

北洋銀行

ものづくり サステナブル

北海道のポテンシャル
実現に向けた第一歩



2026.7/22 水

10:00~17:00

アクセスサポロ 札幌市白石区流通センター4丁目

規模

◆ 出展予定 / 約165社・団体
◆ 来場予定 / 約4,600人

前年
開催実績

● 日時 / 2025年7月23日(水) ● 場所 / アクセスサポロ
● 出展者数 / 150社・団体 ● 来場者数 / 約4,600人

主催：北洋銀行
 後援：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：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、公益財団法人静岡県産業振興財団、公益財団法人群馬県産業支援機構、公益財団法人さいたま市産業創造財団、STARTUP HOKKAIDO実行委員会、北海道航空宇宙ビジネスネットワーク、北海道大学、室蘭工業大学、北海道国立大学機構（オープンイノベーションセンター）、札幌医科大学、公立はこだて未来大学、札幌市立大学、公立千歳科学技術大学、北海学園大学、北海道科学大学、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：中国銀行、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、旭川信用金庫、留萌信用金庫、北星信用金庫、帯広信用金庫、釧路信用金庫、大地みらい信用金庫、北見信用金庫、網走信用金庫、遠軽信用金庫、北央信用組合、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!

出展企業
カテゴリー

ものづくり

環境/GX

IT/DX

知的財産

スタートアップ

新産業

産学官金

出展者一覧 (50音順・敬称略)

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
 會澤高圧コンクリート株式会社
 アグリスチールワークス有限会社
 旭川機械工業株式会社
 株式会社ASCe(アスク)
 いすゞエンジン製造北海道株式会社
 株式会社エステック
 株式会社エスピーエ研
 株式会社エルグ[群馬県産業支援機構]
 エレベーターコミュニケーションズ株式会社
 株式会社遠藤木型
 株式会社エンバイアー
 オグラ宝石精機工業株式会社[大田区産業振興協会]
 北野木材販売株式会社
 株式会社木村铸造所[静岡県産業振興財団]
 広葉樹合板株式会社
 株式会社コバルテック
 礪原工業株式会社
 有限会社ササキ工業
 佐藤精工株式会社
 株式会社三五北海道
 三和サービス株式会社[北海道信用金庫]
 三和ボデー工業株式会社
 株式会社ショーワ
 新栄クリエイティブ株式会社
 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]
 世良鉄工株式会社
 株式会社ZeroOne[静岡県産業振興財団]
 大日本印刷株式会社
 株式会社タカミヤ
 株式会社長栄通建
 電制コムテック株式会社
 株式会社トクビ製作所[中国銀行]
 トヨタ自動車北海道株式会社
 株式会社ニッコー
 日本3Dプリンター株式会社
 ノーステック財団 協力: 機楽株式会社
 浜松メタルワークス株式会社[静岡県産業振興財団]
 株式会社ファームシップ[静岡県産業振興財団]
 有限会社フェネクトシステム
 株式会社富士計器
 株式会社古垣建設
 有限会社北海化成工業所[空知信用金庫]
 北海道物流開発株式会社
 北海パネ株式会社
 堀川林業株式会社[空知信用金庫]
 株式会社ホリモトモールド
 株式会社YONEDA[大田区産業振興協会]
 株式会社リナイス
 リンレイテープ株式会社
 株式会社YSE

環境/GX

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HPRS[北空知信用金庫]
 NTTアドバンステクノロジー株式会社
 株式会社エムシーワールド
 株式会社エルコム
 刈田グリーン株式会社
 株式会社共和建設
 寿産業株式会社 環境開発室
 株式会社テクノスルガ・ラボ[静岡県産業振興財団]
 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
 株式会社ナラ工業[空知信用金庫]
 日本タルク株式会社/三井物産プラスチック株式会社
 日本ロマックス株式会社
 有限会社ノース・エコプラン/エコノベーション株式会社
 [北門信用金庫]
 PACT株式会社
 ピーエス株式会社
 株式会社ファイバーゲート
 フロンティアジャパン株式会社
 北海道企業局
 株式会社マテック
 ミカサ商事株式会社
 室蘭洋上風力関連事業推進協議会(MOPA)
 株式会社よねざわ工業

IT/DX

株式会社アンタス
 株式会社岩崎
 株式会社インターパーク
 株式会社インフォーマート
 株式会社エルムデータ
 株式会社オービックビジネスコンサルタント
 株式会社近藤商会
 株式会社サトー
 株式会社サンクレエ
 株式会社GSI
 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Shippio
 株式会社スカイブリッジ/椿本興業株式会社
 [さいたま市産業創造財団]
 株式会社ストラク・ラボ
 住友三井オートサービス株式会社
 ソフトバンク株式会社
 株式会社ディーディーエル
 テクノシステム株式会社
 株式会社テクレア[空知信用金庫]
 株式会社デジタルイズ
 株式会社デジック
 株式会社寺岡北海道
 株式会社東計電算
 東芝情報システム株式会社
 株式会社traevo
 日測技研株式会社

株式会社バーナードソフト
 株式会社フォーバル
 FutureRays株式会社
 HELICAM株式会社
 北明システム株式会社
 株式会社北海道日立システムズ
 株式会社三ツ輪商会
 株式会社メディア・マジック
 株式会社monocyte
 株式会社ゆほびか
 株式会社ワイズプランニング/
 株式会社サンエス・マネジメント・システムズ

知的財産

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)
 日本弁理士会北海道会

スタートアップ

エパーブルーテクノロジー株式会社
 株式会社KOO
 株式会社KOMPEITO
 株式会社ジザイエ
 株式会社トラボラトリ
 株式会社FLINTZ

新産業

株式会社AIST Solutions
 I-SPARK(いわて半導体関連人材育成施設)
 有限会社岸本工業[大田区産業振興協会]
 ジャパンマテリアル株式会社
 デクセリアルズフォトニクスソリューションズ株式会社
 株式会社テクノウェル
 日本酸素株式会社/日本酸素北海道株式会社
 ニトックス株式会社
 北海道スペースポート(SPACE COTAN株式会社)
 REALIZE株式会社

産学官金

公立大学法人公立はこだて未来大学
 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
 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(ACE)/小樽医科大学/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
 北海道地区4高専
 (函館高専/苫小牧高専/釧路高専/旭川高専)
 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

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と透水舗道

事業内容

未利用熱を活用したエコ融雪システム「REメルト」、水たまりがない快適な透水性環境舗装材「ドライウェイ」を提案。

製品 PR・技術 PR

エコ融雪システム「REメルト」は未利用熱を利用し融雪システムで効率よく融雪します。透水性環境舗装材「ドライウェイ」は水たまりの無い快適舗装で安全・安心な路面が実現します。



〒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/>

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

生コンクリート・プレキャスト製品・基礎地盤、脱炭素系マテリアル、デジタルクローン・航空ロボティクス・浮体式洋上風力など。

製品 PR・技術 PR

1935年創業の総合コンクリートメーカー。MIT等との産学連携を軸に、自己治癒コンクリートや3Dプリンター、蓄電コンクリートなどの先端技術によるイノベーションマーケティングを仕掛けています。



〒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/>

アグリスチールワークス有限会社

農業の未来を創る～さらなるイノベーション～

事業内容

- ・鉄加工製造販売
- ・農作業機輸入販売
- ・農業施設・従業員住宅製造販売

製品 PR・技術 PR

当社のスーパーマイハウスは、高断熱使用で寒冷地に適しており(キッチン・ユニットバス・給湯器・トイレ)は、最初から備え付けです。当社の強みであります鉄骨溶接構造なので丈夫で安心な商品です。



〒086-0216 北海道野付郡別海町別海116番地19
TEL:0153-75-1320 FAX:0153-75-1350
E-mail:aguristeel@aurens.or.jp

URL : <https://agri-steelworks.com/>

旭川機械工業株式会社

技術とアイデアで貢献する

事業内容

一般産業機械製造。3Dターニングマシン(CNC木工旋盤)。トル皮ネード(農産物自動皮むき機)。オーダーメイド機械製造。

製品 PR・技術 PR

創業以来、無いものは作り出す、ものづくりに対する精神を受け継いで今日まで来ております。納品後も未永く使って頂ける機械製造を目指し、アフターフォローも行っております。



〒079-8453 北海道旭川市永山北3条7丁目1番地の11
TEL:0166-48-7261 FAX:0166-48-7263
E-mail:info@asahikawakikai.com

URL : <https://www.asahikawakikai.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にオーダーメイドの生産設備、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@ml.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まで 加工/工具供給もサポート

事業内容

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

製品 PR・技術 PR

- ・砂型 casting・重力 casting・高圧 casting 設備を有しアルミ製品1個から量産まで対応可能です。
- ・自動車部品製造過程で培われた技術で、部品加工・工具供給・検査作業・ニーズに合わせた装置製作・改善提案が可能です。



〒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:hiroshi_nakahara@isuzu.com

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

株式会社エステック

PTFEを主に取り扱う加工メーカーです!

事業内容

フッ素樹脂は、半導体などあらゆる分野で使用されている素材で、その素材を成形から加工まで行っているモノづくりの会社です。

製品 PR・技術 PR

自社にて母材成型から加工まで行う為、短納期・ローコストでのご対応が可能です。サンプルなどございましたら、作図なども対応可能です。小ロットから量産まで、何でもご相談ください。



〒140-0002 東京都大田区城南島2-3-7
TEL:03-3788-8880 FAX:03-3788-8881
E-mail:m.koeda@stech-tokyo.co.jp

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

株式会社エスピー工研

鉄に命を吹き込むモノづくりで社会貢献を目指します

事業内容

- ・金属加工業(SS,SUS,特殊鋼)～
- ・土木建築資材
- ・農業機械部品
- ・漁具全般
- ・設備プラント向け点検歩廊/階段



製品 PR・技術 PR

大口径対応のCNC旋盤やプラズマ切断機、長尺物への加工を目的とした特注機を導入。組立溶接には3D定盤(最大1200×2400)を活用することで溶接精度・速さを両立し、少量多品種のご要望にお応えします。

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

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

【群馬県産業支援機構】

株式会社エルグ

微細部品へのめっきならエルグにお任せください!

事業内容

弊社はより小さな部品への精密めっきをコンセプトに様々な業界の多種多様の形状に試作・量産問わずめっきを行っております。



製品 PR・技術 PR

- ①線径13μmのコイルスプリングや
外径70μmの髪の毛よりも細い極小のピンへのめっき
- ②穴径1mm以下の袋穴への内面めっき
- ③はりつき・組付きやすい部品への「網付けめっき」

〒370-2451 群馬県富岡市宇田250-6
TEL:0274-62-2421 FAX:0274-64-2379
E-mail:nunokawa@k-erg.co.jp

URL : <https://www.k-erg.co.jp/>

エレベーターコミュニケーションズ株式会社

Coming Soon

株式会社遠藤木型

木型技術で少量生産!大型5軸と3Dスキャンで形に

事業内容

- ・鋳造用木型やFRP型の製作
- ・大型5軸NCによる立体造形
- ・建築装飾・オブジェの製作
- ・3Dスキャンによる部品復元

製品 PR・技術 PR

木型づくりで鍛え上げた高精度な技術を基盤に、多品種少量生産を得意としています。大型5軸NCによる複雑な曲面の一体加工から、3次元測定器を用いた図面のない部品の現物復元まで、柔軟に課題を解決します。



〒063-0835 北海道札幌市西区発寒15条12丁目2-3
TEL:011-661-2571 FAX:011-661-2589
E-mail:endou@soleil.ocn.ne.jp

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

株式会社エンパイアー

クリーニング業界で北海道唯一ISO認証の衛生品質

事業内容

創業114年。一般クリーニング、リネンサプライ、ユニフォームレンタル、介護用品の販売・レンタルまで幅広く対応。



製品 PR・技術 PR

道内唯一の「ISO22000」認証工場で衛生管理を徹底。ユニフォームはバーコードで1点ずつ管理。安定した品質、安心して使用頂ける製品をお届け。介護用品の販売・レンタルでも日々の暮らしをサポートします。

〒001-0023 北海道札幌市北区北23条西5丁目2-37
TEL:011-726-0161 FAX:011-758-4027
E-mail:otoiawase@empire-cle.co.jp

URL : <https://www.empire1912.com/>

オグラ宝石精機工業株式会社

ミクロンの誠実さで小さな部品に大きな価値を

事業内容

工業用宝石の微細加工を中心に、精密部品を一貫製造。半導体・計測・工作機械向けの高品質部品を提供します。

製品 PR・技術 PR

半導体製造装置向けの精密部品を提供しています。工業用宝石加工で培った超精密技術で各種部品を製造し、高精度・長寿命を実現。品質保証も充実しています。



〒143-0016 東京都大田区大森北5-7-12
TEL:03-3763-3111 FAX:03-3763-3124
E-mail:nishisako@ogura-indus.co.jp

URL : <https://www.ogura-indus.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

木造建築物に於いて、木の良さを生かし季節に合わせ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いる。



〒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/>

株式会社木村鑄造所

Coming Soon

広葉樹合板株式会社

街中があなたのリセットボタンになる

事業内容

合板建材卸売業、製造業(店舗什器製造販売、特殊有孔合板の製造、低ホルムアルデヒド天然木化粧合板の製造等)。

製品 PR・技術 PR

「giraffenap」は、世界初の”立ち寝仮眠ボックス”です。頭・尻・すね・足裏の4点保持構造により、立ったままでもリラックスした姿勢を保ち、短時間で質の高い仮眠を可能としているのが特長です。



〒071-8112 北海道旭川市東鷹栖東2条2丁目137番372
TEL:0166-57-1717 FAX:0166-57-1702
E-mail:info@g-nap.com

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

株式会社コバルテック

Coming Soon

榊原工業株式会社

Coming Soon

有限会社ササキ工業

疲労回復から始まる生産性改革

事業内容

全国12,000台の導入実績を持つ酸素BOXメーカーとして、社員の健康と生産性向上に貢献しています。

製品 PR・技術 PR

業界唯一の「ISO 13485」取得。
有名なスポーツ選手の方々も愛用し、有名大学、百貨店、スーパーゼネコン等に採用されている純日本製の酸素BOXです。



〒079-8416 北海道旭川市永山6条13丁目7-12
TEL:090-5078-9640 FAX:0166-74-6380
E-mail:sasaki@sasakikougyo.co.jp

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

株式会社三五北海道

素材調達～熱処理・冷間鍛造・切削等を自社完結できる

事業内容

- 自動車用素形材製造 (鋸切断・冷間鍛造・熱処理・表面処理)
- 自動車・建産機部品製造 (プレス加工・NC切削・カチオン電着塗装)

製品 PR・技術 PR

親会社である株式会社三五の技術、素材調達を活かした幅広い生産検討ができる。



〒059-1373 北海道苫小牧市真砂町41-2
TEL:0144-51-5135 FAX:0144-51-5235
E-mail:y-konagaya@sango.co.jp

URL : <https://sango-hokkaido.co.jp/>

三和ボデー工業株式会社

Coming Soon

佐藤鋳工株式会社

北海道で唯一の自動車量産鋳鉄部品メーカー

事業内容

自動車用部品・一般産業機械用部品・農業機械用部品・マンホール鋳鉄蓋の製造及び販売。

製品 PR・技術 PR

北海道で唯一の自動車用量産鋳鉄部品メーカーとして、社内一貫生産体制により試作模型製作、中子・造型・鋳造・塗装・機械加工とすべて自社工場内で行っており、一点ものから量産品まで幅広く対応しております。



〒079-0500 北海道雨竜郡妹背牛町356番地
TEL:0164-32-2130 FAX:0164-32-2267
E-mail:contact310@satochuko.co.jp

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

【北海道信用金庫】

三和サービス株式会社

鮮度保持特許技術を応用したDENBA Health

事業内容

- ・世界基準のライセンス (ビルメンテナンス部)
- ・オリジナルシステムで農業に貢献 (アグリ推進部)
- ・人と環境に配慮した商品 (商事部)

製品 PR・技術 PR

鮮度保持技術から生まれた次世代型ヘルスケア機器で食品鮮度保持の特許技術を応用したDENBA Healthです。



〒001-0923 北海道札幌市北区新川3条18丁目2-1
TEL:011-761-0888 FAX:011-761-7888
E-mail:sanwa@san-san.co.jp

URL : <https://san-san.co.jp/>

株式会社ショーワ

その柱、邪魔じゃないですか？雪国用2本柱あります

事業内容

2本柱カーポートを中心とした鋼製カーポート、落雪防護柵、融雪機的设计・製造・施工・メンテナンスまで自社一貫で対応。

製品 PR・技術 PR

柱が2本のカーポート。北海道でも安心の高耐積雪設計。駐車や除雪のストレスを軽減し、狭い敷地にも対応。特許構造と技術力で最適なオーダーメイドをご提案し、持続可能な駐車環境の実現に貢献します。



〒061-3243 北海道石狩市新港東2丁目4-8
TEL:0133-62-5611 FAX:0133-62-5612
E-mail:info@showa33.com

URL : <https://showa33.com/>

新栄クリエイト株式会社

多品種少量生産を、もっと自由に

事業内容

浄水場やポンプ場などの公共設備の設計・施工・メンテナンス。ロボットを活用した、製造現場の効率化・自動化システムの提供。

製品 PR・技術 PR

30kg可搬のパレタイザーを展示しています。協働ロボットで3Dビジョンを使ったティーチングレス仕様、低い天井で、アンカーを打たずに作業できます。ほかにもオリジナルの設備向け自動機を提供しています。



〒060-0012 北海道札幌市中央区北12条西15丁目4番1号
TEL:011-738-3331 FAX:011-738-3335
E-mail:sankibu@shin-ei-k.co.jp

URL : <https://www.shin-ei-k.co.jp/>

【静岡県産業振興財団】

西光エンジニアリング株式会社

Coming Soon

【静岡県産業振興財団】

株式会社 ZeroOne

Coming Soon

株式会社スリーハイ

熱のお困りごと、ございませんか？

事業内容

シリコンラバーヒーターをはじめ、各種ヒーター・温度制御機器を販売。オーダーメイド対応で最適な熱ソリューションを提供。

製品 PR・技術 PR

熱に関するあらゆる課題を、最適な産業用電気ヒーターの製造・販売で解決します。1個からのオーダーメイドや既存品カスタム化にも柔軟に対応。お客様の課題解決と生産性向上に貢献します。



〒224-0023 神奈川県横浜市都筑区東山田4-42-16
TEL:045-590-5561 FAX:045-590-5571
E-mail:kokunai-sales@threehigh.co.jp

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

世良鉄工株式会社

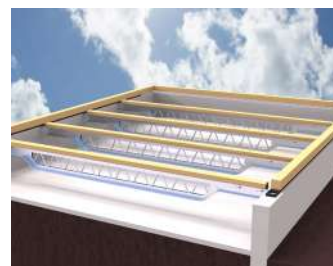
建材製品からオーダー製品まで対応します

事業内容

当社はハウスメーカー向けに省力化・低コスト施工が可能な製品を主軸に幅広く製造・販売を行っております。

製品 PR・技術 PR

日本建築学会北海道支部の技術賞を受賞したセラフフレームをはじめ、ステンレス金物製品・アウトドアOEM製品まで設計から製造まで幅広く対応いたします。



〒078-1303 北海道上川郡当麻町3条西4丁目11-10
TEL:0166-84-3111 FAX:0166-84-5151
E-mail:info@sera-t.jp

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

大日本印刷株式会社

Coming Soon

株式会社タカミヤ

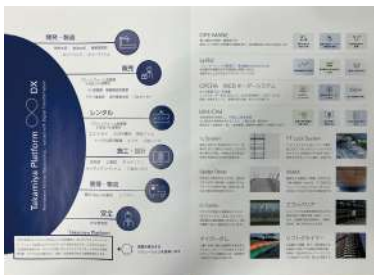
仮設機材の総合プラットフォーマー

事業内容

開発・製造から販売、レンタル、設計・施工・管理・物流までトータルにサービスを提供しています。

製品 PR・技術 PR

作業性・安全性の高い階高1,900mmの次世代足場『Iqシステム』をはじめとする多様な仮設機材のほか、優れた金属加工技術や足場関連の技術を生かして構造機材など幅広い分野の機材提供をしています。



〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西3-8-1 桂和大通ビル51 10階
TEL:011-200-2071 FAX:011-206-7800
E-mail: obuchi@takamiya.co

URL : <https://corp.takamiya.co/>

電制コムテック株式会社

技術で人に感動を与えるものづくり

事業内容

電力インフラ分野、ヘルスケア分野、センサー分野等について、企画・開発から製造、販売まで一貫して行うものづくり企業です。

製品 PR・技術 PR

脊柱側弯症検査用機器スコリオデバイスは、脊柱側弯症をスクリーニングする角度測定機器です。高照度光照射装置ルーチェグラスは、朝陽の代わりに生活のリズムを整えます。



〒067-0051 北海道江別市工栄町8-13
TEL:011-380-2101 FAX:011-380-2103
E-mail: info@dencom.co.jp

URL : <https://www.dencom.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、苫小牧から発信

事業内容

- ・自動車部品トランスアクスル等の製造
- ・素形材～加工組付の技術
- ・ものづくり道場での人材育成サポート
- ・生産性向上のモノづくりサポート

製品 PR・技術 PR

- 「トヨタ生産方式」や「カイゼン」の考え方を受け継ぎ、良品廉価な製品を供給。
- ・健康経営優良法人(ホワイト500)の認定
- ・苫小牧市ふるさと納税の体験型返礼品の提供開始
- ・緑化優良工場等経済産業大臣賞の受賞



〒059-1393 北海道苫小牧市字勇払145-1
TEL: 0144-57-2121 FAX:0144-52-3184
E-mail: y_hanada@tmh.co.jp

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

株式会社長栄通建

Coming Soon

【中国銀行】

株式会社トクピ製作所

Coming Soon

株式会社ニッコー

唯一無二のものづくりで食産業の未来へ貢献

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

生産現場が抱える課題解決力が強み。様々な課題を解決するべく、オーダーメイドでの省人省力化設備をご提供しています。弊社の連続式シルクアイシステム「海氷」が第7回ものづくり日本大賞内閣総理大臣賞受賞。



〒084-0924 北海道釧路市鶴野110番地1
TEL:0154-52-7101 FAX:0154-53-0878

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

日本3Dプリンター株式会社

全方位型3Dデジタルソリューションを提案します

事業内容

- ・3Dプリンター
(Raise3D/Farsoon/Markforged)
- ・3Dスキャナー (SHINING3D)

製品 PR・技術 PR

3Dプリンターと3Dスキャナーの両領域に精通し、機器販売だけでなく設計最適化・材料提案・製造支援まで一貫対応。現場経験に基づく3Dデジタルソリューションで、お客様のものづくり変革を支援します。



〒104-0053 東京都中央区晴海4丁目7-4 CROSS DOCK HARUMI 1階
TEL:03-3520-8928 FAX:03-6800-7771
E-mail:info@3dprinter.co.jp

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

ノーステック財団 協力：機楽株式会社

Coming Soon

【静岡県産業振興財団】

浜松メタルワークス株式会社

Coming Soon

【静岡県産業振興財団】

株式会社ファームシップ

Coming Soon

有限会社フェネクトシステム

Coming Soon

株式会社富士計器

Coming Soon

【空知信用金庫】

株式会社古垣建設

Coming Soon



北海道物流開発株式会社

「ものが届く当たり前」を守ります

事業内容

ノンアセットの3PL事業者として、独自の共同輸配送のシステムを確立。新たな発想で、物流を”デザイン”する会社です。

製品 PR・技術 PR

「Fresh Frozen Logistics」を確立し、冷凍品の”鮮度”を追求してきたわたしたちが、常温輸送時でも冷凍・冷蔵品の混載輸送が可能になるアイテムを発案しました!物流に革命を起こします。



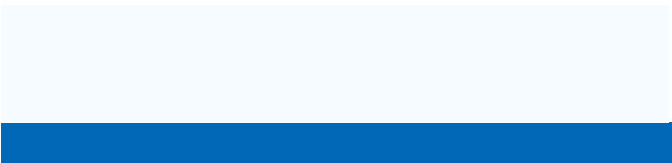
〒063-0826 北海道札幌市西区発寒6条9丁目1番10号 ペルル宮の沢3階
TEL:011-671-1077 FAX:011-671-2788
E-mail:s.kindaiichi@hbk.biz

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

【空知信用金庫】

堀川林業株式会社

Coming Soon



有限会社北海化成工業所

ハンターさんへ、回収が楽になる!

事業内容

プラスチック成型・加工、製造方法の工夫やアイデアを活かして少量品や特注品に対応しています。

製品 PR・技術 PR

ヒグマ、エゾシカ、ツキノワグマ、イノシシ等の大型動物の運搬専用の深型ソリ、肉厚で頑丈、牽引用のブレード、背面に摩耗防止バー付き、ハンターさんのアドバイスをもとに開発、狩猟時の回収が楽になります。



〒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:a-ibuki.hkk@kyp.biglobe.ne.jp

URL : <https://hokkaikasei.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(各種スクリュウ、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

継ぎ目のないスパイラル製造に加え、線径8mmまで量産可能なコイルングマシンや線径25mmまで加工できるテーブルベンダーを導入。高精度なバネ製造から太径の複雑な曲げ加工まで、高度な技術で対応します。



〒047-0261 北海道小樽市銭函2丁目54-8
TEL:0134-62-3716 FAX:0134-62-6086
E-mail:info@hokkai-bane.com

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

株式会社ホリモトモールド

技術とアイデアで想いを形に

事業内容

・プレス金型、樹脂金型をはじめ各種金型の設計製作
・CAD/CAM、3Dスキャナーや3Dプリンターを活用した特殊形状加工

製品 PR・技術 PR

金型設計から生産までをワンストップで対応し、工程効率化と技術革新により、ものづくりの多様なニーズに応えます。型彫り加工で培った技術を複雑な部品加工に応用し、お客様の「作りたい」を応援します。



〒007-0885 北海道札幌市東区北丘珠5条4丁目4番76号
TEL:011-788-3151 FAX:011-788-3152
E-mail:info@kk-horimoto.co.jp

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

株式会社YONEDA

お客様の夢をカタチに! YONEDAのサービス

事業内容

商品開発、設計、試作、金型製作、プラスチック加工。

製品 PR・技術 PR

- 金型制作と立ち上げ。歩留・成形サイクルを最適化して後戻り最小化。
- 提携工場+現地スタッフで海外生産を最適化。
- 価格・品質・納期の最適解。試作→量産もスムーズ。
・医療機器の開発 ・浮き出る看板



〒144-0043 東京都大田区羽田1-14-13
TEL:03-3744-6218 FAX:03-3744-6453
E-mail:s-yamada@yonekin.jp

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

株式会社リナイス

Coming Soon

リンレイテープ株式会社

粘着技術で新たな利便性を創造する

事業内容

粘着製品の開発・製造・販売を一貫して行っています。

製品 PR・技術 PR

当社では、皆様のお困りごとを粘着技術で解決すべく、日々邁進しております。お気軽にご相談ください。お客様のお声から生まれた、油面に貼れるテープなどを展示します。



〒064-0913 北海道札幌市中央区南十三条西9-1-12
TEL:011-518-4733 FAX:011-518-4722
E-mail:kezuka@rinrei-tape.co.jp

URL : <https://www.rinrei-tape.co.jp/>

株式会社YSE

倉庫・工場などに[YSE多目的大型ビニールハウス]

事業内容

弊社は創業53年となります、オートバイ、除雪機部品用品卸・農業機械卸・電動カートリース、販売・除雪業の商社です。

製品 PR・技術 PR

弊社の鋼管製仮設「YSE多目的48.6φ大型ビニールハウス」は、間口18mまで対応可能!倉庫・工場・野球練習場・乗馬クラブ・育苗・栽培など、実績多数!ローコスト、短工期で多業種において活用いただけます!



〒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
E-mail:info@y-s-e.com

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

株式会社アリガプランニング

地中熱を活用した持続可能な未来へ

事業内容

- ・地中熱利用システム設計、施工
- ・ZEB化支援
- ・井戸・温泉開発
- ・未利用熱(温泉排湯、工場廃熱等)システム設計、施工

製品 PR・技術 PR

地中熱を活用した暖冷房・融雪システム、ZEB化の支援、井戸・温泉開発やインフラ設計施工、工場などの廃熱利用等、設計から施工、アフターサポートまでワンストップでご提供いたします。



〒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/>

【北空知信用金庫】

株式会社 HPRS

エネルギーコスト変動の影響を受けない植物工場

事業内容

深川市多度志で廃校を利用した自家発電閉鎖循環型植物工場を運営し、採れたて野菜『Re:リーフ』を提供しています。

製品 PR・技術 PR

自家発電により、電気代変動の影響を受けずに植物工場を運営しています。廃施設の利用により、初期コストも大幅に削減。持続可能な食料安全保障を提供しています。廃施設活用、植物工場コンサルティングも可能です。



〒074-0141 北海道深川市多度志2440番地
TEL:0164-34-7001

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

- ・木で木を削り木材を復活「エアー鉋(カンナ)」
- ・産廃ゼロのコンクリート防水「HDプロフ」
- ・貼るだけで省エネ熱を遮る「遮熱材」

製品 PR・技術 PR

- ・ウッドデザイン受賞、重要文化財の木材復元に使用される「エアー鉋」
 - ・散布するだけで雨漏りを止めるコンクリート防水剤「HDプロフ」
 - ・建物や設備の熱を遮る省エネ素材「遮熱材」
- 環境に優しい商品で社会に貢献



〒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/>

イーズエンジニアリング株式会社

エアコンに関するお悩みを解決します!

事業内容

ヒートポンプを使用した一般空調、ハウス栽培用・酪農用空調、工場などの暑熱対策の設計・販売・施工を手掛けております。

製品 PR・技術 PR

空調メーカーから販売されている機器を適材適所で機種選定し、販売・施工をいたします。



〒004-0848 北海道札幌市清田区清田八条2丁目18-16
TEL:011-886-4036 FAX:011-886-4037
E-mail:es-tomoyuki@es-eng.jp

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

NTT アドバンステクノロジー株式会社

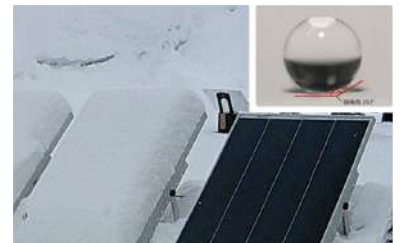
NTT技術の機能塗料で雪・水・暑さを現場から対策

事業内容

ネットワーク・セキュリティ・AI・先端技術・環境コンサルでトータルソリューションを提供。企業のDXとGXを支えます。

製品 PR・技術 PR

着雪軽減効果のある超撥水塗料「HIREC」と、太陽熱を反射し温度上昇を抑える高反射遮熱塗料「サーフクール」を展開。実証データに基づく性能評価と用途提案力で多様な現場課題に対応します。



〒060-0001 北海道札幌市中央区北1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/>

株式会社エルコム

Coming Soon

刈田グリーン株式会社

Coming Soon

寿産業株式会社 環境開発室

難粉碎素材を資源へ。ニッケルの力で衛生を。環境と清潔の最適解。

事業内容

ゴム等の難粉碎素材に特化した独自リサイクルシステムの設計・製造・販売、およびニッケル由来の高性能抗菌・防カビ剤の開発。粉碎・切断機器の導入から、高度な抗菌対策まで、確かな技術力で環境と衛生の課題解決に貢献します。

製品 PR・技術 PR

札幌商工会議所「北のブランド2026」認証企業。

◎廃タイヤリサイクルシステム:

独自の粉碎・切断技術により、ゴム製品の効率的な再資源化を実現する装置を製造・販売しています。

◎抗菌防カビ剤「防カビポン」:

高度な抗菌めっき技術を応用し、多様なニーズに対応する高性能な抗菌・防カビ剤を展開しています。



〒047-0261 北海道小樽市銭函3丁目521-6

TEL:0134-62-0123

E-mail:kankyo@kotobuki-sangyo.com

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

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

建物全体の消費電力を5%~15%削減が期待できるFORCEを始めとして、空調機器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素材を紹介させていただきます。



〒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/>

株式会社共和建設

構造基準適合型「廃プラ対応焼却炉」のご案内!

事業内容

各種事業活動における環境への配慮の観点から、構造基準適合型「廃プラ対応焼却炉(DAITO製)」をご案内します。

製品 PR・技術 PR

DAITOの焼却炉は、法令の構造基準にすべて適応しており、廃掃法の設置許可やダイオキシン特措法、消防法等の届出が一切不要です。中小企業経営強化税制による「即時償却が税制控除10%」の活用が可能です。



〒048-2201 北海道岩内郡共和町前田45番地

TEL:011-768-7997 FAX:011-704-9050

E-mail:iguchi-kyouwa7@outlook.jp

URL: <http://kyouwa-k.net/>

【静岡県産業振興財団】

株式会社テクノスルガ・ラボ

Coming Soon

TOMASEI ホールディングス株式会社

資源循環×クリーンエネルギーで未来をつくる

事業内容

環境整備、廃棄物処理、資源循環、クリーンエネルギー創出まで担う総合環境サービス企業です。

製品 PR・技術 PR

- 再生コンクリート製品
- 特許取得～肥料および製造プラントの企画・販売
- 食品リサイクルループやエネルギー・熱循環ループの構築
- 消化液改質ユニット
- ハイブリッド電源ユニットおよびハイブリッド電源システム



〒053-0053 北海道苫小牧市柳町2丁目2-8

TEL:0144-82-7320 FAX:0144-84-6788

E-mail: r_numata@tomasei.net

URL: <https://tomasei-hd.net/>

【空知信用金庫】

株式会社ナラ工業

農地を彫刻する企業

事業内容

自社で溝堀機を開発し、暗渠排水の施工を行っています。

製品 PR・技術 PR

暗渠排水を通じて地域の貢献に努めてきましたが、今回の製品は「水閘自動操作、遠隔操作」の機器です。ほ場の中にあらかじめ水位計を設置し適性の水位になるように水閘が自動で上下します。



〒069-0817 北海道江別市野幌代々木町13-2
TEL:011-384-5592
E-mail:nr-yuki@narakouyou.com

URL : <http://narakouyou.com/wp/>

日本タルク株式会社 / 三井物産プラスチック株式会社

Coming Soon

【北門信用金庫】

有限会社ノース・エコプラン/エコバージョン株式会社

Coming Soon

日本ロマックス株式会社

Coming Soon

PACT株式会社

Coming Soon

ピーエス株式会社

温度と湿度の専門企業

事業内容

1960年創業、温度と湿度の専門企業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・販売を行っております。

製品 PR・技術 PR

全国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、それぞれの気候に合わせた「ピーエスの室内気候」をご提案しております。

省エネ大容量加湿システムや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:psnrs@psk.co.jp

URL : <https://ps-group.co.jp/>

株式会社ファイバークート

Lead The 'Telecomenergy'



事業内容

集合住宅や施設向け太陽光発電・蓄電池システムの設計から施工、保守まで提供。通信技術を活かした脱炭素ソリューションを展開。

製品 PR・技術 PR

太陽光発電と蓄電池を組み合わせ、日中の余剰電力を夜間に活用する「自家発電・自家消費」モデルを実現。再生可能エネルギーの効率的な供給により、入居者の電気代を大幅に抑えた付加価値の高い住環境を提供します。

〒060-0061 北海道札幌市中央区南1条西8丁目10-3 第28桂和ビル
TEL:011-204-6121

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

フロンティアジャパン株式会社

未利用スペース×太陽光で、電気をつくる

事業内容

自家消費型からPPAまで、太陽光発電の導入をトータルサポート。設計からメンテナンスまでワンストップで対応します。

製品 PR・技術 PR

フレキシブルパネルと垂直架台で、壁面・遊休地・未利用スペースも発電エリアへ。従来設置が難しかった場所にも対応し、未利用スペースを有効活用しながら電気代削減につながる太陽光発電をご提案します。



〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西13丁目4 FWD札幌ビル7階
TEL:011-208-1603 FAX:011-208-1601
E-mail:contact@frontier-japan.net

URL : <https://frontier-japan.jp/>

北海道企業局

産業を支える大切なパートナー それが工業用水

事業内容

北海道企業局は、室蘭地区、苫小牧地区、石狩湾新港地域の企業へ工業用水を供給し、地域の多様な産業を支えています。



製品 PR・技術 PR

24時間365日の監視体制のもと(安心)、道の規程に基づく水質の検査を毎日行い(安全)、上水道料金より低価格(安価)でご提供しています。近年ではGX関連の企業様にもご利用いただいております。

〒060-8588 北海道札幌市中央区北3条西7丁目 道庁別館10階
TEL:011-204-5677 FAX:011-251-3520
E-mail:kigyokyoku.kiko1@pref.hokkaido.lg.jp

URL : <https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kg/kgs/index.html/>

株式会社マテック

[アイブリサイクル]マテックです!

事業内容

マテックグループでは、鉄・古紙・非鉄金属・プラスチックなど多種多様な総合リサイクルを行っております。

製品 PR・技術 PR

じゅんかんコンビニ24では、どなたでも気軽にリサイクルに参加することができます。また、新たな資源の有効活用の一つとして、様々なアップサイクル商品を企画・製作し、自社店舗やWEB等で販売しております。



〒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/>

ミカサ商事株式会社

技術と信頼で未来のビジネスを力強く共創する



事業内容

クリーンエネルギー関連商材を中心とした電子デバイスの提案、企画・販売、システムソリューション提供。

製品 PR・技術 PR

今回メインで展示予定のTWS社蓄電池は、系統・自家発電の両用途に対応し、大量導入実績に裏付けられた高信頼性と、消防法対応設計、日本最適仕様、国内アフター体制を備えており、多様なESS提案力が強みです。

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜3-5-29 日本生命淀屋橋ビル19F
TEL:06-6201-6831
E-mail:mikasa_biz.dev@mikasa.co.jp

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

室蘭洋上風力関連事業推進協議会(MOPA)

室蘭をもう一度、カッコいい街に

事業内容

130社超の会員企業を有し、室蘭の洋上風力発電事業の製造拠点化により製造業・地域産業の活性化を図っています。

製品 PR・技術 PR

洋上風力を支える製鉄、橋梁、造船、建材といった「ものづくり」に関わる製造業を中心として、関連する建設、工事、港湾関連企業等が会員企業として、室蘭および周辺の胆振地域の活性化に貢献しています。



〒051-0023 北海道室蘭市入江町1番地115 THINK M A2-106
TEL:0143-23-3777
E-mail:mopa@denzai.group

URL : <https://mopa-j.com/>

株式会社よねざわ工業

「地廃地消」その地で出た廃棄物はその地で再資源化

事業内容

太陽光パネルの廃棄増を見据え、地域内で資源を完結及び循環させる、太陽電池モジュール中間処理事業モデルの構築を目指す。

製品 PR・技術 PR

廃棄パネルのガラスを自社コンクリート製品の原料へ再資源化し、地域内循環を推進。解体、撤去から運搬、リサイクルまでワンストップで対応可能な体制を強みに、持続可能なパネル処理モデルの構築を目指します。



〒003-0013 北海道札幌市白石区中央3条1丁目1-19

TEL:011-812-1245 FAX:011-812-9194

E-mail: block@yonezawa-k.co.jp

URL : <https://www.yonezawa-k.co.jp/>

株式会社アンタス

図面の検査・チェックの自動化・効率化を実現

事業内容

AI、RPA、クラウド技術で業務効率化を実現。お客様のデジタルシフトを強力にサポートします。

製品 PR・技術 PR

建築・土木・設備・製造業界の複雑な図面のチェック・検査業務の時間を削減。各種基準、社内基準など検査したい内容に合わせてカスタマイズ可能!



〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西3丁目3 敷島プラザビル6F
TEL:011-221-5100 FAX:011-221-5102
E-mail:admin.antas@antas.jp

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

株式会社岩崎

建設・測量・公共現場を支える技術サービス企業

事業内容

環境防災、建設ICT、測量・コンサル支援、IT・バックオフィスの4領域で、北海道の現場課題にワンストップでお応えします。

製品 PR・技術 PR

冬期の北海道の業務運転では必ず支障となる、ホワイトアウトによる視程不良。それに対して、AIを用いて前方の危険を検知しドライバーへ知らせる自社製品「ClearDrive®」の最新版をご紹介します!



〒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
E-mail:info@iwasakineta.co.jp

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

株式会社インターパーク

夢、あこがれを原点到、北海道から未来へ

事業内容

クラウドサービスの開発による、営業支援ツール、IP電話、ノーコードプラットフォームなど企業の課題解決に寄与する事業を展開。

製品 PR・技術 PR

・IP電話アプリ『SUBLINE』
スマートフォンにインストールするだけで使える電話アプリ
・ノーコードプラットフォーム『サスケWorks』
直感的な操作で作れる業務効率化アプリ及びプラットフォーム



〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西10丁目4番14号 南大通ビル2階
TEL:011-219-4000 FAX:011-219-4001
E-mail:office@interpark.co.jp

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

株式会社インフォーマット

コスト削減と売上アップを両立。DXはインフォーマット!

事業内容

企業間取引をデジタル化し、食・建設など道内の主要産業の受発注や請求業務を効率化、DXを推進する企業です。

製品 PR・技術 PR

日本企業の約3分の1にあたる127万社以上が利用。紙や電話による受発注・請求業務をデジタル化し、ミス削減と時短を実現します。食や建設など北海道の基幹産業に特化したシステムで、道内企業のDXを強力に支援。



〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西5-8 昭和ビル6F
TEL:011-839-8840
E-mail:hiroaki.takahashi@infomart.co.jp

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

株式会社エルムデータ

通信とデータで未来を創造するエルムデータ

事業内容

・システムの企画・開発・設計・製造・アフターサービス
・コンピュータ応用製品、画像処理装置、計測・制御装置等の開発・販売

製品 PR・技術 PR

「パケット通信技術」や「GPS応用技術」を核技術とした遠隔監視や動態管理システムを主業務としております。エレクトロニクス製品のシステムの開発・設計・製造・アフターサービスまで一貫した対応をいたします。



〒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:sales@elmdata.co.jp

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

株式会社オービックビジネスコンサルタント

奉行クラウドが拓く AI×DXで生産性を上げる未来

事業内容

業務DXで企業の持続的成長を支援。AI仕訳・AIOCR搭載の奉行クラウドが会計・人事・販売管理を効率化。計82万社導入。

製品 PR・技術 PR

AI・法令対応・ISMARP認証の高セキュリティを標準搭載。会計・給与・人事・販売管理をクラウドで効率化し、中堅中小企業の持続的成長と業務DXをトータルサポート。累計82万社導入。



〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西4-1-1 日本生命札幌ビル10F
TEL:011-221-8850 FAX:011-221-7310
E-mail:obc-sapporo@obc.co.jp

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

株式会社近藤商会

ワンストップでNW・内装・家具の環境整備まで対応

事業内容

- ①NW診断・構築事業
- ②ファシリティ及びPM業務
- ③内装工事・家具工事・設備工事請負
- ④ICT機器販売、オフィス家具販売

製品 PR・技術 PR

お客様と接する中で得た知見をもとに、「働く場」「学ぶ場」を常に改善していく、お手伝いをしております。「オフィスの初期設定を変えれば、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/>

株式会社サトー

あらゆるものを情報化して、社会の動きを最適化する

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

サトーは、あらゆるモノやヒトに情報をひも付け、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する『自動認識ソリューション』の会社です。



〒007-0837 北海道札幌市東区北37条東15丁目1-18
TEL:0120-137055 FAX:011-702-4118

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

株式会社サンクレエ

Coming Soon

株式会社GSI

クライアントの課題に最適なUXを提供する

事業内容

企業のデジタル技術を活用するためのシステム開発事業を展開しています。

製品 PR・技術 PR

- ・UM SaaS Cloud
生産、販売、在庫管理まで製造業に必要な機能を網羅したクラウド型ERPソリューション。
- ・CAP
RAG活用からスライド生成まで。LLMの選択や一括質問が可能な企業向けAIシステム。



〒060-0807 北海道札幌市北区北7条西1丁目 SE札幌ビル13F
TEL:011-726-7771
E-mail:pkg_info@glue-si.com

URL : <https://glue-si.com/>

システムデザイン開発株式会社

「欲しい!」を「形」に ものづくり企業のDX伴走者

事業内容

受託システム開発を主軸に、クラウドサービスも提供。
40年以上の実績と技術力でお客様の課題解決とDX推進を支援します。

製品 PR・技術 PR

現場の課題をオーダーメイドで解決する受託システム開発に加え、電子帳簿保存法対応の「スマートブックキーパー」、メンタルケアを支援する「こころDo!」で、企業のDXと持続可能な経営をサポートします。



〒060-0061 北海道札幌市中央区南一条西10丁目1-2 SDDビル
TEL:011-281-6770 FAX:011-281-6779
E-mail:sddinfo@sddgrp.co.jp

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

株式会社自然農園

「伝わる」ことに「最適化」されたデザインをご提供

事業内容

商品パンフレットなどの紙媒体、web、動画、パワーポイント資料の制作などのデザイン企画提案・制作。

製品 PR・技術 PR

宣伝しても売上が伸びない。それは魅力が「伝わっていない」からかも? 【商品・サービス広告】【採用広報】【BtoB営業資料】において「伝わる」ことに特化した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:cizen_hp@cizen.jp

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

株式会社Shippio

貿易業務50%削減。クラウドで実現する国際物流DX

事業内容

荷主向けに

- ・デジタルフォワーディング
「Shippio Forwarding」
- ・クラウドサービス「Shippio Cargo」

製品 PR・技術 PR

日本初のデジタルフォワーダー。貿易業務の課題をクラウドで解決し、見積から貨物追跡まで一元管理・可視化を実現します。アイシン、アイリスオーヤマなど大手企業～中小企業まで1500社以上での利用実績。



〒105-0023 東京都港区芝浦1丁目1番1号 BLUE FRONT SHIBAURA TOWER S 9階
TEL:03-6812-9065
E-mail:info@shippio.io

URL : <https://service.shippio.io/platform/>

【さいたま市産業創造財団】

株式会社スカイブリッジ / 樫本興業株式会社

図面なき構造物の図面化DXとドローン点検で可視化!

事業内容

ドローンと3次元測量を軸とした4つの事業を展開しています。ドローン点検、3次元測量、3次元データ活用、内製化支援。

製品 PR・技術 PR

- ・石油化学、半導体、食品、飲料、航空宇宙、索道、遊園地など様々な業界で高い評価
- ・ドローン完全自動飛行点検、デジタルツイン環境構築、ドローンスクール
- ・さいたま市アクセラレータープログラム選出企業



〒337-0051 埼玉県さいたま市見沼区東大宮5-33-14
TEL:048-700-7023
E-mail:info@skybridge-jp.com

URL : <https://skybridge-jp.com/>

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、ヒータの開発、骨・アライナーの非線形解析を行っています。

製品 PR・技術 PR

構造計算～自由曲面メッシュ～非線形解析まで、CADRE Pro/Blender/FEBioに対応。ぜひお立ち寄りください。

構造

工作物の構造計算
検定比
自動操作プログラミング
強度解析 安全率

バイオ

非線形解析
器具・装置の評価
3Dプリント

熱

回路シミュレーター
放射 熱伝導 対流
形態係数 効率

電磁波

電界 マイクロ波
磁界 発熱密度
誘導加熱

〒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 FAX:0166-73-8606
E-mail:info@struclab.com

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

住友三井オートサービス株式会社

Coming Soon

ソフトバンク株式会社

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、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の企画/設計/開発/量産までを対応致します。

製品 PR・技術 PR

Wi-SUN(通信モジュール)を回路設計から製造まで自社で行っています。技術取得済みでそのまま使用できます。Wi-SUNを採用したセンサーネットワークシステムをe-DISP-Zで簡単に構築できます。



Coming Soon

〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西6丁目2番地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/>

テクノシステム株式会社

Coming Soon

【空知信用金庫】

株式会社テクレア

Coming Soon

株式会社デジタルイズ

あさひかわデータセンターを利用しませんか？

事業内容

- ・業務系システム開発
- ・データセンター事業
- ・ITコンサルティング事業
(業務改善提案)

製品 PR・技術 PR

Sler企業が運営しておりますので、保守運用以外にも、システムやサーバー移行についても安心してご相談いただけます。新たなシステムの提案からデータの管理まで『ワンストップサービス』の提供が可能です。



〒465-0058 愛知県名古屋市長区貴船2丁目102番地2
TEL:052-704-8929 FAX:052-702-8778
E-mail:contact@digitalize.co.jp

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

株式会社デジック

With AI 一歩先へ AI技術と人の力で

事業内容

システム開発受託開発、開発支援(SES)、総合エンジニアリングサービス(IT導入相談)、セミナー講師派遣。

製品 PR・技術 PR

顔認証によるセキュリティ、スマホインカムによる効率化、AI導入支援、システム開発会社によるリアルなセミナー講師派遣など多数の技術領域、多数の首都圏からの開発経験により開発会社が導入まで伴走支援します。



〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西5丁目11番 大五ビル7階
TEL:011-210-8000 FAX:011-210-8028
E-mail:ml-sales@dgic.co.jp

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

株式会社寺岡北海道

「新しい常識」を生み出すTERAOKAグループ

事業内容

POSシステム、電子はかり、自動計量包装値付機、仕分けシステム、カウンティングスケール、廃棄物管理システムなどの販売保守

製品 PR・技術 PR

計量技術を核に、物流・小売・製造の現場を変革。セルフレジや自動計量・仕分けシステムなどの導入実績を活かし、ハードとITを融合したソリューションで省人化・効率化を実現します。

カウンティングスケールDC-450



デジタルアソートシステムDAS



〒003-0871 北海道札幌市白石区米里1条3丁目2-7
TEL:011-875-2528 FAX:011-875-2866
E-mail:HKD-EIGYO-FI@jp.digi-group.com

URL : <https://www.teraokaseiko.com/jp/teraoka-hokkaido/>

株式会社東計電算

Coming Soon

東芝情報システム株式会社

社会や産業を「動かす」組み込みのプロフェッショナル

事業内容

- ・IoTサービス／製品
- ・ミドルウェア製品
- ・開発ツール製品
- ・開発支援サービス
- ・ターンキーサービス
- ・LSI解析・試作サービス等



製品 PR・技術 PR

設備監視ソリューションで、配線工事や電源確保が難しい設備でも電池駆動+無線中継で“すぐ始められる”監視を実現。利用例として、風向風速をその場で可視化・データ化できるIoTセンサーをご紹介します。

〒210-8540 神奈川県川崎市川崎区日進町1-53 興和川崎東口ビル

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

株式会社traevo

Coming Soon

日測技研株式会社

高精度・高密度の3次元データを提供します

事業内容

水中計測、航空写真測量、河川・ダム深淺測量、基準点測量、用地測量他



製品 PR・技術 PR

『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行っております。

Nissokugiken
日測技研株式会社

〒064-0919 北海道札幌市中央区南19条西16丁目3-1
TEL:011-561-7651 FAX:011-561-7902
E-mail:nissokugiken@nsg-kk.co.jp

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

株式会社バーナードソフト

AI異音検知で現場のDXを加速

事業内容

独自AI技術による異常音リアルタイム検知システム「エスカレイド」、音とネットワークに強みを持つソフトウェア会社です。



製品 PR・技術 PR

機械設備の点検業務の省力化、故障の予知保全とメンテナンスの効率化を強力に支援します。ターゲット:ポンプ、モーター、ファン、コンベアなどの産業用設備。導入実績:発電施設、製造工場など。

〒060-0004 北海道札幌市中央区北四条西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/>

株式会社フォーバル

自社の市場価値を可視化してみませんか？

事業内容

中小・小規模企業を対象に、情報通信・海外・環境・人材/教育・起業/事業承継の5分野に特化した経営支援を提供しています。

製品 PR・技術 PR

経営分析情報プラットフォームであるきづなPARKはデジタルマーケットプレイス登録ツールです。自社の財務・非財務(DX・ESG)、株価を可視化することで様々な経営課題解決につなげることができます。



〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西18丁目1
TEL:0120-81-4086

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

FutureRays株式会社

オーダーメイドのシステム開発でDX化をご支援します



事業内容

AI導入支援、オーダーメイド開発によるカスタムAIシステムの企画・設計・開発、業務DX化コンサルティング。

製品 PR・技術 PR

20年にわたるシステム開発で培った技術力と、最新のAI活用ノウハウを組み合わせ、貴社の業務システム環境に最適な形でAIを組み込みます。既存資産を活かした柔軟なスクラッチ開発が当社の強みです。

〒102-0073 東京都千代田区九段北1丁目14-21 九段アイレックスビル 6階
TEL:03-6265-4781
E-mail:ai-canvas@futrerrays.biz

URL : <https://bemac-fr.com/>

HELICAM株式会社

産業用ドローンで現場のDXに貢献

事業内容

業務用ドローンの販売、導入支援、運用サポート、操縦者講習などをワンストップで提供します。

製品 PR・技術 PR

遠隔運用ドローン「DJI Dock 3」を活用し、現場に人を派遣せず自動離着陸・遠隔操作による点検や監視を実現。インフラ点検、防災監視などに活用され、人手不足対策や業務効率化に貢献します。



〒001-0921 北海道札幌市北区新川1条5丁目3-1
TEL:011-200-9785 FAX:011-351-5213
E-mail:support@helicam.jp

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

北明システム株式会社

流通業・サービス業を通じ地域社会に貢献しています

IT planning & System development



事業内容

IT技術・ソフトウェア開発・システム販売を通じて、流通業・サービス業、社会福祉事業を中心に直接的、間接的に社会貢献を行う。

製品 PR・技術 PR

1. 販売管理システム「だいこくさん-S」
2. テナント管理システム「TEMAX-S」
3. ERPシステム「EXPLANNER/Ax」
4. 勤怠管理システム「勤革時」

〒060-0062 北海道札幌市中央区南2条西13丁目319 南大通ビル二条館7F
TEL:011-222-3636 FAX:011-222-0099
E-mail:eigyo@hokusys.co.jp

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

株式会社北海道日立システムズ

株式会社三ツ輪商会

Coming Soon

Coming Soon

株式会社メディア・マジック

株式会社monocyte

Coming Soon

Coming Soon

株式会社ゆほびか

正確なデータと創造的なデザインを追求しています!

事業内容

ドローンレーザ測量、3Dデータ作成、3Dプリントなどのサービスを提供しています。

製品 PR・技術 PR

UAVレーザによる高精度な広域測量から、微細な部品の3Dプリントまで。自社保有の最新機材を用いて、現場の「困った」を確かな形に変えて解決します。



〒063-0813 北海道札幌市西区琴似3条7丁目5番22号

TEL:011-624-5081

E-mail:info@yuhobica.co.jp

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

株式会社ワイズプランニング / 株式会社サンエス・マネジメント・システムズ

Coming Soon

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)

中小企業の知財戦略を支えるINPIT

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？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9カ所のサテライトとのテレビ会議、「どこでもサテライト」での対面相談も行っております。



〒060-0807 北海道札幌市北区北7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/>

日本弁理士会北海道会

北海道のポテンシャルを、知的財産でカタチに

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

ものづくりやGX・DXなどの新技術には、特許・意匠・商標などの知的財産として守るべき価値が含まれています。弁理士が実務的な観点からビジネス展開をサポートします。



〒060-0807 北海道札幌市北区北7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/>

エバーブルーテクノロジー株式会社

陸上無人機で持続可能な未来を実現する

事業内容

除雪ドローン®・陸上無人機(UGV)、水上無人機(水上ドローン)の設計・開発・製造。

製品 PR・技術 PR

北海道開発・製造による除雪ドローン®の販売、不整地自律走行による警戒・警備・威嚇・調査用途の陸上無人機。特許出願済。Japan Drone Awards最優秀賞受賞、東京都ベンチャー技術大賞奨励賞受賞。



〒182-0001 東京都調布市緑ヶ丘2-67-1 フェリーチェ緑ヶ丘A2
E-mail: info@everblue.tech

URL : <https://everblue.tech/>

株式会社KOO

"見る記録から体験する記録へ"VR/3Dスキャン

事業内容

3Dガウシアンプラットフォーム・VR・メタバース制作/文化財デジタルアーカイブ/観光・教育分野のDXコンテンツ企画開発

製品 PR・技術 PR

最先端の3Dスキャン技術で、観光・教育・建設分野のDXを推進。国内有数の3DGSデータ作成実績。3Dスキャンによる文化財保存や、自治体・教育機関向けのDX導入も多数。



〒047-0017 北海道小樽市若松2丁目5番14号
TEL:0134-65-8181 FAX:0134-65-8182
E-mail: mail@koo-inc.jp

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

株式会社 KOMPEITO

Coming Soon

株式会社ジザイエ

すべての人が時空を超えて働ける世界へ

事業内容

映像データの高压縮技術にて一般的なネットワークカメラの映像データ伝送量よりも最大95%軽くできます。

製品 PR・技術 PR

映像データ高压縮技術により、通信環境に依存せず、遠隔現場を高画質低遅延の映像で確認が可能です。遠隔現場システムについて固定型、パンチルトズーム型、ウェアラブル型と用途に合わせてお選びいただけます。



〒100-0004 東京都千代田区大手町1-6-1 大手町ビル5F Inspired.Lab.569
TEL:03-6822-1019
E-mail: contact@jizaie.co.jp

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

株式会社トクラボラトリ

Coming Soon

株式会社 FLINTZ

弊社の図面DX技術で建物管理に貢献します!

事業内容

建物管理DXクラウド「ビルカン」の企画・開発・販売。図面上で設備・案件・書類を一元管理し、現場業務の効率化を支援。

製品 PR・技術 PR

当社の特許取得済み図面管理技術を活用した「ビルカン」は、設備・案件・履歴を一元管理し、建物管理業務の効率化と属人化解消を実現します。ビル・ホテル・公共施設等様々な分野でご利用いただいております。



建物管理をもっとラクに、正確に

〒060-0063 北海道札幌市中央区南3条西3丁目1番 サンスリービル3階
TEL:011-558-2279
E-mail: info@flintz.co.jp

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

株式会社 AIST Solutions

科学技術が創る美しい未来社会の実現に貢献します

事業内容

(国研)産業技術総合研究所が蓄積してきた技術資産の提供、価値共創の共同研究、社会実装に向けた実証プロジェクトなど。



製品 PR・技術 PR

「AI・半導体」を含む7つの専門領域で、約200名のマーケティングサイエンティストがコンセプト共創から研究開発まで支援。EUVプロジェクトでの先端半導体開発、半導体設計や人材育成にも力を入れています。

〒105-0003 東京都港区西新橋1-1-1
TEL:080-7127-5938
E-mail:motokatsu.imai@aist-solutions.co.jp

URL : <https://www.aist-solutions.co.jp/>

I-SPARK(いわて半導体関連人材育成施設)

半導体産業をリードする次世代エンジニアの育成拠点

事業内容

2025年4月26日に岩手県北上市に開所された施設で、産学官連携による半導体人材の育成施設としては全国初となります。

製品 PR・技術 PR

300mmのCVD装置(Producer XP)、エッチング装置(Tactras)等を導入しており、メンテナンスの実技を学べます。大手企業出身の専門講師が指導にあたり、専門知識の習得をサポートします。



〒024-0004 岩手県北上市村崎野18-3-24
TEL:0197-72-7185 FAX:0197-72-7188
E-mail:i-spark@joho-iwate.or.jp

URL : <https://www.joho-iwate.or.jp/i-spark/>

【大田区産業振興協会】

有限会社岸本工業

ジャパンマテリアル株式会社

Coming Soon

Coming Soon

デクセリアルズフォトリソソリューションズ株式会社

株式会社テクノウェル

Coming Soon

Coming Soon

日本酸素株式会社/日本酸素北海道株式会社

日本の、産業の、酸素となれ。

事業内容

酸素や窒素など、あらゆる産業で使用されるガスを製造・販売。ガスと最新技術により、ものづくりをサポートします。



製品 PR・技術 PR

製造・加工の可能性が広がる金属3Dプリンタ、半導体や宇宙産業で活躍する配管溶接機など、日本酸素グループが誇るガス技術を活かし、ものづくりを支えるソリューションをご提案します。

〒003-0001 北海道札幌市白石区東札幌1条2丁目2番16号 オフィスビル札幌2階
TEL:011-598-1263 FAX:011-598-1267
E-mail:U338130@jp.nipponsanso.com

URL : <https://nsdo.jp.nipponsanso.com>

ニトックス株式会社

ニトックスとして火災から人命や財産を守る

事業内容

- ・消防、防災設備の施工
- ・消防設備の機器類販売
- ・加工管の製造・販売



製品 PR・技術 PR

1975年の設立以来、首都圏を中心にオフィスビルから高層マンション等の各種建物施設の消防設備を手掛けています。近年では半導体工場の建設にも携わり北海道に営業所を設けました。

〒059-1362 北海道苫小牧市柏原6-426 テクノフレックス工場内
TEL:0144-82-8490 FAX:0144-82-8458
E-mail:sed2@nitox.com

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

北海道スペースポート (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

国内外の官民が利用できる北海道スペースポート(HOSPO)を整備し、宇宙産業の集積「宇宙版シリコンバレー」を創出します。



製品 PR・技術 PR

宇宙戦略基金による支援のもと、多様なロケットを高頻度に打ち上げられる宇宙港事業の基盤技術を開発しています。射場設備の提供、HOSPOへの機材の輸送支援、法令対応支援など様々なサービスを提供します。

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

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

REALIZE株式会社

私たちが笑顔になる未来のイノベーションを実現する

事業内容

半導体・自動車関連・ロボットを主事業とし各分野製造装置や精密金型の開発から設計・製造・組立・販売・サービスを行います。



製品 PR・技術 PR

半導体の切断・成形、マーキング及び製品外観検査等の領域を担う装置、自動車及び医療関連製造装置の開発・設計・製造・組立・販売・サービス、精密金型の製造・ロボット自動化や遠隔センシングシステムの構築。

〒870-0823 大分県大分市東大道2-5-60
TEL:097-544-1001 FAX:097-554-5035
E-mail:hsales@realize-fig.jp

URL : <https://www.realize-fig.jp/>

公立大学法人公立はこだて未来大学

エンジニアリングとデザインで新たな体験価値を創出

事業内容

公立はこだて未来大学の長田・西沢研究室は技術とデザインの両面から教育・研究開発活動を行っています。

製品 PR・技術 PR

ソーシャルロボット・ドローン空撮によるサービス・未来社会のUXデザインや今後起こりうる社会課題の洞察などを、技術とデザイン両面から探求し、社会に新たな体験価値をもたらす研究を紹介します。



〒041-8655 北海道函館市亀田中野町116番地2
TEL:0138-34-6411 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

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

北海道・ノーステック財団との共催事業「医療機器等関連産業参入研修会」を核に、本学の医療現場ニーズと道内ものづくり・IT企業等とのマッチングを進めております。上市に至った製品も数品目ございます。



札幌医科大学
SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY

〒060-8556 北海道札幌市中央区南1条西17丁目
TEL:011-611-2111 FAX:011-611-2185
E-mail:chizai@ml.sapmed.ac.jp

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

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

ともに挑む。つぎを創る。



事業内容

国立研究開発法人産業技術総合研究所は、日本最大級の公的研究機関として8つの研究領域で先駆的な研究開発に取り組んでいます。

製品 PR・技術 PR

産総研北海道センターは「バイオものづくり」を看板研究に掲げ、持続可能な生産技術の研究開発の推進によりサーキュラーバイオエコノミーの実現を目指し、北海道の一次産業を支援する農工連携にも取り組んでいます。

〒062-8517 北海道札幌市豊平区月寒東2条17丁目2-1
国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センター
E-mail:sgk-pr-ml@aist.go.jp

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

Coming Soon

国立研究開発法人土木研究所寒地土木研究所

我が国唯一の寒冷地土木技術の試験研究機関

事業内容

寒地土木研究所における研究開発成果について、パネルや動画等を展示し、紹介します。

製品 PR・技術 PR

寒地土木研究所に関する研究開発、技術指導、成果の普及を行うことで、土木技術の向上をはかり、良質な社会資本の効率的な整備及び北海道開発の推進に資することを目的としています。研究開発の成果を紹介します。



〒062-8602 北海道札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34
TEL:011-590-4046 FAX:011-590-4048
E-mail:narita-n22ab@ceri.go.jp

URL : <https://www.ceri.go.jp/>

一般財団法人日本規格協会

自社製品売上・市場拡大に標準化の選択肢があります！

事業内容

国の新市場創造型標準化制度等による標準化活用支援の伴走型支援機関です。

製品 PR・技術 PR

標準化により自社の製品・サービスの質の高さを適切に評価できる試験方法をJISとして標準化できれば業界全体で同じJIS(モノサシ)でその製品等の質を評価できる為、自社の優位性をアピールしやすくなります。



〒108-0073 東京都港区三田3-11-28 三田Avantiビル7階
TEL:050-1744-5213
E-mail:iwata@jsa.or.jp

URL : <https://webdesk.jsa.or.jp/>

公益財団法人函館地域産業振興財団

技術開発、研究開発等の企業活動を強力サポート

事業内容

バイオ、食品、材料、機械電子、プロセス技術を応用し、地域企業の研究開発を支援します。



製品 PR・技術 PR

バイオ、食品、材料、機械電子、プロセス技術を応用し、工業、IT、水産、農業等あらゆる分野の相談に対応します。企業技術の高度化促進、起業化促進、新事業創出など、地域ニーズに根ざした研究開発を行います。

〒041-0801 北海道函館市桔梗町379番地 北海道立工業技術センター内
TEL:0138-34-2600 FAX:0138-34-2601
E-mail:info@techakodate.or.jp

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

北海学園大学工学部

豊かな素養・社会性・倫理観を備える技術者へと導く

事業内容

社会環境・建築・電子情報・生命の工学系4学科にて構成。各分野をリードし豊かな未来の実現を担う技術者を育成。

製品 PR・技術 PR

社会環境:技術士補資格取得可能。
JABEE認定継続中。
建築:芸術面を含む総合的建築学。建築士試験対応。
電子情報:ハードからソフトまで網羅した幅広い専門性。
生命:生命科学と人間情報の総合的カリキュラム。



社会環境 建築



電子情報 生命工学

〒064-0926 北海道札幌市中央区南26条西11丁目1-1
TEL:011-841-1161 FAX:011-551-2951
E-mail:eng.info@hgu.jp

URL : <https://eng.hgu.jp/>

北海道医療福祉産業研究会

会員の多種多様な技術で医療福祉の製品開発を後押し

事業内容

・医療福祉分野の器具・ICTの開発を産官学で支援
・会員の多種多様な技術を活かした製品開発

製品 PR・技術 PR

◎企業会員

アイフォーコム(株)・(株)イテムラ・(株)エルムデータ・寿産業(株)・タキゲン製造(株)・電制コムテック(株)・原田電子工業(株)・(株)ホリモトモールド・(株)MELBEC

北海道医療福祉産業研究会の体制

企業会員	特長	企業会員募集!
アイフォーコム(株)	医療機器のICT化	医療機器のICT化
(株)イテムラ	医療機器のICT化	医療機器のICT化
(株)エルムデータ	医療機器のICT化	医療機器のICT化
寿産業(株)	医療機器のICT化	医療機器のICT化
タキゲン製造(株)	医療機器のICT化	医療機器のICT化
電制コムテック(株)	医療機器のICT化	医療機器のICT化
原田電子工業(株)	医療機器のICT化	医療機器のICT化
(株)ホリモトモールド	医療機器のICT化	医療機器のICT化
(株)MELBEC	医療機器のICT化	医療機器のICT化

〒060-0052 北海道札幌市中央区南2条東2丁目16番地 堀尾ビル
TEL:050-3592-1534
E-mail:hokkaido.ifuku@gmail.com

URL : <https://h-ifuku.jimdofree.com/>

学校法人北海道科学大学

不整地・積雪現場を支える次世代移動ロボット

事業内容

積雪・瓦礫・災害現場での利用を想定した移動ロボットの機構設計・試作と生物模倣ロボット技術の研究開発を行っています。



製品 PR・技術 PR

除雪と移動の切り替えが可能なスクリュウ式ロボットや振動による履帯の詰まり防止機構、空気圧人工筋の設計技術など、積雪・不整地・災害現場での実用化を目指したロボット研究を行っています。

〒006-8585 北海道札幌市手稲区前田7条15丁目4-1
TEL:011-688-2241 FAX:011-688-2392
E-mail:kenkyu@hus.ac.jp

URL : <https://www.hus.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(ACE)/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。



国立大学法人
北海道国立大学機構
Hokkaido Higher Education and Research System

オープンイノベーションセンター(ACE)

●〒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/ace/>

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/cgs/iag/>

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:crcenter@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:0157-26-4161 ●FAX:0157-26-4171
●E-mail:kenkyu10@desk.kitami-it.ac.jp ●URL:<https://www.kitami-it.ac.jp/>

北海道職業能力開発大学校

ゆめをかなえる ものづくり ひとつづくり

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://www.3jeed.go.jp/hokkaido/college/index.html>

北海道信用保証協会

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経営課題解決に向けた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:011-241-2535 FAX:011-261-8923
E-mail:k_kikaku@cgc-hokkaido.or.jp

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

北海道地区4高専

(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、中学卒業後を受け入れ、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・研究内容をポスター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 北海道函館市戸倉町14番1号
●TEL:0138-59-6345 ●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 北海道苫小牧市字錦岡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 北海道釧路市大楽毛西2丁目32番1号
●TEL:0154-57-7203 ●FAX:0154-57-5360
●E-Mail:soumu@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 北海道旭川市春光台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

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、道内中小企業の支援を行っております。

製品 PR・技術 PR

〈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1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、工業、食品加工、エネルギー・環境・地質、建築・まちづくりといった各分野に関する試験研究及び技術支援等。

製品 PR・技術 PR

当機構は研究分野横断的な取り組みを強みとし、3つの重点領域(食、グリーン、デジタル)での戦略的な研究を推進するとともに、幅広い分野での試験研究や技術支援を通じて、道民生活向上と道内産業振興に貢献します。



道総研

〒060-0819 北海道札幌市北区北19条西11丁目 北海道総合研究プラザ
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

航空宇宙、建築土木、機械ロボット、電気電子、物理物質、生物化学、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

北海道に根差す理工系単科大学として、地域と密接に連携し、地域社会との“共創”によるイノベーションの創出と、社会実装を目指した研究活動を行っています。



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

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

出展者索引 (50音順・敬称略)

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AIST Solutions
 I-SPARK(いわて半導体関連人材育成施設)
 アグリスチールワークス有限公司
 旭川機械工業株式会社
 株式会社ASCe(アスク)
 株式会社アリガプランニング
 株式会社アンタス
 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
 株式会社岩崎
 株式会社インターパーク
 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)
 株式会社インフォーマット
 株式会社HPRS[北知信用金庫]
 株式会社エステック
 株式会社エスピーエ工研
 NTTアドバンステクノロジー株式会社
 エバーブルーテクノロジー株式会社
 株式会社エムシーワールド
 株式会社エルグ[群馬県産業支援機構]
 株式会社エルコム
 株式会社エルムデータ
 エレベーターコミュニケーションズ株式会社
 株式会社遠藤木型
 株式会社エンパイアー
 株式会社オービックビジネスコンサルタント
 オグラ宝石精機工業株式会社[大田区産業振興協会]

カ行

刈田グリーン株式会社
 有限会社岸本工業[大田区産業振興協会]
 北野木材販売株式会社
 株式会社共和建設
 株式会社KOO
 広葉樹合板株式会社
 公立大学法人公立ほこだて未来大学
 寿産業株式会社 環境開発室
 株式会社コバルテック
 株式会社近藤商会
 株式会社KOMPEITO

サ行

有限会社ササキ工業
 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
 株式会社サトー
 佐藤精工株式会社
 国立研究開発法人産業技術総合研究所
 株式会社サンクレエ
 株式会社三五北海道
 三和サービス株式会社[北海道信用金庫]

三和ボデー工業株式会社
 株式会社GSI
 株式会社ジザイエ
 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Shippio
 ジャパンマテリアル株式会社
 株式会社ショーワ
 新栄クリエイティブ株式会社
 株式会社スカイブリッジ/椿本興業株式会社
 [さいたま市産業創造財団]
 株式会社ストラク・ラボ
 住友三井オートサービス株式会社
 株式会社スリーハイ
 世良鉄工株式会社

タ行

大日本印刷株式会社
 株式会社タカミヤ
 株式会社長栄通建
 株式会社ディーディーエル
 デクセリアルズフォトリソソリューションズ株式会社
 株式会社テクノウェル
 テクノシステム株式会社
 株式会社テクレア[空知信用金庫]
 株式会社デジタルライズ
 株式会社テジック
 株式会社寺岡北海道
 テルウェル東日本株式会社
 電制コムテック株式会社
 株式会社東計電算
 東芝情報システム株式会社
 株式会社トクビ製作所[中国銀行]
 株式会社トクラボラトリ
 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traevo

ナ行

株式会社ナラ工業[空知信用金庫]
 株式会社ニココー
 日測技研株式会社
 日本酸素株式会社/日本酸素北海道株式会社
 ニトックス株式会社
 一般財団法人日本規格協会
 日本3Dプリンター株式会社
 日本タルク株式会社/三井物産プラスチック株式会社
 日本弁理士会北海道会
 有限会社ノース・エコプラン/
 エコノベーション株式会社[北門信用金庫]

ハ行

株式会社バーナードソフト
 PACT株式会社
 公益財団法人函館地域産業振興財団

ピーエス株式会社
 株式会社ファイバークート
 株式会社フォーバル
 株式会社富士計器
 FutureRays株式会社
 株式会社FLINTZ
 株式会社古垣建設
 フロンティアジャパン株式会社
 HELICAM株式会社
 北明システム株式会社
 北海道学術大学工学部
 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
 公益財団法人北海道科学技術総合振興センター
 (ノーステック財団)
 学校法人北海道科学大学
 北海道企業局
 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(ACE)/小樽医科大学/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
 北海道スペースポート(SPACE COTAN株式会社)
 北海道地区4高専
 (函館高専/苫小牧高専/釧路高専/旭川高専)
 公益財団法人北海道中小企業総合支援センター
 株式会社北海道日立システムズ
 北海道物流開発株式会社
 地方独立行政法人北海道立総合研究機構
 北海パネ株式会社
 堀川林業株式会社[空知信用金庫]
 株式会社ホリモトモールド

マ行

株式会社マテック
 ミカサ商事株式会社
 国立大学法人室蘭工業大学
 室蘭洋上風力関連事業推進協議会(MOPA)
 株式会社メディア・マジック
 株式会社monocyte

ヤ行

株式会社ゆほびか
 株式会社よねざわ工業
 株式会社YONEDA[大田区産業振興協会]

ラ行

REALIZE株式会社
 株式会社リナイス
 リンレイテープ株式会社

ワ行

株式会社YSE
 株式会社ワイズプランニング/
 株式会社サンエス・マネジメント・システムス



www.hokuyobank.co.jp