

# 株式会社ホロンシステム 会社案内

## Holon System Company Profile

Ver.20240401

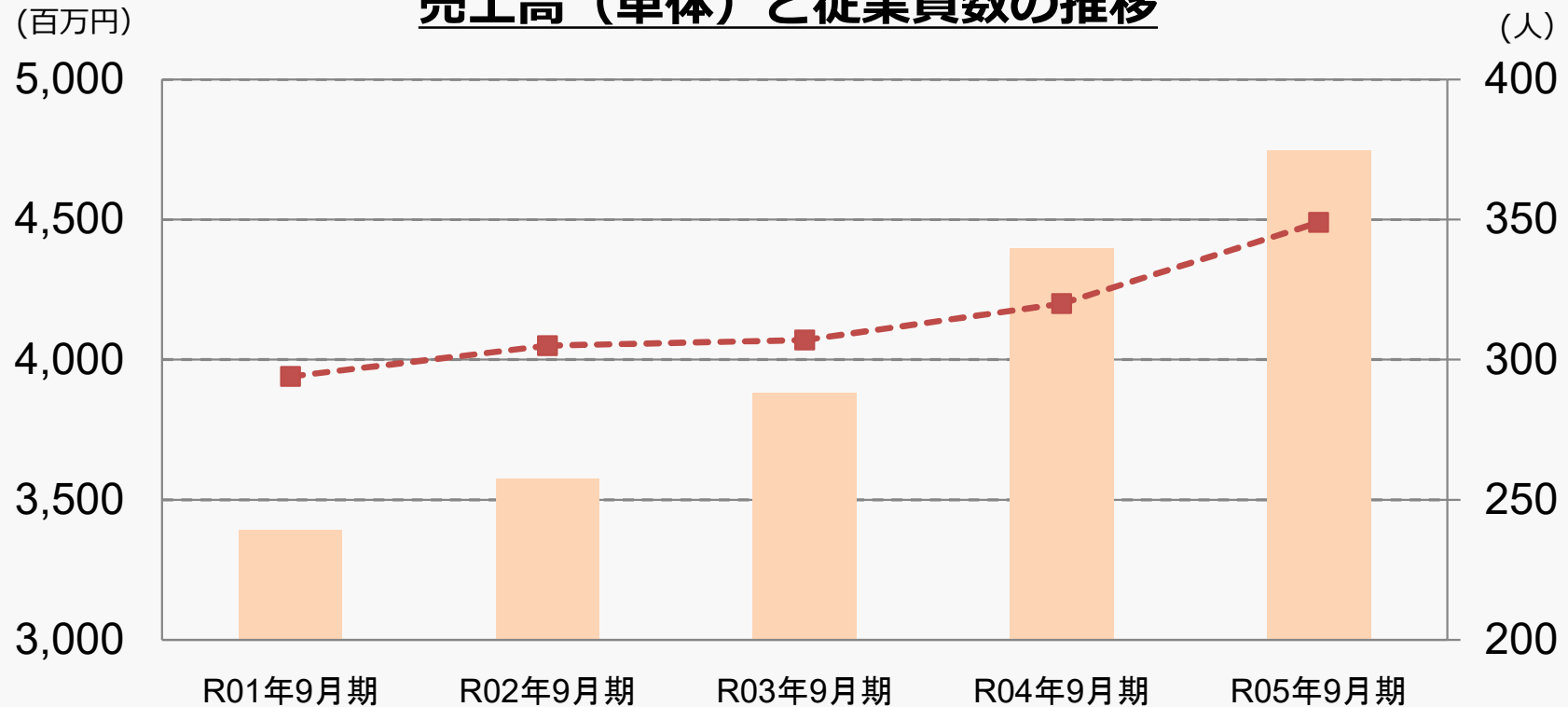
商号	株式会社ホロンシステム		URL	<a href="http://www.holon.co.jp">http://www.holon.co.jp</a>
設立	1988年5月23日		主要取引先 (各社ともに グループ会社を 含みます)	富士通グループ (コアパートナー) TISインテックグループ (エクセレントパートナー) SCSK株式会社 (Coreパートナー) 株式会社中電シーティーアイ NTTデータグループ DCM株式会社 株式会社パン・パシフィック・インターナショナル ホールディングス
資本金	81,571,500円			
代表者	代表取締役会長 代表取締役社長	小林 正博 小林 真一郎		
社員数	370名 (2024年4月1日現在)			
役員	取締役専務執行役員	富田 眞一	三井倉庫ホールディングス株式会社 芦森工業株式会社 イズミヤ株式会社 株式会社名古屋リース	
	取締役常務執行役員	山田 健司		
	執行役員	柳原 大樹		
	〃	佐藤 洋之		
	〃	小林 香		
	〃	上野 浩久		
	常勤監査役	田中 茂		
事業内容	監査役	渡邊 芳樹	【東京本社】 〒102-0075 東京都千代田区三番町8-1 三番町東急ビル TEL:03-3511-5570 (代) FAX:03-3511-5577  【大阪支社】 〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル TEL:06-6347-8888 (代) FAX:06-6347-9009  【名古屋支社】 〒460-0008 名古屋市中区栄1-3-3 アムナットビル朝日会館 TEL:052-265-5581 (代) FAX:052-265-5582	
	〃	澤田 聖陽		
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システムコンサルティング</li> <li>・システムインテグレーション</li> <li>・ソフトウェアの受託開発</li> <li>・ソリューション販売</li> <li>・クラウドビジネス 等</li> </ul>		拠点	
	認証・認定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ISMS JISQ 27001:2014</li> <li>・プライバシーマーク (10820305(10))</li> <li>・労働者派遣事業許可 (派13-309804)</li> <li>・くるみん認定</li> </ul>		関連会社
				加盟団体

# 組織図



※2024年4月1日現在

## 売上高（単体）と従業員数の推移



	R01年9月期	R02年9月期	R03年9月期	R04年9月期	R05年9月期
売上高 (百万円)	3,390	3,573	3,881	4,398	4,747
従業員数	294	305	307	320	349

OS	Windows、Linux、AIX、HP-UX、Solaris 汎用機（富士通、IBM、日立、NEC）他
言語	Java、JavaScript、Ruby、C/VC++、.NET、PHP COBOL、PL/I、VB、他
DB	Oracle、SQLServer、DB2、PostgreSQL MySQL、MariaDB、Percona、AmazonRDS
ミドルウェア	.NET Framework、Interstage、Intramart Ruby on Rails、Nginx、Apache、Redis、他
ツール	Eclipse、HULFT、JP1、SVF、Curl Git、Redmine、RSpec、Turnip、Cacti、Capybara他
その他	AWS、Heroku、R、Jenkins、Docker、Tableau、他

資格名	有資格者数	資格名	有資格者数
応用情報処理技術者	66名	ORACLE MASTER Silver	11名
基本情報処理技術者	213名	ORACLE MASTER Bronze Oracle Database	9名
ネットワークスペシャリスト	2名	Oracle Certified Java Programmer,Gold SE	1名
データベーススペシャリスト	8名	Oracle Certified Java Programmer,Silver SE	13名
エンベデッドシステムスペシャリスト	2名	Oracle Certified Java Programmer,Bronze SE	25名
プロジェクトマネージャ	4名	MySQL5.6 Developer	2名
情報処理安全確保支援士	2名	MySQL DataBase Administrator	4名
情報セキュリティマネジメント	25名	Outsystems Associate Reactive Developer	6名
ITパスポート	9名	Outsystems Architecture Specialization Exam	5名
日商簿記検定2級	16名	Outsystems Security Specialization Exam	2名
Ruby Association Certified Ruby Programmer Silver	2名	Outsystems Web Developer Specialization Exam	2名

※2024年4月1日現在（プロパーのみ）

# 各事業のご紹介

## 事業概要

### リース

リースとは企業の機械設備等をリース会社が購入し、長期間物件を賃貸する取引のことです。そのリース会社の業務面を中心としたコンサルティング、および事業の中核を担うシステム開発を実施しています。システム開発においては20年以上の長きに渡り多くの開発実績があり、深い業務知識を有した技術者によって開発されたシステムが、顧客の業績向上や成長分野開拓に貢献しています。



## 展望

各リース会社ではリース業のみならず、社会の変化に合わせて様々な金融サービスをアジアを中心とした海外事業、医療・ヘルスケア事業、環境・エネルギー事業へ提供しています。お客様の多様なニーズやAI技術を中心としたFintechへ対応すべく、技術研鑽に取り組んでいます。



## 事業概要

クレジットカード、デビットカード、プリペイドカードの入会・カード発行、カード利用・料金支払等を総合的に管理するシステムを手掛けています。業務知識が豊富で熟練した技術者による実績があり、お客様より長い間厚い信頼を寄せていただいております。

また、生損保業界のシステム開発においては、システム再構築で着実に実績を積んできており、さらに基礎を固めて確実にお客様の信頼を得るよう日々努力しています。



## 展望

現在、モバイル端末で非接触(NFC)対応、ATMや決済端末での取引を実現するシステムの開発に着手しています。今後のキャッシュレス社会への移り変わりを見据え、カードシステムだけでなく、モバイルペイメントや決済ビジネスの変化に対応すべく、技術研鑽に取り組んでいます。

## 事業概要

関西地盤のお客様を中心に2つの領域でSIビジネスを推進し、社会課題の解決に貢献しています。

### 産業領域

大手製造業様向け基幹システムやエネルギー企業様向け関連システムの開発ノウハウを蓄積し、保守領域も含め上下一貫したIT支援を行っています。

### 社会基盤領域

自治体福祉や地図情報といった社会基盤業務におけるシステム開発／運用／導入コンサル等、エンドユーザー様向けに高付加価値ITサービスを提供しています。



## 展望

重要テーマの拡大する各分野において、更なる技術力向上と持続的な課題解決で、顧客満足を追求し、お客様と共に成長する事を目指します。

- ・CASE浸透で大変革を迎えるオートモーティブ関連分野
- ・次世代自動車や5G展開を見据え、サプライチェーン川上で貢献するハイテク分野
- ・介護・福祉を中心に、安心・安全な社会を目指し制度改革の進む社会保障分野
- ・ICT（情報通信技術）活用が進む地図情報、エネルギー分野

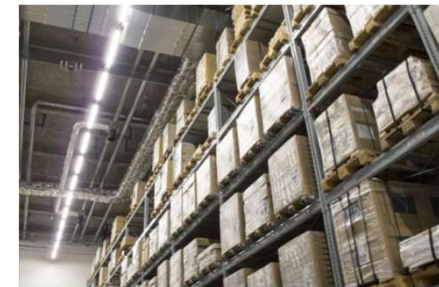


## 事業概要

日本を代表する小売・流通系企業をはじめとする、多くの企業様のシステム開発を、お客様のニーズにお応えできるよう最適なご提案・構築をしています。

開発実績の分野としては、小売企業様向けの基幹システムをはじめ、物流・在庫管理システム、積算システム、工事管理システムなど幅広く実績を積み重ねています。

技術領域も今までのシステムから最新の技術基盤までカバーし、お客様のご要望にお応えしています。



## 展望

首都圏・中部圏のお客様を中心に、DX戦略の基盤となる基幹・周辺システムを様々な形でご支援をさせていただきます。

### 注力分野

- ・変化対応業とも呼ばれ、迅速なIT対応が求められる流通分野
- ・企業間取引の電子化により、お客様のDX推進に貢献する流通分野
- ・WalletやMaaSといったBtoCアプリの認証・決済分野
- ・技術面においては、BtoCアプリとの親和性が高いUI/UXデザインやローコード技術に注力

## 事業概要

民需から官需に渡る幅広いシステム開発実績を礎に、「市場ニーズの変化」と「ICT最先端技術の進化」のスピードに追随することで、将来に繋がる新しいビジネスを発見し事業拡大に努めて参ります。

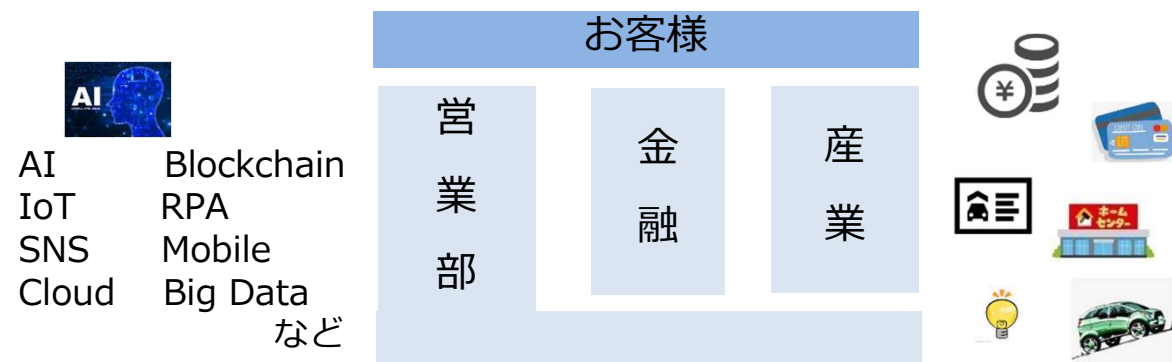
### ビジネスドメイン

- 多角化・グローバル化経営が急がれるリース業界
- 本格的なキャッシュレス時代を迎えるクレジット業界
- 少子高齢化・人口減少に呼応する保険業界
- 自動運転に代表されるCASEの波に対応する自動車業界  
(CASE Connected: コネクティッド化、Autonomous: 自動運転化、Shared/Service: シェア/サービス化、Electric: 電動化)
- その自動車業界の100年に1度の大変革を支える電子部品業界
- 自由化に伴う業態変化を進めているエネルギー業界
- 持続可能性の高い社会保障制度を目指す官公庁領域

など



## 位置付け



## 拠点



ホロンシステムのソリューションビジネス事業とは

エンドユーザー様が抱えるビジネス課題、業務課題を  
コンサルティング、各種ソリューション、ツールという  
当社の武器を使い解決に導くことです。

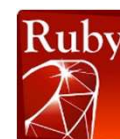
お客様が抱える課題（例）

- ・ 生産性を高めたい
- ・ 働き方改革を進めたい
- ・ 在庫を減らしたい
- ・ 工場の見える化をしたい
- ・ 販売チャネルを増やしたい...

ホロンシステムのソリューション群

 i-Reporter  ASPROVA  
High Speed Scheduling

 テクノシステム  
実績班長

 Ruby

 EC|CUBE

 UiPath  
Robotic Process Automation

consulting & proposal



## SimLex シリーズ . . . 生産管理、販売管理、在庫管理

段階的な導入とアップグレードが可能、カスタマイズなしのため低コスト・短期導入、シンプルな操作性と充実の標準機能

SimLex Production Controlの機能概要

販売	購入	基準日程生産計画	MRP
生産指示実績管理	在庫管理	原価管理	会計

### クラウド対応

複数拠点での利用や、社外やご自宅からのアクセスも可能です。お使いの自社サーバのご利用も可能です。

### 充実の在庫管理機能

ロケーション別に棚卸在庫処理、現在在庫、入出庫実績処理が可能でロット別在庫にも対応しています。拡張機能としてバーコード・タブレットでの実績入力にも対応。

### MPS、MRPの標準搭載

顧客P/Oと内示から基準日程生産計画を作成し、その内容に基づいて資材所要量計画を行います。MRPのシミュレーション機能で、有効在庫検証に役立ちます。

### 多言語・他通貨の対応

英語・日本語・タイ語・インドネシア語に対応。  
また、登録するだけであらゆる通貨を使用でき、レートは自動レートと手動レートに対応しています。

## SimLex 生産管理システムの3つの特徴



### カスタマイズ不要の 低コスト・短期導入

システムをスタートするためには、様々なマスタを入力しなければなりません。この負担を軽減するために、事前に初期マスタが用意されています。SimLexシリーズはカスタマイズが不要のため、低コストでの導入が可能になります。導入期間は生産管理システムで4~5ヶ月程度となっております。



### 在庫精度 98%以上が可能

在庫精度を上げるために、入力の簡素化、入力チェックリスト、間違い入力に対する容易な修正、入出庫履歴による在庫検証などの様々な機能を実装しています。また、Stock Card(在庫台帳)の印刷も可能です。



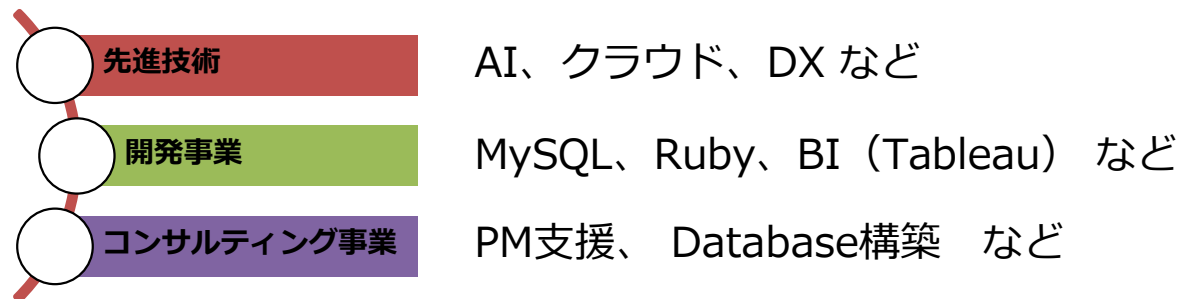
### Excelとの強力な連携による インポート・エクスポート

すべての画面より、Excelへのデータ出力が可能です。マスター入力をExcelで編集しデータの取込みも出来るため編集効率が大幅にUPします。帳票については、フォーマットをExcelで作成できるため、ご使用のExcel帳票を利用した設定が可能です。



## 事業概要

先端技術部は、AIやクラウドなどの先進技術の調査・研究、OSS関連の開発事業、プロジェクトマネジメント等に関するコンサルティング事業に挑戦する若手中心の新しい組織です。



## 展望

先進技術の動向を調査することはIT企業の生命線であり、先端技術部の重要な使命であると認識しています。

OSS関連の開発事業やコンサルティング事業を、どの方向への拡大に挑戦して行くべきなのか、指針を出して行くことが重要となります。

AI に代表される先進技術の発達スピードは速く、社会の変革がまさに今起きていると考えられます。探索的段階型の開発方式などの新しいスキームを習熟し推進する事にも取り組んで行く心構えです。

## 事業概要

当社独自のクラウドサービスとして、新たにWebアプリケーションの開発を行い、「助成金クラウド」という名称で、2020年2月よりサービス提供を開始しました。

本サービスは、助成金の利用に関心を持つ中小企業を対象としており、利用できる助成金のマッチング、そして難易度の高い各種申請書の作成支援で構成されています。



## 展望

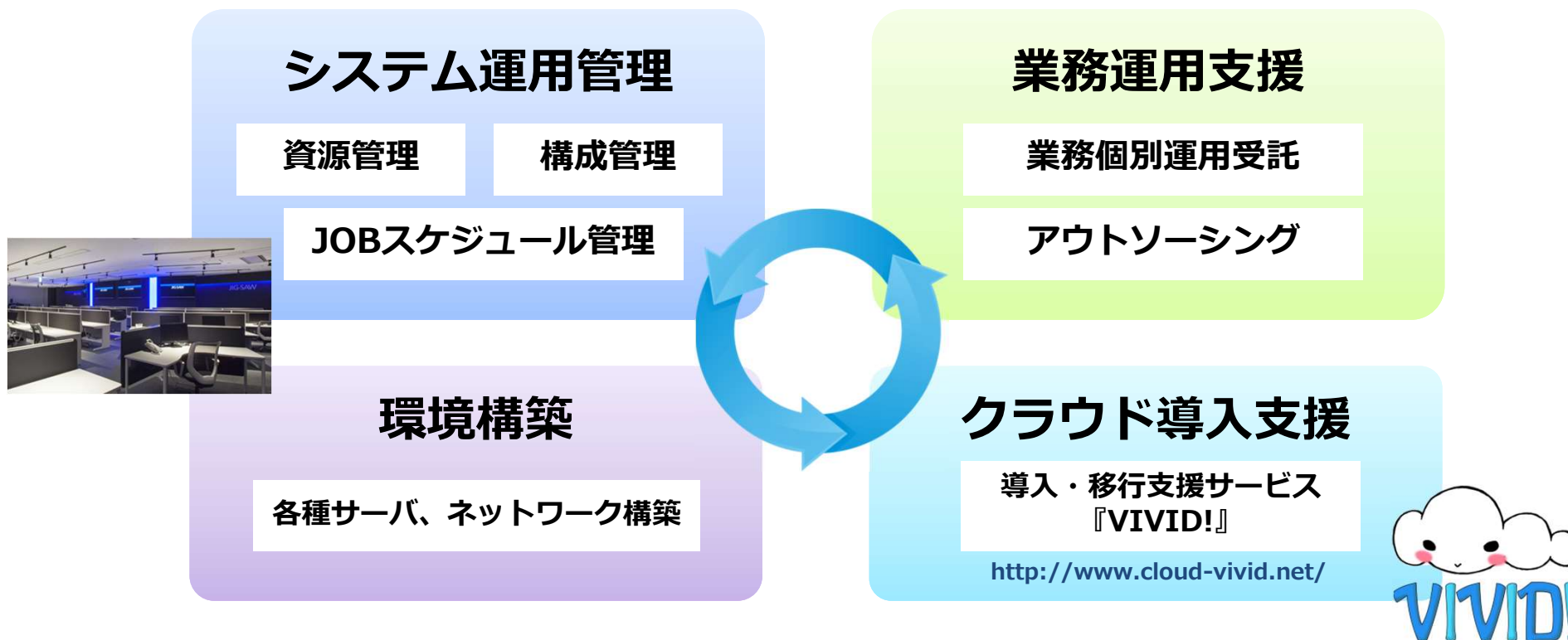
助成金クラウドは、助成金の申請書作成をクラウド上で簡単に行うことができるサービスです。従来、WordやExcelに直接入力し書類作成するしかなかった労力や手間を、助成金クラウドの入力支援機能やデータ連携などの機能により大幅に軽減し、不支給の要因となる誤りを未然に防止することができます。

また、自社で利用できる助成金を目的に応じて簡単に見つけることができ、そのままスムーズに申請書作成を行い、完了させることも可能です。

助成金クラウドは、400万社とも言われる中小企業の積極的な助成金活用を支援して参ります。



ホロンシステムの中核子会社でシステムの運用、オペレーション、クラウド導入支援等を中心に事業を行っています。



グループ内でシステムライフサイクル全般をカバー