

ヒト × ICT × 企業 未来を繋ぐブリッジカンパニー

## 株式会社ソフトウェア・サイエンス



株式会社ソフトウェア・サイエンス

〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-32-8

TEL: 03-5952-1311 (代表) FAX: 03-5952-1866

お問い合わせ先 info@ssi.co.jp



11820651



ISMS-AC

ISMS

ISMS

IS 583772 / ISO 27001  
認証適用範囲：システム事業本部（本社）



# 会社概要

社名	株式会社ソフトウエア・サイエンス 略称：SSI（エス・エス・アイ）
設立	1972年11月
資本金	9千万円
従業員数	165名（2020年4月1日現在）
役員	代表取締役社長 三島 優巳 取締役 知識 文明 取締役 倉持 晃一 取締役 村上 一彦 監査役 吉村 茂

## 所在地

本社  
〒171-0022  
東京都豊島区南池袋2-32-8 池袋第一ビルディング 7F  
TEL 03-5952-1311（代表） FAX 03-5952-1866

関西営業所  
〒532-0003  
大阪府大阪市淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館 8F  
TEL 06-6396-1228（代表） FAX 06-6396-2736

沖縄AMOセンター  
〒905-2172  
沖縄県名護市字豊原224番地3 マルチメディア館108  
TEL 0980-55-3669（代表） FAX 0980-55-3669

## 主要取引銀行

三菱UFJ銀行 築地支店  
農林中央金庫 本店

## グループ企業

株式会社SRAホールディングス  
株式会社SRA  
株式会社AIT  
株式会社SRA西日本  
株式会社SRA東北  
SRA AMERICA, INC.  
SRA OSS, Inc.  
Cavirin Systems, Inc.  
Proxim Wireless Corporation  
SRA (Europe) B.V.  
Soft Road Apps DOO  
愛司聯發軟件科技（上海）有限公司  
SRA IP Solutions (Asia Pacific) Pte. Ltd.  
SRA India Private Limited  
株式会社SRAプロフェッショナルサービス



いつもお客様のそばで。

ヒトとITと企業をつなぎ、  
未来を創る存在であり続ける。

▶ SRAホールディングス（東京証券取引所第一部上場）  
グループ企業として。

「中堅企業向けのサービス・イノベーション」を展開する役割

▶ お客様のビジネスの成長を支え続ける存在でありたい。

▶ サービス・イノベーションを通してお客様と一緒に成長する。

# SSIの目指すITサービスとは？

## お客様のビジネスを知る、業務を知る、製品を知る

単なるシステム開発・運用だけではなく、私たち社員一人一人がプロのITコンサルタントとして経営者の目線に立ち、お客様のビジネスの成長につながるソリューションを提案いたします。

ITコンサルタントが、業務をヒヤリングし最適なソリューションを選定。業務フローの見直しから効率改善の提案まですべてを一貫してサポートすることで、お客様の近くでビジネスの成長を支え続けます。

### ITコンサルティングサービス

#### 実践を保証する真撃なITコンサルティング集団でありたい。

##### 1. 業務フロー中心設計

お客様のITの新たな取り組みや、現在のシステムの老朽化/複雑化/属人化といった課題。

SSIは業務フロー中心のアプローチで、システムのAsIs/ToBeを徹底的に可視化し、プロセスの分析と改善を行います。

##### 2. ITティーチング

DXの波はシステムに更なる高度な知識と技術力、人材を求め続けます。SSIはコンサルティングを通してお客様の業務とシステムを学び、お客様と一緒に改善提案を進めることで、常に実践的なティーチングやコーチングを担います。

##### 3. 開発・導入・保守

コンサルティングは源流や上流工程の支援だけでは終わりません。

SSIは独立系システムインテグレータとして、常に自らが設計・開発し、運用保守を担うことを前提としたコンサルティングを実践します。

### 主なコンサルティングサービス

マイグレーション/リファクタリング/トレーサビリティ環境構築/RPA導入



### SSIの独自設計・開発ソリューションPmSQETs

業務フロー・シナリオフロー中心設計技法によるソフトウェア設計の自動化、トレーサビリティ環境を実現する  
高速設計・開発ソリューション



### システム開発・導入

#### 提案だけではなく、現場で実践するから価値がある。

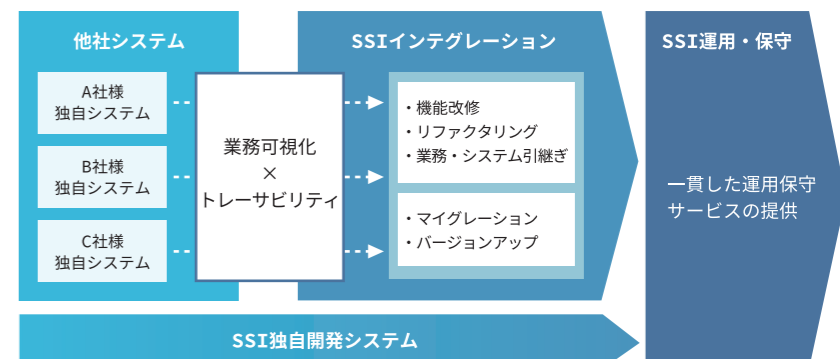
業務フロー中心設計技法 / トレーサビリティ環境構築 / リファクタリング構築 / 高速開発

業務フローを中心としたトレーサビリティを実現するシステム開発技法であるPmSQETsで

DX時代のビジネス変革へ適応したIT化を実現いたします。



### お客様の近くで実施する 一貫サポート



### システム運用・保守

#### 激変する時代への適応力が鍵。

保守性の向上 / 運用の効率化

DevOpsでお客様のビジネスの価値を高め、ビジネスの変化への迅速な対応をお約束いたします。

# SSIのメイン事業

日本のものづくりを支える。

電子・デバイス / 計測・測定器 / 非金属 / 食品加工 / 医療・医薬品

ビジネスニーズと業務とITシステムをトータルでつなぎ、高速開発と保守性の向上を支援

制御 / 監視

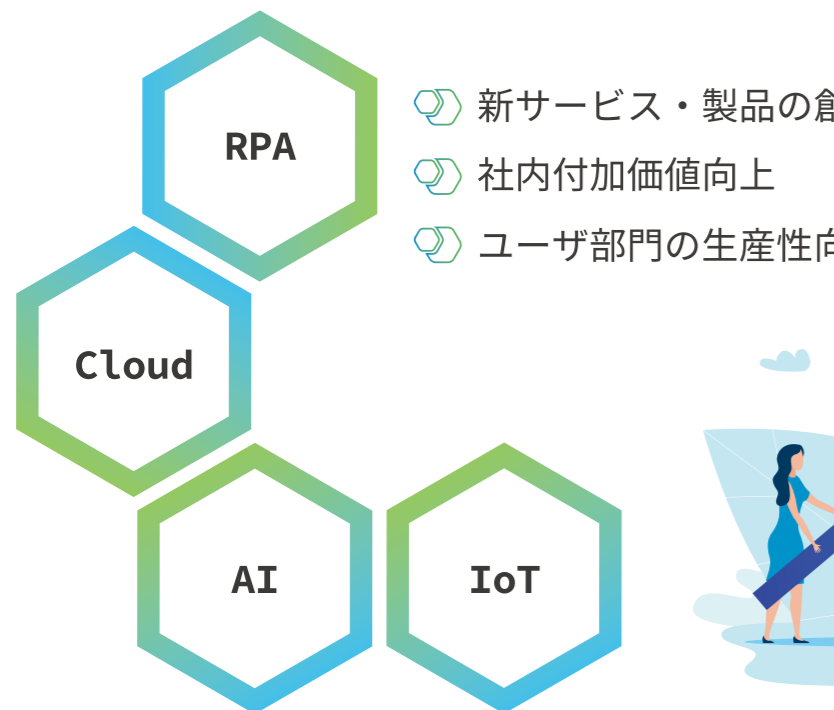
遠隔状態監視、IoT連携など、製造現場の先進化を通して、ものづくりで日本を支える企業のICTを支援

みなさまのそばで、暮らしを支えるICT企業として。

「お客様に寄り添い、お客様を知る」

ソフトウェア・サイエンスはお客様のビジネス・製品・顧客を知ることで、

お客様にとって最適なITシステムをご提供させていただくプロ集団です。



- ⌚ 新サービス・製品の創出支援
- ⌚ 社内付加価値向上
- ⌚ ユーザ部門の生産性向上



進化する教育業界を担う。

授業へのタブレット導入 / 学校へのICT支援 / デジタル採点 / 自動採点

生徒一人ひとりに向き合った学習環境の整備、学校経営、教育現場の課題解決への挑戦

基礎・探究学習 / エビデンス教育 (EVIDENCE-BASED EDUCATION)

課題発見や問題解決に必要な能力を育み、子どもたちが時代に適応するスキルを学ぶために  
実践データに基づく社会的活用を目的とした教育を推進



日々の暮らしを、今よりもっと快適に。

小売店顧客管理 / ポイント管理

企業と顧客を密につなぐマーケティング基盤であるポイント・顧客管理システム

ポイント連携や会員ランク管理により、顧客のライフタイムバリューを最大にするためのシステム化を支援

ペイメントサービス

金融機関と小売店、消費者を安全かつ確実につなぐシステム

情報漏洩やハッキングなどの心配がない、ストレスフリーな決済を実現

# 暮らしを支えるSSI

## 教育(小・中・高等学校) 学校向けデジタル採点システム

学習履歴の分析により、個々の子どもに応じたきめ細やかな指導が実現可能となり、エビデンスベーストに基づく教育を実現。

## 教育(学校法人) 学校ICT化支援サービス

小、中、高等学校にて使用されるタブレット、パソコン、ネットワークなどの学習環境の整備、授業支援をはじめ、WEB出願や入試関連システムの構築に至るまで支援。

## 鉄道 列車運行管理システム

列車の運行計画作成、運行状況案内、運行実績の集計と把握などを行うことにより、安全で安定した運行を支援。

## ビル管理 ビルオートメーションシステム

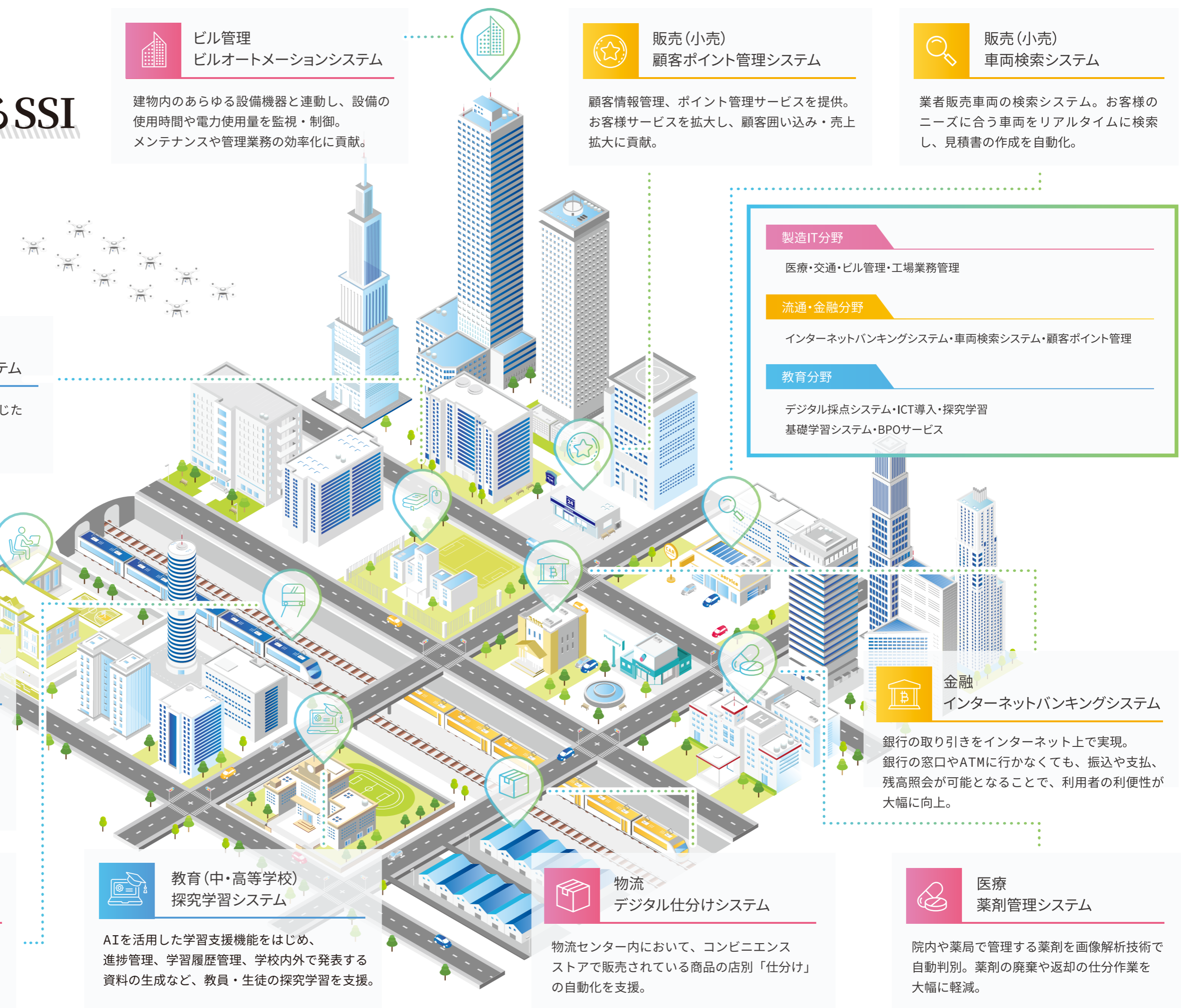
建物内のあらゆる設備機器と連動し、設備の使用時間や電力使用量を監視・制御。メンテナンスや管理業務の効率化に貢献。

## 販売(小売) 顧客ポイント管理システム

顧客情報管理、ポイント管理サービスを提供。お客様サービスを拡大し、顧客囲い込み・売上拡大に貢献。

## 販売(小売) 車両検索システム

業者販売車両の検索システム。お客様のニーズに合う車両をリアルタイムに検索し、見積書の作成を自動化。



# 導入事例

## case1 医療業務の自動化

調剤や服薬管理など、多忙な医療業務をさまざまな技術とシステムで自動化するお手伝いをしています。

### 医薬品業務支援システム



会員管理 / ポイントサービス /  
プロモーション / オムニチャネル

## case2 顧客ポイント構築での機能展開

消費者



お金を使う

ポイント付与

- ポイントを使う  
・マイルに交換  
・ポイントで買い物

- キャンペーンのお知らせ  
・スマホ連携  
・プッシュ通知 / メール配信



1to1のコミュニケーションで  
お客様とより親密に。



病院

薬局



人的ミスを防止して医療業務を効率化。

製造分野  
の事例

流通・小売分野  
の事例

教育分野  
の事例

ITコンサルティング  
の事例

生産管理  
システム

集計・需要予測  
分析ツール  
分析システム

販売管理  
システム

基盤・校内インフラ構築支援  
・タブレット導入  
・校内無線LAN切替



授業支援  
・探究学習システム  
・基礎学習システム  
・デジタル試験システム

ICT支援員サービス

校務支援  
・連絡網アプリ活用  
・メール自動配信  
・校内テスト用デジタル採点システム



入試業務効率化支援  
・デジタル採点システム  
・採点業務BPOサービス  
・WEB出願システム



## case3 学校・学習塾 ICT化支援サービス

学校や学習塾などで、タブレット、パソコン、ネットワーク等の学習環境の整備をはじめ、授業でのICT活用（授業支援）、先生方の事務作業でのICT活用（校務支援）、入試に関連するシステム導入（入試業務効率化支援）に至るまで、教育現場のICT化をサポート

## case4 ITコンサルティング×RPA 製造業務効率化

業務とシステムの両視点で自動化・効率化を提案  
業務時間の大幅削減による時間の創出で、働き方改革に貢献  
RPA技術者の育成と浸透を実現

### ITコンサルティング

#### 分析

##### 1. 業務分析視点

- ヒヤリング
- 課題整理
- 作業時間定量化

##### 2. システム分析視点

- ヒヤリング
- 仕様分析
- プログラム解析

#### 業務の見える化

#### 計画・設計

##### 業務フロー改善



##### システムフロー改善



#### TO BE モデル化

### ITティーチング

#### 開発・導入

##### 効果測定 運用ルール策定



##### 設計・開発



##### 運用・保守



Robotic Process Automation