

札幌ものづくり×デザイナー プロジェクト

一般財団法人 さっぽろ産業振興財団／札幌市

札幌市の新産業創出と産業全体の活性化を図ります

■出展内容

デザインを活用した製品開発やAIなど先端技術を活用したビジネス化支援の取組をご紹介します。

■PRポイント

新技術やビジネスアイデアを活かして事業の高度化や新規事業開拓に繋げてみませんか?各種経営相談から資金調達や製品開発支援、貸オフィス提供までワンストップでサポートします。

- 〒003-0005 札幌市白石区東札幌5条1丁目1番1号
- Tel:011-820-2062 ●E-mail:info@sec.or.jp
- Fax:011-815-9321 ●URL:http://www.sec.or.jp



チエモク株式会社

北海道産木材と職人の手しごとで作る、うつわや雑貨

■事業内容

札幌のデザイナーとのコラボレーションで制作したはんのきの食器シリーズ。

■製品PR・技術PR

森に負荷をかけない早生樹材・北海道産はんのきを、木製食器の材料として生かすことに取り組んでいます。汚れに強く耐久性の高いガラス塗装を導入し、高性能な食器を製作しています。



- 〒063-0011 札幌市西区小別沢140番地
- Tel:011-790-7012 ●E-mail:info@chiemoku.co.jp
- Fax:011-790-7013 ●URL:https://www.chiemoku.co.jp/

株式会社樋口

2020年 樋口は創業90周年を迎えます

■事業内容

シンプルでクリーンな「フレームキッチン」の新提案です。

■製品PR・技術PR

2017年、経済産業省 中小企業庁「はばたく中小企業・小規模事業者300社」に選出。2018年には札幌市優良工場等として表彰を受けました。



- 〒003-0803 札幌市白石区菊水3条4丁目2番7号
- Tel:011-811-2156 ●E-mail:eiyou-suzuran@higuchinet.co.jp
- Fax:011-831-4165 ●URL:http://www.higuchinet.co.jp/

モリタ株式会社

「北の紙箱やさん」のものづくりプロジェクト!

■事業内容

文具や小物をスッキリ、ミニマムに収納紙製ボックス収納アイテム「ミニマムスペース」紙箱/パッケージの製造会社。

■製品PR・技術PR

昭和7年の創業以来80余年、食品や雑貨のギフトボックスを手掛けてきました。クリエイターとの協業によりオリジナルの紙製品づくりに挑んでいます。



- 〒003-0012 札幌市白石区中央2条3丁目2-17
- Tel:011-831-1151 ●E-mail:info@morita-package.com
- Fax:011-812-2020 ●URL:http://www.hakop.jp

国立大学法人 小樽商科大学

地域と連携し研究や人材育成を進め、経済活性化に貢献

■研究技術・出展内容

文理融合型ビジネス開発プラットフォーム、ビジネスサポート・経営人材育成・学生による事業展開事例の紹介

■PRポイント

産学連携による台湾・シンガポール・タイ等のアジア進出支援、理系大学との共同研究、年間30-40社のビジネス相談実績、医療・観光・食分野における経営人材育成事業など。

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



国立大学法人 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

■研究技術・出展内容

北見工業大学が防災・減災に向け取り組んでいる地盤や豪雨災害に対する研究について紹介します。

■PRポイント

北見工業大学は、立地環境を活かし河川工学・橋梁工学・地盤工学の境界領域が関与する橋梁被害、堤防被害、農地被害に焦点をあてた研究に取り組んでいます。これら研究を紹介します。

- 〒090-8507 北見市公園町165番地
- Tel:0157-26-9153 ●E-mail:kenkyu10@desk.kitami-it.ac.jp
- Fax:0157-26-9155 ●URL:http://www.kitami-it.ac.jp/



公立千歳科学技術大学

次世代光技術を担う透明ポリマー材料の高性能化を追求

■研究技術・出展内容

透明ポリマー材料の高性能化技術/ポリマーの光物性値予測システム/植物繊維から作られる透明な紙

■PRポイント

透明なポリマー材料の光学特性(透明性、屈折率)の高性能化技術、予測技術、そして、次世代光技術分野における透明材料としての「紙」の可能性を追求する研究についてご紹介します。

- 〒066-8655 千歳市美々758番地65
- Tel:0123-27-6044 ●E-mail:kenkyu@photon.chitose.ac.jp
- Fax:0123-27-6007 ●URL:http://www.chitose.ac.jp



公立大学法人 公立はこだて未来大学

北海道AI・IoTオープンイノベーションに向けて

■研究技術・出展内容

補助事業「北海道AI・IoTオープンイノベーション・プラットフォーム構築事業」を紹介します

■PRポイント

H30年度補助事業「北海道AI・IoTオープンイノベーション・プラットフォーム構築事業」におけるAI・IoT構築支援事業について未来大学の取り組みをご紹介します

- 〒041-8655 函館市亀田中野町116番地2
- Tel:0138-34-6549 ●E-mail:col@fun.ac.jp
- Fax:0138-34-6564 ●URL:https://www.fun.ac.jp/

