



お客様と成長の感動を共有したい

株式会社パブリックリレーションズ



1. 大切に考えていること
2. 企業概要
3. 事業内容
4. 開発実績一覧
5. 開発実績
6. 技術分野
7. 直近の取り組み
8. 社内の風景
9. セキュリティ確保に関する当社の考え方

1.大切に考えていること



社会を変える

パブリックリレーションズは「つなぐ」ことで未来を変えていきたいと考えています。

人も社会も、ただそこに存在するだけで未来に影響を与えています。
あなたがそこにいることで世界は確実に変わっているのです。

せっかく変化させるのなら、より良い未来に変えたい。
パブリックはそう考えました。

圧倒的な技術力と、柔軟な思考で

さまざまなモノをつなぎ、あらゆるコトを生み出す。

あなたが不便だとすら思わなかった毎日が
なにかをプラスすることで劇的に変化する。

そんな仕組みを世の中に届けたい。
あなたの未来を変えるチャンスをお手伝いさせてください。



会社概要

会社名	株式会社パブリックリレーションズ
設立	1989年(平成元年) 4月
本社所在地	〒064-0807 北海道札幌市中央区南7条西1丁目13番地弘安ビル5F
代表者	代表取締役社長 植竹 信
資本金	3,000万円
URL	https://www.public.co.jp/
決算期	6月
従業員数	37名

経営理念

お客様と成長の感動を共有し、

ともに発展します。

豊かな社会の実現のために、

価値ある商品・サービスを提供します。

社員にとって、夢のある存在であり続けます。



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
お客様ニーズに合っ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

コンサルティング事業

経営コンサルティング
I S M S コンサルティング
J G A P コンサルティング
有機 J A S コンサルティング

研究開発事業

産官学共同研究開発プロジェクト

その他 事業

小学生プログラミング教室
試験会場 めぐみの里ぴっぴ運営
北海道 食の情報サイト「DoFood北海道」運営



Advanced

常に最新の技術を取り入れています。

市場性の有無にかかわらず最新技術の調査及び試験を行い、ユーザー様に最適な最新技術のご提案が可能です。

Challenge

様々な取り組みにチャレンジしています。

分野や業種業態にこだわらずに幅広い取り組みを行うことで広い視野と柔軟な思考を手に入れたいと考えています。

Communicate

お客様とのかかわりを大切にしています。

エンドユーザー様の声を直接伺いすることにより、きめ細やかなサービスの構築や実際の業務や利用現場に寄り添ったご提案をさせていただきます。

ITコンサルティングファームとして

多岐にわたる開発実績や経験を元にビジネス戦略策定や情報戦略策定からシステムの提案、構築、運用サポートまで、お客様の成長と発展へのお手伝いをしています。また受託開発/SES事業を問わず、北海道内のパートナー企業約200社と常時、情報連携を行い開発体制を確立しています。

イノベーターとして

常に最新の技術に着目し、お客様に最適なソリューションを提供するだけでなく新たなイノベーションにつながる一歩先に行く提案を心がけています。「これでいい」ではなく「これがいい」。今だけではなく未来を豊かにする、そんなものづくりを私たちは追い求めています。イノベーターとして社会に貢献するものづくりをしていきます。

お客様のご要望に合わせて最適なシステムをご提案いたします。



自社開発製品、技術

IoTシステム

FARMMASTER - ハウスコントロールシステム -
FIELDCONTACT - 土壌水分センサー -

モバイルアプリケーション

CRAKO® - クラウド在庫管理/販売管理システム -
GPSポスティング管理アプリ
ぴっぴ - タブレットPOS -
ぴっぴクリーン - クリーニング向け -
みちコレ - バス運行システム -
みるパ - ARプラットフォーム -
タブレット往診システム
ICカード勤怠管理アプリ
団体旅行客向け国内ガイドアプリ
タブレット発注システム

業務システム

Beau.RESE® - クリニック向けクラウド予約管理システム -
自動決済/受付システム
劇場ホール座席予約発券システム
順番待ち呼び出しシステム
特定画像撮影/送信システム
市場出荷管理システム
物件管理システム
水産卸/加工業向け生産販売管理システム
顧客情報統合化システム

フレームワーク/技術

WPM解析 - WpmAnalyzer -
.NETフレームワーク PR-FW
物体認識画像処理プログラム
AI画像物体認識プログラム



システム一覧

専門的な業務システムから～エンドユーザー/一般向けのアプリまで幅広い分野/技術でのシステム開発を手掛けております。

業務システム		業種特化型システム	アプリ、その他
在庫管理/販売管理クラウドサービス	往診システム	レンタカー予約システム	タブレットPOSアプリ
予約管理クラウドサービス	順番待ち呼出システム	BtoBタブレット発注アプリ	団体旅行客向け園内ガイドアプリ
自動受付/決済システム	顧客情報統合化システム	劇場ホール座席予約発券システム	防災用アプリ開発
電子入札システム	販売管理システム	GPSポスティング管理アプリ	サイネージ表示/連携
在庫管理システム	倉庫管理システム	心療内科/精神科向け診断書システム	ECサイト構築
購買管理システム	勤怠管理システム	クリーニング集配アプリ/システム	農作物育成管理システム
固定資産管理システム	財務会計システム	自動車整備業向け販売管理	メタボロームアノテーション解析
経営分析システム	人事管理システム	水産卸加工向け販売管理	ARアプリ
給与情報システム	生産管理システム	工事原価管理システム	自社オリジナルフレームワーク
営業支援システム	車輛管理システム	卸売市場販売/仕切システム	圧縮・解凍 独自エンジン



農協関連システム

創業以来、東北・北海道ブロックの大手農協へ様々なシステムを導入してきました。

農協のあらゆる業務に精通しており、幅広い業務システムのご提案が可能です。

農協の全業務に精通

幅広い業務知識の礎となっています。

農協関連システム 開発・導入実績一覧				
財務会計システム	経営分析システム	共通販売システム	人事給与システム	購買基本システム
購買拠点システム	組合員情報システム	組合員勘定システム	固定資産システム	出資金管理システム
配当金管理システム	共済資金管理システム	事業管理システム	賦課金管理システム	
青果物システム	花卉システム	加工品システム	畜産システム	米穀システム
鶏卵システム	澱源馬铃薯システム	加工馬铃薯システム	小麦システム	雑穀システム
交付金大豆システム	種子小麦システム	種子馬铃薯システム	種子長芋システム	
とうもろこし積算温度管理システム	収穫判定アプリ	E C サイト		

各技術領域	
十勝地区農協 86年～現在	ACOS-2 N5200、IDL、WINDOWS、PC-PTOS、COBOL、COBOL/S、RIQS、Oracle、VB.NET、ACCESS
山形県内農協 94年～現在	ACOS-2、WINDOWS、VB、ACCESS、PL/SQL、COBOL、RIQS、Oracle
道央地区農協 91年～03年	ACOS-4 N5200、IDL、COBOL、RIQS
岩手県内農管 97年～05年	ACOS-2、COBOL、ACCESS、RIQS、ACOS-2、WINDOWS、VB.NET
上川地区農協 00年～05年	ACOS-2、COBOL、ACCESS、RIQS、ACOS-2、WINDOWS、VB、VIS/VE



クラウド型在庫管理/販売管理システム

CRAKO® [クラコ]

- WEBでかんたん！
- 多機能で高機能！
- スマホ利用でペーパーレス化！

受発注や支払、請求
入出金管理もCRAKO®で！

在庫管理に加え、販売管理を追加リリース！
より幅広くお使い頂けるようになりました

FEATURE

CRAKOはWEBブラウザからアクセスでき、スマホ/PCどちらでも利用できる本格在庫管理クラウドサービスです。見積もりから出荷、さらには複数拠点に対応したロケーション管理やJANコード対応のバーコード管理機能を搭載。また大規模倉庫でも利用できるピッキング指示機能やユーザーがカスタマイズ可能なダッシュボードを備えており、幅広い規模、業種業態でお使い頂ける在庫管理システムです。会員登録を行えば無料からご利用頂けます。手軽にペーパーレスを実現。今後は順次、機能追加を予定しております。



機能一覧

- 受注管理
- 出荷管理
- 発注管理
- 入荷管理
- 入出庫管理
- 在庫修正
- ピッキング
- ロケーション管理
- 棚卸
- データ分析
- 各種帳票…



詳しくはこちら
公式WEBサイト



自由診療クリニック向け予約管理システム

ビューレゼ Beau.RESE®

- ・見やすい予約表で業務効率化！
- ・専用POSアプリで会計まで完結
- ・電子契約書でペーパーレス！

オールインワンで効率化！
クリニック業務をこれひとつで！

FEATURE

Beau.RESE™は自由診療クリニック向けの予約管理システムです。複雑なクリニックの予約業務に合わせて、設備や施術、担当スタッフなどを設定可能です。専用のタブレットPOSアプリ(※iOS限定)を使えば、予約データから一連で会計処理まで完結。さらに電子カルテ機能があるので予約やユーザーに紐づいて施術記録や患部写真の登録ができます。また自由診療特有の契約書や同意書をサインまで電子化できるので、クリニック全体のペーパーレス化も進めることができ、効率アップに寄与します！

クリニック業務を

「なるっと」
ひとつに！

自由診療
クリニック向け予約管理システム

ビューレゼ
Beau.RESE

Beau.RESE
公式WEBサイト
<https://www.public.co.jp/beaurese/>

料金など
詳しくはこちら

農業用ビニールハウス コントロールシステム

FARM MASTER

- ・クラウド、センサー、ドライブ(駆動)ユニットからなるビニールハウス コントロールシステム
- ・様々なセンサーを使ってハウスの状態を監視 (センシング)
- ・温湿度、風向風速、土壌水分量など様々な値が取得可
- ・ドライブを使ったカーテン自動制御、灌水自動制御

IoTで効率的なスマートアグリ！
新たなスマートセンサーを開発中！

FEATURE

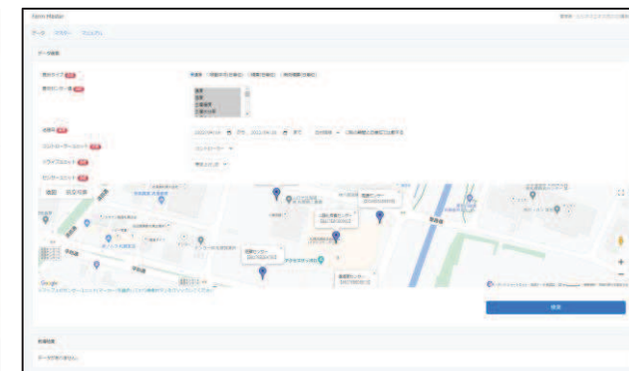
「FARM MASTER」は、ブラウザ/専用アプリから利用可能なWEBコンソールと、ビニールハウスに取り付けてセンシング/コントロールを行う各ユニット(端末)からなる農業用ビニールハウスの総合管理運用システムです。センシングしたデータをクラウドに蓄積/監視し、それを元にカーテンの上げ下げや灌水制御を自動、または遠隔で行うことができます。さらに蓄積したデータを活用してより生産性の高い農業を目指すことができます。



FARMMASTER イメージ



ドライブユニット



WEBコンソール

クラウド型土壌水分センサー

FIELD CONTACT -ゴルフ場/農場向け-

- ・センサーを使って土壌の水分量などを検出
- ・ゴルフ場向けのボディは約2.5kgと軽量で持ち運びやすい
- ・農業用にポーチタイプも用意
- ・スマートフォンを経由して位置情報と共にクラウドに蓄積
- ・芝生や土壌の環境をもリアルタイムに観測
- ・ゴルフ場のグリーン管理や農業でのデータ取得に最適

ひとの目からデータへ
芝生、土壌の状態をみえる化します

FEATURE

「FIELD CONTACT」は、土壌の水分量・成分量・温度などをみえる化し、芝生などの生育や環境整備に役立てる為のクラウドシステムです。専用センサーボディを使って任意の土壌をセンシングし、クラウド上にデータを蓄積させることで、芝生の育成や管理をより高度化、効率化できます。



ゴルフ場向け 製品&WEBコンソール



【農業版】FIELD CONTACT

WEBシステム

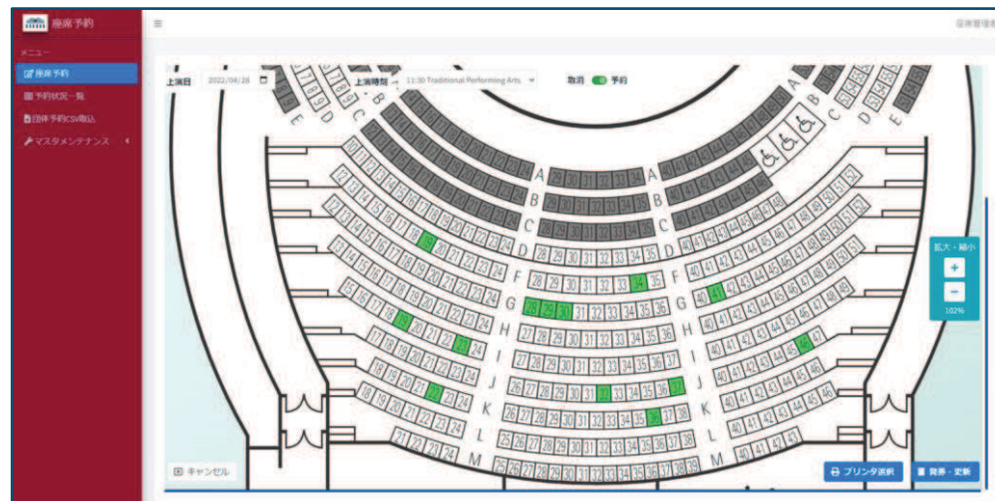
劇場ホール座席予約発券システム

- ・ブラウザから利用するWEBシステム
- ・劇場やホールなどの座席を公演ごとに予約
- ・サーマルプリンタをネットワーク経由で接続/発券
- ・公演スケジュールや団体事前予約をCSVで自動取り込み
- ・チケットの表記は多言語対応（日本語、英語）
- ・別途サイネージなどへ空席情報を表示



FEATURE

文化民芸施設内にある劇場ホールの座席予約発券システムです。WEBシステムとして構築し、PCブラウザやタブレットからも使用することができます。お客さまが自ら発券できることを想定してタブレットでの運用をメインに考えていたため、タッチパネル操作をすることができます。またサイネージ等への空席情報を表示することもできます。



システム画面



業務システム

自動受付/決済システム

受付から決済までを自動化、省力化！
人手不足や混雑解消に役立ちます！

- ・ 煩雑になりがちな受付/会計業務を自動化
- ・ 自動釣銭機/電子決済端末でセルフ決済を実現
- ・ 特製キャビネットでコンパクトに設置

FEATURE

クリニックや病院をはじめ、様々な店舗や施設、業種/業態でお使い頂ける自動決済/受付システムです。来店時の受付/呼出番号の発行と自動釣銭機、電子決済端末と連動した決済処理を行うことができます。自動釣銭機と連動させたことで、お客様が操作して決済を行うセルフレジ方式を実現しました。また電子決済端末と連動できるため、クレジットカード決済や電子マネーなど様々な決済方式を導入することが可能です。煩雑になりがちな受付業務、会計業務を自動化することで業務効率化を実現することが可能です。また機器一式がすっきり収まる専用キャビネットをご利用頂くことで、既存のレイアウトを邪魔することなく、コンパクトに設置することができます。

タッチディスプレイ

電子決済端末
プリンタ
NFC端末

自動釣銭機

特製キャビネット



セットアップイメージ



Android版POSレジ/オーダーエントリーシステム

ぴっぴ



- ・クラウドサービスとして提供
- ・省電力、省スペース（タブレット、スマートフォンで使える）
- ・様々な業種・業態に適応
- ・顧客管理機能、多言語対応機能、多店舗対応機能
- ・軽減税率対応、免税書類作成、予約、各種伝票・統計

ぴっぴクリーン

- ・クリーニング業向け配達・集荷・集金アプリ
- ・POSレジをベースにクリーニング業向けにアップデート
- ・集配ルート作成機能などクリーニングに特化したシステム
- ・クラウドサービスとして提供

機器セット例

- ・レシートプリンター(58mm/80mm)
- ・キャッシュドロワー
- ・ハンディスキャナー
- ・電子決済端末(STORESのみ対応)
- ・カスタマーディスプレイ



機器イメージ



セットアップイメージ

モバイルアプリケーション

GPSポスティング管理アプリ

- ・ GPSで各スタッフの配達経路を記録
- ・ 配布枚数の管理、補充ポイントをアプリで指示
- ・ 他配布スタッフの位置情報をアプリで共有
- ・ マップ表示で配達済経路、次のポイントを確認
- ・ リアルタイム管理でロス削減や効率アップが可能

GPSを使って、アプリから
ポスティング業務を管理/サポート

FEATURE

新聞やチラシなどのポスティング業務において、ポスティングスタッフがどこで、何枚を、どのようなルートで配ったか(または配るか)をGPSを利用して管理することができるAndroidアプリです。各ポスティングスタッフがアプリ(Android端末)を携帯してGPSで配達経路などを記録します。また標準でマップ表示されるため、配達済の経路を確認したり、補充のポイントを通知するなどポスティング業務をトータルの管理できます。



アプリ画面



モバイルアプリケーション

みちコレ

バスの運行状況をリアルタイムに表示

- Google Mapを活用した地図アプリ (Android, iOS)
- 経路情報 (ルート) や地点情報 (ポイント) を作成し、個人もしくはグループ内で情報共有 (位置情報を含む)
- お知らせ情報など文字および画像、映像の情報共有
- グループは2段階管理 (例: 福祉法人と各幼稚園)



みちコレ



アプリ画面

みるパ

ARプラットフォームアプリ [Android/iOS 対応]

- 端末のカメラで写真や図柄などのARマーカを読み取り、そこに紐づいた3Dモデルや動画などのコンテンツを表示するアプリ
- ARマーカは特徴点解析を行い読み取るため、QRコードの様な図柄だけでなく写真、実物の風景でも可能 (AIでの解析構想もある)
- スマートデバイスやウェアラブル端末を利用したARアプリの開発が可能



※画像はイメージです。



タブレット往診システム

- ・Android版往診結果登録支援アプリ
- ・クラウドサービスとして提供
- ・往診結果をケアマネージャーへの報告書として作成
- ・報告書はメールやFAXでの送信が可能



ICカード勤怠管理アプリ

- ・ICカードをかざすだけで出退勤を記録
- ・データはクラウドに集積し、集計することができる
- ・タブレットにICカードリーダーを接続して使用
- ・入退室などにも対応でき、幅広く使う事ができます



順番待ち呼出システム

- ・窓口や受付などでの番号による順番待ち呼び出しシステム
- ・受付をした番号をディスプレイに表示し、呼び出しまで行う
- ・3枚のディスプレイに表示可能で大規模な施設にも対応できる
- ・管理画面から呼び出しを簡単に行えるシステム



サイネージ表示/連携

- ・様々な施設/店舗における顧客向けの情報をサイネージへ連携/配信します
- ・リアルタイムの情報(Co2濃度や混雑率、予約状況など)を動的に表示
- ・監視カメラやセンサーとの連動や仕組みの構築も可能です
- ・WEBサイトとの情報や表示の連携もできます



※画像はイメージです。

産官学共同研究開発プロジェクト

除草ロボット - 大豆圃場選択式株間除草機構 -

北海道大学、北海道立総合研究機構、パブリックリレーションズがタッグを組んだ産官学共同研究開発のプロジェクト「選択式株間除草機構の開発」

これは大豆の圃場を自走し、エッジ処理によるAI自動判定で雑草を除去するロボットを開発するプロジェクトです。現在は第1段階のAIによる雑草の判定を開発を経て、実際に圃場を走行する機構について研究開発の段階となっています。

自動で大豆と判定したものにマスクをかけた画像



AI判定を行った画面

AI自動判定



実際の圃場の大豆



自走機構 試験機



自社AIアバターモデル開発プロジェクト

パブリックAI (子) !?

- LLMへ自社のナレッジを吸収させた対話型AI
- 問いかけると、答えを導いて音声で返答

生成AIのご活用は
ぜひパブリックリレーションズへ！

生成AI

ローカルLLMへ当社のナレッジ（企業概要、製品・サービスなど）を読み込ませ、対話型AIを開発するチャレンジ的なプロジェクト。

3Dモデルをアバターとして表示し、音声入力により生成AIと対話形式でコミュニケーションをとることができます。

社内受付や窓口業務、簡単な接客対応などにも応用ができるため、省人化ソリューションのモデルとしてスタートしたプロジェクトです。パブリックリレーションズの案内役として、イベント展示や社内受付で活躍するかも !?速度や精度を随時ブラッシュアップ中！

3Dアバターがパブリックをご説明します。



外部マイクからの音声入力ができます！



もちろん雑談も可能!?

本音声対話式3Dアバターは、以下のツール・素材を使用しています。
・音声合成：VOICEVOX（春日部つむぎ）
・3Dモデル制作：VRoid studio
・大規模言語モデル（LLM）：Gemma 3.4b



ITコンサルティング

現場と経営をITでつなぎ
課題解決へ導きます

事業運営

- ・ 事業課題のヒアリング
- ・ 事業目標に対する実行プランの提案

IT

- ・ システム導入に関する調査
- ・ RFP（提案依頼書）の策定

ノウハウ

- ・ ソフトウェアからハードウェアまで幅広い商材の導入コストを比較

FEATURE

徹底した調査とヒアリングで、業務の実態や運用上の課題を深く理解するので現場の声を反映した課題解決策をご提案可能。
未来を見据えた、高い拡張性・柔軟性を実現いたします。
多岐にわたる実績や経験にお応えしてきたパブリックリレーションズだからこそ、業種・業態にとらわれずおまかせいただけます。

コンサルティング事例1：

基幹システムパッケージ化プロジェクト

サービス管理運営事業 / 従業員1,000名規模 / 2025年

約20年前にリリースされた基幹システムは、改修の積み重ねにより複雑化。改修についての柔軟性や費用面に事業課題をお持ちでした。

【事業ヒアリング】

- ・ 道内各地の事業拠点へ訪問し、ヒアリング調査を実施
→基幹システムのパッケージ化に対応する基本設計のまとめ
→課題解決やコストメリットを総合的に評価

【社内プレゼンテーション ～ プラン策定】

- ・ 事業所内へのプレゼンテーションにより、基幹システムのあるべき姿の統一とブラッシュアップを実施
→RFPを完成させて、入札へと移行

コンサルティング事例2：

検針データ自動連携システム要件定義

システム会社と協業 / 従業員2,000名規模 ※グループ全体 / 2020年

【要件定義書】

- ・ 旧検針メーターの調査、改修後の効果予測
・ 自動連携によるエコシステムを提案

コンサルティング事例3：

経営管理システム構築にかかわるご提案

大手ベンダーと協業 / 組合員25,000名規模 / 2009年

【提案とプレゼンテーション】

- ・ 基幹システムとインフラ更新に伴う、情報連携の構築



技術分野一覧

分野	開発物件名	プラットフォーム	主要開発言語	データベースツール
クラウドサービス	クラウド在庫管理/販売管理「CRAKO」	AWS,Ubuntu	PHP	MySQL,Laravel
	クラウド予約管理「Beau.RESE」	Windows	PHP,Swift	MySQL
IoT	FARM MASTER	Arduino, Raspberry Pi	PHP,Python, MicroPython	
	FIELDCONTACT	AWS Arduino	PHP,Java, Objective-C	MySQL, DynamoDB Xcode,Laravel
WEBアプリ	自動決済/受付システム	Windows	C#,PHP	MySQL
	劇場ホール座席予約発券システム	Windows	PHP	MySQL
	自治体住民情報システム改修	Windows	Java,C#.NET	ORACLE
	医療順番待ちシステム	Windows	PHP	Postgre
	図書館蔵書検索システム	Windows	Angular,Java	ORACLE
	不動産情報連動システム	AWS,Windows	Python	DynamoDB, Django
	市場向け販売管理システム	Windows	Java	MySQL, SalesCube
	勤怠管理システム	Windows	Java	Postgre,MosP
	健康管理ポータルサイト改修	Microsoft Azure	C#.NET	ORACLE
研究開発	選択式株間除草機構自動判定	Ubuntu	Python	Mask R-CNN

分野	開発物件名	プラットフォーム	主要開発言語	データベースツール
クライアント/サーバーモデル	自治体住基法改正対応	Windows	ACCESS,EXCEL PL/SQL	ORACLE
	建機レンタルシステム改修	Windows	ACCESS	ACCESS
	部品製造業向けシステム開発	Windows	VB.NET	ORACLE
	買掛金元帳作成	Windows	EXCEL	
タブレット/スマホアプリ	GPSポスティング管理アプリ	Android	PHP	MySQL
	BtoBタブレット発注アプリ	Android	PHP	EC-CUBE
	タブレットPOSアプリ「びっぴ」	Android, Windows	Java,PHP	SQLite
	ウォーキングコースアプリ	Android,iOS	Java,Objective-C	
	クリーニング業向け集配支援システム	Android,Linux	Java,PHP	MySQL
	道路付属物情報提供支援システム	Android	PHP	MySQL
	団体旅行客向け園内ガイドアプリ	Android,Windows	Java,PHP	MySQL
	歯科向け往診システム	Android,Windows	Java,PHP	MySQL
メインフレーム系	農協購買/経理管理	ACOS-2	COBOL85	RIQS
	製造業向け購買/在庫/販売システム	AS400	RPG	DB2

7.直近の取り組み



イベント出展など

幅広く展開していくための取り組みとして
イベント出展などを積極的に行っています。

出展実績

ビジネスEXPO (2015年～)

新しいIT技術や当社の開発したソリューションを紹介するために出展しています。

北洋銀行ものづくりテクノフェア

北洋銀行ものづくりサステナフェア

札幌オープンデータアプリコンテスト

Sapporo Open Data App Challenge 2015で「みちコレ」が優秀賞を受賞

GOOD BUSINESS NIPPON

E Vスマートモビリティ・プロジェクトに参加

北のブランド

弊社のモバイルPOS「ぴっぴ」が札幌商工会議所「北のブランド2016」に認証され奨励賞を受賞

IoT推進コンソーシアム/IoT推進ラボ

北海道ものづくり企業ガイドブック



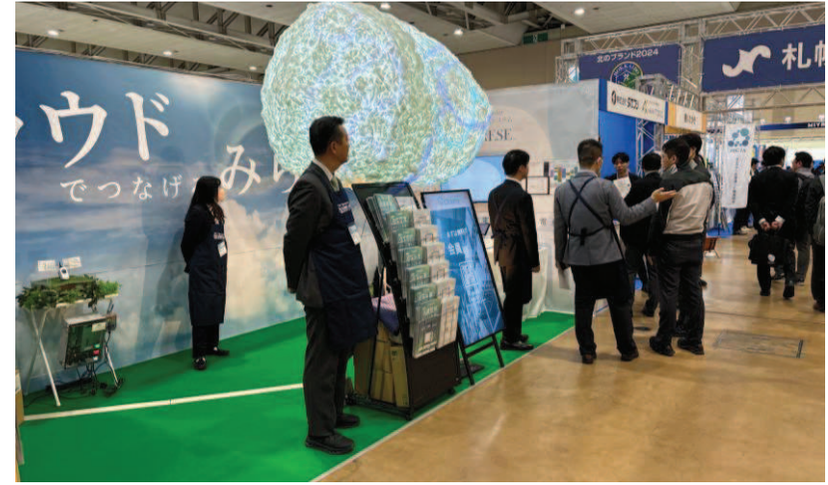
8.社内の風景



Office



ビジネスEXPO



Meeting



社内イベント：BBQ



社内イベント：観楓会





当社は情報セキュリティマネジメントシステムの国際規格
「ISO/IEC27001:2022」の認証を取得しております。

認証番号	MSA-IS-353
認証基準	JIS Q 27001:2023(ISO/IEC27001:2022)
初回登録日	2010年1月20日

当社は、お客様及び当社の保有する情報は当社の経営基盤の一つで、大変重要なものと捉え、これらの情報及び情報システム（以下情報資産という）のセキュリティを確保することが当社の重要な経営課題と認識しております。これらの情報資産を漏洩・改竄・破壊・紛失・不正使用などから十分に保護し、お客様に安心感・信頼感を提供するために、「情報セキュリティ基本方針」を定め、また各種規定・規約に則り、情報資産の適切な保護対策を実施します。