

株式会社YSE

全天候型多目的ビニールハウス(48.6φパイプ)

■事業内容

大型ビニールハウス・25mm栽培ハウス・農薬散布ドローン・落雪/雪庇防止工事・牛舎マット・融雪マット

■製品PR・技術PR

当社の提案する大型ハウスは牛舎・一般倉庫・室内野球練習場・乗馬練習場・キノコ栽培等多方面で活用されております。また、大型ドローンの教習施設、修理施設も整っております。



- 〒064-0821 札幌市中央区北1条西25丁目1番25号
- Tel:011-633-1101 E-mail:info@y-s-e.com
- Fax:011-633-1102 URL:http://www.y-s-e.com

株式会社ワコーバイオケミカル

清潔な環境づくりから快適・安心・安全を提供します

■事業内容

業務用(酪農機器、食品機器、飲食店、宿泊施設他)洗浄剤、殺菌剤等の製造・販売

■製品PR・技術PR

お客様のニーズに対応した洗浄剤(液体・粉体)を小ロットから製造致します。また各種機器メーカー様、販売店様の専用洗浄剤としてのOEM生産にも細かく対応致します。



- 〒001-0925 札幌市北区新川5条20丁目2番1号
- Tel:011-766-5555 E-mail:info@e-wbc.co.jp
- Fax:011-766-5557 URL:http://www.e-wbc.co.jp

北海道150年事業実行委員会

みんなでつくる、北海道150年事業

■出展内容

未来へつなぐ、みんなでつなぐ。2018年、北海道は命名150年。記念の年を一緒に盛り上げましょう。

■PRポイント

8月5日に「北海きたえーる」(札幌市)で記念式典を開催。7月14日～8月26日は「北海道150年ウィーク」として、全道各地で様々なテーマの記念イベント等を集中的に実施。



その先の、道へ。北海道
Hokkaido. Expanding Horizons.

- 〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目
- Tel:011-204-5995 E-mail:hkd.150th@pref.hokkaido.lg.jp
- Fax:011-232-6313 URL:https://hokkaido150.jp/

北海道 科学技術振興室

北海道のAI/IoT等先端技術の取組

■出展内容

道内の大学、企業のAI/IoTに関する研究開発の成果やこれらを活用した取組についてご紹介いたします。

■PRポイント

道内の大学、企業等では、食関連産業をはじめ様々な分野の生産性向上や省力化に向け、AI/IoT等の先端技術の研究開発や成果を活用した事業化に取り組んでいます。



- 〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目
- Tel:011-204-5127 E-mail:sogo.kagi1@pref.hokkaido.lg.jp
- Fax:011-232-1063 URL:http://www.pref.hokkaido.lg.jp/

北海道 産業振興課

北海道のものづくり産業

■出展内容

道内のものづくり産業や、北海道におけるものづくり産業振興に関する取組等についてご紹介いたします。

■PRポイント

北海道では、自動車分野や食関連分野をはじめ、健康医療など新たな分野への展開、産業人材の確保・育成など、道内ものづくり産業の振興に取り組んでいます。



- 〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目
- Tel:011-204-5233 E-mail:keizai.sangyouinkou1@pref.hokkaido.lg.jp
- Fax:011-232-2139 URL:http://www.pref.hokkaido.lg.jp/

公立大学法人 公立はこだて未来大学

SAVS:ITモビリティの仕組みと社会実装実績

■研究技術・出展内容

フルオンデマンドライドシェアSAVSについて、大学発ベンチャー(株)未来シェアと合わせて紹介します。

■PRポイント

SAVS(スマートアクセスビーフルシステム)を提供する大学発ベンチャー(株)未来シェアの紹介とともに、多くの社会実装実験の実績を展示します。



- 〒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/

経済産業省 北海道経済産業局

人手不足を解消するロボット導入をサポートします

■出展内容

様々な業種の企業様を対象に、ロボット導入や人材育成に関する施策を紹介します

■PRポイント

当局では、人手不足や生産性向上に貢献するロボット活用を促進しています。ロボット導入の最新事例や支援制度の情報提供に加え、導入に関する相談コーナーもご用意しております。



- 〒060-0808 札幌市北区北8条西2丁目 第1合同庁舎
- Tel:011-709-2311 E-mail:hokkaido-seizo@meti.go.jp
- Fax:011-707-5324 URL:http://www.hkd.meti.go.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

産学連携による豪州・シンガポール・ベトナム等での市場調査、理系大学との共同研究、年間約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/