

独立行政法人 中小企業基盤整備機構 北海道本部

日本のイノベーションと大手企業のマッチングサイト

■ 出展内容

優れた技術・製品を有する中小企業と大手企業・海外企業とのビジネスマッチングを中小機構がお手伝いします

■ PRポイント

- 1、自社の技術・製品情報を国内外にむけ情報発信
- 2、大企業・海外企業からの課題に対する技術提案
- 3、自社の課題解決やビジネスパートナー発掘
- 4、中小機構の専門家がサポート

- 〒060-0002 札幌市中央区北2条西1丁目1番地7 ORE札幌ビル6階
- Tel:011-210-7471
- Fax:011-210-7481
- URL:<http://www.smrj.go.jp>

中小企業と地域連携をもっとサポート



北海道 企業局工業用水道課

地域の産業を支える「北海道企業局の工業用水道」

■ 出展内容

さまざまな用途に工業用水を活用し、経費削減の切り札に!

■ PRポイント

工業用水は、主に、鉄鋼製造等でご利用いたしておりますが、高度な浄水処理を行うことにより、専用水道としての利用を除き、食品加工等、さまざまな用途でご利用可能です。

- 〒060-8588 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:kigyokiyoku.kiko1@pref.hokkaido.lg.jp
- URL:<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kg/kgs>



国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

我が国唯一の寒地土木技術の試験研究機関です

■ 研究技術・出展内容

衝撃加速度試験装置、メンブランパッチを用いたRGB色相による潤滑油診断技術

■ PRポイント

寒地土木技術に関する研究開発、技術指導、成果の普及を通じ北海道開発の推進を目的としており、衝撃加速度試験装置はコスト低減を、潤滑油診断技術では簡易かつ的確さを実現できる。

- 〒062-8602 札幌市豊平区平岸1条3丁目1番34号
- Tel:011-590-4046
- Fax:011-590-4048
- URL:<http://www.ceri.go.jp>



国立大学法人 北海道大学 産学・地域協働推進機構

北大と産学協働・地域協働を推進しませんか

■ 研究技術・出展内容

本学の研究シーズやオープンファシリティー等の紹介を行います。

■ PRポイント

本学の研究者の研究シーズをもとに企業様と連携した事例や本学の様々な共用機器等を紹介します。

- 〒001-0021 札幌市北区北21条西11丁目 北キャンパス総合研究棟3号館
- Tel:011-706-9561
- Fax:011-706-9550
- E-mail:jigyomc@mcip.hokudai.ac.jp
- URL:<http://www.mcip.hokudai.ac.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!

■ 出展内容

函館ものづくり企業や道立工業技術センターとの共同研究品等を紹介いたします。

■ PRポイント

財団が管理運営している北海道立工業技術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等の総合的な支援を行っています。

- 〒041-0801 函館市桔梗町379番地
- Tel:0138-34-2600
- Fax:0138-34-2601
- E-mail:kanazawa@techakodate.or.jp
- URL:<http://www.techakodate.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!

■ 研究技術・出展内容

北海道立総合研究機構(道総研)の研究開発、技術支援の成果品及び紹介パネルの展示

■ PRポイント

農業、水産業、林業、工業、食品産業、環境、地質及び建築の多様な分野の総力を結集し、道民生活の向上及び道内産業の振興のために研究開発、技術支援を行っています。

- 〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目
- Tel:011-747-0200
- Fax:011-747-0211
- E-mail:hq-soudan@hro.or.jp
- URL:<http://www.hro.or.jp/>



北海道科学大学 寒地未来生活環境研究所

北国における問題解決手法を構築します

■ 研究技術・出展内容

平成29年2月に導入した自然雪風洞実験装置について紹介いたします。

■ PRポイント

風洞内部で吹雪現象を再現し、吹きだまりや着雪現象を検討できます。PIV/PIVシステムを配備し、雪粒子の挙動を分析することで効果的な雪対策を検討できます。

- 〒006-8585 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:<http://www.hus.ac.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!

■ 研究技術・出展内容

本学の研究成果のうち、地元企業で役立つ技術を出展します。

■ PRポイント

産学官金による地域連携も大きな特徴で、CRDセンターを窓口として進めています。是非お立ち寄り下さい。

- 〒050-8585 室蘭市水元町27-1
- Tel:0143-46-5860
- Fax:0143-46-5879
- E-mail:crd@mmm.muroran-it.ac.jp
- URL:<http://www.muroran-it.ac.jp/crd/>

