

出展者一覧



北洋銀行

ものづくり サステナフェア 2024



つくる、つながる、つづく

～ものづくり産業が支える北海道の成長へのチャレンジ～

ものづくり産業の関係者が一堂に会する北海道随一の展示型商談会



会場 アクセスサッポロ
札幌市白石区流通センター4丁目

日時 2024年7月24日(水)
10:00～17:00

規模 出展予定/約150社・団体 来場予定/約4,000人

前年開催実績

●日時/2023年7月20日(木) ●場所/アクセスサッポロ
●出展者数/136社・団体 ●来場者数/約4,000人

主催：北洋銀行

後援(予定)：経済産業省北海道経済産業局、環境省北海道地方環境事務所、北海道、札幌市、北海道経済連合会、一般社団法人北海道商工会議所連合会、独立行政法人中小企業基盤整備機構 北海道本部、一般社団法人北海道機械工業会、公益財団法人北海道科学技術総合振興センター、一般社団法人北海道新産業創造機構

協力(予定)：地方独立行政法人北海道立総合研究機構、公益財団法人北海道中小企業総合支援センター、国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センター、国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所、北海道信用保証協会、一般社団法人北海道発明協会、日本弁理士会北海道会、一般社団法人北海道IT推進協会、公益財団法人大田区産業振興協会、STARTUP HOKKAIDO、北海道航空宇宙ビジネスネットワーク、北海道大学、北海道国立大学機構オープンイノベーションセンター、室蘭工業大学、札幌医科大学、公立ほこだて未来大学、札幌市立大学、公立千歳科学技術大学、北海道科学大学、北海学園大学、函館工業高等専門学校、苫小牧工業高等専門学校、釧路工業高等専門学校、旭川工業高等専門学校

特別協力(予定)：北海道信用金庫、室蘭信用金庫、空知信用金庫、苫小牧信用金庫、北門信用金庫、伊達信用金庫、北空知信用金庫、日高信用金庫、渡島信用金庫、道南うみ街信用金庫、留萌信用金庫、北星信用金庫、帯広信用金庫、釧路信用金庫、北見信用金庫、網走信用金庫、遠軽信用金庫、中央信用組合、札幌中央信用組合、函館商工信用組合、空知商工信用組合、十勝信用組合、釧路信用組合

ものづくり

IT/DX

スタートアップ

産学官金

環境/SDGs

知的財産

新産業

地域交流

北洋銀行

www.hokuyobank.co.jp

出展者一覧

(50音順・敬称略)

▶各出展社名をクリックしたら、詳細ページをご覧ください。▶各出展社詳細ページのURLをクリックしたら、各出展社HPをご覧ください。

出展者一覧 (50音順・敬称略)

ものづくり

株式会社アールアンドイー
株式会社アイドウ[北海道信用金庫]
株式会社青井商店
株式会社ASCe(アスク)
いすゞエンジン製造北海道株式会社
エジソンハードウェア株式会社
株式会社エスピー工研
株式会社太田精器/株式会社ウルフ・カムイ
カワテックス株式会社
北野木材販売株式会社
極東高分子株式会社/株式会社フジ本 芳川商会/北一化学株式会社
クリスタルコンクリート協会北海道支部
小林株式会社
株式会社コバルテック
株式会社近藤商會
榊原工業株式会社
佐藤鑄工株式会社
株式会社スリーハイ
空知単板工業株式会社
大日本印刷株式会社
電制コムテック株式会社
株式会社徳川システム
トヨタ自動車北海道株式会社
株式会社トリパス
有限会社名寄土管製作所
株式会社ニチダイ
株式会社ニッコー
日本3Dプリンター株式会社
一般財団法人日本品質保証機構
東北海道いすゞ自動車株式会社
フィールド・クラブ株式会社/株式会社SIXINCH.ジャパン
株式会社富士計器
株式会社古垣建設
有限会社北栄[渡島信用金庫]
有限会社北海化成工業所[空知信用金庫]
北海道オリンピック株式会社
株式会社北海道ゴム工業所[空知信用金庫]
北海道磁気印刷株式会社
北海道電子工業株式会社
北海パネ株式会社
株式会社ホリモトモールド
三菱重工業株式会社高砂製作所岩内工場
株式会社やの組
株式会社山岸金属
有限会社ゆうせい運輸[空知信用金庫]
株式会社ワールド山内
株式会社YSE
ワコー北成メタル株式会社

環境/SDGs

會澤高圧コンクリート株式会社
株式会社アクト
株式会社アリガプランニング
イーズエンジニアリング株式会社
株式会社イトイグループホールディングス
株式会社HPRS[北空知信用金庫]
株式会社エムシーワールド
株式会社エルコム
寿産業株式会社
一般社団法人省エネ推進企業会 SFE
株式会社鈴木商会
センワロコ吉田水産株式会社
テルウェル東日本株式会社
TOMASEIホールディングス株式会社
有限会社ノース・エコプラン[北門信用金庫]
バイオマスリサーチ株式会社
株式会社ハンダ
ピーエス株式会社北海道支店
北海道物流開発株式会社
株式会社マテック

IT/DX

株式会社アットマークテクノ
株式会社一寸房
株式会社岩崎
株式会社内田洋行ITソリューションズ
HISホールディングス株式会社
NTTアドバンステクノロジ株式会社
株式会社NTT東日本-南関東
株式会社エルムデータ
有限会社神田重機工業
木村情報技術株式会社
株式会社サトー札幌支店
株式会社サンクレエ
株式会社シイエヌエス北海道
株式会社GKI
システムデザイン開発株式会社
株式会社自然農園
株式会社ストラク・ラボ
株式会社ディーディーエル
株式会社デジック
日測技研株式会社
株式会社ネイビーズ・クリエイション
(空間情報事業部/ITソリューション事業部)
株式会社バーナードソフト
北海道エリア日立グループ
株式会社ポータス
北明システム株式会社
株式会社メディア・マジック
株式会社ラクス
ラテラル・シンキング株式会社

知的財産

INPIT北海道知財総合支援窓口(一般社団法人北海道発明協会)
広葉樹合板株式会社
株式会社三裕
日本弁理士会北海道会

スタートアップ

エゾウィン株式会社
株式会社KOO
株式会社ゼロボード
株式会社調和技研

新産業

ジャパンマテリアル株式会社
大陽日酸北海道株式会社
高砂熱学工業株式会社
株式会社テクノウェル
内外エレクトロニクス株式会社
内外テック株式会社
株式会社ハイブリッジ
北海道スペースポート[帯広信用金庫]
(北海道大樹町/NPO法人北海道宇宙科学技術創成センター(HASTIC)/SPACE COTAN株式会社)
Rapidus株式会社

産学官金

公立大学法人公立ほこだて未来大学
国立高等専門学校機構(函館高専/苫小牧高専/釧路高専/旭川高専)
北海道公立大学法人札幌医科大学
公立大学法人札幌市立大学
国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センター
国立研究開発法人土木研究所寒地土木研究所
一般財団法人日本規格協会
公益財団法人函館地域産業振興財団
北海学園大学工学部
北海道医療福祉産業研究会
学校法人北海道科学大学
国立大学法人北海道国立大学機構
(オープンイノベーションセンター/小樽商科大学/帯広畜産大学/北見工業大学)
北海道職業能力開発大学校
北海道信用保証協会
(北海道イノベーションプラットフォーム事務局)
北海道大学マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)事業
公益財団法人北海道中小企業総合支援センター
地方独立行政法人北海道立総合研究機構
国立大学法人室蘭工業大学

地域交流

株式会社エステック[大田区産業振興協会]
おおた農水産業研究会[大田区産業振興協会]
西光エンジニアリング株式会社[静岡県産業振興財団]
NACOL株式会社[静岡県産業振興財団]
株式会社松浦製作所[大田区産業振興協会]

北洋銀行グループ・提携企業

札幌パブリック警備保障株式会社
株式会社札幌北洋カード
株式会社札幌北洋リース
北洋システム開発株式会社
株式会社北海道共創パートナーズ

株式会社アールアンドイー

未利用熱エネルギーを活用した降積雪対策

・事業内容

未利用熱を活用したCO₂削減するエコ融雪システム「REメルト」、Webカメラであらゆるロードヒーティング施設を効率よく自動制御する高性能融雪制御システム「SMC-H(スマック)」を提案。



・製品 PR・技術 PR

エコ融雪システム「REメルト」:未利用熱を利用した省エネ型の融雪システム。空気を直接雪に接触させて効率よく融雪します。融雪制御システム「SMC-H(スマック)」:リアルタイムで路面を撮影。降積雪状況を高精度で画像処理し的確に融雪してエネルギーの消費を削減します。

〒059-0462 北海道登別市富浦町223-1
TEL:0143-80-2233 FAX:0143-80-2232
E-mail:komori@rande.co.jp

URL : <http://rande.co.jp/>

株式会社アイドウ

アクリル板加工一筋58年。1個から制作いたします。

・事業内容

アクリル製オリジナル、名札、商品陳列什器、コレクションケース、写真立て、机上札、看板、ポスターパネル、プライスカースなど自社工場生産



・製品 PR・技術 PR

・ポスターの入れ替え簡単「ワンツーパーネル」
・グッドデザインほっかいどうH10-11受賞
・文字が光る看板「ライティングパネル」
・様々なコレクションの寸法に合わせた「コレクションケース」
・飛沫防止アクリル板の再利用(SDGs)

〒063-0033 北海道札幌市西区西野三条七丁目5-48
TEL:011-661-0802 FAX:011-661-0862
E-mail:aido-info@aido.co.jp

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

株式会社青井商店

作業用手袋及び安全保護具の総合商社

・事業内容

作業用手袋をはじめ安全保護具などで作業効率の良い環境をお手伝い。北海道特有の寒冷地商品も多数取扱い。



・製品 PR・技術 PR

・極寒地仕様の作業手袋(輸出実績あり)
・フルハーネス型の高視認ベルト(寒冷地仕様)

〒070-0031 北海道旭川市1条通13丁目左9号
TEL:0166-23-2268 FAX:0166-23-0885
E-mail:info@aoi-works.com

URL : <https://aoi-works.com>

株式会社[®]ASCe(アスク)

夢を実現するものづくり企業

・事業内容

各種生産工場様向けの生産設備、省力機械、自動機器等の設計・製作を行っております。



・製品 PR・技術 PR

お客様のニーズにあわせ設計・組立・ソフトデバッグまで自社で行います。様々な分野で培った技術で省力化設備を提案します。自社開発、針のない調味液注入機で平成27年3月特許取得。

〒003-0809 北海道札幌市白石区菊水九条3丁目2-23
TEL:011-826-5960 FAX:011-376-5528
E-mail:asce_sales@asce-g.com

URL : <https://asce-g.com/>

いすゞエンジン製造北海道株式会社

アルミ製品試作から量産迄・工具供給もサポート

・事業内容

・アルミ部品(粗材・加工)製作
ものづくりサポート
工具供給(再研磨・再コート)
装置製作・検査支援



・製品 PR・技術 PR

・砂型鑄造・重力鑄造・高圧鑄造設備を有しアルミ製品1個から量産迄対応可能
・自動車部品製造で培われた技術で、工具を蘇らせませす
・ニーズに添った装置製作・検査作業も対応可能です

〒059-1362 北海道苫小牧市柏原1番地4
TEL:0144-55-1266 FAX:0144-55-1293
E-mail:hirosshi_nakahara@isuzu.com

URL : <http://www.iemh.isuzu.co.jp>

エジソンハードウェア株式会社

常にお客様から必要とされる会社へ

・事業内容

・特注製品設計・システム設計・製作(映像・音声・制御)
・多言語による拡声装置・案内表示装置の製品製作
・各種金具設計・製作(防球ガード等)



・製品 PR・技術 PR

今回は非常用多言語製品を展示します。製品は600以上のメッセージが複数言語で収録されております。今回はメガホンタイプ・タブレットタイプなどを展示します。ご希望やご要望により、ベストなカスタマイズソリューションを柔軟にご提案しますので、ぜひお立ち寄りください。

〒003-0802 北海道札幌市白石区菊水2条3丁目1-5
TEL:011-598-7833 FAX:011-598-7633
E-mail:custom@edison-hw.co.jp

URL : <https://www.edison-hw.co.jp>

株式会社エスピー工研

鉄に生命を吹き込み、理想をカタチにします

・事業内容

設計・製造・販売の一貫体制で少量多品種にも対応した製缶業です。オリジナル商品の開発にも力をいれています。

・製品 PR・技術 PR

公共土木のインフラ製品をはじめ、農業や漁業といった北海道の基幹産業に携わる中、これまで培われた技術を活かし、新事業であるフィットネスマシンの製造販売をスタートします。



〒063-0837 北海道札幌市西区発寒17条14丁目1番38号
TEL:011-662-4131 FAX:011-665-4447
E-mail:info@spkoken.co.jp

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

株式会社太田精器/株式会社ウルフ・カムイ

北海道初!自動走行システムによる獣害対策装置モンスターウルフ

・事業内容

長年培って来た機械加工技術から、北海道唯一のオリジナルLED機器をもとに、獣害対策装置を開発、製造販売している会社です。

・製品 PR・技術 PR

2016年、オオカミ型野生動物撃退装置「モンスターウルフ」を製造開発、従来の固定式から自走式獣害撃退装置「ウルフ・ムーバー」になり北海道初登場します。獣害対策の最先端のシステムをご注目ください。



〒079-0304 北海道空知郡奈井江町字奈井江609番地
TEL:0125-65-2759 FAX:0125-65-2765
E-mail:yuji-ohta@ohtaseiki.co.jp

URL : <https://www.wolfkamuy.com>

カワテックス株式会社

顧客のニーズに合わせた製品の企画・設計・製作

・事業内容

石油貯蔵(二重殻タンク・油庫・ライニング)水、防災貯蔵(耐震性貯水槽・飲料水貯水槽・保温型タンク・温泉貯湯槽)ステンレスタンク・圧力容器・各種プラント等の設計・製作・水素容器の開発

・製品 PR・技術 PR

タンクメーカーとして道内での実績は3500基以上ののぼり、お客様のニーズにあわせた多様な設計・企画・製品開発に邁進しています。近年はエネルギーのニーズにあわせ、水素関連の容器の開発も手掛け製品をご提案しています。



【本社】〒073-0101 北海道砂川市空知太東1条3丁目2番10号
TEL:0125-56-2220 FAX:0125-56-2232
【札幌支店】〒003-0806 北海道札幌市白石区菊水6条2丁目9-5 STKビル 2F
TEL:011-817-5252 FAX:011-817-6161
E-mail:info@kawatex.co.jp

URL : <http://kawatex.co.jp>

極東高分子グループ 極東高分子株式会社/株式会社フジ本 芳川商会/北一化学株式会社

身近にある包装資材と心に灯すろうソクを紹介

・事業内容

包装資材製造メーカーグループ。
・芳川商会/ポリ袋とろうソクの製造。
・北一化学/環境配慮型ポリ製品製造。
・極東高分子/食品用ラミネート製品他包装資材製造。

・製品 PR・技術 PR

環境配慮型(植物由来や石灰材料など)製品やリサイクル(PEモノマテリアル)可能な製品を紹介。
・生分解性製品 ・プラスチック代替(石灰)材料 ・モノマテ製品
・植物由来キャンドル



極東高分子株式会社

●〒047-0261 北海道小樽市銭函2丁目56-1
●TEL:0134-62-2111 ●FAX:0134-62-4390
●E-mail:yu.sasaki@kyokutou.co.jp ●URL: <http://kyokutou-koubunshi.jp/>

株式会社フジ本芳川商会

●047-0034 北海道小樽市緑2丁目3-14
●TEL:0134-34-2255 ●FAX:0134-34-2282
●E-mail:y-827@ymail.plala.or.jp ●URL: <https://www.yoshikawa-candle.com/>

北一化学株式会社

●〒047-0261 北海道小樽市銭函3丁目503-10
●TEL:0134-62-7181
●E-mail:sudou@kitaichikagaku.co.jp ●URL: <https://www.kitaichikagaku.co.jp/>

北野木材販売株式会社

深呼吸したくなる家 WB HOUSE

・事業内容

木造建築に於いて、木の特性を生かし季節に合わせて動力無しで可変可能な構造となるシステム及び独自部材の普及・販売

・製品 PR・技術 PR

WB工法は機械換気に頼る事なく木造建築物の室内空気環境を整える事ができる仕組みで、平成18年シックハウス対策に関する居室等の性能評価基準に適合、全国初の大匠認定を取得しており、省エネにも寄与する。



〒073-0025 北海道滝川市流通団地2-1-20
TEL:0125-23-1178 FAX:0125-24-8972
E-mail:kitanomokuzai@wb-hokkaido.com

URL : <https://wb-hokkaido.com>

クリスタルコンクリート協会北海道支部

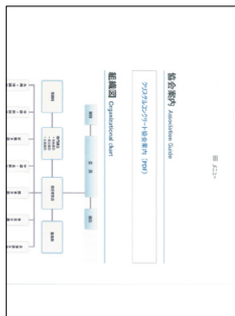
無機材料の特性を発揮しLCC低減を可能にする

・事業内容

コンクリート構造物に無機質反応型表面改質剤を塗布し、凍害、塩害対策を行う施工会社の集まりです。

・製品 PR・技術 PR

- ・農業水利施設保全補修ガイドブック2024 区分A工法
- ・農業農村整備民間技術情報データベース登録
- 商品名:クリスタルストーンNR、T&C防食塩害用、クリスタルNCP工法



〒078-8330 北海道旭川市宮下通22丁目左10号 エステック株式会社内
TEL:0166-34-2552 FAX:0166-31-5121
E-mail:n.taberi@to-sei.co.jp (担当者/田縁(たべり))

URL : <https://nikko-cca.com>

小林株式会社

腰や膝の負荷を軽減!着て楽なサポートジャケット

・事業内容

低価格型アシストスーツの企画、販売。使用する業種を選ばず、働く人の腰や膝にかかる負担を軽減する。

・製品 PR・技術 PR

アシストスーツ大手メーカーであるユーピーアール株式会社の技術提供により、背骨から骨盤にかかる負荷を軽減する第二の背骨(バックボンプラス)を採用。



〒090-0818 北海道北見市本町5丁目9番15号
TEL:0157-24-1111 FAX:0157-24-1186
E-mail:hideki_tanaka@kobayasi.co.jp

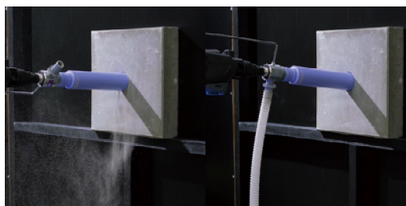
URL : <https://www.kobayasi.co.jp/>

株式会社コバルテック

コンクリート切断及び穿孔用ダイヤモンド工具の製造

・事業内容

弊社はダイヤモンド工具の製造・販売を行っております。現場状況に応じた特殊な製品製造も可能です。コアビットのリサイクルも行っておりSDGsを意識した事業を展開しております。



・製品 PR・技術 PR

弊社は現場環境改善を意識した製品開発を積極的に行っており、代表的な製品が「集塵機能付き乾式ハンドコアドリルJIN」になります。「JIN」はコンクリート穿孔時に発生する粉塵を集塵し、現場環境改善・作業効率向上に貢献する製品です。

〒003-0013 北海道札幌市白石区中央三条2丁目1番30号
TEL:011-876-8755 FAX:011-876-8753
E-mail:info@cobaltech.co.jp mailto:info@cobaltech.co.jp

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

株式会社近藤商會

ワンストップでネットワーク構築から内装・家具の環境整備まで対応

・事業内容

- ①ネットワーク構築事業
- ②内装工事・家具工事・設備工事請負
- ③ICT機器販売、文具事務用品・オフィス家具販売

・製品 PR・技術 PR

創業100周年、事務用品の販売事業で様々なオフィスに訪問し蓄積した知見をベースに、内装からネットワークまで、オフィスの全てをお客様とともに構築する会社です。「オフィスの初期設定(環境)を変えれば、結果も変わります」。皆様の「オフィスコンシェルジュ」を目指しています。



〒060-0906 北海道札幌市東区北6条東4丁目1番7号 deAUNEさっぽろ11階
TEL:011-721-2411 FAX:011-741-0517
E-mail:t.inoue@s-kondoh.co.jp

URL : <https://www.s-kondoh.co.jp/>

榊原工業株式会社

北海道の粉体機械・設備は弊社にお任せ下さい!

・事業内容

- 1 粉体プラントエンジニア事業/設備提案、設計、製作、施工～アフターメンテ
- 2 粉体機械を中心とした機械・金属製品の受託製造事業
- 3 一般住宅向けアイアン造作品設計製作

・製品 PR・技術 PR

北海道で唯一の粉体専門プラントメーカーとして、粉体プラントをワンストップ対応にてトータルサポート致します。受託製造においても、設計段階からの協力でファブレスメーカー様からの受託も多数。北海道の粉体仕事のお困りごとを多方面から解決致します。



〒061-3244 北海道石狩市新港南1-22-15
TEL:0133-64-0100 FAX:0133-64-0120

URL : <https://www.sakakibara-kk.co.jp/>

佐藤鋳工株式会社

1点物から量産物までお客様のニーズに合わせ幅広く対応いたします

・事業内容

自動車部品・一般産業機械部品・農業機械部品・マンホール 鋳鉄蓋・設計・開発等

・製品 PR・技術 PR

北海道で唯一の自動車量産鋳鉄部品メーカーとして、社内一貫生産体制により中子・造型・鋳造・塗装・機械加工完成品等、お客様のニーズに合わせ品質の保証を提供しております



〒079-0502 北海道雨竜郡妹背牛町356番地
TEL:0164-32-2130 FAX:0164-32-2267
E-mail:a_nakai@satochuko.co.jp

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

株式会社スリーハイ

凍結防止・融雪・溶解・保温・断熱のことなら!

・事業内容

配管の凍結防止用ヒーター
1tコンテナ、ドラム缶、一斗缶内の粘土低減
用ヒーター、屋根の雪庇、つらら防止用ヒーター

・製品 PR・技術 PR

日本初!IBC用ヒーターの製造を開始。
射出成形機などの電力削減を目的とした
断熱カバーの製造を開始。
ご希望(形状、サイズ、温度)のヒーターを
一台からオーダーメイドで。



〒060-0004 北海道札幌市中央区北四条西4丁目1-7 札幌営業所
TEL:011-804-8644 FAX:011-351-2678
E-mail:otoiawase@threehigh.co.jp

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

空知単板工業株式会社

紙のように“薄い木材”に表現するフルカラー印刷技術

・事業内容

集材からデザイン、製造、印刷、販売まで
自社一貫で行っているため短納期、小ロット
から大量ロットまで対応いたします。

・製品 PR・技術 PR

木材を厚さ0.3mmの薄単板に削り出す
高い技術を有し、床用途ではシェア日本
一を誇ります。この薄単板に印刷・加工
を施して新たな価値をご提供します。

●「木製ファイル」:ウッドデザイン賞2019 入賞



〒079-1286 北海道赤平市平岸西町6丁目12番地6
TEL:0125-38-8001 FAX:0125-38-8038
E-mail:stakira@sorachitanpan.com

URL : <https://sv-wood.com>

大日本印刷株式会社

環境配慮に取り組む企業や活動に伴走しより良い未来へ

・事業内容

- ・環境配慮モノづくり支援
- ・資源循環支援
- ・CO2ソリューション

・製品 PR・技術 PR

- ・気候変動への取り組みで
CDPの最高評価「Aリスト
企業」に2年連続認定
- ・環境省主催の第5回「ESGファイナンス・アワード・ジャパン」の
「環境サステナブル企業部門」で銅賞を受賞

未来のあたりまえをつくる。

DNP

〒065-0007 北海道札幌市東区北七条東11丁目1-1
TEL:011-750-2205 FAX:011-750-2395
E-mail:hokuyosasutena@team.dnp.co.jp

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

電制コムテック株式会社

さわやかな朝を迎えたい方のために、ルーチェグラス

・事業内容

電力他インフラ分野、ヘルスケア分野、セン
サー分野の製品の設計、開発、販売

・製品 PR・技術 PR

電力インフラ分野を含め先端技術に取り組
みヘルスケア分野では大学との共同研究
で、高照度光照射装置ルーチェグラスを開
発。また、世界初の抑揚付き電気式人工喉頭
ユアトーンは国内トップシェアを誇ります。



〒067-0051 北海道江別市工業町8番地13
TEL:011-380-2101 FAX:011-380-2103

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

株式会社徳川システム

明るい気持ちで毎日を生きるためのシステム作り

・事業内容

医療機器・健康器具開発製造、コン
ピュータのハードウェア・ソフトウェ
ア開発製造、書籍等の翻訳・編集

・製品 PR・技術 PR

業務用電気式健康器具(EMS
装置)の受託開発・OEM製造を
おこなっています。量産する
ハードウェア・ソフトウェアの開
発製造の経験が豊富です。医療機器製造業者としても登録しています。



〒004-0041 北海道札幌市厚別区大谷地東3丁目2番1 ターミナルハイツ大谷地605
TEL:011-896-5835 FAX:011-896-5836
E-mail:tokugawa@beagle.co.jp

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

トヨタ自動車北海道株式会社

「トヨタの北の拠点」として、ここ北海道・苫小牧から世界へ発信します

・事業内容

北海道で唯一のトヨタの
ものづくり拠点として、国
内外の車両工場へ様々な
駆動ユニットを供給してい
ます。



・製品 PR・技術 PR

北海道のモノづくりの現場の「改善」を伴走支援する「ものづくりサポ
ート」事業を2021年よりスタートし、食品製造や農業など異業種の企業様
にもご活用いただいております。省エネの取組などもご相談ください。

〒053-1393 北海道苫小牧市宇勇弘145-1
TEL:0144-57-2121(代) FAX:0144-52-3184

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

株式会社トリパス

最先端設備を取り揃え、切断～塗装までの一貫生産！

・事業内容

- ・板金事業
金属加工製品の一貫生産、設計、OEM開発
- ・トリパスプロダクツ事業
アウトドア製品の開発、販売
- ・TRIPATH NIWA CLUB事業
ガーデンエクステリア製品の開発、販売

・製品 PR・技術 PR

金属加工を専門に、創業から約80年の歴史で培った知識と技術力を活かした一貫生産が強みです。作図～塗装まで内製可能で自社製品やOEM製作の実績も多くあります。2023年度はばたく中小企業・小規模事業者300社受賞



〒061-3241 北海道石狩市新港西3丁目750-7
TEL:011-881-5211 FAX:011-883-6130
E-mail:muramoto@tripath.co.jp

URL : <https://bankin-labo.com/>

有限会社名寄土管製作所

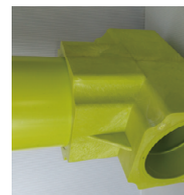
農業用水閘管製造・販売のトップ企業

・事業内容

「暗渠」とは「目に見えない水路」のことです。農業用暗渠排水管(素焼土管)、関連する「水閘管」に特化した企業です。

・製品 PR・技術 PR

「水閘管」とは水田地下に埋設された暗渠管の排水栓です。設計で所定される位置に埋設され「水田水」の管理に用いられる当社の製品は「完全止水」で北海道全域で使用されています。



〒096-0002 北海道名寄市東2条南10丁目40番地
TEL:01654-2-4224 FAX:01654-2-4225
E-mail:nayoro.dokan@spice.ocn.ne.jp

URL : <http://www.dokan-clay746.co.jp/>

株式会社ニチダイ

やさしい親子の居場所づくり、はじまっています。

・事業内容

土木、上下水道、衛生機器などの資材販売
民間ユーザー様への資材販売実績又公共事業に携わる経験を生かして商品発掘、商品販売をしています。

・製品 PR・技術 PR

簡易組立式赤ちゃん休憩miruruは今までありそうでなかった物を形にしました。
1.周りの目を気にせず使える
2.小さなお子様連れ、家族みんなで行動できる範囲が増える
3.簡易組立式なので省コスト
子育て世代のお父さんお母さんの困ったを解決できる製品です。



札幌本社 〒007-0826 北海道札幌市東区東雁来六条二丁目三番六号
TEL:011-789-1080 FAX:011-789-1081
E-mail:kon@kabu-nichidai.jp
帯広営業所 〒080-0048 帯広市西18条北1丁目1-31
TEL:0155-67-1720 FAX:0155-67-1721

URL : <https://www.kabu-nichidai.jp/>

株式会社ニッコー

挑戦を続ける、技術集団

・事業内容

食品・水産・食肉・農産の省人省力化機械設備の企画、開発、製造、販売

・製品 PR・技術 PR

「食」に関わるロボットシステムや省人省力化機械設備の企画、販売、機械設計、制御設計、ソフトウェア設計、製造、機械搬入設置、アフターメンテナンスまで自社で行う類稀な「技術集団」です。



〒084-0924 北海道釧路市鶴野110番地1
TEL:0154-52-7101 FAX:0154-53-0878
E-mail:nakamura@k-nikko.com

URL : <https://www.k-nikko.com/>

日本3Dプリンター株式会社

3Dプリンティング、3Dスキャンの専門性を持ったスタッフによる、最適なソリューション提案をします。

・事業内容

私たちは長年3Dプリンティングにおける、あらゆる造形方式の研究と販売を経験しました。機械の特徴だけではなく、使用経験から各造形方式の材料特徴(樹脂～金属)やAM技術向けに3Dデータの再設計ノウハウなどの知識を、弊社の貴重な競争力として置いております。

・製品 PR・技術 PR

3Dプリンターの選択、3Dプリンターの材料コンサル、3Dプリンター向けのデータ再設計、設置教育など、トータルソリューション提案ができるのが、日本3Dプリンター株式会社です。創業以来10年間、5000社以上の法人様・400以上の教育機関/研究機関に導入いただき、自動車、電気機器、医療、宇宙、航空、製品設計など幅広い業界の実績がございます。



〒104-0053 東京都中央区晴海4丁目7-4 CROSS DOCK HARUMI 1F
TEL:03-3520-8928
E-mail:info@3dprinter.co.jp

URL : <https://3dprinter.co.jp/>

一般財団法人日本品質保証機構

品質保証・品質管理の観点からものづくりを支援します

・事業内容

公正な第三者適合性評価機関として、マネジメントシステム・製品・環境等に関する認証・試験・検査等を実施しています。

・製品 PR・技術 PR

適切な計測を実施するための「計測器の校正」や、組織の成功・価値向上を実現するための「ISO認証サービス」を通じてものづくりにおける品質保証・品質管理向上をトータルサポートいたします！



〒192-0364 東京都八王子市南大沢4-4-4
TEL:042-679-0186 FAX:042-679-0187
E-mail:jtp-calib-sales@jqa.jp

URL : <https://www.jqa.jp/>

北海道いすゞ自動車株式会社

豊かな大地を次世代に

・事業内容

馬鈴薯欠株補助装置じゃがメイト、ニンニク選別システム(仮名)

・製品 PR・技術 PR

当社は農業者が困っている事を解決する為開発・製造をしております。現在販売中のじゃがメイトや、開発中のニンニク選別システム等農業者との会話や実際の作業工程を元に、農作業が楽になる商品を作成する様心がけております。(じゃがメイト:令和2年度 優良農業機械表彰 北海道知事賞受賞)



〒080-2460 北海道帯広市西二十条北1丁目3-5 中古車センター内 環境事業部
TEL:0155-58-1216 FAX:0155-67-8670
E-mail:kankyo@east-hokkaido.co.jp

URL : <https://www.east-hokkaido.co.jp/>

フィールド・クラブ株式会社/株式会社SIXINCH.ジャパン

次の時代に新たな文化を発信し続けていくために

・事業内容

商業施設や公共施設の内装からサイン、造形物、家具等のデザイン、製作までをトータルで手掛ける空間創造業

・製品 PR・技術 PR

当グループでは耐久性とデザイン性に加え近年では環境や社会へ配慮した空間創造を追求しております。
2014 日本商環境デザイン協会 プロダクトオブザイヤー 準グランプリ
2016 はばたく中小企業・小規模事業者300社選出
2018 キッズデザイン協議会 キッズデザイン賞



〒061-1274 北海道北広島市大曲工業団地8丁目4-1
TEL:011-370-3400 FAX:011-370-3444
E-mail:info@fieldclub.co.jp(フィールド・クラブ株式会社)
info@sixinch.jp(株式会社SIXINCH.ジャパン)

URL : <https://www.fieldclub.co.jp/>(フィールド・クラブ株式会社)
URL : <https://sixinch.jp/>(株式会社SIXINCH.ジャパン)

株式会社富士計器

小さな泡の大きな力「ウルトラファインバブル」

・事業内容

水道関連・水処理関連機器を中心とした製品開発を行い、北海道発信にて全国展開を図っております。

・製品 PR・技術 PR

「家事をもっと楽にする」をテーマに家庭内全ての場所に「ウルトラファインバブル水」を供給する製品を中心に展示致します。ハウスメーカー様を含め採用が進む中で、北海道の皆様へご紹介させていただきます。



〒084-0912 北海道釧路市星が浦大通4丁目5番51号
TEL:0154-51-4597 FAX:0154-51-4057
E-mail:koromogawa@fujikeiki.co.jp

URL : <https://www.fujikeiki.jp/>

株式会社古垣建設

たしかな技術で地域と社会に貢献

・事業内容

土木工事、河川除草、道路維持などに使用出来る重機アタッチメントや搭乗式・ラジオコントロール式の草刈り機の販売・レンタル

・製品 PR・技術 PR

・コングラの現場内再生利用(破碎アタッチメント)
・管工事の省人力化(転圧機能付きバケット)
・河川除草の省人力化と事故防止(ラジオコントロール式草刈り機)
・ミニコンボでの伐採(伐採アタッチメント)
・産業用アタッチメント(1軸破碎機・ふるい分けアタッチメント)



〒046-0011 北海道余市郡余市町入舟町126
TEL:0135-23-9923 FAX:0135-23-9922

URL : <https://kenki-japan.com/>

【渡島信用金庫】

有限会社北栄

産業廃棄物をリサイクルし夢の生活用品を製造

・事業内容

・ホタテ貝殻より・ハイドロキシアパタイトの製造
・洗濯洗浄剤の製造販売・入浴剤の製造販売
・野菜洗い洗浄剤の製造販売
・土壌改良材の製造販売

・製品 PR・技術 PR

・貝殻よりハイドロキシアパタイトの抽出に成功、日本で初アパタイト高配合のハミガキを製造。
・大成ロテック様とホタテ貝殻を道路舗装材として開発。カーボンニュートラル実現法として特許取得。



〒049-2672 北海道二海郡八雲町野田生72-8
TEL:0137-66-3677 FAX:0137-66-2022
E-mail:info@hoku-ei.com

URL : <https://hoku-ei.com/>

【空知信用金庫】

有限会社北海化成工業所

リサイクルプラスチック原料で作られた特殊ソリ

・事業内容

リサイクル原料を使用したプラスチック成型・加工、仕事に役立つ製品を小ロットから製法の工夫やアイデアで対応。

・製品 PR・技術 PR

アーススレー(アウトドア気分を高める迷彩柄ソリ、キャンプ・ワカサギ釣りの道具の運搬に)、すいすいスレー(納品業者用:台車に荷物をのせたまま移動できるソリ、冬場の時短に)、ビッグベアースレー(100kg超の大型動物を山林で運搬するタフなソリ、獣害運搬時に)を展示します。



〒003-0029 北海道札幌市白石区平和通11丁目北8-14
TEL:011-864-3185 FAX:011-865-2003
E-mail:plastic.hkk@kni.biglobe.ne.jp

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

【空知信用金庫】

株式会社北海道ゴム工業所

ゴムでのものづくりで人々のお役に立つ存在であり続ける

・事業内容

足元に優しい発泡性ゴムマット及び電気式融雪ゴムマットや農業機械用ゴム部品他産業用ゴム製品の製造販売。



・製品 PR・技術 PR

搬送用コンベヤベルト製造で培ったスキル・ノウハウを基礎に以下の分野に強みを有します。

- ・製品の用途や使用条件に応じたゴム材料の選定
- ・ゴムと異種材料(金属・樹脂・セラミックなど)との接着・接合
- ・ゴム成型用金型設計

〒069-1202 北海道夕張郡由仁町古川108番地

TEL:0123-83-3121 FAX:0123-83-3125

E-mail:yamamiya@dogom.co.jp

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

北海道オリンピア株式会社

「技術」「知識」で循環型社会の実現に貢献します。

・事業内容

サウナ、太陽光関連製品、バーナー、暖房機等を販売しています。きっと皆様の生活のどこかで私共の製品でお目にかかっています。



・製品 PR・技術 PR

【あなただけの”ととのう空間”のご提案】

あなただけのカスタマイズし放題のサウナをご紹介します。室内、室外置きサウナ室とお好みで選べるサウナ機器。気になる電気代も太陽光発電と蓄電池の組み合わせで家計にも優しい”ととのう空間”です。

〒007-0880 北海道札幌市東区丘珠町516-7

TEL:011-786-9292 FAX:011-786-9300

E-mail:info@olympia-co.co.jp

URL : <http://www.olympia-co.co.jp/>

北海道磁気印刷株式会社

オリジナルQUOカード、応援グッズハリセンス

・事業内容

オリジナルQUOカード・図書カード印刷/IC社員証・診察券・会員証等カード印刷/一般商業印刷/製造販売/自社開発商品「ハリセンス」応援グッズ/観光関連グッズ製造販売



・製品 PR・技術 PR

オリジナルQUOカード・図書カードを贈ってみませんか!法人のお客様には、キャンペーン景品・福利厚生などのビジネス用途。自治体のお客様には、出産子育て支援事業・健康増進事業などの用途。一般のお客様には、ホールインワン記念・卒業入学記念・叙勲記念などの用途。1枚のカードにより多くの情報を様々なシーンにご活用いただけます。ワンランク上の金箔カードも人気です。

- ・登録第1429061号/応援用打音発生具(ハリセンス)
- ・登録第931649号/テレホンカード(霧の摩周湖)
- ・登録第1092388号/包装用缶 (摩周湖の霧)
- ©商標登録・登録第5059809号/ハリセンス・登録第5532247号/キララ折り

〒064-0822 北海道札幌市中央区北二条西20丁目2番33号

TEL:011-640-2221 FAX:011-640-2111

E-mail:washiashi@hmpjiki.co.jp

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

北海道電子工業株式会社

”バーコードスキャナ”を世界へ

・事業内容

定置式・ハンディターミナル・ハンディ・データコレクターの各種バーコードスキャナの製造

広い汎用性と圧倒的読み取り

M-11



・製品 PR・技術 PR

M-11: モバイルコードを軽快に読み取り
モジュール生産:自動組立の実現

〒079-1371 北海道芦別市上芦別町118-122

TEL:0124-22-3131 FAX:0124-22-3508

E-mail:hirama.yuki@opto.co.jp

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

北海バネ株式会社

スパイラル・バネ製造を通して人々の暮らしに貢献

・事業内容

スパイラル製品(各種スクリュー、基礎アンカー)、農業機械用部品(タイン等)、各種バネ、センサの製造・販売



・製品 PR・技術 PR

冷間連続成形による継ぎ目のないスパイラル製品を製造しています。穀類・粉体・粒体の搬送・攪拌用スクリュー、除雪機用オーガ、各種基礎アンカー等多岐に渡り高品質な製品を提供しています。

〒047-0261 北海道小樽市銭函2丁目54-8

TEL:0134-62-3521 FAX:0134-62-6086

E-mail:kumagai@hokkai-bane.co.jp

URL : <https://www.hokkai-bane.com/>

株式会社ホリモトモールド

お客様の要望を、技術とアイデアで形にします

・事業内容

金属プレス金型、樹脂成型型の設計製作と、試作打ちから生産まで行えます。また、マシニングセンターでの部品加工も行います。



・製品 PR・技術 PR

弊社が製作した金型製品は、電力用開閉器部品、490Lホームタンク、ユニットバス鋼板、信号器、ストーブ部品関係、塩ビ排水桝、電線カバー、そして、5軸マシニングを使用している自動車用金型部品の加工を行っています。

〒007-0885 北海道札幌市東区北丘5条4丁目4-76

TEL:011-788-3151 FAX:011-788-3152

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

三菱重工業株式会社高砂製作所岩内工場

確かな品質でモノづくりをサポート致します！

・事業内容

三菱重工製の制御システム(DIASYSシリーズ)のモジュール製造および社外製品の受託製造。全国のパートナー会社と連携した新製品の開発から量産までのサポート。



・製品 PR・技術 PR

岩内工場では三菱重工製制御システム(DIASYSシリーズ)のモジュールを、製造から機能検査まで一貫して行っています。今日まで培った製造技術や品質管理など様々なノウハウを、皆様の製品製造でご活用いただけます。

〒045-0001 北海道岩内郡岩内町大浜476-24
TEL:0135-61-2109 FAX:0135-61-2119
E-mail:toshiyuki.otsuka.mh@mhi.com

URL : <https://www.mhi.com/jp>

株式会社やの組

まだヴィンテージじゃないものを

・事業内容

新品よりも、10年後のほうがいい。時の流れにも揺るがない、普遍的な価値がある家具を作りたいと思います。



・製品 PR・技術 PR

本来の価値をないがしろにされている市流の木材を独自ルートで仕入れ、高い耐久性とさまざまな生活に馴染む普遍的なデザインを追求し、ヴィンテージになりうる力を秘めた家具を「BEFORE VINTAGE FURNITURE」と名付け、この北見から世界に送り出しています。

〒090-0837 北海道北見市中央三輪9丁目4-11 BEFORE VINTAGE FURNITURE
TEL:0157-57-5936 FAX:0157-57-5939
E-mail:shop@bvf.jp

URL : <https://beforevintagefurniture.com>

株式会社山岸金属

鉄、ステンレス、アルミニウムの切断、折り曲げ加工

・事業内容

- ・建築板金、現場取り付け一式
- ・レーザー加工・タレットパンチ加工
- ・折り曲げ加工・一般溶接加工

・製品 PR・技術 PR

土木・建築向けのフェンスや手すりといったものから、自動車部品、機械のパーツ、といったものまで幅広く加工・製作しています。



〒063-0836 北海道札幌市西区発寒十六条13丁目6-15
TEL:011-664-3651 FAX:011-664-5523
E-mail:info@yamagishikinzo.com

URL : <https://www.yamagishikinzo.com/>

(空知信用金庫)

有限会社ゆうせい運輸

エコで環境にやさしい強化ダンボール事業

・事業内容

弊社は一般貨物自動車運送事業を営業しており、月極チャーター輸送、引越運送、倉庫での商品保管の他、強化ダンボールを使用した製品製造販売を行っております。

・製品 PR・技術 PR

寝具(ベッド)、簡易トイレ等の災害用品や運送用パレット、輸送用強化ダンボール箱等の輸送部材、その他段ボール遊具等、幅広いジャンルに強化ダンボールを使用した製品の製造が可能。皆様が考えられた形を再現して様々な形状の物を製造することが可能。



〒069-1507 北海道夕張郡栗山町字旭台1-99
TEL:0123-72-1722 FAX:0123-72-5119
E-mail:f-yu-sei@power.odn.ne.jp

株式会社ワールド山内

明日を変える「モノづくり」、北海道から世界へ

・事業内容

金属加工の複合技術による一貫生産及び航空機部品の製造、オリジナルパター・アウトドアグッズの企画・開発・販売



・製品 PR・技術 PR

徹底した品質管理、最新の技術と情報を柔軟な体制を持ち、昨年はJISQ9100の認証を取得。自社開発システムも兼ね備え、金属加工のトータルプロデュースが可能です。

〒061-1274 北海道北広島市大曲工業団地4丁目3-33
TEL:011-377-5766 FAX:011-377-5779
E-mail:support@world-yamauchi.co.jp

URL : <https://world-yamauchi.co.jp/>

株式会社YSE

低コストで鉄骨レベルの強度と耐久性(間口最大18m)

・事業内容

多目的大型ビニールハウス建設工事、農業用資材卸(空動扇・リフモポード・ナノバブル発生装置他)

・製品 PR・技術 PR

直径48.6mmの単管パイプを骨組みとし風や雪に耐えられる多目的ビニールハウスです。お客様のご要望に寄り添い設計致します。オプションでガルバリウム鋼板やポリカーボネートを用意。活用事例: 畜舎、農機保管庫、育苗ハウス、乗馬クラブ、野球屋内練習場



〒064-0821 北海道札幌市中央区北1条西25丁目1番25号
TEL:011-633-1101 FAX:011-633-1102

URL : <https://y-s-e.com>

ワコー北成メタル株式会社

時代のニーズに合わせたオリジナル商品の開発・災害対策商品

・事業内容

建築製作金物に特化した、近年増加の豪雨・津波予想等に対応可能な、防水板・防水扉の設計・製造・施工を全国対応可能です。オリジナル商品の開発も行っております。



・製品 PR・技術 PR

アルミ製防水板・高耐食鋼板製防水扉等災害対策商品のほか、自社での開発商品として、床開口転落防止手摺、高耐食性換気フード等採用実績は、公共工事及び民間工事でも全国へ多数の納入実績がございます。

〒064-0944 北海道札幌市中央区円山西町5丁目9番31号

TEL:011-633-8120 FAX:011-633-8121

E-mail:wakoh@u-ne.jp

URL : <http://w-h-m.co.jp>

會澤高圧コンクリート株式会社

未来は開発できる!!

・事業内容

- ・プレキャスト/プレストレストコンクリート事業
- ・レディミクストコンクリート事業
- ・コンクリートパイル事業
- ・住宅用プレキャスト基礎(ΣBase)事業
- ・脱炭素系マテリアル事業(Basilisk/CarbonCure)
- ・デジタルクローン建築事業
- ・航空ロボティクス事業
- ・浮体式洋上風力事業



・製品 PR・技術 PR

自己治癒コンクリート(Basilisk)やコンクリート3Dプリンターといった新機軸をMITやデルフト工科大学等との産学協力をテコに矢継ぎ早に打ち出し、伝統的な素材産業からスマートマテリアルを基軸とするイノベーション・マーケティング集団へとDXを仕掛けています。

〒065-0043 北海道札幌市東区苗穂町12-1-1
TEL:011-723-6600 FAX:011-723-4400

URL : <https://www.aizawa-group.co.jp/>

株式会社アクト

農業・環境・建築・除菌、食の安全のすべてをサポートする会社です。

・事業内容

- 農業施設・排水処理施設・堆肥処理施設の設計施工、車両消毒・蹄病消毒・畜舎消毒システムの設計施工、企画、開発



・製品 PR・技術 PR

農業施設専門の建築設計事務所として、パーラー排水処理システム、電解無塩型次亜塩素酸水(新型コロナ、新型インフルエンザ)による車両消毒、畜舎消毒(鳥インフルエンザ、口蹄疫、豚熱)などを開発、提供しています。



〒080-0010 北海道帯広市大通南16丁目2番地2 アクトビルディング5階
TEL:0155-20-4510 FAX:0155-20-4520
E-mail:act@bz01.plala.or.jp

URL : <http://www.act-hokkaido.com/>

株式会社アリガプランニング

ZEBプランナー、地中熱利用空調・融雪の設計施工

・事業内容

2018年3月に北海道初の『ZEB』(ZEB100%以上達成)の事務所ビルを完成させました。創業以来、再生可能エネルギーの一つである地中熱を利用した空調や融雪の設計及び施工を通じて脱炭素社会実現に向けて活動しています。現在はRE Action に参加し、全社で使用する電気をすべてCO2ゼロに切り替えました。



・製品 PR・技術 PR

アリガプランニングの受賞歴(積雪寒冷地ZEBの取り組み)
2018年度・平成30年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰受賞
・北国の新エネ・省エネ大賞 大賞受賞
・第10回さっぽろ環境賞 札幌市長賞受賞
2019年度・省エネ大賞 省エネルギーセンター会長賞受賞
・令和元年度北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞 大賞受賞

〒064-0810 北海道札幌市中央区南十条西12丁目2番23号
TEL:011-520-3160 FAX:011-533-3178
E-mail:h-ito@ariga-k.jp

URL : <https://ariga-group.com/>

イーゼエンジニアリング株式会社

倉庫・工場などの熱中症対策・ハウス栽培の定温管理に貢献します。

・事業内容

- ・空調設備の設計・販売・施工・保守
- ・ハウス栽培用ヒートポンプ空調の設計・販売・施工
- ・暑熱対策機器の販売・レンタル業務
- ・その他上記に付帯する一切の業務



・製品 PR・技術 PR

各種空調設備の設計・販売・施工・メンテナンス業務を行う会社です。今回、強カスポットエアコンの実機を展示いたします。工場・作業場など、またイベント会場などの熱中症対策をご検討の方、お気軽にご来場上、ぜひご体感ください。

〒004-0848 北海道札幌市清田区清田八条2丁目18番16号
TEL:011-886-4036 FAX:011-886-4037
E-mail:masayuki.monma@a011.broada.jp

URL : <https://www.es-eng.jp>

株式会社イトイグループホールディングス

「誰も取り残さない社会」の構築を目指して。

・事業内容

- 建設業(土木・建築)、介護、飲食、再生エネルギー、クラフトビール醸造、車両整備、キャンピングカー制作・販売、スポーツチーム運営など



・製品 PR・技術 PR

建設業を中心としたグループ6社・関連4社からなる”地方創生企業”として、今年から工事現場で使用される敷鉄板の代替品「CLTmat」を企画・販売。環境と安全に配慮した本製品は、NETIS(新技術情報提供システム)にも登録されています。

〒095-0401 北海道士別市朝日町中央4527-89
TEL:0165-28-2600
E-mail:yume@ittoi-asahi.jp

URL : <https://www.ittoi-good.co.jp/>

【北空知信用金庫】

株式会社HPRS

廃校活用における植物工場

・事業内容

廃校活用と再生可能エネルギーのコンサルタント事業と植物工場の運営を行っております。



・製品 PR・技術 PR

令和5年10月に開催された文部科学省の「みんなの廃校」プロジェクトの北海道初の事例として発表いたしました。地域の活性化と社会的発展、地方創生に注力しております。

〒074-0141 北海道深川市多度志2440
TEL:0164-34-7001
E-mail:info@prs-dd.com

URL : <https://www.prs-dd.com/>

株式会社エムシーワールド

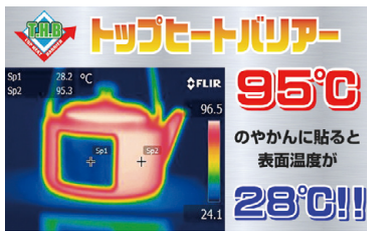
環境に優しい技術でお客様の問題を解決します。

・事業内容

冷暖房費が削減できる「遮熱材」、廃棄物ゼロの屋上防水「トメスイ」、木材表面の劣化層を除去する「エアークナ」など環境に優しい技術で貢献。

・製品 PR・技術 PR

建物や設備が省エネができる「遮熱材」、廃棄物が出ないコンクリート防水剤「トメスイ」やウッドデザイン賞を受賞し、重要文化財に使用される「エアークナ」を北海道で唯一施工する会社です。



〒061-1417 北海道恵庭市駒場町1丁目16-9

TEL:0123-29-5429 FAX:050-3383-2795

E-mail:info@mcworld.jp

URL : <https://www.mcworld.jp/>

株式会社エルコム

次世代VALUEの追求～ゴミを資源に変えるイノベーション

・事業内容

SDGsアワード受賞した脱炭素・省エネ、省人・省力化、環境負荷低減するリサイクル関連機器・システム開発メーカー



・製品 PR・技術 PR

プラスチックの処理・運搬の効率化、分別リサイクルの促進、分散型エネルギー利用を可能にするソリューションを展示。

- 圧縮・減容リサイクル処理機
- IoT機能・圧縮機能付きリサイクルボックス
- アップサイクルインジェクション装置
- プラスチック燃料専用ボイラーウォール

〒001-0010 北海道札幌市北区北十条西1丁目10番1 MCビル

TEL:011-727-7003 FAX:011-727-7004

E-mail:aq@elcom-jp.com

URL : <https://www.elcom-jp.com/>

寿産業株式会社

ゴム製品などのリサイクル・再利用はご相談ください

・事業内容

- ・ゴム製品等のリサイクル機械を開発・製造・販売
- ・素材の粉碎・微粉碎・分別に応相談
- ・アップサイクル商品の企画、販売等

・製品 PR・技術 PR

タイヤリサイクルシステムを設計・販売して20年の実績を有し、処理の難しいゴム等を粉碎・分別する技術で素材を再利用するための機械システムをご提供します。粉碎・微粉碎・分別の検討試験も承っております。



〒047-0261 北海道小樽市銭函3丁目521-6

TEL:0134-62-0123 FAX:0134-62-0121

E-mail:kankyo@kotobuki-sangyo.com

URL : <https://kankyo.kotobuki-sangyo.com/>

一般社団法人省エネ推進企業会SFE

令和5年度省エネお助け隊 北海道の指定団体です

・事業内容

省エネ大改修・設備更新に投資する前に、有効な対策として多角的観点から改善・診断・実証・検証ができる専門家集団です。エネルギーロス削減を診断いたします。

・製品 PR・技術 PR

省エネを3グループの専門家対応しています。熱ロスGは過剰施設・運転・再熱とチリも積もれば大損。施設改善Gは断熱欠損・気密漏れ・遮光などを複合的な見地でZEB化につながります。新技術は各種光熱料金高騰をしかたがない上水を井戸浄化技術で大幅な減額が可能と配管延命・スケール除去非破壊検査診断いたします。



〒003-0027 北海道札幌市白石区本通8丁目北1-26 フロンティア1階

TEL:011-867-6166 FAX:011-867-6177

E-mail:info@e-brand.co.jp

URL : <https://sfe.jp>

株式会社鈴木商会

資源リサイクルを通して北海道発の循環型社会を実現

その、つづきを。



・事業内容

鉄をはじめとした金属リサイクル、アルミ精錬、自動車、家電、漁網リサイクル事業を展開。

・製品 PR・技術 PR

創業72周年を迎えた弊社は、資源リサイクル事業を軸とした新たなチャレンジを行っています。ブースでは既存事業の紹介とともに、最新のテクノロジーによる重機作業の遠隔操作システム導入や、アルミのリサイクル過程で生じる従来活用されてこなかった残渣を活用した水素等クリーンエネルギー創出の取り組みなどを紹介いたします。

〒060-0004 北海道札幌市中央区北四条西4丁目1番地 伊藤・加藤ビル6階

TEL:011-280-1281 FAX:011-280-8900

E-mail:pr@suzuki-shokai.co.jp

URL : <https://www.suzuki-shokai.co.jp/>

センウロコ吉田水産株式会社

未利用資源でSDGS

・事業内容

根室市近海で捕れるヒトデを原料に、害獣忌避剤および、有機肥料(有機JAS規格別表1適合資材)等を製造

・製品 PR・技術 PR

害獣忌避剤 ヒトデ濃縮液「強臭力」は、北海道根室産の天然ヒトデを原料とし、臭いに特化した希釈してお使いいただける液体忌避剤です。対象となる動物を近づけたくないエリアに臭いを発散させるだけの簡単使用です。濃縮液は希釈も可能で、設置にかかわる費用や手間が少ないのが特徴で、女性や高齢者でも簡単にご利用いただけます。

＼ヒトデの臭いで獣をブロック！／
安心して使える害獣忌避剤



〒087-0025 北海道根室市西浜町7丁目10番地

TEL:0153-23-4841 FAX:0153-23-4851

E-mail:senuroko@marimo.or.jp

URL : <https://tsukasawinning.wixsite.com/senuroko-baio>

テルウェル東日本株式会社

お客様の脱炭素・省エネの実現に貢献いたします

・事業内容

業種・規模関係なく電気料金高騰が大きな課題となっている今、テルウェル東日本がトータルでお客様の省エネをご支援いたします。

・製品 PR・技術 PR

高圧受電設備に設置して施設全体の消費電力を5～15%削減が期待できるFORCEを始めとして、より安価にご案内出来るLEDや、エアコン室内機に設置するだけで空調効率を向上させる節電シート等、お客様に合わせて様々な省エネ設備をご紹介します。



〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西14丁目7 NTT大通14丁目ビル
TEL:011-205-4700
E-mail:tw-hokkaido-info@telwel-east.co.jp
URL: <https://www.telwel-east.co.jp/>

【北門信用金庫】

有限会社ノース・エコプラン

窓ガラスに塗るだけで夏の電気代を節約～理想の空間へ

・事業内容

当社はオゾン装置を主とした環境関連機器の販売を幅広く実施。全道各地の消防署等の官庁と取引があります。

・製品 PR・技術 PR

この度、ガラス遮蔽コーティング事業を新規開始。(株)ZERO社の北海道初代理店としてZERO COATを全道に展開、猛暑対策をリードしていきます。

ガラス用遮熱コーティング
ZERO COAT ZC2000
窓ガラスに塗るだけで省エネ効果
近赤外線 約90%カット
紫外線を 約99%カット
省エネ効果 約20～25%削減
夏涼しく、冬暖かい
かじの発生・ダニの増殖を抑制
結露の発生を抑制
遮熱効果 10倍以上
結露防止効果 約20～25%削減
約20～25%削減
約20～25%削減

〒079-0300 北海道空知郡奈井江町字奈井江18番地
TEL:0125-66-3580 FAX:0125-66-3580
E-mail:mail-info@northeconplan.co.jp
URL: <http://northeconplan.co.jp/>

株式会社ハンダ

ハンダにしかない「理想の形」を造る!

・事業内容

ハンダは様々な業種の商材を取り扱っており、効率化や省電力化など企業から一般家庭まで取扱できる商材の、導入のメリットなどを詳しくご説明しお客様にあった商材をおすすめしています。

・製品 PR・技術 PR

HDプロフはコンクリートに散布するだけで驚きの止水力。過去18年間漏水「0」の実績が長期保証を可能に。コンクリート防水の大幅工期短縮が可能。新たなヒビ割れも雨水と反応し自己修復で止水。

鉄筋コンクリート用
改質・止水・防水材
HDプロフ Water Proof
ケイ酸カルシウム系
(寒冷地仕様)
雨漏り・劣化に強く、長く守る
HDプロフ工法

〒041-0824 函館市西桔梗町589番地124
TEL:0138-49-1155 FAX:0138-49-3189
E-mail:hk-soum@hakodate-handa.com
URL: <https://hakodate-handa.jp/>

TOMASEI ホールディングス株式会社

「持続可能な社会の実現」に環境事業を通じたアプローチを。

・事業内容

グループ事業の持ち株、経営コンサルティング業



・製品 PR・技術 PR

- 1 バイオマス発電所から発生するばいじん(飛灰)・燃えながら(主灰)を活用した土木資材、コンクリート製品の販売
- 2 食品廃棄物を原料とした、バイオガス発電所の運営
- 3 食品リサイクルループ事業実施 (令和3年度 北海道ゼロ・エミ大賞 優秀賞受賞)

〒053-0053 北海道苫小牧市柳町2-2-8
TEL:0144-82-7320 FAX:0144-84-6788
E-mail:tomasei@tomasei.net
URL: <https://tomasei-hd.net/>

バイオマスリサーチ株式会社

バイオマスから始まる地域振興

・事業内容

- ・"ゼロカーボン"の実現に向けた再エネ導入計画策定支援
- ・バイオガスプラントの可能性調査・導入支援
- ・個別型・小型バイオガスプラントの開発コンサルティング
- ・消化液の濃縮技術と自動散布車両の研究開発

・製品 PR・技術 PR

バイオマスエネルギー等再エネ利活用の調査・研究・技術開発により、脱炭素地域振興の取り組みを支援します。個別、小型バイオガスプラントの開発及び導入に必要な基礎調査から計画策定、設計・施工監理などのコンサルティングを行っています。



〒080-0802 北海道帯広市東二条南4丁目10番地
TEL:0155-26-0585 FAX:0155-67-6307
E-mail:abe@biomass-research.com
URL: <https://biomass-research.net/>

ピーエス株式会社北海道支店

温度と湿度の専門企業

・事業内容

1960年にスタートし、現在は温度と湿度の専門メーカーとして産業用加湿器、除湿機、放射冷暖房システムの開発・製造・販売を行っています。

・製品 PR・技術 PR

北海道から熊本まで各地域のお客様と共に創造する場として「ピーエス情報センター」があり、それぞれの気候・地域に合わせた「ピーエスの室内気候」をご提案しています。省エネルギーな大容量加湿システムや空間を効率よく冷暖房可能な放射冷暖房システムをご紹介します。



〒061-1112 北海道北広島市共栄41-3
TEL:011-372-7605 FAX:011-372-8886
E-mail:rs-yamada@psk.co.jp
URL: <https://ps-group.co.jp/>

北海道物流開発株式会社

物流をデザインいたします。

・事業内容

共同輸配送の先駆けとして四半世紀…。一方で関係者の皆様と連携し、新たな物流インフラの構築に挑戦中です。

・製品 PR・技術 PR

今回の展示品は、1台の常温車で3温度帯の混載輸送を可能とする冷凍・冷蔵資器材です。物流の生産性を向上させ、ドライバー不足の解消等、物流の諸問題の解決にお勧めいたします。

また、ブースでは、お客様に寄り添った物流スキームのご提案をいたします。



〒063-0826 北海道札幌市西区発寒6条9丁目1-10 ペルル宮の沢

TEL:011-671-1077 FAX:011-671-1088

E-mail:t.satou@hbk.biz

URL : <https://www.hbk.biz/>

株式会社マテック

未来のためにリサイクル

・事業内容

株式会社マテックは、創業88年を超える総合リサイクル企業です。環境の未来を見据えた新しい取り組みを是非ご覧ください。

・製品 PR・技術 PR

自動車の窓ガラスや革シートを利用してリサイクルグラスや皿、花瓶、名刺ケースを作製。また鉄のリサイクルとして、南部鉄瓶を作製しました。自社店舗を構え(マテックプロダクツ)、アップサイクル商品を展示販売しております。



〒080-2461 北海道帯広市西21条北1丁目3-20

TEL:0155-37-5511 FAX:0155-38-7185

URL : <https://www.matec-inc.co.jp/>

株式会社アットマークテクノ

組み込みプラットフォーム「Armadillo」を提供

・事業内容

Arm+Linux搭載のIoTゲートウェイとCPUボードを企画・開発・製造・販売する国内メーカーです。

・製品 PR・技術 PR

Armadilloブランドの製品は小型・省電力を基本思想に設計されています。産業用途向けで、IoT機器として長期の安定運用が見込めるハードウェア・ソフトウェア性能を備えます。



〒001-0012 北海道札幌市北区北十二条西4丁目1-6 松崎北12条ビル
TEL:011-299-1501

URL : <https://www.atmark-techno.com/>

株式会社一寸房

ワンストップ建築設計!先端技術で対応!

・事業内容

BIM/CIMを活用した設計業務に加え、測量・生産設計・CG/xRまで設計に関わる業務を行っています。

・製品 PR・技術 PR

道内初!BIM ISO取得(ISO19650-2に基づく)
Revit・Civil3D・Tekla・3Dレーザ測量、設計に関わる各種業務をワンストップに受け入れ、省人化・高速化を実現!



〒060-0002 北海道札幌市中央区北2条西2丁目41番地 札幌2・2ビル
TEL:011-215-0127 FAX:011-215-0128
E-mail:info@issun.jp

URL : <https://issun.jp>

株式会社岩崎

建設ICT・調査設計維持分野の最新技術ご提案

・事業内容

建設・測量業界を中心に、お客様の技術力の向上とコストの削減を目的に、最新機器やシステムの活用をサポートします。

・製品 PR・技術 PR

冬期の除雪作業やパトロール、長距離輸送や緊急走行など視程不良時の運転をカメラとAI技術により支援するシステム「Clear Drive®」を紹介します。



〒060-0034 北海道札幌市中央区北4条東2丁目1番地
TEL:011-252-2000 FAX:011-252-2009

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

株式会社内田洋行ITソリューションズ

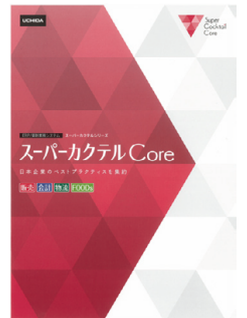
お客様の発展に貢献できる価値創造型企業

・事業内容

「スーパーカクテルCore」シリーズ中心に、最新の技術情報を駆使した業務基盤とサービスのご提供に取り組み、「お客様の発展に貢献」し続けます。

・製品 PR・技術 PR

販売・購買の基本機能に加え、各種業界での導入ノウハウを活用してお客様の「業務の標準化」を実現します。またEDIやRPAの業務処理サービスや各種DXツールとの連携により、自動化・業務効率化も推進いたします。



〒060-0031 北海道札幌市中央区北一条東4丁目1番地1 サッポロファクトリー1条館1F
TEL:011-325-5515 FAX:011-325-5525
E-mail: ty.watanabe@uchida-it.co.jp

URL : <https://www.uchida-it.co.jp/>

HISホールディングス株式会社

従業員のセキュリティリテラシーを見える化

・事業内容

様々な業種に向けて、システム開発・組込み開発・ネットワーク構築・セキュリティ対策など幅広く対応

・製品 PR・技術 PR

『メル訓クラウド』は、基本料金・初期費用不要!訓練メール1通から契約可能で安価に組織規模や訓練回数に応じてご利用いただけます。訓練メールは開封しても安全!教育コンテンツ表示と開封理由に関するアンケートを集計できます。

標的型訓練サービス メル訓クラウド			
従量プラン	継続契約プラン (指前年の継続契約)		
1通あたり 500円	1通あたり 450円	1通あたり 400円	
	訓練通数 1~100通/年	訓練通数 101~500通/年	
	1通あたり 350円	1通あたり 450,000円	
	訓練通数 501~1200通/年	訓練通数 無制限/年	

〒060-0031 北海道札幌市中央区北一条東2丁目5-6 HIS北1条ビル
TEL:011-210-6634
E-mail:sales_ml@merukun.jp

URL : <https://www.hokuyois.co.jp/merukun/>

NTTアドバンステクノロジー株式会社

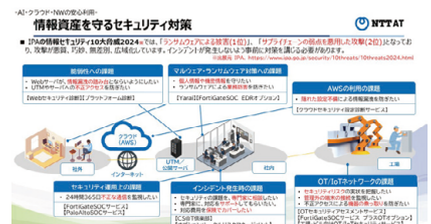
情報漏洩やハッキングの対策は全てお任せください!

・事業内容

NTTの研究所の技術を商品化する会社です。東京オリンピックを支えた情報漏洩やハッキングを防ぐセキュリティ技術と商品をご紹介します。

・製品 PR・技術 PR

社内システムの構築からセキュリティ運用をお任せいただく「ゼロトラスト運用支援サービス」やセキュリティ相談窓口など、様々なセキュリティ商品をご紹介します。



〒060-0001 北海道札幌市中央区北一条西10丁目1-21 ユーネットビル4F
TEL:011-271-1063
E-mail: hokkaido.ehd@ml.ntt-at.co.jp

URL : <https://www.ntt-at.co.jp/product/nwsec/#endpoint>

株式会社NTT東日本-南関東

かがやきをちからにモチベーションをイノベーションに

・事業内容

通信サービスの販売、電気通信設備の保守やICTを活用したDX推進の導入支援

・製品 PR・技術 PR

〈主な法人向け商品・サービス〉
通信ネットワーク、
電話サービス、セキュリティ、
クラウド、データセンター、情報機器、監視・保守サポート、
業種特化ソリューション等

地域の価値創造企業へ



〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西14丁目7 大通14丁目ビル
TEL:011-281-9451
E-mail:dc-hkd-1g-tiiki1-gm@east.ntt.co.jp

URL : <https://biz.service.ntt-east.co.jp/>

株式会社エルムデータ

私たちはエレクトロニクス製品を通してお客様に信頼と満足を提供いたします

・事業内容

危機管理型水位計の製造、コンピュータインターフェースの製造、コンピュータ応用システムの製造、発火監視システムの製造、画像処理システムの製造、通信ネットワークシステムの製造、データロギングシステムの製造、プロセス制御システムの製造、メカトロニクス製品の製造、ソフトウェアパッケージの製作、パケット通信システムの製造、GPS・GIS応用システムの製造



・製品 PR・技術 PR

私たちが生み出すエレクトロニクス製品によってお客様に「信頼と満足」を提供し、新商品の開発により新技術も積極的に展開。優れた技術力や豊富なノウハウなどにより、官民間問わず地元のあらゆる企業から支持されております。防災・環境・産業・ITSといった幅広い領域において、確かなソリューションを展開しており、安価で設置が容易な気象観測機器「電子雪見やぐら」、トラックスケール受付システム、車両の位置・温度・車速などといった保冷車の情報をリアルタイムに収集「低温物流輸送品質管理システム」などお客様のご要望に合わせた製品をご提供しております。

〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク1丁目2番15号
TEL:011-898-7077 FAX:011-898-7078
E-mail:ikenaga@elmdata.co.jp

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

有限会社神田重機工業

見るだけのカメラの時代は終わりました。

・事業内容

道路機械の販売、修理。AIカメラ、ミリ波レーダーを使った安全装置の開発。ITC装置の取り付け施工指導。

・製品 PR・技術 PR

ミリ波レーダーとAIカメラを複合させたダンブ誘導システム。危険を瞬時に把握してオペレーターに知らせる。この装置はNETISに登録しております。



〒073-1103 北海道樺戸郡新十津川町字中央677番地
TEL:0125-76-3941 FAX:0125-76-4941
E-mail: atsushi7@arion.ocn.ne.jp

木村情報技術株式会社

always new idea.

・事業内容

・人工知能(AI)活用事業
及び人工知能サービスの研究・開発
・Web講演会運営・配信サービス
・プラットフォーム事業
(オンライン学会、医薬品情報、地方銀行×企業)
・メタバース事業
・eスポーツ事業



・製品 PR・技術 PR

弊社は、国内初のIBM Watson日本語版を採用して開発されたAIチャットボットを開発してまいりました。また、Web講演会運営・配信サービスのパイオニアとして、お客さまと共にライブ配信サービスのスタンダードを作りあげてきました。さまざまなニーズに応えるため、企画提案からシステムの開発・運用、サポート窓口・アフターフォローまで、すべてのサービスをワンストップで提供しております。

〒060-0001 北海道札幌市中央区北一条西3丁目3番 札幌MNビル10階
TEL:011-213-0207
E-mail: okamoto.shogo@k-idea.jp

URL : <https://www.k-idea.jp/>

株式会社サトー札幌支店

あらゆるものを情報化して、社会のうごきを最適化する。

・事業内容

自動認識ソリューション商品
(バーコードプリンタ、RFID、位置測位技術及びソフトウェア等)の製造、販売、保守等



・製品 PR・技術 PR

SATOの強みは、現場に深く入り込み課題を解決する「現場力」。多種多様な対象を情報化し、その動きを可視化することで、現場ごとに最適な課題解決の仕組みを提供します。

〒007-0837 北海道札幌市東区北三十七条東15丁目1-18
TEL:011-702-4111 FAX:011-702-4118
E-mail: tomoyuki.kurosawa@sato-global.com

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

株式会社サンクレエ

業務の効率化とヘルスケアのデジタル化で未来を創る



・事業内容

中小企業向けの基幹業務のコンサル・開発・保守。少子高齢化社会における「人の代替手段としてのAI・IoTの社会実装」を目指す。

・製品 PR・技術 PR

受注・発注のクラウド化、電子請求書、電子帳簿保存法改正に対応したクラウド管理、AI-OCRによる紙媒体のデジタル化、高齢者専用ウェアラブルによる見守り、AIによるリハビリ効果測定

〒060-0012 北海道札幌市中央区北12条西23丁目2番5号 SDC北12条ビル5階
TEL:011-611-6364 FAX:011-621-5746
E-mail: info@suncreer.co.jp

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

株式会社シイエヌエス北海道

小規模からの生成AI導入を支援いたします。

・事業内容

生成AI、クラウド、データ分析等様々なITソリューションを活用しお客様のビジネス課題解決をお手伝いします。

・製品 PR・技術 PR

生成AIを用いた社内文書検索を行うチャットボットサービスを展示します。展示内容に加え、お客様の課題に応じた適切なITソリューションをご提案しDX推進に貢献いたします。

BEYOND
THE RIGHT
ANSWER.

正解以上の答えをどうぞ



〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西4丁目3-1 新北海道ビル7階
TEL:011-716-1001
E-mail: expo@cns-hokkaido.co.jp

URL : <https://www.cns-hokkaido.co.jp/>

システムデザイン開発株式会社

電子帳簿保存法に対応したクラウド型帳簿管理サービス

SBK[®] スマートブックキーパー

・事業内容

道内企業を中心に、幅広い業種や多様な業務に対応するシステム設計、ソフトウェア開発、保守運用を提供し、地域経済の活性化に貢献しています。お客様から直接依頼を受け、豊富な経験と技術で将来を見据えたシステム提案/開発を行います。

・製品 PR・技術 PR

「スマートブックキーパー」は電子帳簿保存法に準拠したクラウド型帳簿管理サービスです。業務システム(販売管理・会計など)で管理が難しいあらゆる書類に対応!安心のサポート体制で、導入後もお客様にご満足いただけるサービスを提供します。

〒060-0061 北海道札幌市中央区南1条西10丁目1-2 SDDビル
TEL:011-281-6770 FAX:011-281-6779
E-mail: tsuneaki_fujikawa@sddgrp.co.jp

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

株式会社ストラク・ラボ

CAE受託解析サービス(構造・熱・電磁波・バイオ)

・事業内容

工作物の構造計算、産業機器の電磁波解析・熱解析、骨の非線形解析、歯科用3Dプリントを行っています。

・製品 PR・技術 PR

工作物の構造計算にはCADRE Pro、産業機械の設計検証にはSOLIDWORKS Simulation、熱解析にはSIMetrics、歯科用非線形解析にはFEBioを利用しています。特殊な対象物を効率よく解析するソリューションを構築します。



〒078-8801 北海道旭川市緑が丘東1条3丁目1番6号 旭川リサーチセンター
TEL:0166-73-8309
E-mail: info@struclab.com

URL : <https://www.struclab.com>

株式会社GKI

助成金を活用したDX人材育成をご提供しております

・事業内容

ITエンジニア・デジタル人材を育成する研修サービス、DX支援(eラーニング配信システム含む)を展開しております。

・製品 PR・技術 PR

助成金が活用できるDX教育と実務支援で構成されたDX推進支援「STEP」をご紹介します。合わせて、教材を自由に登録でき、学習状況を確認しリスクリングを加速させるクラウド版学習管理システムをご紹介します。



〒060-0005 北海道札幌市中央区北五条西6丁目1-23 第2道通ビル6F
TEL:011-213-0925 FAX:011-213-0926
E-mail: k.kawaguchi@gkij.net

URL : <https://gkij.net/>

株式会社自然農園

「伝わる」ための「最適化デザイン」

CIZEN
CULTIVATE INTELLIGENCE TO THE ZENITH

・事業内容

営業資料の制作、会社紹介資料の制作、各種広告・WEBサイト・動画・採用ツールなどの企画・制作

・製品 PR・技術 PR

札幌の総合広告制作会社として、みなさまの商品やサービス、さらには企業そのものについてまで「伝えたい方」へ「伝わる」デザイン=「最適化デザイン」をご提供します。

〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西1丁目14-2 桂和大通ビル50 2F
TEL:011-261-0556 FAX:011-261-0557
E-mail: info@cizen.jp

URL : <https://cizen.jp>

株式会社ディーディーエル

高い技術力で満足を提供する「ものづくり」の会社です

・事業内容

情報表示装置、通信装置、玩具等を主力分野としており、費用対効果に優れた高品質の製品を提供いたします。

・製品 PR・技術 PR

【企画から設計・開発・量産まで全部やります】
ものづくりの全ての工程に携わる事で、高い品質とコストパフォーマンスに優れた商品を生み出します!
【ハードウェアとソフトウェアの両方でできます】
それぞれのエンジニアが協調して、お互いの技術を活かしあい、高度な技術を必要とする製品をスピーディに開発します!
受託開発のご相談は是非弊社まで、お気軽にご相談下さい。



〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西6丁目2-34 SKビル6F
TEL:011-206-8558 FAX:011-206-8559
E-mail: web_master@ddl.co.jp

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

株式会社デジック

忙しい人のための顔認証、あります。

・事業内容

「セキュリティ」「出勤」でお悩みの方必見!顔認証を活用した効率化の事例をご体感いただけます。



・製品 PR・技術 PR

世界最高水準の認証精度をもつ顔認証エンジン「SAFR」をご提案いたします。オフィス、医療介護施設、工場、公共施設など幅広いシーンで活用できます。お気軽にご相談ください。

〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西5丁目11番地 大五ビル
TEL:011-210-8000
E-mail: ml-sales@dgic.co.jp

URL: <https://www.dgic.co.jp/dxsupport/>

日測技研株式会社

高精度・高密度の3次元データを提供いたします

・事業内容

水中計測、航空写真測量、河川・ダム深浅測量、基準点測量、用地測量他



・製品 PR・技術 PR

当社は『i-construction』による建設生産システム全体の生産性向上を目指しており、3次元測量データを計測し、BIM/CIM活用への転換を積極的に進めております。

〒064-0919 北海道札幌市中央区南十九条西十六丁目3番1号 日測ビル
TEL:011-561-7651 FAX:011-561-7902
E-mail: nissokugiken@nsg-kk.co.jp

URL: <https://www.nsg-kk.co.jp>

株式会社ネイビーズ・クリエイション : 空間情報事業部

Change the value 感動する『価値』の創造を

・事業内容

3Dレーザースキャナ計測、ドローン計測・撮影、3Dモデリング、シミュレーション動画、XRコンテンツ活用等

NAVY'S CREATION

株式会社ネイビーズ・クリエイション

・製品 PR・技術 PR

新サービス『i-Con Viewer』ついにリリース!どんなデータからでも高品質なビジュアルライゼーションを実現。ゲームエンジンを用いたインストール不用のビューアーで提供致します。

〒060-0041 北海道札幌市中央区大通東7丁目18-2 EAST7ビル2階
TEL:011-207-7678 FAX:011-207-7677
E-mail: murai@navys.co.jp

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

株式会社ネイビーズ・クリエイション : ITソリューション事業部

快適なオフィス空間、創造します!

・事業内容

「オフィス内・書庫・倉庫」の書類、物品の管理簿作成、調査・分類・整理、集積、書類のデジタル化

NAVY'S CREATION

株式会社ネイビーズ・クリエイション

・製品 PR・技術 PR

大量に発生する情報を整理・管理することで、検索する時間を大幅に短縮し生産性が向上します。また、DXのスタートでもある情報のデジタル化を通して御社に寄与致します。

〒060-0041 北海道札幌市中央区大通東7丁目18-2 EAST7ビル2階
TEL:011-207-7678 FAX:011-207-7679
E-mail: kirigane@navys.co.jp

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

株式会社バーナードソフト

「音」で機械・設備の異常を検知 / AI音判定システム

・事業内容

自社製品の開発・販売
・リアルタイム音監視システム「エスカレイド」
・ネットワーク監視システム「テグノス」

・製品 PR・技術 PR

エスカレイドは、AIで機械・設備の異常音を検知するシステムです。業種・業界問わず、機械の予知保全や保守点検の省力化などに幅広く利用されています。まずは実証実験でAIの性能をご確認ください。



〒060-0004 北海道札幌市中央区北4条西6丁目1番地 毎日札幌会館7階
TEL:011-776-6738 FAX:011-776-6838
E-mail: it-support@barnardsoft.co.jp

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

北海道エリア 日立グループ

みんなで進む。未来が変わる。

・事業内容

情報・電力・産業・都市・環境・エネルギー等の様々な分野で製品・システム&ソリューション提供しております。

HITACHI

Inspire the Next

・製品 PR・技術 PR

日立は最新のIT×OT×プロダクトを組み合わせる「社会イノベーション事業」を通して、データとテクノロジーで持続可能な社会の実現と人々の幸せの両立に挑戦していきます。

〒060-0002 北海道札幌市中央区北二条西4丁目1番地 札幌三井JPビルディング
TEL:011-261-3131 FAX:011-221-6939
E-mail: saeko.yoshida.qr@hitachi.com

URL: <https://www.hitachi.co.jp/about/corporate/area/hokkaido/index.html>

株式会社ポータス

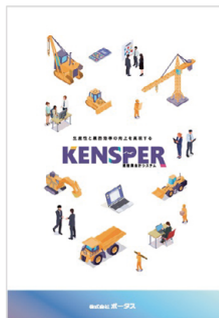
最適なITソリューションをご提供

・事業内容

ソフトウェア開発、コンピュータ関連機器及びビジネスフォンの販売、データセンター運営

・製品 PR・技術 PR

建設業向けの会計・原価・工事情報のオールインワンパッケージ「KENSUPER」と専用請求書をクラウド化し、仕訳データを自動作成する「WEB請求システム」をご紹介します



〒084-0905 北海道釧路市鳥取南5-12-5
TEL:0154-61-5111 FAX:0154-53-0002
E-mail:information@portusinc.co.jp

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

北明システム株式会社

お客様に最適なDXをプランニング・プロデュース

IT planning & System development



・事業内容

創業45年の経験豊富なソフトウェア技術と、ニーズを先取りしたITネットワーク技術で、時代をリードするシステムインテグレーション企業として、地域社会の発展に直接的・間接的に貢献しています。

・製品 PR・技術 PR

流通・製造・サービス業のITソリューションをプロデュース。「DX」「働き方改革」に対応した、販売管理システム「だいこくさんs」・テナントマンション管理「TEMAX-S」・生産管理システム(2023年度IT導入補助金実績あり)を展示いたします。

〒060-0062 北海道札幌市中央区南2条西13丁目319
TEL:011-222-3636 FAX:011-222-0099
E-mail:teru@hokusys.co.jp

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

株式会社メディア・マジック

モビリティサービスの提供で豊かにスマートな生活を!

・事業内容

モビリティサービス、システム開発保守、アプリ開発、Webサイト制作、商品開発、開発支援

・製品 PR・技術 PR

「バスキタ!」は全国で約20のバス事業者へ導入済。送迎バス等に最適な低価格パッケージ「バスキタ!mini」も拡大中。交通分野へ先進技術を活用したシステム提案をいたします。



〒060-0003 北海道札幌市中央区北三条西18丁目2-10 MMAビル
TEL:011-621-2500 FAX:011-621-2511
E-mail:info@mediamagic.co.jp

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

株式会社ラクス

選ばれてNo.1のシステム『楽楽精算』『楽楽明細』

・事業内容

企業の業務効率化、付加価値化に貢献するさまざまなクラウドサービス(SaaS)を、自社で企画・開発・運用しています。

・製品 PR・技術 PR

・楽楽精算/累計導入社数、電子帳簿保存対応社数NO.1※1、顧客満足度1位※2
・楽楽明細/売上シェア、導入社数シェアNO.1※1

※1:デロイトトーマツミク経済研究所 調査結果

※2:日経コンピュータ 顧客満足度調査 2023-2024 経費精算ソフト/サービス部門1位受賞

バックオフィスを支援するラクスのサービス

楽楽精算はクラウドサービスに特化したシステムで、お客様の業務効率化に貢献します。



〒060-0001 北海道札幌市中央区北一条西3-3
TEL:011-777-0945
E-mail:rakurakuseisan@sales.rakus.co.jp

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

ラテラル・シンキング株式会社

心理的安全性を確保し、元気な組織づくり!

・事業内容

Webシステム開発、IoTシステム開発、アプリ開発等の受託開発及び、自社サービス

・製品 PR・技術 PR

LATEPOはありがとうを送り合う称賛コミュニケーションツールです
・メンバーの承認欲求を満たせていない
・次世代の役職者候補をみつけない
・マネジメント層とメンバー間のお互いの理解が不足していると感じる
これらの悩みLATEPOで解決!



〒060-0002 北海道札幌市中央区北二条西2丁目1-5 リージェントビル8F
TEL:011-252-9199
E-mail:dx@lateral-t.co.jp

URL : <https://www.lateral-t.co.jp/>

INPIT北海道知財総合支援窓口

(実施機関：一般社団法人北海道発明協会)

あなたの知財戦略を支えます

・事業内容

特許・実用新案・意匠・商標など知的財産に関する悩みの相談窓口です

・製品 PR・技術 PR

特許の調べ方や出願の方法は？自社の特許を他社に使ってもらいたいなどあなたの日頃の疑問や悩みを担当者がわかりやすく説明します。道内10カ所のサテライトとテレビ会議システムで繋ぎ、対面相談も行っております。「Zoom」「Microsoft Teams」を利用した「どこでもサテライト」も運用しています。是非ご活用下さい。



〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西4丁目1-2 KDX札幌ビル5階

TEL:011-747-8256

E-mail:chizai@jiii-h.jp

URL : <https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/hokkaido/>

広葉樹合板株式会社

立ち寝ボックス

・事業内容

・合板卸売業／多種多様な合板やメラミン・ポリエステル化粧合板の取り扱い
・合板製造業／天然木化粧合板の製造
・店舗什器製造／全国の商業施設に納入

・製品 PR・技術 PR

giraffenapで立ち姿勢を維持するのは、「頭・お尻・すね・足裏」の4箇所のみです。この姿勢の4点を固定すると、どんなに脱力してもリラックスできる立ち寝姿勢をキープすることが可能です。昼食後もお腹を圧迫されることなく、重力から解放されてお休みいただける製品となっております。



〒071-8112 北海道旭川市東鷹栖東2条2丁目137番372

E-mail:info@g-nap.com

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

株式会社三裕

日本全国ホテル寝具類メーカー シェア70%

・事業内容

国内宿泊施設への寝具類を作り続けて65年。有名ホテルから病院など幅広く販売しております。昨年末には、滝川市ふるさと納税にも挑戦し、1500万を超える寄付を頂きました。エンドユーザー様にも楽天ふるさとサイトにて4.83と高評価を頂いております。道内一貫生産の安心安全を強みにお客様に満足して頂けるよう、尽力して。

・製品 PR・技術 PR

特許取得済みロンランシャワーカーテン®枕・ペットパット・掛け布団等、オーダーメイドが得意です。完全受注生産体制・小ロット対応。



〒073-0001 北海道滝川市北滝の川1344

TEL:090-8888-9554 FAX:0125-22-0990

E-mail:sanyu-sato-y@theia.ocn.ne.jp

URL : <https://h-sanyu.co.jp/>

日本弁理士会北海道会

SDGs達成への取り組みは知的財産の宝庫です!

・事業内容

知財の取得・保護・活用・知財戦略の構築など、知財に関するあらゆるご相談に対応します。

・製品 PR・技術 PR

SDGsを達成するために創出されたイノベーションや新たな産業には、多くの知的財産が含まれています。これらの知的財産を適切に活用できるよう、弁理士が無料でアドバイスします。



〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西4丁目1-2 KDX札幌ビル3階

TEL:011-736-9331 FAX:011-736-9332

E-mail:info-hokkaido@jpaa.or.jp

URL : <https://jpaa-hokkaido.jp/>

エゾウィン株式会社

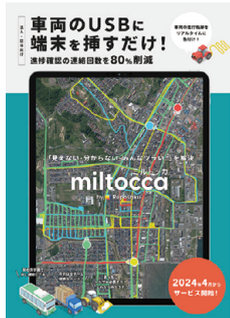
「ミルトッカ」挿すだけ簡単!車両の進捗確認80%減

・事業内容

「ミルトッカ」は挿すだけ・簡単・誰でもできる!国内初の超高精度GPSロガーを活用した車両管理システムです。

・製品 PR・技術 PR

超高精度GPSロガーを活用した"ミルトッカ"は、挿すだけ簡単で車両位置をリアルタイム可視化。標津町オンデマンドバスに導入。情報共有が容易な為、時刻表なしでも待ち時間ゼロ。



〒086-1451 北海道標津郡標津町字川北63番地7
TEL:0153-85-2800 FAX:050-4561-2031
E-mail:contact@ezowin.com

URL : <https://reposaku.info/miltocca/>

株式会社KOO

VR・3D等のデジタルコンテンツ制作のご相談お待ちしております

・事業内容

VR/メタバース制作、文化財デジタルアーカイブ、観光DX・教育DXコンテンツ制作、映像制作、ドローン撮影・販売・講習

Create new & fun from OTARU

株式会社 **KOO**

VR・AR・メタバースコンテンツ
建設・観光・教育DX
文化財デジタルアーカイブ

・製品 PR・技術 PR

当社はVR/AR、3Dコンテンツや文化財のデジタルアーカイブ制作など、先進分野において高い制作技術を有し、道内外に多数の実績があります。観光・教育・建設DXなど、多数のDXソリューションを提供いたします。

〒047-0017 北海道小樽市若松二丁目5番14号
TEL:0134-65-8181 FAX:0134-65-8182
E-mail:info@koo-inc.jp

URL : <https://www.koo-inc.jp>

株式会社ゼロボード

GHG排出量算定・可視化ソリューション



・事業内容

「Zeroboard」は、活動量の入力またはデータ連携の設定をするだけで、企業のサプライチェーンGHG排出量の算定・可視化・削減管理ができるソフトウェアです。また、20名を超えるエキスパートによりサステナビリティ経営における研究・分析・開示を支援。ソリューションとコンサルティングにより、サステナビリティ経営の実現に寄与します。

・製品 PR・技術 PR

「Zeroboard」は、製品版の販売開始から1年半で2,600社を超える企業に導入され、100社を超えるアライアンスパートナーを獲得しております。高価なコンサルティングやパッケージ製品に頼ることなく、中小事業者から大手企業のグループ会社管理まで、幅広くお使いいただいております。

〒108-6310 東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館10階
TEL:080-7357-6781(担当:古山)
E-mail:customer@zeroboard.jp

URL : <https://zeroboard.jp>

株式会社調和技研

15年に渡るAI開発で培った確かな技術力とノウハウ

・事業内容

AI受託開発から生成AI導入支援、DX/AIコンサルティング、AI人材教育まで企業のAI活用をトータル支援

・製品 PR・技術 PR

学術レベルの知見に基づき開発した言語系・画像系・数値系のAIエンジンを用いて、企業の課題を解決する独自AIを開発。カスタマイズ性の高いChatGPT導入支援も提供しています。



〒001-0021 北海道札幌市北区北二十一条西12丁目2 北大ビジネス・スプリング305
TEL:011-717-7017
E-mail:sales@chowagiken.co.jp

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

ジャパンマテリアル株式会社

半導体産業のインフラを技術で支えます。

・事業内容

- 半導体工場の設備オペレーション
- メンテナンス
- 設備配管工事

・製品 PR・技術 PR

半導体工場の、エネルギー、環境、ガス、純水、薬液、製造装置など、操業に必要な設備に対してグループで総合的にサポート可能。欠かせない産業を強く柔軟に支えます。



〒060-0004 北海道札幌市中央区北四条西4丁目 MMS札幌駅前ビル1階
TEL:059-399-3821 FAX:059-399-3828
E-mail:jinji@j-material.jp

URL : <https://www.j-materials.jp/>

大陽日酸北海道株式会社

ガスで北海道のものづくりのチャレンジをサポート

・事業内容

各種産業用ガスの製造および販売、高圧ガス供給設備・配管工事、ガスアプリケーション機器販売

・製品 PR・技術 PR

各種産業用ガス、医療用ガス、食品用ガス、半導体材料ガスの製造および販売、3Dプリンター、食品加工設備等で北海道のものづくりへのチャレンジをサポートします。



〒003-0001 北海道札幌市白石区東札幌一条2-2-16 オビビル札幌2F
TEL:011-598-1263 FAX:011-598-1267
E-mail:U338130@tn-sanso.co.jp

URL : <https://www.tnhokkaido.tn-sanso.co.jp/>

高砂熱学工業株式会社

環境革新で、地球の未来をきりひらく。

・事業内容

当社では「ツナグ」をキーワードに、エネルギーの「つくる・ためる・つかう」技術を用いてお客様のカーボンニュートラルに向けた最適なソリューションを提供しています。そのキープデバイスである水電解装置「Hydro Creator®」の導入事例や石狩厚田マイクログリッドをARにて体験できるコンテンツを展示していますので、是非会場まで足をお運びください。

・製品 PR・技術 PR

脱炭素エネルギーの選択肢に、自社開発の水電解装置「HydroCreator®」から生じる「地産グリーン水素」を活用いたします。具体的事業としては、太陽光発電・蓄電池・燃料電池で地域レジリエンス強化と脱炭素を達成する「マイクログリッド構築・運営事業」の他、産業利用のグレー水素を脱炭素エネルギーに転換する、「グリーン水素供給事業」があります。



〒060-0003 北海道札幌市中央区北三条西4丁目1番地1 日本生命札幌ビル6階
TEL:011-261-2533 FAX:011-251-2608
E-mail:takumi_nakamura004@tte-net.com

URL : <https://www.tte-net.com/>

株式会社テクノウェル

半導体、水素エネルギーの未来を拓くエンジニアリング装置を開発・製造

・事業内容

半導体製造や水素製造・搬送・貯蔵・供給に役立つ配管やエンジニアリングプロセス装置を作り、設置します。

・製品 PR・技術 PR

配管製作をベースに、サニタリ、半導体、水素という新たな領域へ挑み続けてきました。基本設計からハード&ソフトの製作を、顧客や社会ニーズをしっかりと踏まえ、使う方々に確かな価値を実感して頂くことを会社方針としています。地域未来牽引企業として経済産業省様よりご推薦頂いております。



〒742-0034 山口県柳井市余田1345-1
TEL:0820-23-3817 FAX:0820-23-3818

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

内外エレクトロニクス株式会社

確かなモノづくりを確かな未来のために

・事業内容

半導体製造装置の受託製造や装置関連の設計業務、並びに半導体製造設備の保守点検やオーバーホールを中心としたメンテナンスサポート事業を展開しています。

・製品 PR・技術 PR

弊社は内外テックグループの関連子会社として1984年に設立されたモノづくりの会社です。半導体製造分野におけるモノづくりと保守管理、それぞれ特色のある事業で未来ある半導体業界へ貢献しています。



〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通3丁目22番
TEL:022-378-4111 FAX:022-378-4191
E-mail:madoguchi@nei-naigai.co.jp

URL : <https://www.nei-naigai.co.jp>

内外テック株式会社

半導体の中核としたエレクトロニクス産業に貢献しています

・事業内容

主に半導体製造装置向けに「販売調達」、「開発設計」、「受託製造」、「保守メンテナンス」、「精密加工」の5つの機能で貢献しています。

・製品 PR・技術 PR

空気圧機器を通して顧客の省力化に貢献することを得意とし、また販売のみならずお客様のものづくりおよび設計開発にも貢献。さらには販売した製品のアフターフォローを行う保守メンテナンス体制も充実。



〒154-0024 東京都世田谷区三軒茶屋2-11-22 サンタワーズセンタービル7階
TEL:03-5433-1123 FAX:03-5433-1127
E-mail:kanno_takako@naigaitec.co.jp

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

株式会社ハイブリッジ

道内屈指の真空技術で先端半導体へサポートします

・事業内容

真空をコア技術にR&Dを中心にしたオーダーメイド真空装置及び半導体製造装置の設計・製作

・製品 PR・技術 PR

スパッタ・蒸着・CVD・ALD・エッチング装置、加熱機構／冷却機構を駆使した熱電特性測定装置、PLC／シーケンサ・Labviewを利用した制御装置を自社開発し研究分野に貢献



〒065-0021 北海道札幌市東区北二十一条東3丁目2-7
TEL:011-769-9170 FAX:011-769-9172
E-mail:sales@hybridge.co.jp

URL : <http://hybridge.co.jp/>

【帯広信用金庫】

北海道スペースポート

(北海道大樹町/NPO法人北海道宇宙科学技術創成センター(HASTIC)/SPACE COTAN株式会社)

北海道に、宇宙版シリコンバレーをつくる

・事業内容

十勝地方の大樹町で、民間に開かれた宇宙港「北海道スペースポート」を運営し、企業・団体によるロケット打上げや航空機、気球を用いた事業・実験を受け入れています。



・製品 PR・技術 PR

国内外からロケット打上げを誘致し、北海道スペースポートを核として航空宇宙産業の集積「宇宙版シリコンバレー」を創出することで、北海道の発展に貢献します。航空宇宙関係企業と他産業とのマッチングを支援し、宇宙産業の振興を図っていきます。

〒089-2152 北海道広尾郡大樹町西本通98 経済センター3階
E-mail:info@spacecotan.com

URL : <https://hokkaidospaceport.com/>

Rapidus株式会社

世界と協力し、日本の開発・モノづくり力を結集。世界最先端のロジック半導体の開発、製造を目指します。

・事業内容

半導体素子、集積回路等の電子部品の研究、開発、設計、製造及び販売



・製品 PR・技術 PR

・設計、ウェーハ工程、3Dパッケージまで世界一のサイクルタイム短縮サービスを開発し提供する
・世界最高水準の設計部隊、設備メーカー、材料メーカーと協調し、新たなビジネススキームを構築する

〒102-0083 東京都千代田区麹町四丁目1番地
TEL:03-6386-7272 FAX:03-3261-2670
E-mail:contact@rapidus.co.jp

URL : <https://www.rapidus.inc/>

公立大学法人公立はこだて未来大学

未来の医療・健康を創造するデジタルヘルス

・事業内容

学生主導で取り組むプロジェクト学習の成果として、医療・健康分野の課題解決に向けた成果を展示します。

・製品 PR・技術 PR

最先端の研究を推進する情報系大学の強みを活かし、最新の生成系AI技術を活用したITソリューションを検討しました。成果の一例をご紹介します。



〒041-8655 北海道函館市亀田中野町116番地2
TEL:0138-34-6549 FAX:0138-34-6564
E-mail: col@fun.ac.jp

URL: <https://www.fun.ac.jp>

北海道公立大学法人札幌医科大学

命と医の知の未来を創る

・事業内容

札幌医科大学の建学の精神の下、北海道の地域医療の確保や道民健康の維持増進に貢献するとともに、地域産業の振興に貢献して参ります。

・製品 PR・技術 PR

本学では、北海道等の関係機関と「医療機器等関連産業参入研修会」を共催し、医療製品のアイデアとなり得るニーズをものづくり企業等の皆様に御提案しております。



〒060-8556 北海道札幌市中央区南一条西17丁目
TEL:011-688-9557 FAX:011-611-2185
E-mail: chizai@sapmedac.jp

URL: <https://web.sapmed.ac.jp/>

国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センター

ともに挑む。つぎを創る。

・事業内容

産総研は、社会課題解決を目指す日本最大級の公的研究機関です。北海道センターは、バイオテクノロジーによるイノベーションを目指しています。

・製品 PR・技術 PR

産業技術総合研究所(産総研)北海道センターは、バイオテクノロジーによって、様々な物質を創る「バイオものづくり」で、イノベーションを目指しています。



〒062-8517 北海道札幌市豊平区月寒東2条17丁目2-1
TEL:011-857-8400
E-mail: sgk-pr-ml@aist.go.jp

URL: <https://www.aist.go.jp/hokkaido/>

国立高等専門学校機構

(函館高専/苫小牧高専/釧路高専/旭川高専)

たゆまぬ挑戦、飛躍の高専!

・事業内容

国立高等専門学校(高専)は、中学校卒業生を受け入れ、次世代を担う卓越したエンジニアを養成する5年間一貫の高等教育機関です。

・製品 PR・技術 PR

本ブースでは、北海道内4高専の教育・研究関連パンフレットを配布するとともに、教育・研究内容をパネル等により展示します。産学官金連携についてもお気軽にご相談ください。



独立行政法人国立高等専門学校機構函館工業高等専門学校

●〒042-8501 函館市戸倉町14番1号
●TEL:0138-59-6306 ●FAX:0138-59-6310
●E-Mail:kenkyu@hakodate-ct.ac.jp ●URL:<https://www.hakodate-ct.ac.jp/>

独立行政法人国立高等専門学校機構苫小牧工業高等専門学校

●〒059-1275 苫小牧市字錦岡443番地
●TEL:0144-67-8926 ●FAX:0144-67-0814
●E-Mail:kikaku@tomakomai-ct.ac.jp ●URL:<https://www.tomakomai-ct.ac.jp/>

独立行政法人国立高等専門学校機構釧路工業高等専門学校

●〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号
●TEL:0154-57-7216 ●FAX:0154-57-5360
●E-Mail:kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp ●URL:<https://www.kushiro-ct.ac.jp/>

独立行政法人国立高等専門学校機構旭川工業高等専門学校

●〒071-8142 旭川市春光台2条2丁目1番6号
●TEL:0166-55-8129 ●FAX:0166-55-8082
●E-Mail:s_kenkyu@asahikawa-nct.ac.jp ●URL:<https://www.asahikawa-nct.ac.jp/>

公立大学法人札幌市立大学

人と向き合う、未来を創る。

・事業内容

- ・地域課題に対応した研究。
- ・専門知識とネットワークを活用した地域社会への貢献。

・製品 PR・技術 PR

本学はデザイン・看護・AIの専門知識を活用し、地域社会の問題解決に取り組んでいます。今回は地域コミュニティ構築を目的とした住民参加型マルシェ「八百カフェ」の活動を紹介します。



札幌市立大学
SAPPORO CITY UNIVERSITY

〒005-0864 北海道札幌市南区芸術の森1丁目
TEL:011-592-2346 FAX:011-592-2369
E-mail:crc@scu.ac.jp

URL: <https://www.scu.ac.jp/>

国立大学法人北海道国立大学機構

(オープンイノベーションセンター / 小樽商科大学 / 帯広畜産大学 / 北見工業大学)

社会の多様な期待に応えるオープンイノベーション推進

・事業内容

三大学の有する研究成果、人的資源等を活用した商農工融合による学術振興及び研究成果の社会実装を推進

・製品 PR・技術 PR

スタートアップ創出、起業家育成を牽引する小樽商大、農場から食卓まで実践的な研究開発を推進する帯広畜大、社会と自然を技術で究める北見工大が、一体として商農工融合プロジェクトに取り組みます。



オープンイノベーションセンター

- 〒090-0013 北見市柏陽町603-2
- TEL:0157-26-4190 ● E-mail:renkei02@office.nuc-hokkaido.ac.jp
- URL: <https://www.nuc-hokkaido.ac.jp/innovation/open-innovation.php>

小樽商科大学

- 〒047-8501 小樽市緑3丁目5番21号
- TEL:0134-27-5290 ● FAX:0134-27-5293
- E-mail:cbcjimu@office.otaru-uc.ac.jp ● URL:<https://www.otaru-uc.ac.jp/>

帯広畜産大学

- 〒080-8555 帯広市稲田町西2線11番地
- TEL:0155-49-5771 ● FAX:0155-49-5775
- E-mail:rcrcrcenter@obihiro.ac.jp ● URL:<https://www.obihiro.ac.jp/>

北見工業大学

- 〒090-8507 北見市公園町165番地
- TEL:0157-26-9153 ● FAX:0157-26-9155
- E-mail:kenkyu10@desk.kitami-it.ac.jp ● URL:<https://www.kitami-it.ac.jp/>

北海道信用保証協会(北海道イノベーションプラットフォーム事務局)

信用保証を通じて中小企業の経営をサポートします。

・事業内容

中小企業の資金調達の円滑化を目的とした信用保証や専門家派遣等の経営支援を行う公的信用保証機関

・製品 PR・技術 PR

4つの支援機関が連携し「北海道イノベーションプラットフォーム」を設置しています。経営革新や事業再構築、新技術開発など事業者のイノベーションへの取り組みを全面的に支援します。



〒060-8670 北海道札幌市中央区大通西14丁目1番地
TEL:0120-27-9540 FAX:011-261-8923
E-mail: k_kikaku@cgc-hokkaido.or.jp

URL: <https://www.cgc-hokkaido.or.jp/>

北海道職業能力開発大学校

未来をつくる人材育成・リスクリングを強力サポート

・事業内容

DX/GXに対応できる実践技術者の育成、ものづくり企業の人材育成プログラム作成、短期技術講習会、共同研究の実施

・製品 PR・技術 PR

機械・電気・電子情報・建築の4分野の若年技術者の育成を行っています。実習比率は60%以上、多くの職場リーダーを輩出、企業の従業員を対象とした短期技術研修(オーダーメイド可)も行っていきます。



〒047-0292 北海道小樽市銭函3丁目190番地
TEL:0134-62-3551 FAX:0134-62-2154

URL: <https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/college/>

北海道大学マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)事業

北海道大学の先端機器群が利用可能です!

・事業内容

半導体製造に要求される先端機器群の利用提供と、電子顕微鏡に関するノウハウの提供、データの解析等も含めた総合的な支援を

・製品 PR・技術 PR

北海道大学マテリアル先端リサーチインフラでは、半導体製造の表面加工に要求される先端機器群の利用提供、電子顕微鏡に関するノウハウの提供、データの解析等も含めた総合的な支援を実施致します。



〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西10丁目 北海道大学 創成科学研究棟03-305 ナノテクノロジー連携研究推進室
TEL:011-706-9340 FAX:011-706-9376
E-mail: material-dx@cris.hokudai.ac.jp

URL: <https://arim.cris.hokudai.ac.jp/>

公益財団法人北海道中小企業総合支援センター

中小企業・小規模事業者の「今」を支援します

・事業内容

当センターは、北海道における中小企業・小規模事業者の中核的支援機関として各機関との連携を図り、各種経営相談や補助金の交付、設備貸与、企業診断等、道内中小企業の支援を行っております。

・製品 PR・技術 PR

様々なフェーズの中小企業・小規模事業者の課題解決に貢献できる各種支援を揃えています。〈支援内容〉各種経営相談、各種補助金(製品開発・販路開拓・人材育成・創業)、販路開拓支援(商談会の開催、個別企業紹介、食のバイヤーとの面談機会提供)、設備導入支援(設備の割賦販売・リース)



〒060-0001 北海道札幌市中央区北一条西2丁目 経済センタービル9階
TEL:011-232-2001
E-mail: info@hsc.or.jp

URL: <https://www.hsc.or.jp/>

地方独立行政法人北海道立総合研究機構

ほっかいどうの希望をかたちに!

・事業内容

農業、水産、森林、産業技術、エネルギー・環境・地質及び建築・まちづくりという幅広い分野に関する試験研究等

・製品 PR・技術 PR

当機構は、研究分野横断的な総合力を發揮しながら、3つの重点分野(食・エネルギー・地域)での戦略的な研究とともに、幅広い分野での試験研究や技術支援を通して、持続可能な地域社会づくりに貢献していきます。



道総研

〒060-0819 北海道札幌市北区北19条西11丁目
TEL:011-747-2900 FAX:011-747-0211
E-mail:hq-soudan@hro.or.jp

URL : <https://www.hro.or.jp/>

国立大学法人室蘭工業大学

真なる探究心から未来の価値づくりを

・事業内容

建築土木、機械ロボット、航空宇宙、電気電子、物理物質、化学生物、数理情報分野における教育・研究と社会共創

・製品 PR・技術 PR

北海道に根ざす理工系単科大学として、世界水準の確かな研究力で地域課題の解決に熱意をもって取り組み、北海道のもの・価値づくりに貢献します。



室蘭工業大学

MURORAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒050-8585 北海道室蘭市水元町27番1号
TEL:0143-46-5860 FAX:0143-46-5879
E-mail:crd@muroran-it.ac.jp

URL : <https://muroran-it.ac.jp/>

【大田区産業振興協会】

株式会社エステック

フッ素樹脂加工ならお任せください!!

・事業内容

弊社はフッ素樹脂に特化した切削加工メーカーでございます。自社でPTFEの素材成型も行っております。

・製品 PR・技術 PR

半導体装置部品に不可欠なフッ素樹脂の加工に特化しており、材料在庫も豊富に持ち合わせておる為、試作から量産品まで短納期にて対応できます。



〒143-0002 東京都大田区城南島 2-3-7
TEL:03-3788-8880 FAX:03-3788-8881

URL : <https://stech-tokyo.co.jp>

【大田区産業振興協会】

おおた農水産業研究会

課題を研究・検証し、農工連携で解決へと導きます!

・事業内容

農林水産及び畜産業等が有する課題を農工技術・企画の専門家が試作・検証をアジャイルに実施し、装置・機器を開発します。

・製品 PR・技術 PR

国内、国外の農林水産業が抱える課題を解決すべく、大田区と島根県の「製造×農業×意匠」技術が結集。難題を解決することで各地域に貢献することを目的として結成した団体です。



〒144-0044 東京都大田区本羽田2-12-1テクノWING大田504号(株式会社カセダ内)
TEL:03-3400-1360 FAX:03-6369-3218
E-mail:info@ota-nousui.jp

URL : <https://www.ota-nousui.jp>

【静岡県産業振興財団】

西光エンジニアリング株式会社

新たな乾燥方式で、高付加価値の乾燥商品づくりが可能

・事業内容

・特殊な乾燥機や穀類焙煎機的设计・製作
・マイクロ波加熱型乾燥機的设计・製作

・製品 PR・技術 PR

世界に先駆けて実用化した「マイクロ波減圧乾燥機」は、最強の乾燥機と言われるフリーズドライで乾燥できない商品を、無添加・短時間で乾燥させます。



〒426-0041 静岡県藤枝市高柳3丁目30-23
TEL:054-636-0311 FAX:054-635-5005
E-mail:shiire@info.seikoeng.jp

URL : <https://www.seikoeng.jp>

【静岡県産業振興財団】

NACOL株式会社

水道水で機械を動かしませんか？

・事業内容

主に液圧用アキュムレータと高圧ガス認定バルブ等の製造販売。2023年度から、水圧駆動用機器「NADS」の販売を開始。

・製品 PR・技術 PR

『超モノづくり部品大賞2023』入賞。安全・清潔・衛生的な環境作りのオンリーワン技術。これまでにない付加価値を提供し、ビジネス拡大をアシストします。



〒424-0038 静岡県静岡市清水区西久保 415
TEL:054-367-1251 FAX:054-367-1951
E-mail:ken.sugimura@nacol.co.jp

URL : <https://www.nacol.co.jp/contact/>

【大田区産業振興協会】

株式会社松浦製作所

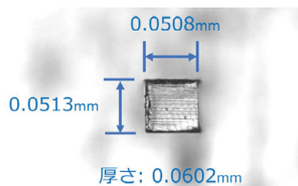
微細加工・1点モノの試作・研究開発用部品が得意です

・事業内容

新製品試作・研究開発、半導体製造装置など少量&高精度な部品の加工を得意とするパーツサプライヤーです。

・製品 PR・技術 PR

・「キレイなモノを作る」がモットーです!
・小ロット(1個からOK)多品種や微細加工が大好き
・顧客は900社以上、大手企業や大学などへの納入実績多数
・表面処理や熱処理など多工程が必要な部品も一貫受注OK
・工場多数の東京都大田区にあり「大田区優工場」資格保有



〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-25-16
TEL:03-3739-5621 FAX:03-3737-1772
E-mail:info@e-matsuura.co.jp

URL : <https://e-matsuura.co.jp/>

札幌パブリック警備保障株式会社

国産防犯カメラで安心・安全を!低価格で!

・事業内容

最先端技術と豊かな経験により機械警備・防犯カメラ・輸送警備を中心に多様化する警備へのニーズに対応。



・製品 PR・技術 PR

- 国内で製造・品質チェックを実施している防犯カメラで安心してご利用いただける製品を低価格でご提供します。
- AI製品との組み合わせで一步先を行く"防犯"をご提供します。

〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西11丁目4番地 大通藤井ビル5階
TEL:011-281-3521 FAX:011-281-4985
E-mail:info@sap-public-keibi.co.jp

URL : <https://www.sap-public-keibi.co.jp>

株式会社札幌北洋カード

キャッシュレスを通じ道内経済の持続的発展に貢献する

・事業内容

クレジットカード業務



株式会社 札幌北洋カード

・製品 PR・技術 PR

- 道内で唯一JCB・MUFG・DCの国内3ブランドとFC契約を締結しております。
- 発行カード:MUFGカード(Visa・Master)
- 取扱加盟店:JCB、MUFG、DC(Visa・Master・AmericanExpress・ダイナース・銀聯)

〒064-0808 北海道札幌市中央区南八条西8条西8丁目523番地
TEL:011-232-8970 FAX:011-520-0035
E-mail:shc-card@shcard.jp

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

株式会社札幌北洋リース

リースを通じて持続可能な北海道経済の発展に貢献

・事業内容

北洋銀行グループの総合リース業です。



・製品 PR・技術 PR

- 3Rの推進(リデュース・リユース・リサイクル)
- 産業廃棄物の適正な処理・車両適切管理による資源有効活用のサポート
- メンテナンス付リースによる業務効率化へのサポート
- 施設、設備、機器を包括したトータルソリューションの提供
- 省エネ、脱炭素機器リースの促進

〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西3丁目11番地北洋ビル6階
TEL:011-231-7135 FAX:011-222-5602
E-mail:n-ishiwa@shls.co.jp

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

北洋システム開発株式会社

豊かな未来を築き共に歩み続ける会社を目指します。

・事業内容

北洋銀行の情報システム、サブシステム関連の開発・運用。ホームページの維持管理。代金回収サービス。



・製品 PR・技術 PR

「代金回収サービス」は売上金等の集金業務を全国の金融機関から口座振替で行うサービスです。4月より直接webで手続き可能な「web口座振替サービス」も開始し、お客様の事務効率化に最適です。

〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条9丁目7番1号
TEL:011-856-8011 FAX:011-856-8022
E-mail:t-yoshioka1027@hsd-hh.co.jp

URL : <https://www.hsd-hh.co.jp>

株式会社北海道共創パートナーズ

経営者に寄り添い「伴走」する

・事業内容

- ①経営コンサルティング
- ②組織・人材コンサルティング
- ③事業承継・M&Aコンサルティング
- ④補助金コンサルティング



・製品 PR・技術 PR

お客さまが抱える様々な悩みに寄り添い、最適なソリューションを提供しています。質の高いサービスを実現するため、お客さまへの「伴走支援」を通じて、北海道経済に貢献していきます。

〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西3丁目7番地 北洋大通センター13階
TEL:080-4819-3480
E-mail:h.sakakibara@h-kyoso.co.jp

URL : <https://www.h-kyoso.co.jp>

出展者索引

(50音順・敬称略)

▶各出展社名をクリックしたら、詳細ページをご覧くださいませ。▶各出展社詳細ページのURLをクリックしたら、各出展社HPをご覧くださいませ。

ア行

株式会社アールアンドイー
會澤高圧コンクリート株式会社
株式会社アイドウ[北海道信用金庫]
株式会社青井商店
株式会社アクト
株式会社ASCe(アスク)
株式会社アットマークテクノ
株式会社アリガブランニング
イーズエンジニアリング株式会社
いすゞエンジン製造北海道株式会社
株式会社一寸房
株式会社イトイグループホールディングス
株式会社岩崎
INPIT北海道知財総合支援窓口
(一般社団法人北海道発明協会)
株式会社内田洋行ITソリューションズ
HISホールディングス株式会社
株式会社HPRS[北空知信用金庫]
エジソンハードウェア株式会社
株式会社エステック[大田区産業振興協会]
株式会社エスピーエー工研
エゾウィン株式会社
NTTアドバンステクノロジー株式会社
株式会社NTT東日本-南関東
株式会社エムシーワールド
株式会社エルコム
株式会社エルムデータ
株式会社太田精器/株式会社ウルフ・カムイ
おおた農水産業研究会[大田区産業振興協会]

カ行

カワテックス株式会社
有限会社神田重機工業
北野木材販売株式会社
木村情報技術株式会社
極東高分子株式会社/株式会社フジ本芳川商會/北一化学株式会社
株式会社KOO
クリスタルコンクリート協会北海道支部
広葉樹合板株式会社
公立大学法人公立はこだて未来大学
国立高等専門学校機構
(函館高専/苫小牧高専/釧路高専/旭川高専)
寿産業株式会社
小林株式会社
株式会社コバルテック
株式会社近藤商會

サ行

榊原工業株式会社
北海道公立大学法人札幌医科大学
公立大学法人札幌市立大学
札幌パブリック警備保障株式会社
佐藤鑄工株式会社
株式会社サトー札幌支店

国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センター
株式会社サンクレエ
株式会社三裕
株式会社シイエヌエス北海道
株式会社GKI
システムデザイン開発株式会社
株式会社自然農園
ジャパンマテリアル株式会社
一般社団法人省エネ推進企業会SFE
株式会社鈴木商会
株式会社ストラク・ラボ
株式会社スリーハイ
西光エンジニアリング株式会社[静岡県産業振興財団]
株式会社ゼロボード
センウロコ吉田水産株式会社
空知単板工業株式会社

タ行

大日本印刷株式会社
大陽日酸北海道株式会社
高砂熱学工業株式会社
株式会社調和技研
株式会社ディーディーエル
株式会社テクノウェル
株式会社デジック
テルウェル東日本株式会社
電制コムテック株式会社
株式会社徳川システム
国立研究開発法人土木研究所寒地土木研究所
TOMASEIホールディングス株式会社
トヨタ自動車北海道株式会社
株式会社トリパス

ナ行

内外テック株式会社
NACOL株式会社[静岡県産業振興財団]
有限会社名寄土管製作所
株式会社ニチダイ
株式会社ニッコー
日測技研株式会社
一般財団法人日本規格協会
日本3Dプリンター株式会社
一般財団法人日本品質保証機構
日本弁理士会北海道会
株式会社ネイビーズ・クリエーション
(空間情報事業部/ITソリューション事業部)
有限会社ノース・エコプラン[北門信用金庫]

ハ行

株式会社バーナードソフト
バイオマスリサーチ株式会社
株式会社ハイブリッジ
公益財団法人函館地域産業振興財団
株式会社ハンダ
ピーエス株式会社北海道支店

東北海道いすゞ自動車株式会社
北海道エリア日立グループ
フィールド・クラブ株式会社/株式会社SIXINCH・ジャパン
株式会社富士計器
株式会社古垣建設
株式会社ポータス
有限会社北栄[渡島信用金庫]
北明システム株式会社
北洋システム開発株式会社
株式会社札幌北洋カード
株式会社札幌北洋リース
北海学園大学工学部
有限会社北海化成工業所[空知信用金庫]
北海道医療福祉産業研究会
北海道オリンピア株式会社
学校法人北海道科学大学
株式会社海道共創パートナーズ
国立大学法人北海道国立大学機構
(オープンイノベーションセンター/小樽商科大学/帯広畜産大学/北見工業大学)
株式会社北海道ゴム工業所[空知信用金庫]
北海道磁気印刷株式会社
北海道職業能力開発大学校
北海道信用保証協会
(北海道イノベーションプラットフォーム事務局)
北海道スペースポート[帯広信用金庫]
(北海道大樹町/NPO法人北海道宇宙科学技術創成センター(HASTIC)/SPACE COTAN株式会社)
地方独立行政法人北海道立総合研究機構
公益財団法人北海道中小企業総合支援センター
北海道電子工業株式会社
北海道物流開発株式会社
北海道大学マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)事業
北海パネ株式会社
株式会社ホリモトモールド

マ行

株式会社松浦製作所[大田区産業振興協会]
株式会社マテック
三菱重工業株式会社高砂製作所岩内工場
国立大学法人室蘭工業大学
株式会社メディア・マジック

ヤ行

株式会社やの組
株式会社山岸金属
有限会社ゆうせい運輸[空知信用金庫]

ラ行

株式会社ラクス
ラテラル・シンキング株式会社
Rapidus株式会社

ワ行

株式会社ワールド山内
株式会社YSE
ワコー北成メタル株式会社



www.hokuyobank.co.jp