

株式会社ハイテックシステム

ハカル、ウゴカス、トノエル。ツナグ。



事業内容

計測・監視・制御システムの設計から製作、施工までを手掛けています

電気、電子、機械、ICTの技術を使って、設計から製作、施工までを一貫して自社で行い、ハードウェアからソフトウェアまでシステム一式を提供できるのが強みです。「ないモノはつくる」が基本姿勢。近頃はこれまでの経験とノウハウを元に農業や漁業など第1次産業分野や建設現場、製造工場などの第2次産業分野におけるIoTシステムの実績も増えてきました。また、無線通信技術であるLPWA (Low Power Wide Area)に注目し、無線センサー端末からゲートウェイ装置、そしてクラウドアプリケーションまでを一貫して提供するIoTクラウドプラットフォームサービス LYNKS™を提供し始めました。

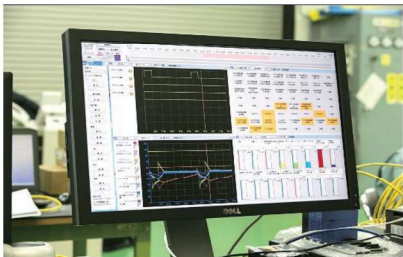
主要取引先 (納品先・販売先)

北海道電力(株)、ほくでんエコエナジー(株)、(株)J-POWERハイテック、札幌日信電子(株)、(株)ファームノート、エコモット(株)

認証・受賞・資格等

- ・第8回ものづくり日本大賞 内閣総理大臣賞 (2020年)
- ・WSN-IoT AWARD2019 推奨事例 選出 (2019年)
- ・地域未来牽引企業 選出 (2017年)

独自の技術



【遠隔でも手に取るように分かります】
 道内シェアNo.1を誇る水力発電所遠隔監視システムは、映像や音声を含む5,000項目以上の計測データを同一時間軸で確認でき、特許も取得しております。

当社の強み



【最小の手間とコストでIoTを実現します】
 すぐに使える・どこでも使える・いつでも使えるを叶えるLYNKSTMは、利用する期間に応じて料金をお支払いいただくサブスクリプション方式でご提供が可能です。

今後の展望



【無線化、自動化はお任せください】
 業種・業界は問わず、センサーで取得したデータをAIで解析し、そこで得られる結果に基づいて機器や装置を自動制御する仕組みをご提供します。お気軽にご相談ください。

	設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
主要設備	同期発電機実習装置	昭和電業社	3相100V,最大出力100W	1
	小型低温恒温恒湿器	エスペック社	SH-262・W300×H300×D250mm -60~+150℃/30~95%RH	1
	デジタルマルチメータ	横河電機	TY720・0.020%rdg+2dgt	4
	デジタルストレージオシロスコープ	横河電機	DL1540CL・100MHz 4ch	2
	スペクトルアナライザ	Tektronix社	RSA306/9kHz~6.2GHz	1

Company info

株式会社ハイテックシステム
 代表者／代表取締役 酒井 智
 設立年／1991年 2月
 資本金／3,600万円
 売上高／2億5,000万円
 従業員数／21名 (うち正社員 17名)

TEL 0123-32-8141

所在地／〒061-1405
 恵庭市戸磯76-22
 URL／<https://www.hitech-system.co.jp/>
 連絡担当者／営業部 桜田 翔
 E-Mail／mktg@hitech-system.co.jp



株式会社パブリックリレーションズ

1989年から培った信頼と実績。ソフトウェア・システム開発でお客様へ貢献いたします



事業内容

「つなぐ」で未来を明るくする。お客様のIT化をお手伝いします

- ・ITサービス・ソリューション事業：ソフトウェア・ハードウェア製品の活用による、お客様ニーズに対応したソリューションの提供
- ・ソフトウェア開発事業：受託ソフトウェアの開発
- ・システムインテグレーション事業：情報処理サービスに関するコンサルティング、ソフトウェアの開発・販売、コンピュータ要員の教育・派遣、ネットワークの構築/データベースの構築
- ・コンピュータ機器調達事業：コンピュータ、周辺機器、消耗品等の販売
- ・アウトソーシング事業：コンピュータによる情報処理受託、コンピュータシステムの管理および運用保守

認証・受賞・資格等

ISMS (ISO27001)

独自の技術



FieldContactTeams FARMMASTER ビニールハウスで必要な作業を自動的にコントロール

創業当初より農協の基幹システム開発に携わるなど、農業との関わりを深くしてきました。現在は主体的に実験圃場でITと農業をつなぐソリューションの開発に取り組んでいます。

当社の強み



IoTという言葉が出来るよりも先に、モノとモノを繋ぐシステム開発に取り組んできた経験を活かし、リアルタイム・クラウド型土壌水分センサーなどのIoT製品を創り出しています。

今後の展望



「IoT・AIのその先へ」今の世の中にあるモノを創造するためにさまざまな事にチャレンジし、お客様へ『新たな価値』のご提案、『プラスアルファ』のサービスをご提供していきます。

Company info

株式会社パブリックリレーションズ

代表者／代表取締役 泉 和彦

設立年／1989年 4月

資本金／3,000万円

売上高／5億2,807万円 (2020年 6月期)

従業員数／32名 (うち正社員 29名)

TEL 011-520-1800

FAX 011-520-1802

所在地／〒064-0807

札幌市中央区南7条西1丁目13番地
弘安ビル5階

URL／<https://www.public.co.jp/>

連絡担当者／営業部 専任部長 岩倉 丈博

E-Mail／ITsales2@public.co.jp



株式会社ビックボイス

世界最高品質のITデザインで、お客様へ新しい価値 (Value) を



**CREATE the VALUE
by TECHNOLOGY**



事業内容

ベンチャースピリットでグローバルニッチトップを目指し、北海道と日本の未来を切り開く

- ・主要事業として、企業向け・公共向けシステムの受託開発及びオンサイト開発。
- ・各種メーカー、上場企業、官公庁／自治体、中小企業と幅広く直接取引し、他に、仮想ネットワーク・サーバー構築・LAN工事、ものづくり企業IoTソリューションにも対応。
- ・地域貢献、地域発展を主軸に、北海道内の多地域(札幌・函館・芦別・室蘭)に拠点展開。
- ・首都圏からのU・Iターン技術者の採用にも力を入れています。
- ・北海道内の地域振興として、観光業・旅行代理店・飲食店向けHPやIT/IOTツール制作を行っています。
- ・複数の大学との研究開発や、メーカーからIOT製品試作請負実績有。

関連企業等

(本社)〒194-0014
東京都町田市中町1-4-2 町田新産業創造センター3階

加盟団体

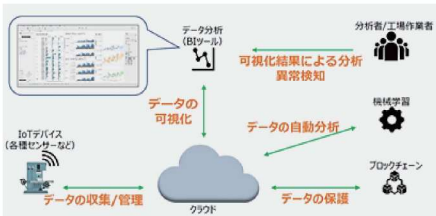
ほっかいどう応援団会議、(一社)北海道IT推進協会、IoT推進ラボ、札幌市IoTイノベーション推進コンソーシアム、(財)函館地域産業振興財団クリエイティブネットワーク(函館産官学連携)、函館高専地域連携協力会、室蘭工業大学研究協力会

認証・受賞・資格等

- ・ISO27001

独自の技術

【ものづくり企業IoTソリューション】



行政、大学とも連携し、ものづくり企業の作業工程の可視化、ボトルネック分析、アイドル時間短縮、帳票出力による作業効率化等、ものづくり企業への生産現場ソリューションを提供します。

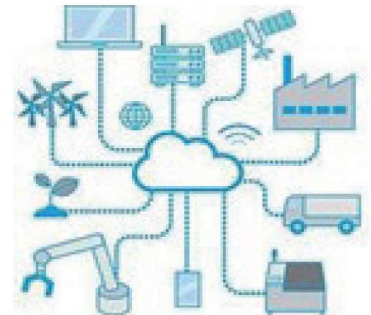
当社の強み

【安全よっ Good Luck】



スマートグラスから指先を検出したタイミングで写真を自動で撮ります。通常は二人で、一人が指差しを行いもう一人が写真を撮るのが一般的と思いますが、本システムでは一人で片手が塞がっていても写真を撮ることが可能です。

今後の展望



自社内で培ったWebアプリ・AI・IoT・ロボット・画像解析技術を組み合わせ、道内のものづくり企業を始め、地域産業の活性化に貢献できればと思います。

当社の保有技術・特徴

- ビッグデータ解析：センサーデータの蓄積、データ解析による予測データの算出等を行います。
- 画像解析：森林の減少傾向や火山の発生傾向など、画像を時系列に解析し、分析する研究開発を行っています。
- ロボティクス：製造工程のノウハウのデータ化、ロボット化の研究開発を行っています。
- IoT技術：ピンポイントに相談を受け付け、デバイスの検討、プロトタイプ作成、製品化まで行います。

Company info

株式会社ビックボイス

代表者／代表取締役 佐々木 治郎
設立年／2012年 10月
資本金／1,000万円
売上高／2億7,000万円 (2019年9月現在)
従業員数／48名 (うち正社員48名)

TEL 011-211-0802

FAX 011-211-0803

所在地／060-0041
札幌市中央区大通東2丁目 第36桂和ビル6階
URL／<https://boisb.com/>
連絡担当者／企画推進室 室長 吉岡 友美
E-Mail／t_yoshioka@boisb.com

