアを拡大。そして東京都・神奈川県では特別管理産業廃棄物収集運搬、東京都・神奈川県・埼玉県では産業廃棄物収集運搬（東京都においては処分業も）業務を行っています。

環境保全のため常に先進的な廃棄物処理方法を追求し、乾電池やペットボトル、紙、空き缶等を最適な方法で処理・リサイクルを行っています。機密文書のリサイクルでは箱のまま未開封・無選別にて溶解処理し、環境にやさしくかつ完全なセキュリティを実現しています。また、医療廃棄物・動植物残さ・廃油・混合廃棄物など環境汚染や人体への影響について深刻な問題を抱える廃棄物では、最高のシステムと最適な処理で、常に自然環境の負荷低減を心がけています。

弊社は創業以来、生活環境の保全と公衆衛生の向上、そして産業発展との豊かな共存をねがい、多様化する環境問題に長年の実績と最先端の技術をもって専門家の視点からご提案いたします。

■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	佐藤英生		
本社所在地	〒183-0046 東京都府中市西原町4-17-53					
URL	—					
業務内容	特別管理産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物収集運搬業 一般廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処分業					
資本金	1,000万円					
沿革	創業 1989年4月					
主な販売・受注先	大型スーパー、病院、学校、物流倉庫、施設ビル、工場、自動車関連、レストラン等					
従業員数	正社員数	12名	パートアルバイト	1名	平均年齢	52歳

■連絡先■

担当者	役職名	専務取締役	氏名	佐藤麻由美		
E-mail	toride53@nifty.com					
TEL	042-576-9750					

サービス業（他に分類されないもの）

株式会社日本フードエコロジーセンター

日本フードエコロジーセンター（J.FEC）は、食品工場やスーパー、コンビニなどで余ってしまった食品から養豚用の飼料を製造する食品リサイクル業（廃棄物処理業および飼料製造業）を営んでいます。

日々発生する余剰食品の中から飼料に向くものを選んで細かく破碎。液体状になった食品を加熱殺菌後、乳酸発酵することで、高品質かつ低コストなリキッド発酵飼料（エコフィード）の製造に成功しました。


J.FEC の収益は、食品会社から食品廃棄物を受け入れ、飼料化することで処理費をいただき、それを養豚事業者に販売して、飼料代をいただくというものです。食品会社は焼却等よりコスト削減をしながらリサイクルが可能となり、養豚事業者は輸入穀物より安価に飼料を購入でき、J.FEC は双方から売上が得られるので、環境負荷の低減化をしながら、雇用を創出していくという循環経済を実現したビジネスモデルとなっています。

さらにこの飼料で育った豚肉はブランド豚として販売され、多くの方にご好評頂く商品となりました。こうした食べ物の“環”（リサイクルループ）を作る仕組みは第2回「ジャパン SDGs アワード」で内閣総理大臣賞を受賞するなど、各方面から高い評価をいただいています。

また新たな取組みとして、関連会社「さがみはらバイオガスパワー（株）」が2023年11月より操業を開始しました。飼料に向かない食品をメタン発酵させ、ガスで発電を行うとともに発酵後の消化液から肥料原料を製造するなど、弊社との連携により食品循環資源の飼料化・肥料化・エネルギー化をワンストップで実現する食品リサイクル施設となります。今後も更なる資源循環の推進に向け、取組みを進めてまいります。



■会社概要■

代表者	役職名	代表取締役	氏名	高橋巧一		
本社所在地	〒 252-0245 神奈川県相模原市中央区田名塩田 1-17-13					
URL	https://japan-fec.co.jp/					
業務内容	食品リサイクル業 (廃棄物処理業、飼料製造業)					
資本金	2,000 万円					
沿革	創業 2013 年 10 月					
主な販売・受注先	食品製造業、食品卸売業、食品小売業、外食業、養豚事業者					
従業員数	正社員数	21 名	パートアルバイト	13 名	平均年齢	42 歳

■連絡先■

担当者	役職名	事業部 部長	氏名	高原淳		
E-mail	jun.takahara@japan-fec.co.jp					
TEL	042-777-6316					

多摩ブルー・グリーン倶楽部会員

各社の HP はこちらからご覧いただけます⇒

※複数回受賞している企業は初回受賞時に記載



受賞回	会員名	URL	掲載頁
第22回	株式会社 Any Design	https://anydesign.jp/	P17
	コネクテッドロボティクス株式会社	https://connected-robotics.com/	P29
	さがみはらバイオガスパワー株式会社	https://www.sbp.co.jp/	P62
	すなばコーポレーション株式会社	https://sunaba-co.com/	P102
	セイワ株式会社	https://tokyo-seiwa.co.jp/	P4
	日本防災スキーム株式会社	https://nbss.co.jp/	P46
	株式会社 4 U	https://4-u.co.jp/	P8
	株式会社富士機工	https://www.fuji-kiko.co.jp/	P50
第21回	株式会社メディカル・アーク	https://medical-ark.com/	P78
	株式会社イノフィス	https://innophys.jp	P14
	株式会社テクサー	https://techsor.co.jp/	—
	株式会社アドニクス	http://addnics.co.jp	P12
	株式会社環境開発技研	https://www.kankyougk.co.jp	P24
	株式会社コーセン社	https://www.kosen-sha.co.jp/	—
	株式会社京南	https://araihoudai.com	—
	株式会社みらいリレーションズ	https://mirairelations.co.jp	P77
第20回	たまエンパワー株式会社	https://tamaempower.co.jp	—
	株式会社狭山金型製作所	http://www.sayama-kanagata.co.jp/	—
	株式会社エコノフリーズ	http://econo-freeze.com/	—
	株式会社コンタミネーション・コントロール・サービス	https://contamination-control-services.com/	P30
	株式会社テクノランドコーポレーション	http://www.tcnland.co.jp/	—
	有限会社アイグラン	https://www.eigrain.co.jp/	P10
	株式会社古賀総研	https://www.kogasoken.jp/	P75
	株式会社ペピーズ	https://peppys.jp/	P76
	株式会社タカキ	https://www.takakigroup.net/	P69
	株式会社 Lu Laforte (株式会社 TopGear)	https://sites.google.com/view/ll-anime/	P61
第19回	Central Link 株式会社	https://centrallink.jp/	—
	トーキョートメト株式会社	https://www.tokyo-tometo.com/	—
	株式会社アイエムエス	https://ims-jp.com/	—
	株式会社ティーフォース	https://t-fourth.com/	P37
	株式会社コボリン	https://koborin.com/	P87
	日精産業株式会社	http://www.nissei-ind.co.jp/	P44
	株式会社エムール	https://emoor.co.jp/	—
	株式会社田邊商店	https://www.ts-gp.co.jp/	—
	有限会社小沢製作所	http://www.ozawass.co.jp/	—
	弁護士 岩崎 紗矢佳	***	—
第18回	有限会社ボヌール・ナナ	https://www.rakuten.ne.jp/gold/bonheur7/	—
	森田テック株式会社	https://morita-tech.co.jp/	P58
	株式会社エルティ流通センター	https://ltrc.co.jp/	P99

受賞回	会員名	URL	掲載頁
第18回	株式会社ユニテックス	https://www.unitex.co.jp/index.shtml	P59
	アオキ住宅機材販売株式会社	http://aoki.yukadanbou.co.jp/	—
	超音波工業株式会社	https://www.cho-onpa.co.jp/	—
	ニッポン・リニューアル株式会社	http://n-renewal.co.jp/	P6
	株式会社開拓使	https://kaitakushi.co.jp/	P79
	株式会社ツインキールズ	https://www.gorinkai.or.jp/	P90
	医療法人社団 Enterdo	https://natural-hashimoto.jp/	P85
	特定非営利活動法人くにたち農園の会	https://hatakenbo.org/	—
	有限会社バーゼル洋菓子店	http://www.basel.co.jp/	P48
第17回	マイクロテック・ラボラトリー株式会社	https://www.mtl.co.jp/	—
	株式会社 B-STORM	https://www.b-stormuec.com/	P49
	株式会社 VRC	https://www.vrcjp.com/	P64
	株式会社中央発明研究所	http://www.chuhatsu.co.jp/	—
	東英工業株式会社	http://www.toeikogyo.co.jp/	—
	東京電子株式会社	https://toel.co.jp/	P40
	株式会社館野機械製作所	http://www.tateno-machinery.co.jp/	P34
	株式会社タウンキッチン	http://town-kitchen.com/	P104
	多摩冶金株式会社	http://www.tamayakin.co.jp/	P35
	株式会社アトム精密	http://atom-group.co.jp/	P13
	株式会社シーズプレイス	https://csplace.co.jp/	P101
	株式会社やましたグリーン	http://www.yamashitagreen.com/	P96
	株式会社ヒーロー（株式会社ステップアウト）	https://www.herofield.com/	P82
第16回	株式会社青電舎	https://seidensha.net	—
	株式会社アプロ	http://apco.in.coocan.jp/index.html	—
	株式会社コスモテック	https://www.cosmotec.ne.jp	P28
	株式会社塩	http://sio-miu.co.jp/	P31
	株式会社ティービーエム	http://kankichikun.com/	—
	株式会社東京テクノ	https://tokyo-techno.co.jp	P39
	株式会社日本フードエコロジーセンター	http://www.japan-fec.co.jp/	P106
	株式会社榎本調剤薬局	http://enomoto-pharmacy.com/	P84
	銀河鉄道株式会社	http://gintetsu.co.jp/	—
	医療法人社団在和会 立川在宅ケアクリニック	https://www.tzc-clinic.com/	—
	株式会社読売ニュースサービス	https://www.ynspc.jp/	—
第15回	株式会社不二 WPC	http://www.fujiwpc.co.jp/	—
	SI シナジーテクノロジー株式会社	http://sisynergy.com/	P16
	のぞみ株式会社	http://www.nozomicorp.jp/	P47
	株式会社コバヤシ精密工業	http://www.kobasei.com/	—
	医療法人社団大日会 太陽こども病院	http://taiyo-hp.com/	P88
	株式会社オギノパン	http://www.ogino-pan.com/	P67

受賞回	会員名	URL	掲載頁
第15回	医療法人社団 おなか会 おなかクリニック	http://www.m-onaka.com/	P86
	株式会社 NISSYO	https://www.nissyo.tokyo/index.html	—
第14回	株式会社ブルー・スター R&D	http://blue-galaxy.co.jp/	P52
	サイエナジー株式会社	http://scienergy.jp/	—
	有限会社菅谷食品	http://sugaya.co.jp/	P32
	モベンス株式会社	https://www.movensys.com/jp/	—
	金澤建設株式会社	https://www.kanakk.com	P1
第13回	新協電子株式会社	http://www.sinkyo.co.jp/	—
	ニシハラ理工株式会社	http://www.nishihararikoh.co.jp/	P42
	武州工業株式会社	https://www.busyu.co.jp/	P51
	有限会社シンフォニー	***	—
	株式会社丸和製作所	http://maruwa-ss.com/	—
第12回	株式会社未来樹脂	http://www.miraijushi.co.jp/	—
	株式会社イデオモーターロボティクス	http://www.ideorobo.com/	—
	株式会社ウォールナット	http://www.walnut.co.jp/	P74
	久保金属株式会社	http://www.kubo-kinzoku.com/	P26
	ホットマン株式会社	https://hotman.co.jp/	P53
	社会福祉法人にじの会	http://nijinokai.org/	P93
	株式会社イズミ	http://www.izumi-co.com/	—
	株式会社ビーフェル	http://www.bea-fel.com/	P94
第11回	まんまる助産院	https://www.manmarujyosanin.com/	P95
	株式会社アспект	http://aspect.jpn.com/	P11
	勝田産業株式会社	http://www.katsuta-ind.co.jp/	P23
	株式会社タッチパネル研究所	http://www.touchpanel.co.jp/index.php	—
	リプト株式会社	https://livet.jp/	P97
	エム・ケー株式会社	http://www.mk-corp.co.jp/	P72
	株式会社エマリコくにたち	http://www.emalico.com/	P66
	株式会社 MNH	http://mnhhappy.com/	P20
第10回	協同組合国立旭通り商店会	http://www.kunitachi-asahi.com/	—
	株式会社志成データム	http://www.shisei-d.co.jp/	—
	アルウェットテクノロジー株式会社	https://altek.jp/	—
	株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ	http://www.on-chip.co.jp/	P22
	株式会社高純度物質研究所	http://www.pmlab.co.jp/index.html	P27
	スピーダーレンタル株式会社	http://www.speeder-rental.co.jp/	P3
	株式会社成和	http://www.seiwatokyo.com/	—
	デンオン機器株式会社	http://www.denondic.co.jp/jp/index.php	—
	たなべ物産株式会社	http://www.tanabe-bussan.co.jp/	P5
	特定非営利活動法人多摩草むらの会	http://kusamura.org/	P89
一般社団法人調布アイランド	http://chofu-island.or.jp/	P70	

受賞回	会員名	URL	掲載頁
第9回	東成エレクトロビーム株式会社	http://www.tosei.co.jp/	P41
	株式会社応用技研	http://www.o-yo-giken.co.jp/index.html	P21
	エーアンドエー株式会社	https://www.a-and-a-co.jp/	P15
	成友興業株式会社	http://www.seiyukogyo.co.jp/	P103
	MIRAI-LABO 株式会社	http://mirai-lab.com/	P56
	株式会社グローバルエージェンツ	http://www.global-agents.co.jp/	P80
	有限会社エニシング	https://anything.ne.jp/index.html	P18
	株式会社小嶋工務店	http://www.k-kojima.co.jp/	P2
	株式会社テラダイ	http://www.teradai.co.jp/	—
	株式会社日本電力サービス	http://www.jeps.jp/	P7
	FSX 株式会社	http://www.fujinami.co.jp/	P19
	一般社団法人メッドラーニング	***	—
	第8回	株式会社メトロール	http://www.metrool.co.jp/
株式会社エヌエスイー		http://www.n-s-e.jp/	—
株式会社杉山チエン製作所		http://www.sychain.com/japan.html	—
高千穂精機株式会社		http://tsk-mt.com/	—
有限会社でく工房		http://www.deku-kobo.com/	P38
医療法人社団康明会		http://www.komei-mc.or.jp/	—
お弁当テレビ株式会社		http://obentou.tv/	—
新日本物流株式会社		https://shinnippon-express.co.jp/	—
一般社団法人矢島助産院		http://yajima-jyosanin.net/index.html	—
株式会社喜久屋		***	—
第7回	株式会社セラテックエンジニアリング	http://www.ceratec-e.com/	—
	千代田第一工業株式会社	http://daikuron.com/	P36
	株式会社ミサワ商会	https://misawa-cf.co.jp/	—
	リジェンティス株式会社	http://regenetiss.co.jp/	—
	社会福祉法人あいの樹	http://www.ainoki.or.jp/	—
	株式会社アイ・ラボ CytoSTD 研究所	http://www.ilabo-cyto-std.com/	P83
	株式会社アビック	http://www.abic-g.co.jp/home.html	—
	東京システム運輸ホールディングス株式会社	http://www.tokyo-system.co.jp/	—
	株式会社モーフィング	https://cekai.jp/	—
第6回	マノ精工株式会社	http://www.mano-seiko.jp/	P54
	京王電化工業株式会社	http://www.keio-denka.co.jp/	—
	日新技研株式会社	http://www.nissin-giken.co.jp/	P43
	学校法人武蔵野東学園	http://www.musashino-higashi.org/top.htm	—
	株式会社国立ファーム	http://www.kf831.com/	—
	株式会社三祐産業	http://www.inagaki-group.jp/	P81
	特定非営利活動法人育て上げネット	http://www.sodateage.net/	—
	株式会社トンボメディカル	http://www.e-classa.net/tonbo/index.html	P92

受賞回	会員名	URL	掲載頁
第5回	南観光交通株式会社	http://minamikanko.co.jp/index.html	P65
	日本分析工業株式会社	http://www.jai.co.jp/	—
	旭栄研磨加工株式会社	http://www.kyokuei-kenma.co.jp/	—
	株式会社相馬光学	http://somaopt.co.jp/	—
	株式会社タックス	https://taks-t.co.jp/	—
	バルミューダ株式会社	https://www.balmuda.com/jp/	—
	株式会社メデック	http://www.medich.co.jp/	—
	株式会社菊池製作所	http://www.kikuchiseisakusho.co.jp/	P25
	株式会社河内屋ジェノス	https://www.minori-hd.com/kawachiya_genos/	—
	株式会社てあて	http://www.te-ate.com/	P91
第4回	株式会社セキコーポレーション	http://www.seki-corp.co.jp/	P33
	アートビーム有限会社	http://www.artbeam.co.jp/	P9
	有限会社 NAS 技研	http://www.nasgiken.jp/	—
	株式会社吉本製作所	http://www.yoshimoto-fc.co.jp/	—
	京西テクノス株式会社	http://www.kyosaitec.co.jp/	P98
	クォンタムジャンプジャパン株式会社	http://www.321836.com/	—
株式会社トリデ	***	P105	
第3回	株式会社エクセル	https://info119874.wixsite.com/aminex-excel	—
	三鷹光器株式会社	http://www.mitakakohki.co.jp/	P55
	株式会社メルヘン	http://www.meruhenk.co.jp/	—
	株式会社葵ヘルパーセンター	http://care-net.biz/13/aoihc/	—
	株式会社三浦屋	http://www.miuraya.com/	—
第2回	株式会社 industria	http://industria.co.jp/	—
	あき電器株式会社	http://akidenki.com/Default.aspx	—
	株式会社鬼塚硝子	http://www.onizca.co.jp/	—
	株式会社トライヤーン	http://www.try-yn.co.jp/	—
	株式会社藤和ハウス	https://www.towa-house.com/	P73
	株式会社キャリア・مام	http://www.c-mam.co.jp/	P100
	特定非営利活動法人青少年自立援助センター	http://www.npo-ysc.jp/	—
第1回	武陽ガス株式会社	http://www.buyo-gas.co.jp/	—
	日本電磁測器株式会社	http://www.j-ndk.co.jp/	P45
	ネオアーク株式会社	http://neoark.co.jp/	—
	株式会社ユニフローズ	http://www.uniflows.co.jp/uniflowswp/	P60
	白山工業株式会社	https://www.hakusan.co.jp/	P63
	前田金属工業株式会社	http://www.maeda-metal.co.jp/	P71
	株式会社ガリレオ	http://galileo-1.co.jp/	P68

