

## 新産業支援 (AI・IoT)

### 株式会社インフィニットループ

VR/ARから業務システム開発まで 幅広く対応

#### ■事業内容

ゲームからVR/AR、ビジネス向け業務システムまで、多種多様なシステム開発に対応します。

#### ■製品PR・技術PR

スマートフォン向けアプリケーションやVR/ARコンテンツ、IoTシステムの開発も行っており、札幌から全国へ向け、ゲームからビジネスアプリまで幅広く対応しております。

- 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1番地1 サッポロファクトリー1条館3階
- Tel:011-271-1118 ●E-mail:info@infineteloo.co.jp
- Fax:011-271-1118 ●URL:http://www.infineteloo.co.jp/



### エコモット株式会社

あなたの「見える」を、みんなの安心に

#### ■事業内容

ワイヤレスセンシングとクラウドアプリケーションを活用したモノのインターネット (IoT) 関連事業

#### ■製品PR・技術PR

わたしたちはIoT/M2M専業のソリューションベンダーとして、コネクティビティの提供を通じて市場のさまざまな課題を解決する技術と能力を有しています。

- 〒060-7596 札幌市中央区北1条東2丁目5-2
- Tel:011-558-6600 ●E-mail:info@ecomott.co.jp
- Fax:011-558-6603 ●URL:http://www.ecomott.co.jp/



### クリプトン・フューチャー・メディア株式会社

開発中の初音ミクのVRリズムゲームを体験!

#### ■事業内容

初音ミクを題材としたゲームや着信音・効果音がダウンロードできるモバイルコンテンツ等の企画/開発/運営

#### ■製品PR・技術PR

「初音ミク」のVRリズムゲームを体験してみよう! VR専用のコントローラーを使って実際に体を動かしながらプレイする今までにないゲーム体験を無料でお楽しみいただけます。

- 〒060-0003 札幌市中央区北3条西4丁目1-1 日本生命札幌ビル11階
- Tel:011-222-6655
- Fax:011-222-0707 ●URL:http://www.crypton.co.jp/



### 北海道大学 情報科学研究科調和系工学研究室

ディープラーニング、機械学習によるものづくり研究室

#### ■研究技術・出展内容

ディープラーニングや機械学習を駆使してロボット制御からAI搭載アプリなどを研究開発しています。

#### ■PRポイント

屋内エンターテインメント用バルーンロボット、ディープラーニングによる画像認識を搭載したロードヒーティングコントローラなどAIによる先端のものづくりについて展示します。

- 〒060-0814 札幌市北区北14条西9丁目 北大情報科学研究科
- Tel:011-706-6499 ●E-mail:kawamura@complex.ist.hokudai.ac.jp
- URL:http://harmo-lab.jp



## 新産業支援 (AI・IoT)

### 株式会社未来シェア

Share the Future with SAV

#### ■事業内容

AIを活用したリアルタイム・オンデマンド・乗合い自動配車決定クラウドサービス

#### ■製品PR・技術PR

公立はこだて未来大学を中心に研究を推進してきた技術 (SAV) を活用し、タクシーとバスの長所を融合した未来型交通サービスを実現します。

- 〒041-0806 函館市美原2-7-21
- Tel:0138-85-8991 ●E-mail:contact@miraishare.co.jp
- URL:http://www.miraishare.co.jp



### 株式会社ワールド山内

「IoTを活用したトータルソリューション」で世界へ

#### ■事業内容

金属製品のトータルプロデュース、一貫生産体制を推進しQCD (品質、コスト、納期) の向上を実現している。

#### ■製品PR・技術PR

「IoTを活用したトータルソリューション」により無駄の無い生産計画、省エネルギー、精度の高い経営戦略の立案が可能となった。2017中企庁「はばたく中小企業300社」受賞

- 〒061-1274 北広島市大曲工業団地4丁目3-33
- Tel:011-377-5766 ●E-mail:info@world-yamauchi.co.jp
- Fax:011-377-5779 ●URL:http://www.world-yamauchi.co.jp



## 経済産業省 北海道経済産業局

人口減少社会におけるロボット導入をサポートします

#### ■出展内容

様々な分野の企業様を対象に、ロボット導入・高度利用に関する疑問にお答えします。

#### ■PRポイント

当局では労働力不足、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

地域課題の研究に取り組み、イノベーション創出に貢献

#### ■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・人材育成事業・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・台湾等でのマーケティング調査・共同研究、年間約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:0134-27-5206 ●E-mail:cbcjimu@office.otaru-uc.ac.jp
- Fax:0134-27-5213 ●URL:http://www.otaru-uc-ac.jp/

