旭川市

旭川市内の企業とのBCP連携を検討しませんか?

平常時

事業内容

災害時に互いに支援しあうBCP 連携に向けて、市内の各業界団 体に加盟する企業とのマッチン グを支援します。

製品 PR・技術 PR

旭川市は、大規模な地震など災 害の可能性が少ないまちです。 北海道の中心に位置し、高速道

路・鉄道・旭川空港により交通の拠点となっているほか、高い技術を有 する製造業ほか多様な産業が集積し、その支援機関も充実しています。

2 FEE

他地域

〒070-8525 北海道旭川市7条通10丁目 旭川市第二庁舎2階 経済部経済総務課 TEL:0166-25-7152 FAX:0166-26-7093 E-mail: keizaisomu@city.asahikawa.lg.jp

URL: https://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/500/501/508/d080562.html

国立大学法人北海道国立大学機構北見工業大学

自然と調和するテクノロジーの発展を目指して

事業内容

被災時におけるB

CP相互応援協定

北海道東部オホーツク地域に位置す る北見工業大学は、地域の特徴を色濃 く反映した研究に取り組んでいます。

製品 PR・技術 PR

北見工業大学は、帯広畜産大学、小樽 商科大学との経営統合により設置され たオープンイノベーションセンター(通 称ACE)での商・農・工連携による研究 プロジェクトを推進しています。



〒090-8507 北海道北見市公園町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。当日は、同取組で提案したニーズを基 に北海道ポラコン株式会社および道総研と共同開 発した製品「CT検査用腕置台『RestAm(レスタ ム) 』」を御紹介いたします。



札幌医科大学 SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY

〒060-8556 北海道札幌市中央区南一条西17丁目 TEL:011-688-9555 FAX:011-611-2185 E-mail:chizai@sapmed.ac.jp

URL: https://web.sapmed.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、本学教員が共同研究を行っている 「水素アシスト型自転車タクシー「PIONIE」の 筐体デザイン開発」に関する内容について紹 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。



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「バイオものづくり」を看板研究に掲げ、地域イノベー ションの創出を目指しています。

製品 PR・技術 PR

産総研が有する技術は、鉱工業だけではなく第一次産業にも応用が可能 です。北海道センターが進める農商工連携活動やバイオ技術の社会実装 による循環型共生経済の実現に向けた取り組みを紹介いたします。

〒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/

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。



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にしています。 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:komatsu-y22ab@ceri.go.jp

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

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

自社製品の売上・市場拡大に標準化の 選択肢があり新製品開発の付加価値 向上や製品の効果的なPR等に有効な 手段として標準化を活用ください。

製品 PR・技術 PR

標準化とは製品やサービス等に対し利 害関係者との間で任意の決め事を開発 し普及させる取組みです。自社の製品・



※WEB等を活用して全国どこでも対応

サービスの質の高さを適切に評価できる試験方法等をJISとして標準化すれば業界 全体が同じモノサシで製品等の質を評価でき自社の優位性をアピールしやすくなり

〒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://www.jsa.or.jp/

公益財団法人函館地域産業振興財団

企業の技術高度化・販路開拓を強力にサポートします!

事業内容

地域企業の技術力向上、 地域GX・DX推進のため の技術支援、新規創業、 販路開拓などに係る各種 事業を展開しています。

製品 PR・技術 PR

当財団が管理運営をして いる北海道立工業技術



北海道医療福祉産業研究会の体制

センターが保有する研究機器を最大限に活用し、地域企業の新製品開発 などの総合的な支援を行っています。

〒041-0801 北海道函館市桔梗町379 北海道立工業技術センター 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学科構 成。各分野をリードし豊かな未来の実現を担う技術

製品 PR・技術 PR

社会環境:「技術士補」資格自動取得可能。 JABEE認定継続中。

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

幅広い専門カリキュラム。

命:生命科学と人間情報の総合的カリキュラム。



生命工学科

〒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

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

北海道医療福祉産業研究等

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)イチムラ・ (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)・飛栄建設(株)・(有)北海化成工業所・(株)ホリモトモールド

〒060-0052 北海道札幌市中央区南二条東2丁目16 堀尾ビル TEL:050-3592-1534

E-mail:hokkaido.ifuku@gmail.com

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

E-mail:eng.info@hgu.jp

学校法人北海道科学大学

ヒトにやさしい工学技術の開発・発展を目指して

事業内容

ヒトの姿勢安定性や車いす の乗り心地などを、ヒトの感 覚に基づいて科学する、新し い機械工学科の研究を紹介 します。

製品 PR・技術 PR

足底部に振動刺激を呈示す ることでバランス能力をト



レーニングするシステムや、磁気浮上を用いたアクティブシ -トサスペン ション、さらに乗り心地制御システムなどを研究しています。

〒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/

株式会社北海道共創パートナーズ

挑戦をみんなのものに。補助金よろず相談事務局です

事業内容

全国の補助金情報をタイムリーにご 提案し、道内トップクラスの申請件 数で培ったノウハウを生かして、申 請から採択後の事務手続きまで綿 密にサポートします。

製品 PR・技術 PR

企業の新しい取り組みや、前向きな 設備投資を応援するために、補助金





や助成金があります。採択に向けた申請までトータルでお手伝いするサービスです。 御社の「やってみたい」を、補助金の活用で叶えませんか。

〒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:011-596-7814

E-mail:hkp-hojyokin@h-kyoso.co.jp

URL: https://www.h-kyoso.co.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、中学校 卒業者を受け入れ、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:0138-59-6345 ●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 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:0154-57-7203 ●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 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

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おります。 〈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、といった幅広い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組みができることを強みとし、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、道民生活の向上と道内産業の振興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 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

創造的な科学技術で夢をかたちに

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、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/