

株式会社アクトシステムズ

パワーエレクトロニクスでエネルギー革命をリードする

■事業内容

デジタル制御システム電源、インバータ、コンバータ
等各种カスタム電源の総合エンジニアリング

■製品PR・技術PR

当社独自のDSPによるデジタル制御技術を搭載
したパワーエレ機器について、小型電源～大型
電源まで幅広く提供。再生可能エネルギー利用
分野やEV充放電分野の各方面から高評価。



- 〒206-0802 東京都稲城市東長沼3106-3 オークプラザ3-B
- Tel:042-370-7270 ●E-mail:ap-actsy@actsystems.co.jp
- Fax:042-370-6393 ●URL:http://www.actsystems.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

モバイル通信を搭載した製品で社会に貢献します

■事業内容

計測、監視分野でモバイル通信機器を組込んだ製品と遠
隔監視システムの提供

■製品PR・技術PR

過酷な環境下でのフィールドで様々なセンサと
監視カメラを組合せ大雨災害・暴風雪災害・雪崩
災害などの防災現場をモニタリングするシステ
ムを提供できます。



- 〒062-0903 札幌市豊平区豊平3条8丁目1番26
- Tel:011-824-7808 ●E-mail:info@smat.jp
- Fax:011-820-4578 ●URL:http://www.smat.jp

株式会社電気工事西川組

電気の漏れ電流・測定分析で、停電予測により安全化

■事業内容

電気設備工事(建物、照明の工事)電気保安全管理業務
(自家用電気工作物の管理・点検)工業用水の運転管理

■製品PR・技術PR

電気を止めないための診断技術で、回路を活線
状態で負荷電流の変化と漏れ電流の変化を分析
し予測診断と故障要因の究明を図り、電気設備
の改修処置で、機能の維持に貢献する。



- 〒053-0803 苫小牧市矢代町2丁目10番13号
- Tel:0144-72-7917 ●E-mail:newg111@nisikawagumi.com
- Fax:0144-72-7934 ●URL:http://www.nisikawagumi.com

株式会社電制

AI・IoT製品のパートナーを目指して

■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

弊社のAIやIoTなどの技術について紹介いたし
ます。製品への展開などのご相談も承っており
ますので、ぜひブースへお越しください。



- 〒067-0051 江別市工栄町8番地の13
- Tel:011-380-2101 ●E-mail:info@dencom.co.jp
- Fax:011-380-2103 ●URL:https://www.dencom.co.jp/

フレックスエヌティ有限公司

北海道 省エネ促進大賞奨励賞受賞製品

■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”は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。まぶし
くなく人の眼にやさしい。省エネ効果はLEDと同
等で寿命はLEDの約2倍。



- 〒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

北海道電子工業株式会社

モバイルQRコード読み取りに当社のスキャナが最適

■事業内容

バーコードスキャナの製造・サービス

■製品PR・技術PR

国内外からの受注から生産・出荷まで対応 工程
設計・治具設計から行い製品に適した量産体制を
構築する。少ロット生産に適した工場。製品の販売
問合せは親会社の(株)オプトエレクトロニクスへ。



- 〒079-1371 芦別市上芦別町118-122
- Tel:0124-22-3131 ●E-mail:nakagawa.hiroyuki@opto.co.jp
- Fax:0124-22-3508 ●URL:https://www.opto.co.jp/company/outline.html

三菱日立パワーシステムズ株式会社 岩内工場

高密度の部品実装が可能なプリント基板工場

■事業内容

火力発電所向け制御装置用基板(社内向け)及び社外
のお客様から受託した基板の製造

■製品PR・技術PR

プラント向け制御装置のIOモジュール製造の技
術・品質を生かして、お客様から委託を受けた基板
の製造を行っています。筐体への組立及び機能確
認試験の対応も可能です。



- 〒045-0001 岩内郡岩内町字大浜476-24
- Tel:0135-61-2109 ●E-mail:junichi3_nakao@mhps.com
- Fax:0135-61-2119 ●URL:https://www.mhps.com/jp/products/control-systems/index.html