



2021年2月発行
特定非営利活動法人東京都北区中小企業経営診断協会



岩手-北区産業交流展 ブックレット



岩手-北区産業交流展ブックレット発行にあたって

東北地方からの都内の玄関口となる北区で、岩手県の商品・食材の魅力を広く知ってもらいたいという思いから、2015年6月に岩手県・北区の関係者を交えて「岩手-北区連携事業」の計画がスタートしました。

2016年2月には、岩手-北区産業交流展の前身となる「岩手-北区ビジネス商談会」が北区にて開催され、以降、岩手食材試食会・岩手フェア・テイクアウト岩手フェア・北マルシェ「岩手-北区連携マルシェ」といったイベントにて、岩手県の商品・食材の魅力を発信し続けています。

これらのイベントでは、食材が中心となっており、岩手県の農業・漁業関係者と、北区の飲食店が中心となった産業交流が進められてきましたが、商品・サービスの範囲を拡大し、岩手県と北区の事業者の繋がりをさらに強めようという思いから、2018年11月に第1回目の岩手-北区産業交流展が開催されました。

第1回目の岩手-北区産業交流展は全18事業者の参加でしたが、2019年10月に開催された2回目の岩手-北区産業交流展では全44事業者の参加となり、年々規模の拡大が見込まれる事業となりました。

そして2020年度は、コロナ禍という状況から、「岩手-北区産業交流展ブックレット」というスタイルで全48事業者が参加し、岩手県企業と北区企業の魅力をお伝えする冊子を発行する運びとなりました。

ご協力いただきました岩手県の企業の皆様、北区の企業の皆様、並びに関係者の皆様に深く感謝を申し上げます。

特定非営利活動法人東京都北区中小企業経営診断協会
理事 木野直之

目次

岩手県知事 挨拶	1
東京都北区長挨拶	2
株式会社 YDKテクノロジーズ 盛岡事業所	3
株式会社アイカムス・ラボ	3
株式会社イーアールアイ	4
株式会社エイティシー	4
株式会社サンミューロン岩手工場	5
株式会社ピーアンドエーテクノロジーズ	5
ピーエス株式会社	6
株式会社ベン 岩手工場	6
ゆわて吉田工業株式会社	7
株式会社岩本電機	7
株式会社久慈設計	8
株式会社根岸工業所	8
株式会社住宅工業	9
株式会社新興製作所	9
石村工業株式会社	10
株式会社川井産業振興公社	10
株式会社岩鑄	11
北上鐵工株式会社	11
重茂漁業協同組合	12
佐々長醸造株式会社	12
株式会社アーク【館ヶ森アーク牧場】	13
農事組合法人 宮守川上流生産組合	13
有限会社丸徳	14
社会福祉法人 新生会 多機能型事業所 あさあけの園	14
麴屋もとみや	15
滴生舎(てきせいしゃ)	15
東京鋼鐵工業株式会社	16
東京フェライト製造株式会社	16
株式会社東洋精機製作所	17
株式会社オージ	17
日本注射針工業株式会社	18
株式会社アート・ワタナベ	18
株式会社新興グランド社	19
株式会社神谷プラスチック製作所	19
大栄工業株式会社	20
株式会社ジンナイ	20
朝日分光株式会社	21
日本ノーベル株式会社	21
株式会社スリーエス	22
ドラパス株式会社	22
興亜紙業株式会社	23
小俣シャッター工業株式会社	23
株式会社玉越工業	24
越野建設株式会社	24
玉川食品株式会社	25
株式会社エスティサービス	25
株式会社中丸花苑	26
株式会社いさみや洋装	26
岩手-北区連携事業の歩み	27
岩手-北区連携事業 ビジネスマッチングの成果と課題	28



岩手-北区産業交流展ブックレットが発行されますことに、心からお喜び申し上げます。

北区においては、東日本大震災津波からの復旧・復興に対し、本県と北区の企業のビジネスマッチングを目的とした、この産業交流展の開催をはじめ、本県の釜石市へ118名の応援職員の派遣や、岩手県産食材を活用した区内の飲食店フェアなど、多大な御支援をいただいておりますことに、心より感謝を申し上げます。

巨大地震が生み出した大津波が沿岸部を襲い、多くの尊い命が奪われ、多くの大切なものが失われた東日本大震災津波から10年を迎えました。

この間、全国の皆様からたくさんのお見舞いや激励、義援金、ボランティア活動など様々な御支援をいただきました。心から感謝申し上げます。

これまでいただいた多くの支援を力に、県民一丸となって復興に取り組み、防潮堤や復興道路の整備などの安全の確保、災害公営住宅の建設などの暮らしの再建を進めてきました。

一方で、被災された方々の心のケアやコミュニティ形成支援、なりわいの再生など課題も多く残されています。

発災から10年を迎え、岩手県は3月11日を「東日本大震災津波を語り継ぐ日」とする条例を制定しました。

同じ悲劇を繰り返さないよう、震災の教訓を語り継ぐとともに、今後も復興を県の最重要課題と位置づけ、「誰一人取り残さない」という理念を持ち、新たなステージの復興を進めていきます。

そして、皆様とのつながりを岩手の永遠の財産にし、交流と絆を深めていきます。

岩手に対する皆様の変わらぬ御支援、御協力をお願いいたします。

令和3年2月

岩手県知事 達 増 拓 也



本年度は、新型コロナウイルスの猛威により、北区を含め、日本国内の産業は大きな打撃を受けました。岩手-北区産業交流展におきましても、例年であれば岩手県、北区の企業様が多数出展し、商品やサービスのご紹介から始まり、さまざまな交流を図る貴重な機会でありましたが、皆が集う形式での交流展開催は難しく、実施できないことが大変残念ではありました。

しかし、岩手県、北区の企業様含め、皆様のご協力により、今回は「岩手-北区産業交流展 ブックレット」という形で双方の企業情報やこれまでの連携活動をまとめ、冊子上での交流展を開催することができました。発行にあたり、ご協力を賜りましたご関係の皆さまに心から感謝申し上げます。

岩手県ものづくり企業様との交流は、平成30年度の産業交流展から始まっており、今後も双方のビジネスマッチングにつながる機会となることを心から願っています。

北区には優れた技術力を持つ企業が数多く集積しており、こうしたものづくり産業の振興を図り、各企業の生産性の向上を実現することは、商業・サービス業など地域産業全体に活力をもたらします。区内の優れた技術・製品を広く発信し、事業の発展に向けた販路拡大を推進するとともに、岩手県企業様との連携がさらに促進されることを大いに期待しています。

令和3年2月

東京都北区長 花川 與惣太

株式会社 YDKテクノロジーズ 盛岡事業所

業種 製造業

代表者名 代表取締役社長 大竹 眞

住所 岩手県盛岡市上飯岡1-15-8

TEL 019-638-5211

FAX 019-637-1015

MAIL 下記ホームページより問い合わせ

URL <https://www.ydktechs.co.jp/jp/>

資本金 3億円

従業員数 668名（全社）

主な設備 動揺試験台、回転水槽、振動試験機、三次元測定機、アルミ鋳造Vプロセス造形機、マシニングセンター、NC旋盤、焼付塗装設備、粉体塗装設備 他

業務内容 航海・海洋関連機器、艦艇用航海機器の開発/製造/販売

特長

- ・研究開発型の事業所
- ・世界トップクラスのセンサー技術（ジャイロコンパス、電磁センサー）
- ・一貫生産（鋳物～機械加工～化学処理～塗装～組立～検査）



世界で建造される船の
3隻に1隻が弊社製品を搭載

株式会社アイカムス・ラボ

業種 製造業

代表者名 片野圭二

住所 岩手県盛岡市北飯岡二丁目4番23号

TEL 019-601-8228

FAX 019-601-8227

MAIL icomes-info@icomes.co.jp

URL <https://www.icomes.co.jp/>

資本金 4,227万円

従業員数 40名

主な設備 レーザー溶接機、3Dプリンター、オートクレーブ、インキュベーター、3Dモデリングマシン

業務内容 マイクロアクチュエーターとその応用製品の開発・製造・販売
上記製品や技術、製造装置、評価装置の受託開発など

特長 マイクロアクチュエータ技術で流体制御装置の開発や自社製品を販売しております。
お客様のご要望に合わせカスタマイズも対応しております。



株式会社イーアールアイ

業種 情報通信業

代表者名 代表取締役 水野 節郎

住所 岩手県盛岡市上堂三丁目 8-44

TEL 019-648-8566

FAX 019-648-8224

MAIL info@erii.co.jp

URL <https://www.erii.co.jp/>

資本金 5,433万円

従業員数 56名

主な設備 3Dプリンター、0rCAD、防水試験器、低温恒温恒湿器、ほか

業務内容 組込み機器の企画・設計・開発・製造・販売

特長 組込み機器のハード・ソフト設計、メカ設計も含め、企画から生産・販売までワンストップで対応！



株式会社エイティーシー

業種 工業用試作モデルの製造

代表者名 代表取締役 小野寺健一

住所 岩手県奥州市江刺愛宕字谷地11-1

TEL 0197-31-1322

FAX 0197-31-1323

MAIL onodera@atc-net.co.jp

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

資本金 2,400万円

従業員数 10名

主な設備 3次元CAD thinkdesign、3次元CAM Edge CAM、CNCドリル ROBODRILL、真空注型機、3次元測定器 BH- V707S

業務内容 樹脂及び非鉄金属を材料とする工業用試作モデルの製造
樹脂及び非鉄金属を材料とする少量部品の生産

特長 製品の精度には自信があり、三次元形状の試作モデルの切削加工
又、それらをマスターとした、シリコンゴム型による複製品の製作。
数量は、1個から対応致します。短納期にも対応可能です。



株式会社サンミュロン岩手工場

業種 製造業

代表者名 岩手工場工場長 柏原賢一

住所 岩手県奥州市前沢白山字田高82

TEL 0197-56-3201

FAX 0197-56-2140

MAIL kashiken@sunmulon.co.jp

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

資本金 5,500万円

従業員数 70名(全社)

主な設備 製造機器・検査/試験機器等々

業務内容 スイッチ・表示灯・ディスプレイユニットの開発・製造・販売



ピーエス株式会社

業種 産業用加湿器・放射型冷暖房専門メーカー

代表者名 代表取締役 平山 武久

住所 本社：東京都渋谷区富ヶ谷1-1-3

TEL 03-3469-7111

FAX 03-3469-1812

MAIL info@psk.co.jp

URL ps-group.co.jp

資本金 2億1850万円

従業員数 122名

業務内容 『産業用加湿器・除湿機』『除湿型放射冷暖房ラジエータ』等の開発・製造・販売
「人の活動のための質の高い室内気候」「生産現場の生産性や品質を保持するための湿度環境」を提案します。お客様のニーズに合わせたオーダーメイドで製品の特長を最大限に引き出します。



特長 室内の湿度管理と感染症対策との関係性が、今注目されています。ヒトのため、また収蔵庫などの除湿もこれからの季節は重要です。ピーエスは創業61年を迎え、これからも日本の産業と滞在空間における湿度管理をリードしていきます。

株式会社ピーアンドエーテクノロジーズ

業種 電気機械器具製造業

代表者名 大関一陽

住所 岩手県盛岡市北飯岡2-4-23
ヘルステック・イノベーション・ハブ101

TEL 019-601-3272

FAX 019-601-3272

MAIL soumu@pa-tec.com

URL <http://www.pa-tec.com/>

資本金 1,950万円

従業員数 17名

主な設備 回路CAD、各種計測器

業務内容 自動車等輸送機器及び医療機器関連製品の開発、製造、販売

特長 ハードウェア及びソフトウェアの開発を一貫して社内にて完結。CANやLIN等の車載通信分野及びデータロガーの開発経験多数



株式会社ベン 岩手工場

業種 バルブ製造業

代表者名 工場長 米倉 勇生

住所 岩手県紫波郡矢巾町南矢幅6-556

TEL 019-697-2425

FAX 019-697-6152

MAIL h-sasaki@venn4u.com

URL <https://www.venn.co.jp/>

資本金 449,000,000円

従業員数 115名(全社:330名)

主な設備 ボイラー、ポンプなど

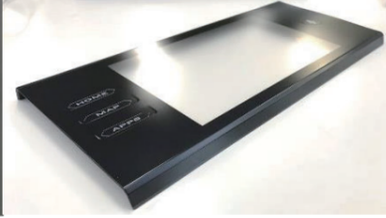
業務内容 バルブ製造及び販売

特長 個別案件への対応



減圧弁(新商品RP-70)

ゆわて吉田工業株式会社

業種	プラスチック製造業	#車載アンビエント照明 #ブラックホールイルミ	#S字形#横長湾曲 #シームレス#2in1CID
代表者名	代表取締役 吉田重雄		
住所	岩手県大船渡市立根町立根山1-32		
TEL	0192-27-1454	#サテンメッキインモールド #ハーフミラー#5G対応	#反射防止付き#3D形状 #両面加飾#成形CIDカバー
FAX	0192-27-2605		
MAIL	k.suzuki@yoshida-group.co.jp		
URL	http://www.yoshida-tw.co.jp		
資本金	1,000万円		
従業員数	103名		
主な設備	横型電動射出成形機 110t~500t 21台 3次元測定器など		
業務内容	コア技術であるインモールド工法による製品製造 カーナビパネル・電子部品・ヘルスケア・アミューズメントなど		
特長	インモールド工法でプラスチックの高意匠化		

株式会社久慈設計

業種	建築設計業	
代表者名	代表取締役 久慈 竜也	
住所	岩手県盛岡市紺屋町3番11号	
TEL	019-624-2020	
FAX	019-622-7720	
MAIL	kazuya@kuji-act.co.jp	
URL	http://www.kuji-act.com/	
資本金	5千万円	
従業員数	76名	
主な設備	PCソフト【Auto CAD・Revit (BIM設計用)】	
業務内容	主に公共施設の建築設計・建築監理業務	
特長	創業89年になる当社は岩手県に本社をかまえ、宮城県仙台市、東京都千代田区の3拠点で東日本エリアの様々な施設の設計をしております。また、意匠設計にとどまらず、構造設計、電気設備設計、機械設備設計を一貫して行う総合設計事務所です。またアイスホッケー女子のオリンピック選手が在籍することも特徴の一つです。	

株式会社岩本電機

業種	製造業
代表者名	代表取締役社長 岩本 崇司
住所	岩手県九戸郡洋野町種市13-41-25
TEL	0194-65-3930
FAX	0194-65-3899
MAIL	takashi.iwamoto@iwamotodenki.co.jp
URL	http://www.iwamotodenki.co.jp/
資本金	3,000万円
従業員数	36名
主な設備	自動切断圧着機、自動切断圧着半田機、CTコネクタ圧接機、電線切断機、各種アプリケーション
業務内容	民生機器・情報通信機器・産業用機器・車載用機器分野におけるワイヤーハーネス及び機構部品の製造販売
特長	部品調達～加工～組立～検査～出荷まで一貫で体制で対応

株式会社根岸工業所

業種	鋳鉄鋳物の鋳造及び機械加工	
代表者名	代表取締役社長 佐藤輝貴	
住所	岩手県奥州市江刺岩谷堂字根岸101	
TEL	0197-35-5763	
FAX	0197-35-3249	
MAIL	negishi@pup.waiwai-net.ne.jp	
資本金	550万円	
従業員数	21名	
主な設備	水冷式2トンキュボラ、高周波誘導炉 (250kg)、自動造型機 (枠サイズ525*650) 自動造型ライン、シェル中子造型機、NC自動バリ取り機、NC複合旋盤、立型マシニングセンター、ブローチ盤、浸漬塗装ロボット、3Dプリンター、機械加工屑圧縮機、発光分光分析機	
業務内容	産業用バルブ、建設機械部品、農機具部品、印刷機部品、その他産業機器部品	
特長	鋳鉄鋳物 (FC・FCD) の製造を主に、鋳物素材から加工、塗装、一部組立までの一貫生産を行っております。また高強度鋳鉄や特殊鋳物、環境に配慮した研究開発にも取り組んでおります。	

株式会社住宅工業

業種 製造業（住宅用部材）
 代表者名 代表取締役 北原正倫
 住所 岩手県八幡平市柏台1-4
 TEL 0195-78-2311
 FAX 0195-71-1030
 MAIL Masanori_Kitahara@home.misawa.co.jp
 URL <https://www.330yamanashi.com/>
 資本金 1,000万円
 従業員数 46名
 主な設備 独自開発の設備
 業務内容 ミサワホーム様向け住宅用部材の生産
 在来住宅用部材の生産、ウッドデッキ材の販売
 特長 邸別の受注生産により、作業効率を高めた高品質な住宅部材を提供します
 小さなパネルを組み合わせて大きな壁や床にして、サッシなどの部品をあらかじめ工場
 で組み込むことによって、工場生産化率を高め、さらなる高精度と高品質、短工期を実現しました



石村工業株式会社

業種 機械金属製造業
 代表者名 石村真一
 住所 岩手県釜石市大平町4丁目2-1
 TEL 0193-22-3641
 FAX 0193-22-3638
 MAIL s-ishimura@ishimurakogyo.co.jp
 URL <https://ishimurakogyo.co.jp/products/c3/>
 資本金 2,000万円
 従業員数 17人
 主な設備 溶接機等鉄工加工用機械
 業務内容 木質燃料暖房機製造販売、プラント、省力化機械製造
 特長 鉄、ステンレス、アルミの製缶加工をおこないます。



アウトドア用薪ストーブC3

株式会社新興製作所

業種 電気機械器具製造業
 代表者名 代表取締役社長 西村 辰彦
 住所 岩手県花巻市大畑9地割92番地6
 TEL 0198-26-4311
 FAX 0198-26-4327
 MAIL information@shinko-exc.co.jp
 URL <http://www.shinko-exc.co.jp/>
 資本金 1億円
 従業員数 147名
 主な設備 3DCAD、回路設計CAD、CNC自動旋盤、3槽式超音波洗浄機、マシニングセンタ、
 モデリングマシン、3次元光造形機
 業務内容 遊技機器、金融端末機器、交通システム機器、医療介護機器等の開発・製造・販売
 及び保守サービスをご提供致します。
 特長 メカトロニクス分野で当社が誇るワンストップモノづくり体制にて設計・製造に
 関する様々なニーズに総合力で対応致します。
 『お客様の信頼と期待を上回る品質の提供』をスローガンに事業活動を展開しています。

■アミューズメント事業
 パチンコ島システム
 紙幣搬送装置
 4券種金庫
 パチンコ玉計数機 他

■メカトロ事業
 自動通帳記帳機
 パーキングチケット発給機
 車載プリンタ 他

■医療・介護機器関連
 酸素濃縮装置
 自動ラップ式トイレ

株式会社川井産業振興公社

業種 地元特産品の製造販売と2つの「道の駅」運営
 代表者名 桐田 教男
 住所 岩手県宮古市鈴久名6-27
 TEL 0193-74-2355
 FAX 0193-74-2256
 MAIL kawai-eigyoun@rnac.ne.jp
 URL www.miyako-kawai.com
 資本金 67,700,000円
 従業員数 34名
 主な設備 塩蔵加工施設、野菜加工施設、飲料加工施設
 業務内容 地元特産品の製造販売
 特長 ・舞茸炊き込みご飯の素
 宮古市産原木舞茸を使用した炊き込みご飯の素です。大きめにカットされた舞茸はシャキシャキした歯ごたえで食べ応え十分です。
 ・かわいペリーラ
 宮古市で栽培されている「川井赤しそ」は葉の表が緑色、裏が赤色であることから片面紫蘇と呼ばれております。
 かわいペリーラは、片面紫蘇のエキスにはちみつをブレンドした体にやさしい飲料です。
 ・紫蘇ふりかけ
 宮古市で栽培されている「川井赤しそ」をふりかけにしました。お茶漬やパスタでお召上がりください。



株式会社岩鋳

業種 製造業

代表者名 代表取締役社長 石清水 弥生

住所 岩手県盛岡市南仙北2-23-9

TEL 019-635-2501

FAX 019-635-5248

MAIL kaikan@iwachu.co.jp

URL <https://iwachu.co.jp/>

資本金 9,320万円

従業員数 80名

主な設備 材料自動供給式2tキュボラ、モールディングマシン
DISAMATIC自動造型機、生形砂処理マシン、妖怪自動運搬装置
ドラムショット、サンドブラスト、ホーロー焼成炉、レシプロ焼付塗装ライン他

業務内容 南部鉄器の製造・販売



特長 岩手県の伝統工芸品である南部鉄器の一貫生産メーカーです。
年間100万点に及ぶ製品を製造し、日本国内だけでなく数十か国に輸出しております。

重茂漁業協同組合

業種 水産加工業

代表者名 代表理事組合長 山崎 義広

住所 岩手県宮古市重茂第1地割37番地の1

TEL 0193-68-2201

FAX 0193-68-2010

MAIL omogyo@basil.ocn.ne.jp

URL www.jfomoe.or.jp

資本金 18億7千7百万円

従業員数 168名

主な設備 海藻加工場、海洋冷蔵工場、クリーンパックセンター等

業務内容 水産物の加工・販売



特長 重茂漁業協同組合では、天然資源を守り育てることと自然との共存共栄を重要なテーマとし、
養殖事業や海を守る活動に積極的に取り組んでおります。
美しく豊かな重茂の海で水揚げされた水産物にこだわり製造しております。

北上鐵工株式会社

業種 金属製品製造業

代表者名 代表取締役 眞島義範

住所 岩手県北上市北工業団地2番10号

TEL 0197-66-2131

FAX 0197-71-3302

URL <http://www.kitakami-node.co.jp>

資本金 45,000,000円

従業員数 54名

主な設備 ベンディングロール、プラズマ切断機、マニピュレーター
グリットブラスト設備、ポリウレタン塗装機

業務内容 循環水管、冷却管、異形管、水圧鉄管、水管橋、
塔、槽、熱交換器、鋼管構造物の設計製作



特長 高度な溶接技術を結集させ、未来に残せる製品を生み出します。
私たちの暮らしに欠かせない水。暮らしと水の動脈づくりを通じて社会インフラを支える
製品づくりをしております。
設計製作塗装まで一貫して行う専門工場です。

佐々長醸造株式会社

業種 食品製造業

代表者名 佐々木博

住所 岩手県花巻市東和町土沢5-417

TEL 0198-42-2311

FAX 0198-42-2204

MAIL info-1@sasachou.co.jp

URL <https://www.sasachou.co.jp>

資本金 2,000万円

従業員数 38名

主な設備 蒸煮缶、製麹機、5,000L木桶、屋外発酵タンク

業務内容 味噌、醤油、めんつゆ等の調味料製造



特長 岩手産の原料を中心に使用し、味噌、醤油、つゆ等を製造しております。仕込み水は、ナチュラル・
ミネラルウォーター「早池峰霊水」を使用。百年以上受け継がれてきた蔵の木樽でじっくりと
熟成させる、天然醸造方式で製造しております。味噌には、発酵を促すためにクラシック音楽を聴かせ、
熟成させております。主力商品の「つゆ」は、職人が時間をかけ、たっぷりのかつお節からダシを取り、
熟成醤油とブレンドした逸品であり、香り、コク共に格別です。
ロングセラー商品「老舗の味 つゆ」が、復興庁主催のコンテスト
「世界にも通用する究極のお土産10選」にて、最終10選に選出されました。

株式会社アーク 【館ヶ森アーク牧場】

業種 農林業
 代表者名 代表取締役 橋本 晋栄
 住所 岩手県一関市藤沢町黄海字衣井沢山9-15
 TEL 0191-63-5100
 FAX 0191-63-5101
 MAIL tategamori@arkfarm.co.jp
 URL http://www.arkfarm.co.jp/



資本金 5,000万円 従業員数 165名
 主な設備 養豚場、ハーブガーデン・ハーブ館（レストラン、ショップ）、バーベキューハウス
 放牧場（豚、鶏、鹿、ポニーほか）、ファームマーケット、たまご館
 ウェルカムハウス木の実、館ヶ森ハム工房、株式会社若葉（有機肥料センター）
 アークフィード（飼料製造工場）、NPO法人ティラファーム（A型事業所）
 業務内容 ■農畜産物の生産から加工・流通・販売、リサイクルといった循環型の6次産業
 ○1次産業：豚肉・有精卵・有機野菜の生産、ガーデニングなど牧場の景観整美
 ○2次産業：ハム・ソーセージ、食肉製品の加工/パン・スイーツの製造、飼料の製造
 ○3次産業：レストラン・直営店での接客・企画・運営
 百貨店・高級スーパーへの販売/通信販売（ネット、カタログ等）の企画・運営
 ○リサイクル事業：有機肥料製造
 ○A型事業：障がい者の就労支援
 特長 【6次産業化・循環型農業を進めて付加価値を創造し続ける。】
 自社一貫生産で銘柄豚「館ヶ森高原豚」を原料に無添加のハム・ソーセージ等を製造して、通販や百貨店への販売しています。
 観光牧場としてレストランや直売所での販売も行っており年間20万人の来場者がいます。
 また、肥料製造もしており、野菜や穀物の有機栽培で利用したり、地元の契約農家にも活用して頂き、
 飼料米を生産してもらうなど、地域と連携した循環型農業を確立しています。
 土づくりから拘り、美味しく安全で安心な一貫生産を実現し、品質・価値を向上させる。
 そして日本の農業の発展にも貢献する。農業を軸とした事業の多角化で企業体質を強くしていく、それが私たちの強みです。

農事組合法人 宮守川上流生産組合

業種 農業、農産物加工
 代表者名 代表理事組合長 浅沼幸雄
 住所 岩手県遠野市宮守町下宮守38-3-14
 TEL 0198-67-3770
 FAX 0198-67-2088
 MAIL miyamori-kakou@wit.ocn.ne.jp
 URL http://miyamori-joryu.or.jp/



地域の総合力と創造力で、自然から生まれた農産物を、食品として皆さまにお届けします。



原料から生産しているからこそ、こだわりの美味しさの加工品を作れます。

近隣の生産者からジュース等の加工委託を受付けています。小ロットでの加工や色々な製造方法の要望に応えたり、商品開発のための試作を行っています。

資本金 3,389万円
 従業員数 14名
 主な設備 米、大豆用農業機械一式
 ジュース製造用農産物加工機械一式
 業務内容 農産物生産（米、大豆、ミニトマト等）
 農産物加工品製造、販売（ジュース・ジャム各種（トマト、ニンジンリング、山ぶどう等）、どぶろく、甘酒、味噌等）、農産物加工受託
 特長 農産物という地域資源を食卓へ

有限会社丸徳

業種 水産練製品製造業
 代表者名 徳江 邦子
 住所 岩手県宮古市藤原2-4-16
 TEL 0193-62-6646
 FAX 0193-62-6647
 MAIL marutokuni385.jp@bc.wakwak.com
 URL https://marutokul.jp/



資本金 1,000万円
 従業員数 3名
 主な設備 水産練製品製造に関する設備一式
 業務内容 水産練り製品の製造、卸、販売
 特長 魚のまち宮古で愛される、“本物志向”のちくわと揚げかまぼこ



社会福祉法人 新生会 多機能型事業所 あさあけの園

業種 障害福祉サービス事業
 代表者名 施設長 鈴木 長幸
 住所 岩手県紫波郡矢巾町
 大字又兵衛新田6-17-2
 TEL 019-697-6537
 FAX 019-658-8538
 MAIL asaake@i-shinsekai.jp
 URL http://www.i-shinsekai.jp/



従業員数 12名（利用者定員30名）
 主な設備 パン・菓子製造、焙煎設備
 業務内容 就労継続支援B型、生活介護の事業を通じて、
 地域で生活する障がいのある方々に就労機会や日中活動を提供しています。
 特長 菓子等の食品製造・加工、地域の企業からの受託作業により、
 就労知識や技能の育成を目指しています。
 商品の販売と交流の場として、事業所に「Caféあさあけ」を併設。
 矢巾町ふるさと納税返礼商品の製造や、地域でのイベントへ参加し、
 交流を図っています。



麴屋もとみや

業種 食品製造業、小売業

代表者名 本宮 隆一

住所 岩手県八幡平市寺志田165-28

TEL 0195-63-1700

FAX 0195-68-7130

MAIL info@kojiyamotomiya.com

URL <https://kojiyamotomiya.com/>

資本金 3,000,000円

従業員数 14名

主な設備 工房「惇」、直営店「味噌茶屋」

業務内容 麴及び味噌、加工品の製造並びに販売

特長 麴専門店として自社にて製造した麴を使用し、国産原料に拘り、天然醸造の無添加味噌、その他の麴と味噌の加工品を製造、販売しております。



滴生舎 (てきせいしゃ)

業種 漆器製作販売

代表者名 滴生舎 所長 姉帯 敏美

住所 岩手県二戸市浄法寺町御山中前田23-6

TEL 0195-38-2511

FAX 0195-38-2610

MAIL tekiseisya@city.ninohe.iwate.jp

URL <http://urushi-joboji.com/life/tekiseisha>

従業員数 8名

主な設備 ショールーム、作業見学スペース、作業部屋、上塗り部屋、乾燥部屋、漆保管庫

業務内容 漆器の製作・販売

特長 浄法寺漆を使用した暮らしの中で愛される漆器づくり



東京鋼鐵工業株式会社

業種 金属製品製造業

代表者名 代表取締役 田辺 恵一郎

住所 東京都北区王子1-23-5

TEL 03-3919-1141

FAX 03-3913-4544

MAIL jmaruyam@dragon-net.co.jp

URL <https://www.dragon.co.jp>

資本金 9,500万円

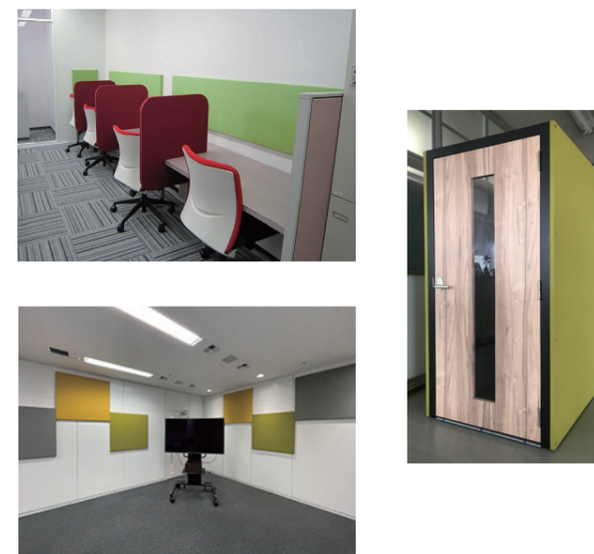
従業員数 95名

主な設備 パネルベンディングマシン、NCタレットパンチプレスマシン、粉体塗装ライン

業務内容

- ・デスク、チェアなどの一般オフィス家具の製造・販売、及びインテリアのトータルデザイン
- ・調音パネル（オーラルソニック）の提案販売・学校、病院、銀行、ホテル、ストアーなどの各業種専用什器
- ・備品の製造・販売
- ・オフィスの移転、オフィスの設計・デザイン・コンサルティング

特長 オフィス家具を中心に、各種産業機器筐体、特許保有の調音素材オーラルソニックを内蔵したパネルや、個室ワークブース等の企画製造販売をしております。



東京フェライト製造株式会社

業種 金属製品製造業

代表者名 代表取締役社長 増井 暁夫

住所 東京都北区田端新町1-1-14

TEL 03-3893-9501

FAX 03-3810-4661

MAIL info@tokyoferrite-ho.co.jp

URL <http://www.tokyoferrite-ho.co.jp/>

資本金 9,800万円

従業員数 230名

主な設備 アトライター、アトマイザー、ナウターミキサー、1~200tonプレス機械、電気炉、バレル、センタレス、外面、内面各研磨機械 他

業務内容

- ・フェライト系磁石の製造販売（等方性・異方性・極異方性・ラバー・プラスチック）
- ・希土類系磁石の製造販売（ネオジム・サマリウムコバルト・アルニコ・ネオジプラマグ）
- ・マグネット応用製品の製造販売

特長 原料から製品まで一貫生産 「MADE IN TOKYO」 の製品づくり



複雑形状の磁石の樹脂一体成形

複合素材との樹脂一体成形も可能

柔軟性のあるゴム磁石

自動車部品及び各種センサー

株式会社東洋精機製作所

業種 機械器具製造業

代表者名 代表取締役 太田 好則

住所 東京都北区滝野川5-15-4

TEL 03-3916-8181

FAX 03-3916-8173

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

資本金 1億円

従業員数 152名

主な設備 マシニングセンター、汎用フライス、NC旋盤、円筒研削盤、汎用旋盤、平面研削盤、各種計量・計測機 他

業務内容 高分子材料評価試験装置、プラスチック試験機、ゴム試験機、紙・パルプ試験機、繊維・染色試験機、塗料・印刷インキ試験機、各測定機の製造及び販売

特長 高分子材料試験機一筋85年。日本の「ものづくり」を支える、試験機・測定機の総合メーカー。



●プラスチック、ゴム、紙、繊維、塗料、インキなどの材料評価試験機の専門メーカーとして、品質管理・研究開発の分野で広く社会に貢献できる製品の製造・販売に取り組んでいます。

●数百に上る取扱品目。高い技術力と充実したサポート体制で、幅広い「ものづくり」を支えます。

日本注射針工業株式会社

業種 医療用器具製造業

代表者名 代表取締役 平野 友保

住所 東京都北区王子本町1-28-9

TEL 03-3900-4524

FAX 03-3900-4949

MAIL ncc-sales@ncc-tyo.co.jp

URL <http://www.ncc-tyo.co.jp/jp/>

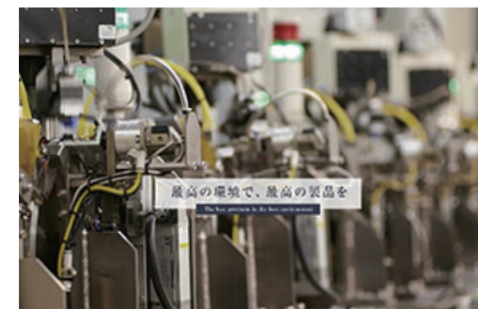
資本金 6,000万円

従業員数 130名

主な設備 全自動AVFカメラ研削機、電解研削機、自動レーザー加工機、酸・アルカリ洗浄装置

業務内容 医療器具部品の製造・販売及び輸出

特長 欧米の大手医療機器メーカーと長期的な直接ビジネスを展開。スピード感を持った顧客対応等を実現するため、長年、中間業者を介さずに顧客へ直接販売する方式を貫いております。これにより、①納期の短縮に加え、直接顧客と対話し、ともに製品を作り上げることが可能となり、よりきめ細かなニーズ対応が可能となること、②代理店を排除することによるコスト競争力に繋がっています。取引先は国内をはじめ、世界34か国、167社。創業以来、多種多様な針を製造しております。当社の製品ラインナップは1305種類。また、当社で加工できるカメラの最小径は36G(0.12mm)であり、これは現在の技術で加工できるカメラの中で最細径であると考えられています。創業以来培ってきた熟練の技術で高品質で精密な製品をお届けします。注射針製造のご相談は、ぜひ当社までご連絡ください。



株式会社オージ

業種 電気機械・電子部品製造業

代表者名 代表取締役社長 榎本 正悟

住所 東京都北区神谷1-1-1

TEL 03-3912-3111

FAX 03-3912-3115

MAIL oji@kk-oji.co.jp

URL <http://www.kk-oji.co.jp/>

資本金 3,000万円

従業員数 50名

主な設備 チップマウンター、ターレットパンチプレス、ベンダー（曲げ加工機）

業務内容 ワンマンバス機器の設計・製造・販売しております。北は北海道から、南は沖縄まで、様々なバス事業者様にてご採用いただいております。

特長 公共交通の安全・安心・快適な運行をささえる機器を作り続けています。弊社はバス（観光、路線）機器の設計、製造販売を通じて、地域社会への安全、快適なバス事業の提供を進めております。また、全国の各事業者を対象として、幅広い営業チャンネルを活用して活動しております。



東京都交通局様



岡山電気鉄道様 にたまバス

株式会社アート・ワタナベ

業種 出版・印刷・同関連業

代表者名 代表取締役社長 渡辺 修

住所 東京都北区田端新町3-33-2

TEL 03-5692-6500

FAX 03-3810-6374

MAIL info@artwatanabe.co.jp

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

資本金 1,000万円

従業員数 7名

主な設備 ふちのり圧着加工機・紙折機・断裁機

業務内容 ふちのり圧着加工「めくりーな®」用紙の折り圧着加工による、ダイレクトメール・ノベルティなどの製造。印刷業務全般

特長 ふちのり圧着加工「めくりーな®」

ドット 両面のり 圧着加工

めくりーな 5つのメリット

- 1 A4×4点分の紙面がそのままDMに!
- 2 サイズもいろいろ豊富なバリエーション!
- 3 環境にやさしい水溶性のりでエコロジー!
- 4 封筒いらず封入作業いらずでコストダウン!
- 5 簡単に開けられるので開封率アップ!

制作・印刷・加工・宛名印字・発送までトータルサポート!



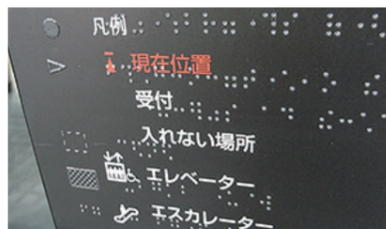
変形型抜き 圧着できます!

可変印刷との組み合わせでオリジナル性のあるDMが可能!

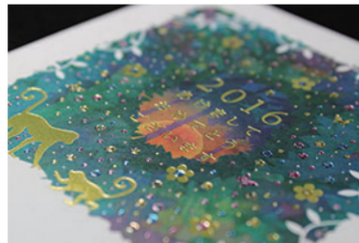


株式会社新興グランド社

業種 出版・印刷・同関連業
 代表者名 代表取締役 宮坂 一郎
 住所 東京都北区赤羽西2-21-1
 TEL 048-227-3318
 FAX 048-227-3319
 MAIL info@shinko-grandsha.jp
 URL http://www.shinko-grandsha.jp/
 資本金 1,000万円
 従業員数 30名
 主な設備 全自動スクリーン印刷機、半自動機、
 インクジェットプリンタ、カッティングプロッタ、ラミネーター
 業務内容 ・スクリーン印刷（スポットクリア、厚盛、点字、ラメ、蓄光、縮み、感温 各種印刷）
 ・デジタルプリント（看板、POP、ディスプレイ用小物など 最大幅1,361mmまで）
 ・オリジナル・販促グッズ（デジタル点字印刷、ラインストーン印刷、グラフィックシールなど）
 特長 スクリーン印刷技術の応用で付加価値を！



シルクスクリーン印刷による点字印刷です。従来のエンボス式の点字印刷に比べ耐久性に優れ、摩耗による汚れ、潰れが少ない印刷方式です。



当社独自技術ラインストーン印刷

株式会社神谷プラスチック製作所

業種 プラスチック製品製造業
 代表者名 代表取締役 北島 明雄
 住所 東京都北区赤羽南2-4-19
 TEL 03-3598-9520
 FAX 03-3902-3825
 MAIL info@kamiya-p.co.jp
 URL http://www.kamiya-p.co.jp/
 http://kamiyadesign.net/
 資本金 5,000万円
 従業員数 26名
 主な設備 昇降盤、パネルソー、レーザー彫刻機、NCルーター、鏡面機
 業務内容 ・アクリル板を加工しての製品製作（受注生産）
 ・製品は店舗用商品陳列什器、販促用ディスプレイ什器等
 ・製作は単品から量産まで
 特長 アクリル板加工の明日へ
 「プラスチックの女王」と呼ばれるアクリル樹脂。その美しさと加工性を生かしたものづくりをして55年。製品の品質と安全性、納期と価格によりお客様の信頼をいただいております。これからもお客様への感謝と真心をもって製品づくりに現場対応に努力してまいります。2015年、自社開発製品ブランド「カミヤデザイン」を発足。
 「暮らしの中で役立つもの」「長く使えるもの」をコンセプトに開発中。



大栄工業株式会社

業種 プラスチック製品製造業
 代表者名 代表取締役 富澤 満
 住所 東京都北区昭和町3-4-8
 TEL 03-3800-8061
 FAX 03-3800-8382
 MAIL info@daiei-industry.co.jp
 URL http://daiei-industry.co.jp/
 資本金 1,000万円
 従業員数 12名
 主な設備 NCマシニングセンター、ランニングシェーバー、
 NC旋盤、レーザーマーカ、塗装設備、CAD CAM 他
 業務内容 精密機械部品、理化学研究機器、製品試作 など
 特長 樹脂加工は大栄工業にお任せください！！即対応！お客様満足度200%を目指します！！
 設計開発からのご相談に対応いたします。ラフスケッチ・現物サンプル品からの見積り、
 製作可能です。
 ●材料各種取り揃えております。
 ●1個から低価格にて製作いたします。
 ●金属・ゴム部品のアッセンブリから印刷、塗装まで一括対応いたします。
 ●既成品の追加工、改修等 使い勝手に応じて加工いたします。



株式会社ジンナイ

業種 繊維工業
 代表者名 代表取締役 杉本 英介
 住所 東京都北区豊島3-23-10
 TEL 03-3911-5121
 FAX 03-3911-5125
 MAIL k-sugimoto@jinnai.co.jp
 URL http://www.jinnai.co.jp/
 資本金 1,000万円 従業員数 22名
 主な設備 工業用ミシン、特殊ミシン（コンピューター）、
 自動裁断機（CAD&CAM）、テープ貼熱風機、超音波溶着機、高周波ウェルダー溶着機
 業務内容 ①業務用レインウェア・防寒服・防水エプロンの自社製品製造販売
 ②スポーツ・アウトドア・ファッション用途の衣料品OEM製造
 ③産業資材・特殊機能衣料（保護具、防護服）のOEM製造
 特長 高機能素材による環境対応型ユニフォーム・アウトドアウェア
 ●小ロット生産、修理、短納期企画・実験が可能
 海外大量生産拠点はもとより、国内自社工場（岩手県一関市）に加え、東京都北区本社内にも小ロット加工場を有し、国内・海外の工場における万全な供給体制を整えています。小ロット生産、修理、短納期企画・実験など迅速に対応します！
 ●超音波・高周波を使用した無縫製マシンを新規導入！
 ①ミシン縫製+シームテープ（目貼テープ）加工、②高周波ウェルダー溶着加工、という従来の防水目的等のために縫い目を塞ぐ縫製技術に加えて、③超音波や高周波を使用した「無縫製マシン」を導入（2016年5月）。これにより、様々なアパレル品、産業資材等で製品から「縫目」を無くしたモノづくりが可能になりました。従来技術と新技術の融合が図れるパートナーとしてご利用ください。これら全ての設備は東京都北区の本社内に設置しておりますので、ご来社いただければ企画段階からより量産時のイメージを掴んでいただけます。

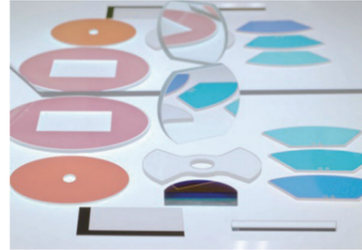


朝日分光株式会社

業種 その他製造業
 代表者名 代表取締役 木村 信義
 住所 東京都北区上十条2-13-1
 ガーデニアビル4F
 TEL 03-3909-1151
 FAX 03-3909-1152
 MAIL info@asahi-spectra.co.jp
 URL https://asahi-spectra.co.jp/



栃木工場



光学部品（超多層膜部品）



光学機器（太陽電池評価システム）

資本金 9,950万円 従業員数 170名
 主な設備 成膜装置、両面研磨機、超音波洗浄機、分光光度計、
 レーザー干渉計、5軸加工機、複合加工機、三次元測定器 等
 業務内容 光学機器、システム製品および光学部品の設計・製造・販売

特長 社内の各設計部門（メカ・電気・光学・アプリケーションソフト）と
 高性能な製造設備により、お客さまからの様々な要求にも迅速に
 対応することができます。

【特徴】 設計から製造・販売まで社内で一貫して行える生産体制と独自の技術力
 ・各設計部門（メカ・電気・光学・アプリケーションソフト）の技術を融合させた評価と計測技術。
 ・独自に開発した超多層の成膜技術。

【取扱い製品】 極小の光学部品から宇宙観測用の大型光学部品、自動車くらいの大きな光学測定器等、
 多種多様な製品を取り扱っております。
 ・光学機器／特殊光源、分光器、LED配光測定装置、その他応用システム計測機器等
 ・光学部品／超多層膜部品（光学フィルター、レーザー関連フィルター、光学ミラー等）

【特長】 オリジナル製品の特許取得

株式会社スリーエス

業種 その他製造業
 代表者名 代表取締役 吉田 秀樹
 住所 東京都北区浮間2-6-7
 TEL 03-3558-6341
 FAX 03-3558-6371
 MAIL onuma@posi3s.com
 URL https://www.posi3s.com/



資本金 3,000万円
 従業員数 69名
 主な設備 耐久試験装置、着磁機、巻線機、恒温槽、
 プレス機、コンプレッサー、振動試験装置

業務内容 スリーエスの社名は、Safety、Speed、Serviceというモットーを表します。
 「Safety」は安定した品質によるユーザーの安全・安心、「Speed」は早い納期と迅速な
 対応、「Service」は現場対応やアフターフォローなどを示します。
 それらを実現し、お客様に「満足 (Satisfaction)」して頂ける製品・サービスを提供
 したいと考えています。またスマートポジショナをはじめあらゆる仕様のポジショナを揃え、
 今後も日本国内はもとより、世界中のプラントに貢献していきます。

特長 コントロールバルブを制御するポジショナの専門メーカーです。

日本ノーベル株式会社

業種 情報通信業
 代表者名 代表取締役社長 下山 到
 住所 東京都北区王子2-30-2
 TEL 03-3927-8801
 FAX 03-3927-8802
 MAIL sales@jnovel.co.jp
 URL https://www.jnovel.co.jp/



Quality Commander



EPCUS エピカス

資本金 1億円 従業員数 149名（令和2年6月時点）
 業務内容 ソフトウェア開発・システム開発
 システム製品の販売、各種サービスの提供

特長 お客様の未来を情報技術で切り開きます
 ●組込みソフトウェア テスト自動化システム - Quality Commander
 Quality Commander（クオリティコマンダー）は従来人手で行っていたカーナビ、スマートフォン、
 タッチパネル機器などの組込みソフトウェアのテストを自動化するシステムです。
 ボットによる確実な操作とカメラを使った正確な画像判定で、人手で行う操作をそのまま自動化します。
 国内特許：第3714660号、第4489710号
 外国特許：第US7,646,193 B2（米国）、第ZL2005 80000110.7号（中国）、第10-1146824号（韓国）
 ●現場のデータをお手軽に収集 - IoTスタータキット
 現場の状況を把握したい場所にセンサと測定キットを設置、自動でデータを収集し、管理キットを通じて
 PCでデータの閲覧、解析が行える製品です。
 ●Web調達・購買システム - EPCUS
 EPCUS（エピカス）は資材調達や部品・備品の発注など、購買業務をWebを介して円滑に行う調達・
 購買システムです。購入依頼から見積、発注、検収まで、購買業務をサポートします。

ドラパス株式会社

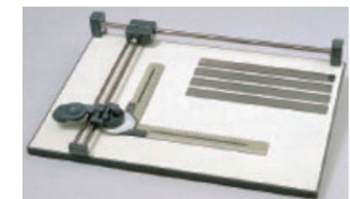
業種 その他製造業
 代表者名 代表取締役 佐藤 恒宣
 住所 東京都北区滝野川7-26-7
 TEL 03-3916-3201
 FAX 03-3916-5532
 MAIL info_010807@drapas.co.jp
 URL https://www.drapas.jp/



独式23本組 32品 製図器セット

DIEQUAL（ディコール・等分割 Divider）

資本金 1,000万円
 従業員数 60名
 業務内容 製図機器・製図用品・画材・デザイン材料・模型材料・
 測量機器・紙製品
 コミック・マンガ用品等を取扱う専門メーカー兼専門商社です。
 特長 2016年11月1日に創業100周年を迎えました。
 『ものづくり』に必要な設計・製図の道具を取り扱うメーカー



ドラフトボーイ2（小型製図機械）

興亜紙業株式会社

業種 その他製造業
 代表者名 代表取締役社長 平岡 利章
 住所 東京都北区赤羽北1-16-3
 TEL 03-3907-0561
 FAX 03-3900-9613
 MAIL soumu@koa-sigyo.co.jp
 URL http://www.koa-sigyo.co.jp/



コルゲーター（段ボールシート製造機）



地域に根ざして76年

資本金 3,250万円 従業員数 46名

主な設備 製段機(コルゲーター)、製函機(F F G2台)
 打抜機(ダイカッター2台)

業務内容 ・段ボール箱・段ボール製造販売 ・包装資材販売
 ・消滅型生ゴミ処理機「シンクピア」の販売

特長 段ボールはリサイクルの優等生です!

●パッケージの未来を創造します
 昭和16年の創業以来、地元北区に根ざした段ボール箱の販売を行ってきました。段ボールが発明されて、百数年になりますが、これを越える包装資材はまだまだ現れていません。すぐれた資材である段ボールからスタートし、内外装包装材を一括して設計する提案を行っています。
 ●3Rを推進しています(ISO14001認証事業所)
 3R(リサイクル・リデュース・リユース)を推進しています。段ボールは何度もリサイクルされます。段ボールを通じ、循環型社会の構築に尽力しています。また、消滅型生ゴミ処理機「シンクピア」の東京地区代理店であり、生ゴミを水と炭酸ガスにしまう画期的な機械販売を通じ、ゴミの減容化(リデュース)に努めています。
 ●仕事とプライベートの両立を推進していきます
 東京都北区ワーク・ライフ・バランス推進企業として認定され、東京都中小企業ワークライフバランス推進助成金の交付を受けました。仕事とプライベートの両立を現在推進模索しています。



北区ワーク・ライフ・バランス推進企業

小俣シャッター工業株式会社

業種 その他製造業
 代表者名 代表取締役社長 小俣 雅宏
 住所 東京都北区王子本町2-23-9
 TEL 03-3905-6215
 FAX 03-3905-6271
 MAIL soumu@omata-s.co.jp
 URL https://www.omata-s.co.jp



災害時の活躍が記憶に新しいドクターヘリ
 その格納庫に採用されたメガドア
 (施工開口 幅:42m 高さ:20m)
 最大開口幅100m以上可能!



海上ならではの暴風雨、又は塩害等過酷な
 環境下にも耐えるステンレスシャッター
 (護衛艦・巡視船に採用)



港等に隣接する大型倉庫や工場で大量資材の受入、
 大型製品の搬出を可能にする大型跳上げ扉
 (施工開口 幅:32m 高さ:8m)



劇場等で万が一火災が発生したら!
 観客を火災や煙から守るファイヤーカーテン
 (施工開口 幅:28m 高さ:7m)

資本金 2億3,000万円

従業員数 60名

主な設備 シャッターロール成形機、タレットパンチプレスマシン、
 シャーリング・ベンダーマシン

業務内容 各種シャッター、ドアをはじめとした鋼製建具の開発・設計・製造・販売・
 アフターサービス

特長 かなり特殊な製品も世に送り出しています。『技術の小俣』
 通常目にするシャッターの製造は勿論なのですが、とにかく広い間口で開閉する扉や
 過酷な環境下でも安定稼働するシャッターが欲しい。そんなニーズに応じて参ります。

株式会社玉越工業

業種 その他製造業
 代表者名 代表取締役社長 佐藤 文将
 住所 東京都北区昭和町2-14-10
 TEL 03-3800-0430
 FAX 03-3800-0419
 MAIL eigyo@tamakoshi.biz
 URL http://tamakoshi.biz/

資本金 1,000万円

従業員数 38名

主な設備 振動試験機、非破壊検査機

業務内容 自転車の製造販売

特長 快適で楽しい生活を自転車と共に創ります
 弊社は幼児自転車から大人車までの自社ブランド自転車の製造・販売を行っております。
 また、販売店と協力し、販売店毎のオリジナル商品の製造・販売も行っております。
 ユーザーの皆様が弊社の製造・販売した自転車に乗ることで、快適で楽しい生活が送れる
 よう日々努力してまいります。



自社ブランドでの人気商品
 キッズ自転車ハードキャンディシリーズ

越野建設株式会社

業種 総合建設業
 代表者名 代表取締役 越野 充博
 住所 東京都北区王子4-22-9
 TEL 03-3913-4511
 FAX 03-3913-4723
 MAIL info@e-koshino.co.jp
 URL https://www.e-koshino.co.jp/

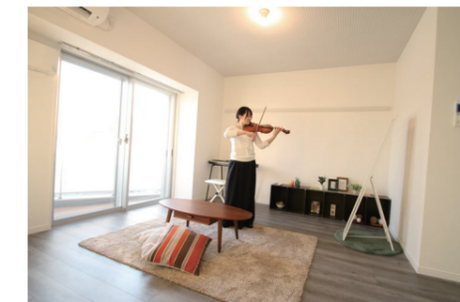
資本金 8663万6千円

従業員数 50名

主な設備 音楽マンション・遮音体感モデルルーム

業務内容 建築企画、設計監理、施工

特長 明治45年創業以来、コンクリート造建築、大型機械基礎工事などで官公庁、民間実績多数。
 近年は蓄積した技術を活かし、防音、遮音に優れた賃貸「音楽マンション®」を開発。
 音楽を愛好する入居者のニーズをとらえた商品づくりで、家主の支持を得ている。



入居者に
 うれしい
 スタジオ併設
 物件なども!

※写真はスタジオ アンダンティーノ

玉川食品株式会社

業種 食料品製造業（めん類製造業）
 代表者名 代表取締役 関根 康弘
 住所 東京都北区豊島7-5-12
 TEL 03-3913-5705
 FAX 03-3913-8531
 MAIL info@edo-tamagawaya.jp
 URL https://edo-tamagawaya.jp
 資本金 1,000万円
 従業員数 15名
 主な設備 ミキサー4機、乾麺専用連続機1機、連続釜1機、自動蒸し機1機
 業務内容 乾麺、生麺、ゆで麺、蒸し麺の製造・販売



特長 当社は東京23区に残る最後の乾麺製造食品メーカーであり、昭和十年の創業以来、地元根ざした製麺工場としてうどん・そば・冷や麦・パスタなどの乾麺のほか、乾麺以外にも中華麺・焼きそばなどのゆで麺・生麺の製造販売も行っています。主力商品の「乾麺満さくうどん」は、平成25年に東京都地域特産品認証食品として認定されています。また都内6区175校の学校給食指定工場に認定されおいしく安全な給食食材を提供しています。更に宮内庁の食堂用及び宮中祭祀である新嘗祭（にいなめさい）の奉納用のうどんとしての御用命も承っており、伝統に根ざした高品質食品メーカーとしてのブランドを生かして更なる発展を企図しています。

株式会社エスティサービス

業種 飲食業
 代表者名 代表取締役 田村 純朗
 住所 東京都北区王子1-10-9
 TEL 03-3912-2157
 FAX 03-6701-2167
 MAIL info@tagen.jp
 URL http://tagen.jp/
 資本金 13,000,000円
 従業員数 14名
 主な設備 厨房設備・コンベクションオープン・真空包装機等
 業務内容 フランス料理・総菜、タルト等ベーカリー菓子製造



岩手県産食材を使用したメニュー
 岩中豚のコンフィ エゴマスタードを添えて

特長 JR京浜東北線・メトロ南北線 王子駅前に立地するレストランです。店舗名：Tagen Dining Café レストラン事業中心の体制から、テイクアウト、イベント、通信販売への業態変化を図っています。

株式会社中丸花苑

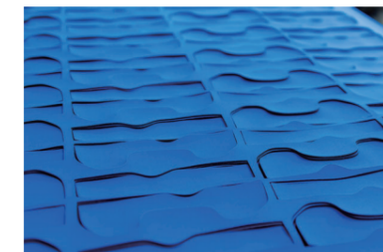
業種 生花販売業
 代表者名 代表取締役 中丸規弘
 住所 東京都北区滝野川7-24-3
 TEL 03-3915-5992
 FAX 03-3915-5771
 MAIL info@hana-yoshi.com
 URL http://hana-yoshi-online.com/
 資本金 1,000万円
 従業員数 5名
 業務内容 店頭生花販売ならびに法人取引フラワーギフト Web販売・葬儀用生花装飾等



特長 当店（当社）は創業65年の老舗の花屋です。下町ながら、店頭販売（生花・植木類・蘭類・プリザーブドフラワー）はもちろんの事、法人関係・個人やWeb販売・葬儀関係装飾など幅広い業務を行っています。（開店祝・法人需要祝花等のスタンド花、アレンジの製作多々）また劇場指定生花店の為、スタンド花・アレンジなど多数制作をしています。急なご注文に対しても豊富な在庫の中からご提案させていただきます。会社関係に需要が高い高級な胡蝶蘭鉢を常に数多く取り揃えています。

株式会社いさみや洋装

業種 縫製加工業
 代表者名 代表取締役 小澤 徳
 住所 東京都北区岩淵町2-8小沢ビル1F
 TEL 03-3901-7492
 FAX 03-3902-4994
 MAIL info@isamiya.co.jp
 URL https://www.isamiya.co.jp/
 資本金 1,000万円
 従業員数 40名
 主な設備 各種工業用ミシン 80台、CAD/CAM、油圧裁断機、レーザー加工機、昇華転写プリンター、熱転写機 他
 業務内容 縫製加工を中心技術に、OEM製品の企画、製造をサポートします。



ネオプレン生地 裁断部品



ペットウエア「e3（イースリー）」



特長 厚地の伸縮性素材（ネオプレン）を使用したスポーツ用製品を多く手掛けてきました。新商品の企画、素材提案、試作、量産から、パッケージ、出荷まで、自社内で完結することができます。

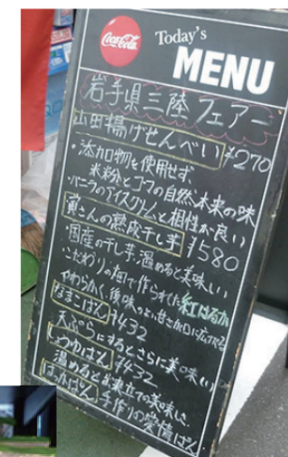
岩手-北区連携事業の歩み

年月	実施内容
2015年6月-10月	2015年度 岩手-北区連携事業 計画立案
2016年2月	ビジネス商談会開催(北とぴあ地下展示ホール) 同時開催:展示即売会(北とぴあ入口前広場)
2016年4月	赤羽馬鹿祭りにて岩手食材販売ブースを出展(赤羽駅前)
2016年10月	商店街秋祭りにて岩手食材販売ブースを出展(荒川河川敷)
2017年2月26日	北区民向け岩手食材試食会開催(赤羽岩淵中学校) 同時開催:岩手物産展(赤羽岩淵中学校前)
2017年4月	赤羽馬鹿祭りにて岩手食材販売ブースを出展(赤羽駅前)
2017年9月	北区事業者向け 岩手食材試食・商談会開催(王子:TagenDiningCafé) 協力:CHEF'S WANT
2017年11月1日~11月30日	第1回 岩手フェア開催 参加事業者数:59事業者
2018年4月	赤羽馬鹿祭りにて岩手食材販売ブースを出展(赤羽駅前)
2018年9月	北区事業者向け 岩手食材試食・商談会開催(赤羽:ビストロヒロ) 協力:CHEF'S WANT
2018年10月23日~11月30日	第2回 岩手フェア開催 参加事業者数:87事業者
2018年11月11日	第1回 岩手-北区産業交流展 開催(志茂ふれあい館) 参加事業者数:18事業者
2019年4月	赤羽馬鹿祭りにて岩手食材販売ブースを出展(赤羽駅前)
2019年10月29日~11月30日	第3回 岩手フェア開催 参加事業者数:81事業者
2019年10月26日	第2回 岩手-北区産業交流展 開催(北とぴあ地下展示ホール) 参加事業者数:44事業者 同時開催:展示即売会(北とぴあ入口前広場)
2019年11月16日~11月17日	北マルシェ「岩手-北区連携マルシェ」岩手県産品販売、わんこそば体験
2021年1月30日~2月28日	第4回 岩手フェア(テイクアウト岩手フェア)開催 参加事業者数:23事業者(テイクアウト:17、お弁当販売:6)
2021年2月	岩手-北区産業交流展ブックレット発行 参加事業者数:48事業者

岩手-北区連携事業 ビジネスマッチングの成果と課題

商談会から徐々に発展したビジネスマッチング

2016年2月のビジネス商談会に参加した「お菓子の種屋(赤羽)」は、商談会場にて宮古市の名産「田老かりんとう」と出会い、販売することを決定。当初「田老かりんとう」1品目の取り扱いであったが、「懐かしい」と店に立ち寄る岩手県出身のお客様も多く売れ行きが好調だったため、岩手県のお菓子の取り扱いを6品目に増加させた。



共同仕入・共同購入による効率化とコストダウンを達成

赤羽の飲食店10数店舗が加盟する飲食店団体「Ura赤羽 Umaimono 遊」は、岩手食材の仕入れ先「CHEF'S WANT(シェフズウォント)」と、各店舗がLINEグループを構築し、共同購入を行うことで、注文の効率化及び、配送コストを安く抑える努力をしている。
※CHEF'S WANT: 岩手県内各地の生産者から食材を1カ所に取りまとめ、一括配送を行う岩手県の事業者



ビジネスマッチングの課題と今後の対策

ビジネスマッチングが成立しない要因の一つとして、コミュニケーション不足が挙げられる。電話やFAX、Eメールなどの従来のコミュニケーションツールでは、見逃しなどのリスクがあり、また、顔が見えない中でのコミュニケーションとなり、意思疎通が難しい場合があるため、尻すぼみで終わってしまうことが往々にしてある。

昨今は、Zoom等のビデオコミュニケーションツールが急速に発達しており、ビジネスシーンにおいても活用されている。顔が見えるビデオコミュニケーションツールを活用することによって、ビジネスマッチングの成約率向上が期待される。

ビジネスマッチングが実現できても、次のステップでどうやって売っていけば良いか分からないという声も上がっている。製品を販売してもらえる実店舗や、ネットショップ等が存在すれば、ビジネスマッチングを進めるための原動力になるとの声が上がっている。

岩手県、北区とともに、これらの課題解決手段を検討して、岩手-北区連携事業の更なる飛躍へと繋げていきたい。