

有限会社鍋浦のご目立センター

切るもの拒まず

■事業内容

帯鋸及び、機械工業用刃物の製造、販売、メンテナンス

■製品PR・技術PR

帯鋸の加工技術と加工設備は世界屈指であり、特に凍結丸太の製材では業界ナンバーワンを誇ります。大型丸鋸の再生及び、腰入れを得意としております。



- 〒047-0261 小樽市銭函3丁目501-24
- Tel:0134-61-2236 ●E-mail:obinokoya@chime.ocn.ne.jp
- Fax:0134-61-2240 ●URL:http://nabeura.com

菱工ステイ島本鉄工株式会社

技術力と創造力そして現場力

■事業内容

内燃機関・船舶整備/鋼構造物の設計・製作・据付/一般産業機械の設計・製作・据付等

■製品PR・技術PR

弊社の主力の技術力である整備・据付・機械加工・溶接加工にはお客様からの高評価を頂いております。加工に関しては単品からの製作も可能です。



島本鉄工株式会社

- 〒085-0027 釧路市仲浜町6-23
- Tel:0154-23-5445 ●E-mail:st-946shimamoto@galaxy.ocn.ne.jp
- Fax:0154-23-5449 ●URL:http://kecst946.ec-net.jp/

株式会社堀本工作所

「金型」にて、無形を有形に

■事業内容

ものづくりには金型が不可欠。無形のアイデアを有形にするため金型をもって実現化いたします。

■製品PR・技術PR

各種金型の設計・製作を行い、プレス製品は自社にて試作・量産まで可能です。その他の製品は協力工場にて生産可能。



- 〒007-0885 札幌市東区北丘珠5条4丁目4番76号
- Tel:011-788-3151 ●E-mail:hiranuma@kk-horimoto.co.jp
- Fax:011-788-3152 ●URL:http://www.horimoto.co.jp

株式会社エルムデータ

製品を通してお客様へ「信頼と満足」を提供いたします

■事業内容

エレクトロニクス製品・システムの企画・開発・設計・製造・アフターサービスまで一貫した対応をいたします。

■製品PR・技術PR

遠隔地の観測・監視データ、静止画像をパケット通信でリアルタイムに取得、監視できるシステムを得意とします。気象調査、地質調査、河川水位監視等、防災システムに実績があります。



- 〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク1丁目2番15号
- Tel:011-898-7077
- Fax:011-898-7078 ●URL:http://www.elmdata.co.jp

株式会社スマット

MOSFREE運動防災監視用無線傾斜センサの提供

■事業内容

計測・監視分野でモバイル通信機器を組み込んだ製品と遠隔監視サービスの提供

■製品PR・技術PR

屋外でも使える優れた対環境性や遠隔操作性、省電力等の独自の技術を駆使した製品・センサの開発



- 〒003-0011 札幌市白石区中央1条5丁目6-14
- Tel:011-824-7808 ●E-mail:info@smat.jp
- Fax:011-820-4578 ●URL:http://www.smat.jp

大栄建工株式会社

人感センサーで大幅なコスト削減を実現!!

■事業内容

給排水設備工事から太陽光発電システム・LED照明でライフラインの節約のお手伝いを目指す

■製品PR・技術PR

倉庫や工場でセンサーが人やフォークリフトを感知し自動点灯・自動消灯する天井用LEDセンサーライトで必要な時だけ点灯する事で大幅な電気代削減が可能



- 〒002-0857 札幌市北区屯田7条10丁目1-3
- Tel:011-772-9126 ●E-mail:y-yamada@daieikenko.co.jp
- Fax:011-772-9128 ●URL:http://www.daieikenko.co.jp

株式会社電制

人に感動を与えるものづくりを

■事業内容

社会インフラに係る各種制御機器の設計・製造の他、福祉・健康分野における当社オリジナル製品の設計・開発

■製品PR・技術PR

睡眠や眠気の悩みを改善する国内初のウェアラブル体内時計調節器「ルーチェグラス」の他、発電所で役立つ画像認識技術を展示します。



- 〒067-0051 江別市工栄町8番地の13
- Tel:011-380-2135 ●E-mail:info@dencom.co.jp
- Fax:011-398-6668 ●URL:http://www.dencom.co.jp/

フレックスエヌティ有限会社

H28年度 北海道 省エネ促進大賞 奨励賞受賞!

■事業内容

施設用省エネ照明【無電極照明 EcoLoop(エコループ)】の販売

■製品PR・技術PR

EcoLoopの省エネ効果は水銀灯比で削減率60%以上。LEDの約2倍の長寿命。人の眼にやさしい。広角光で影が出来にくい。太陽光に近い光のため限りなく実物色に見える。



- 〒060-0042 札幌市中央区大通西18丁目2-12 大通MMビル5階
- Tel:011-640-7307 ●E-mail:n_takahashi-flexnt@s8.dion.ne.jp
- Fax:011-640-7345 ●URL:http://www.flexnt.jp