

とやまDXパートナー登録情報

事業者名 **株式会社ソフト**

代表者	代表取締役社長 古嶋 晃宏	問合せ先	課長 江上 貴之
所在地	富山県富山市新桜町6番15号 Toyama Sakuraビル4階	電話番号	0764430505
会社設立日	昭和58年6月1日	Webサイト (問合せフォーム)	https://www.soft-co.jp/
従業員数(人)	98		

営業エリア

県内全域

その他

富山市

高岡市

魚津市

氷見市

滑川市

黒部市

砺波市

小矢部市

南砺市

射水市

舟橋村

上市町

立山町

入善町

朝日町

得意業種(上位5項目)

製造業

卸売・小売業

建設業

医療、福祉

運輸業、郵便業

金融業、保険業

宿泊業、飲食サービス業

不動産業、物品賃貸業

教育、学習支援業

その他サービス業

その他

支援可能分野

別紙のとおり

使用可能ツール・システム

- ・ともにAI(法人向けChatGPT)
- ・トツゴ(クラウド請求書受領・明細突合サービス)
- ・ロボパット(RPAツール)
- ・とどく(クラウド配送管理サービス)
- ・Qlik(Qlick Sense/QlikView)
- ・desknet's NEO
- ・SS1
- ・奉行シリーズ
- ・Microsoft 365
- ・Teams
- ・Power Automate
- ・Power BI

支援実績

①BIツールを活用したデータ分析・業務改善

【業務スコープ】

- ・流通業務におけるシステムデータの分析・改善

【業務課題】

- ・システム機能改善のための効率的な分析

【支援内容】

- ・データ分析ツールの提供・サポート

【開発技術】

- ・Qlik(QlikView)

【効果】

- ・分析に必要なデータを高速に処理できるため分析に費やす時間短縮が可能となった
- ・連想技術により、ユーザの思考を途切れさせることなくデータ分析業務の集中可能

②動画・画像配信サービス

【業務スコープ】

- ・小売業における広報業務

【業務課題】

- ・社内向け広報動画の配信効率向上
- ・ブランドオーナーのPR商品等の送信・加工・配信業務の効率化

【支援内容】

- ・動画の投稿、配信サービスの提供

【開発技術】

- ・AWSサーバレスアーキテクチャ(API GateWay、Lambda、DynamoDB、S3)

【効果】

- ・画像/動画配布業務の効率化
- ・店舗内ディスプレイによるPR商品の動画/画像の配信と新たな収益モデルの構築

③WEB GISシステム開発支援

【業務スコープ】

- ・施設や人工構造物、地物の維持管理業務

【業務課題】

- ・施設や人工構造物、地物管維持理費の削減
- ・報告/処理結果の管理、過去の履歴・処置結果の経過確認の効率化

【支援内容】

- ・点検業務等について各施設や人工構造物、地物の巡回時記録を行えるAndroidアプリの開発支援

- ・巡回記録から日誌作成や受付した苦情・修繕の依頼の登録・管理、報告に必要な集計、帳票作成などを行えるWEBシステム

【開発技術】

- ・WEBシステム開発(PHP、javascript)、アプリ開発(Android java)
- ・AWS環境構築(EC2 AmazonLinux、Apache、PosgreSQL、PostGIS、OpenLayers)

【効果】

- ・データの見える化による施設や人工構造物、地物維持管理の効率化
- ・データ蓄積による、過去の異常/苦情箇所の把握にかかる時間の短縮
- ・検索/集計機能による異常内容の傾向を把握し、適切な補修対応が可能
- ・GISを用い各業務記録台帳と位置(地図)の整合が可能

価格体系の公開状況



基本的な料金を公開している

【別紙】支援可能分野(複数選択)

①業務のデジタル化に向けた環境整備

- ペーパーレス化の推進支援(紙書類の電子化・ワークフロー化・文書共有システム導入支援等)
オンライン会議システムの導入・活用支援
コミュニケーションツール(チャット・共有・タスク管理等)の導入支援
- 生成AIの業務活用環境の導入支援(プロンプト設計、社内利用ルール整備、活用トレーニング)
- クラウドサービス利用環境の構築(メール、ストレージ等の基本的SaaS設定・移行)
勤怠・人事評価などバックオフィスのクラウド化支援
オンライン研修・eラーニング環境の導入支援
社内情報共有ポータル構築支援(規程・マニュアルの電子化/ナレッジ共有基盤構築)

②業務プロセスのデジタル化・自動化

- 電子契約システム導入支援
オンライン決済システム導入支援
- RPA導入支援(業務分析、ロボット作成・定着支援)
SFA/CRM導入支援(顧客情報管理、営業支援システムの導入・活用)
- Webサイト・ECサイトの構築・改善支援
- データ分析基盤の構築支援(販売・顧客・業務データの可視化、簡易BI導入等)
IoTデバイス導入の初期支援(設備データの可視化、センサー導入、モニタリング)
- AIチャットボット導入支援

③デジタル技術を活用した業務最適化

- デジタルマーケティング戦略支援(SNS・SEO・広告・MA活用等)
予知保全システム導入支援(設備データ分析等)
- 物流・在庫の最適化支援(IoT・AIを活用した在庫管理・配送最適化)
スマートファクトリー化支援(設備連携、品質データの自動収集、工程データの最適化)
パーソナライズ顧客体験の提供支援(レコメンド、顧客行動分析等)
デジタルツイン構築支援
VR/ARを活用したシミュレーション・トレーニング支援
データドリブン経営の導入支援(KPI設計・経営ダッシュボード作成)
AI/機械学習の導入支援(モデル作成、画像認識、不良検知、需要予測等)
サイバーセキュリティ高度化支援(ゼロトラスト導入、継続的な脆弱性診断等)

④デジタル技術を活用したビジネス変革・価値創造支援

- ビッグデータ分析・可視化支援
- 経営レベルでの生成AI活用支援(戦略策定、仮説設計、マネジメント活用)
ブロックチェーン活用支援
CO2可視化・削減システム導入支援
企業間データ連携・エコシステム構築支援
新たなデジタルビジネスモデル創出支援(サブスク、プラットフォーム、デジタルサービス)
DX文化醸成・組織変革支援(意識改革、アジャイル体制整備、DX推進体制構築)

変幻自在に、
進め。

創造するのは付加価値のある、ITソリューション。

株式会社ソフト 会社紹介



■ ■ ごあいさつ

株式会社 **Soft** は幅広いIoTサービスを提供し、地域社会とお客様とともに、進捗向上にお役に立つ企業を目指します。

■ ■ 企業理念

1. 意欲と熱意と責任感を持ち、未知の分野に果敢に挑戦する人材育成に努めます。
2. お客様の発展にお役に立つ想像力／技術力向上に努めます。
3. 企業倫理を順守し高い志を持って企業活動に努め、適正な利益を確保し、株主の期待にお応えします。
4. 社員が誇りと自信と喜びを感じる社風を築き、会社の永続的発展に努めます。

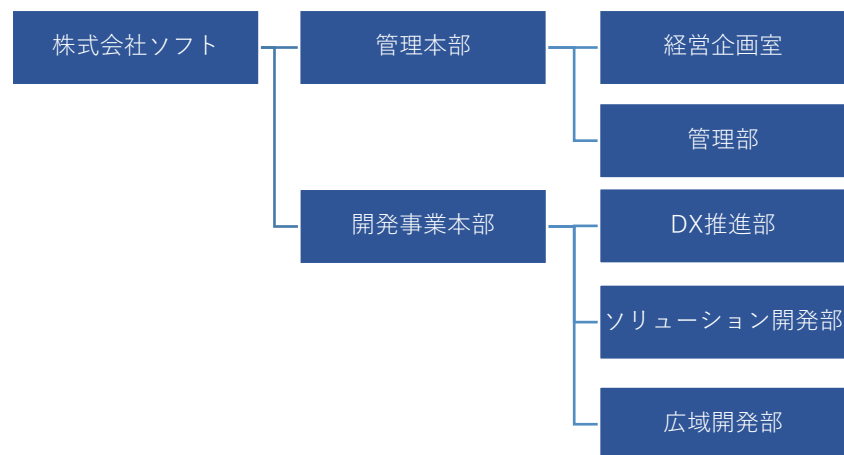
■ ■ 沿革

1983年	6月	資本金500万円にて(株)ソフト創立
1986年	6月	東京支社を開設
1987年	9月	資本金1,900万円に増資
1995年	8月	資本金4,000万円に増資
2004年	4月	本社を移転
2006年	6月	キャリアセンター（人材派遣事業）設立
2006年	9月	プライバシーマーク使用許諾事業者」認定取
2009年	9月	経済産業功労「職能力開発に対する知事表彰」受賞
2010年	2月	名古屋支店開設（名古屋市東区）
2014年	6月	名古屋支店を移転
2021年	5月	本社を現住所に移転
2024年	7月	東京支社を現住所に移転

■ ■ 会社概要

社名	株式会社ソフト
代表者	代表取締役社長 古嶋 晃宏
資本金	4,000万円
従業員数	98名（2025年5月期）
本社	〒930-0005 富山県富山市新桜町6番15号 ToyamaSakuraビル4階 TEL: 076-443-0505 FAX: 076-442-0536
東京支社	〒220-0011 横浜市西区高島2丁目19番12号 スカイビル20階 TEL: 045-440-6677
名古屋支店	TEL: 080-1964-3093

■ ■ 組織体制



スキル・開発環境

OS	Windows、Linux
開発言語	.NET(VB,C#)、ASP.NET(MVC)、Java、C/C++、PHP、JavaScript、VBAなど
データベース	SQLServer、Oracle、PostgreSQL、MySQL、Access など
開発環境	VisualStudio、Docker、Eclipse、Cloud9 など
ミドルウェア	IIS、Apache、AWS、Node.js、OpenStreetMap など
その他	Vue.js、Vuetify、TailWindCSS、Laravel、Spring、Jquery、Bootstrap、WebAPI、シリアル通信 など

受託開発/ニアショア実績

製造系	入退管理システム、稼働監視システム、予兆検知システム、カメラ録画システム、検査システム(音声認識)等
映像系	デジタルサイネージ、AVコントローラ(大学、会議場 など)
Web系	地図連携システム、動画投稿・閲覧サイト、施設予約システム
ビジネス系	販売管理システム、債権・手形管理システム、ワークフローシステム、電子署名 など
その他	Web会員管理、運送業向け配車システム など多数
ニアショア	流通業 卸・小売 (食品、アパレル、エネルギー、医薬品)、不動産業、輸送業

開発要員

SE	35名
PG	39名
パートナー	50名

品質向上に向けての取り組み

資格取得者	基本情報技術者、応用情報技術者、DBスペシャリスト、情報セキュリティマネジメント、Oracle Master
階層別研修	入社前研修、新人研修、2年目研修、SE研修、PL研修 (交渉、実践)、PM研修 (基礎、実践)、営業研修、管理職研修
レビュー	プロジェクト計画、設計、ソース、テスト等、各工程におけるレビュー実施
インシデント共有	トラブルプロジェクトの原因分析・再発防止策の作成・共有の徹底
Pマーク	2006年9月取得

①自動車部品製造(鋳造) 進捗確認システム開発事例

②BIツール活用 システム開発事例

③動画・画像配信サービス システム開発事例

④半導体製造装置 請負開発事例

①自動車部品製造業 進捗確認システム開発事例

事業概要 業務スコープ

- ・アルミダイカスト 自動車部品製造業（鋳造）
- ・金型の保全業務

業務課題

- ・ペーパーレス化
- ・金型保全の納期進捗改善

システム要約

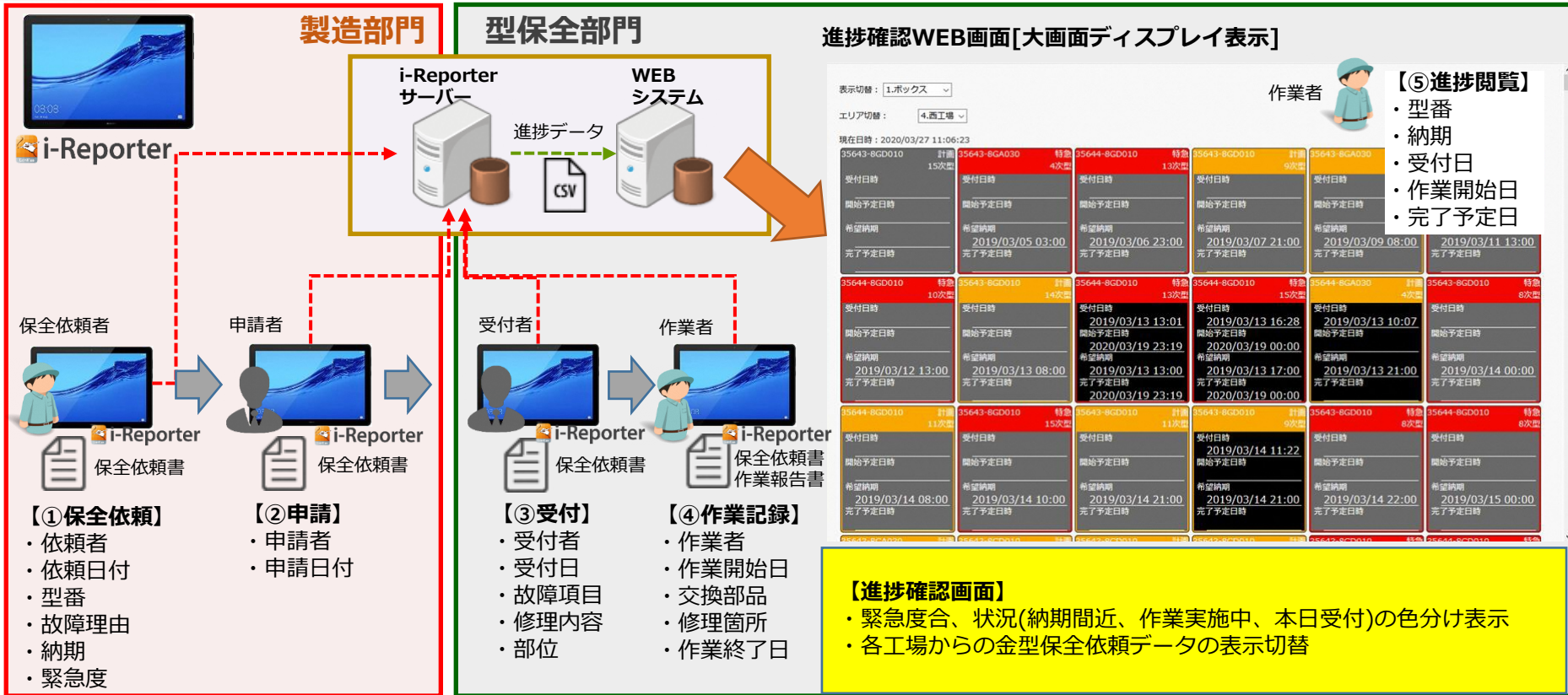
- ・保全依頼書(Excel→紙)についてタブレットとi-Reporterを活用し電子化
- ・保全依頼書データをWEBシステムにて取得しWEB画面により進捗表示

開発技術

- ・i-Reporter
- ・WEBシステム開発 (VB.net)

業務効果

1. ペーパーレス化による紙の印刷コスト削減
2. 保全依頼業務のリアルタイム化による作業の迅速化
3. 金型保全業務の進捗確認により納期遅延の改善
(進捗確認については、状況を色分け表示により段取りの組み換えなど迅速な判断が可能)



②BIツール活用 システム開発事例

事業概要 業務スコープ

- ・流通業務
- ・システムデータ分析・改善業務

業務課題

- ・システム機能改善のための効率的な分析

システム要約

- ・各利用者毎のシステム機能利用データ分析

開発技術

- ・BIツール QlickView

業務効果

1. 分析に必要なデータを高速に処理できるため分析に費やす時間短縮が可能
2. 連想技術により、ユーザーの思考を途切れさせることなく、データの分析業務に集中可能
(連想技術：複数データを自動的に同じ値/項目に関連付けるため、事前に項目定義を必要としないためデータの切り口を決めることなく自由な検索が可能)

ブランド オーナー



企業A

- ・システムアクセス
- ・商品データ登録



企業B

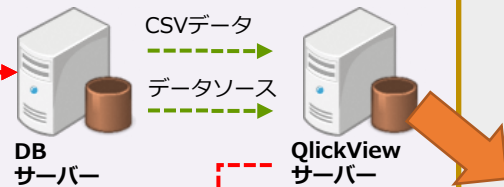
- ・システムアクセス
- ・商品データ登録



企業C

- ・システムアクセス
- ・商品データ登録

流通業R様

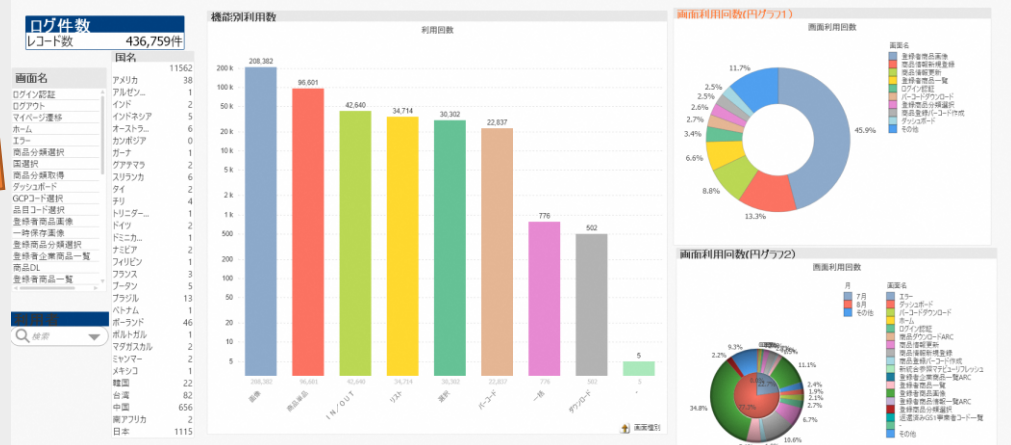


データアナリスト

【機能利用データ分析】

- ・参照画面名
- ・アクセス国情 *海外からのアクセス
- ・機能利用数[棒グラフ]
- ・画面利用回数[円グラフ]

QlickView画面



【QlickView】

- ・分析データの軸を設定
- ・出力するグラフの設定
- ・データの階層構造に伴い、ドリルダウンで分析[グラフをクリックし内訳表示]
- ・キーワード検索によりデータの絞り込み、クロス集計
- ・分析データの定義をダッシュボードに設定しリアルタイムでデータを閲覧

③動画・画像配信サービス システム開発事例

事業概要 業務スコープ

- ・スーパーマーケット
- ・広報業務

業務課題

- ・社員向け 社内広報動画の配信効率向上(各店舗にDVD等で配布する手間)
- ・ブランドオーナーのPR商品等の送信・加工・配信業務の効率化

システム要約

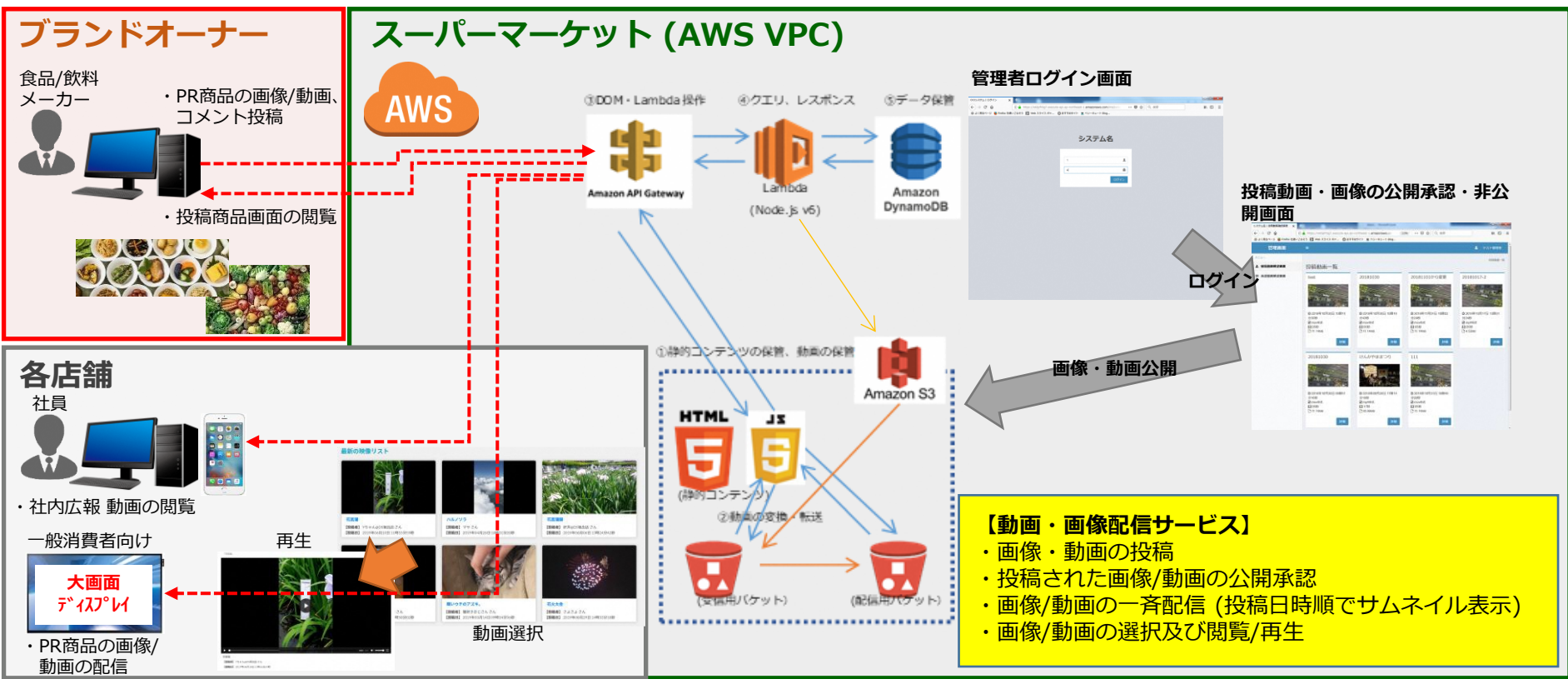
- ・社内向けに配信したい動画を投稿し、一般社員向けに動画配信を行う
- ・PR商品の画像データやPR商品コメントをつけて投稿、

開発技術

- ・AWS サーバーレスアーキテクチャ (API GateWay, Lambda, DynamoDB, S3)

業務効果

1. インフラ環境について低コストで構築
2. 画像/動画配布業務の効率化
3. 店舗内ディスプレイによるPR商品の動画/画像の配信 (新たな収益モデルの構築：販売促進の商品PRを目的としブランドオーナーから料金徴収)



【動画・画像配信サービス】

- ・画像・動画の投稿
- ・投稿された画像/動画の公開承認
- ・画像/動画の一斉配信 (投稿日時順でサムネイル表示)
- ・画像/動画の選択及び閲覧/再生

④半導体製造装置 請負開発事例

事業概要 業務スコープ

- ・半導体製造業（前工程：酸化、CVD、拡散）
- ・製造装置本体と周辺システムの開発委託

業務課題

- ・企業間競争への勝ち残り（新技術への対応・追従、積極的な研究開発）
- ・中古市場との睨み合い（費用対効果の追及、技術継承）

システム要約 （委託範囲）

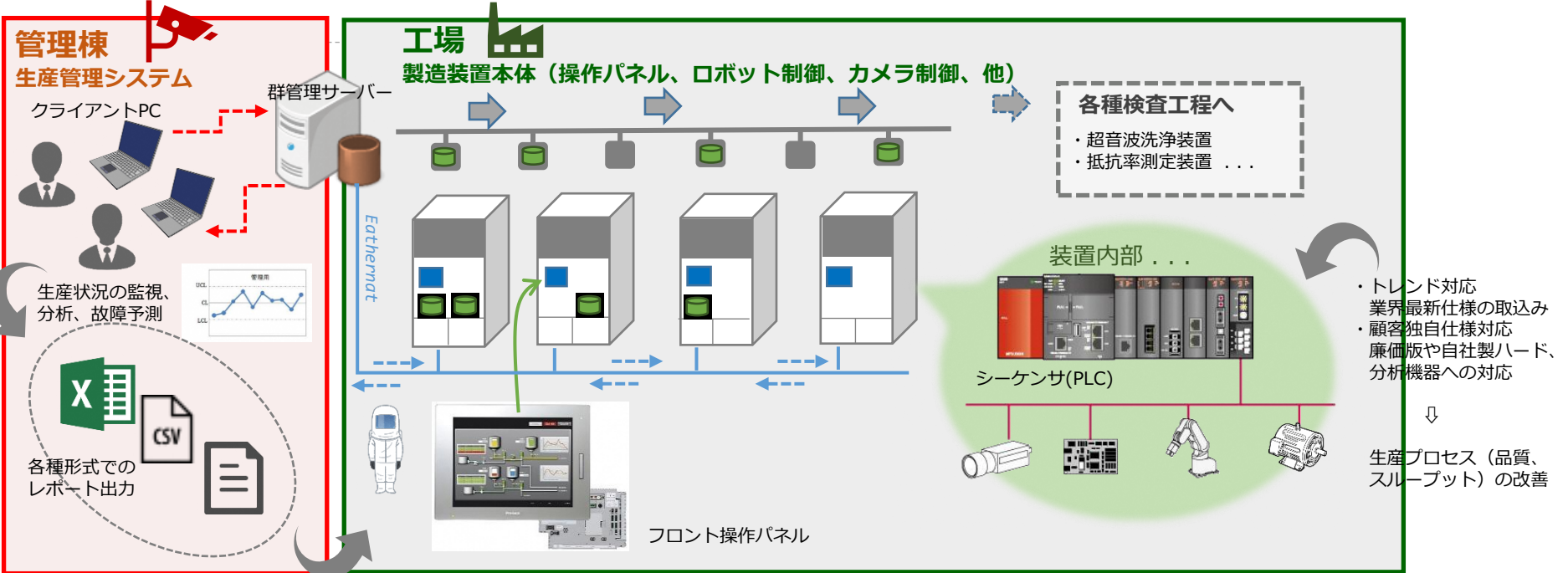
- ・半導体製造装置本体（主に搬送系の軸制御）および生産管理システム（リアルタイム監視、プロセスデータの蓄積と解析）の設計、製造、評価

開発技術

- ・C/C++、C#、マルチタスク、各種通信（シリアル、SECS、他…）、I/O制御
- ・24時間365日稼働、高速大量データ蓄積

業務効果

- 1.最新の業界トレンド要件に柔軟に対応
 - アジャイル型での開発（PDCAサイクル）
 - 当社の知識と経験はオープンに活用
- 2.テレワークツールを活用しコロナ禍に対応
 - 打ち合わせやレビューはTeamsで
 - 実機はシミュレータやスタブで代用



分析データを元に生産プロセスの改善（ソフトウェア改修も含め）

Soft
株式会社 ソフト