

エバーブルーテクノロジーズ株式会社/六花重工株式会社

遠隔操縦可能な除雪ドローン(UGV、AGV)を開発・販売

事業内容

水上ドローンで培った自動航行技術を活用し、様々な社会課題を解決するためのドローンを開発。私たちは、再生可能エネルギーとドローン技術で持続可能な未来を実現することをミッションとしています。



製品 PR・技術 PR

独自の特許技術を用いて開発した、遠隔・自動操縦可能な小型無人除雪機「除雪ドローン」で、雪国の課題解決に貢献します。小型でありながら、山道や段差、ぬかるみなども走行可能、車両を引っ張れるほどのパワーがあります。除雪はもちろん、アタッチメントを交換することで除草や荷物牽引などUGV、AGVとして様々な用途にも利用可能です。北海道エアポート様でも導入に向けた実証実験を行わせていただいています。

〒073-0027 北海道滝川市東滝川町1丁目3番76号
E-mail: info@everblue.tech

URL : <https://www.everblue.tech/>

株式会社キシブル

建設・製造・インフラの現場教育をDXする

事業内容

編集不要、低コストのVR教育ツール



現場教育をDXする。



製品 PR・技術 PR

マニュアル作成や資料準備の手間を完全に排除。

市販カメラで撮影するだけで即座にVR研修が完成し、危険作業も安全に反復体験。従来VRの1/10の低コストを実現し、東大病院・AGC・JRなど大手企業が続々導入。日経新聞から受賞の革新的VR教育ツール。

〒060-0061 北海道札幌市中央区南1条西2丁目18番地 IKEUCHI GATE4
TEL:011-600-1278
E-mail: info@kishivr.com

URL : <https://kishivr.com/ivres>

株式会社調和技研

知見×実績で企業のAI導入を共創

事業内容

- ・AI受託開発・導入支援
- ・AIチャットツール
- 『AIWEO for ヘルプデスク』
- ・AI人材育成サービスの提供



製品 PR・技術 PR

アカデミアの知見を活かした170件を超えるAI開発実績や「札幌AI道場」などの教育事業で培ったノウハウで、企業のAX(AIトランスフォーマーション)をトータルで支援します。

〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西12丁目2 北大ビジネス・スプリング305号室
TEL:011-717-7017
E-mail: sales@chowagiken.co.jp

URL : <https://www.chowagiken.co.jp/>

株式会社カイクシ

北海道初上陸!夏のロボット祭り!

事業内容

産業用ロボット販売、産業用ロボット導入・運用支援・設備保全プラットフォーム運営。

製品 PR・技術 PR

ものづくり現場の皆様へ、選りすぐりの産業用ロボット(協働ロボット)、周辺機器(IoTゲートウェイ)をご提案。産業用ロボットは、コスバ抜群、非接触検知、水中動作まで、世界一のロボットが集結。周辺機器は、遠隔操作・監視のデモンストレーションを披露。是非とも実機を見て、触れて、試してみてください。



〒002-8073 北海道札幌市北区あいの里3条9丁目9番14号
TEL:011-778-6509
E-mail: info@kaitakushi.jp

URL : <https://www.kaitakushi.jp/>

株式会社KOO

「見る記録から体験できる記録へ」VR/3Dスキャンはお任せください!

事業内容

- ・VR・メタバース制作
- ・文化財デジタルアーカイブ
- ・観光・教育分野のDXコンテンツ開発

製品 PR・技術 PR

先進のVR/AR・3D技術で、観光・教育・建設分野のDXを推進。当社は、リアルとデジタルをつなぐ没入型コンテンツの企画・制作において豊富な実績を有しています。道内外のプロジェクトに対応し、3Dスキャンによる文化財保存や、自治体・教育機関向けのDX導入も多数。用途に応じた柔軟なソリューションをご提案します。



〒047-0017 北海道小樽市若松2丁目5番14号
TEL:0134-65-8181 FAX:0134-65-8182
E-mail: mail@koo-inc.jp

URL : <https://koo-inc.jp/>

Rabbit Hole Solutions株式会社

AIが紐解く感情の世界を体験しませんか!

事業内容

音声の波形を分析し発言の背景にある深層感情を検出します。この技術は捜査、採用、調査、医療、販売など多様な場面で活用されています。

製品 PR・技術 PR

世界54カ国の警察/諜報機関/政府機関での活用実績があり、判定の精度は94%を超えています。日本国内でも警視庁や各県警本部で20数事案の捜査支援の実績があります。また、深層感情を可視化することにより、「人事採用」や「顧客対応品質管理」など様々な分野での活用が広がっています。



〒107-0052 東京都港区赤坂2丁目5-8 ヒューリックJP赤坂ビル
TEL:03-3560-6524
E-mail: info@r-hs.jp

URL : <https://r-hs.jp>

Letara株式会社

宇宙のどんな場所へも24時間以内に

事業内容

ハイブリッド化学推進技術による安全・安価・スケラブルな次世代の宇宙輸送システムの開発



製品 PR・技術 PR

受賞: 米国宇宙学会 (AIAA) 優秀論文賞、
内閣府主催宇宙ビジネスアイデアコンテスト「S-Booster2021」アジア・オセアニア賞
採択: 経済産業省Go-Tech事業、NEDOディーブテック・スタートアップ支援事業、
NEDO SBIR推進プログラム(一気通貫型)
表彰等: EY Innovative Startup 2024表彰、経済産業省「J-Startup」選定

〒063-0829 北海道札幌市西区発寒9条10丁目2番10号
E-mail: info@letara.space

URL : <https://www.letara.space/ja>