

Innovative company that leads the  
"tomorrow" of the digital society

# AD-SOL NISSIN

# COMPANY

# PROFILE 2026

## 拠点

本社	〒 108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川
関西支社	〒 530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-4 アクア堂島東館
九州支社	〒 812-0011 福岡市博多区博多駅前2-5-7 I-FOREST博多駅前
名古屋オフィス	〒 460-0002 名古屋市中区丸の内3-23-20 HF桜通ビルディング
仙台開発センタ	〒 980-0811 仙台市青葉区一番町1-2-25 仙台NSビル

## グループ会社

米国	Adsol-Nissin San Jose R&D Center, Inc. 3001 Bishop Drive, Suite 300, San Ramon, CA 94583-5005 USA
ベトナム	Techzen Co., Ltd. 3rd floor, Toa nha in bao, No.6-Tran Phu, Da Nang City, Viet Nam
国内	アドソル・アジア株式会社 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川

## 海外拠点

米国	サンノゼ・シリコンバレー
ベトナム	ハノイ、ダナン、ホーチミン

# デジタル社会の“あした”をリードする イノベーションカンパニー

## | メッセージ

私たちは1976年の創業以来、エネルギーから、防災、交通、宇宙、医療に至るまで、暮らしと社会を支えるITソリューションを幅広く提供してまいりました。

サステナブルな社会の実現に向けては、カーボンニュートラルやスマートシティなど、多岐にわたるテーマを留まることなく推進していくことが求められます。

私たちは、創業来培った技術力やグローバル企業との共創など、独自の強みを活かしたDXソリューションで貢献してまいります。

今後とも、皆さまのご支援ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



代表取締役社長 篠崎俊明



## | 企業理念

私たち アドソル日進は、  
高付加価値サービスの 創造・提供を通じて  
お客様の満足と 豊かな社会の発展に 貢献します

## | 経営理念

- 一、私たちは お客様に「魅力と満足」を提供します。
- 一、私たちは 健全な経営を通じて「伝統と信頼」を築きます。
- 一、私たちは 創意と熱意により「事業と業務の革新」に挑戦します。
- 一、私たちは 「技術と能力」を磨き チームワークで 総合力を発揮します。
- 一、私たちは 「会社の発展」「社員の幸福」「株主の利益」をともに追求します。



# 事業展開

電力の系統制御システム開発から事業をスタートし、50年。

最先端テクノロジーを活用する高度な技術力と高品質なシステム開発力を強みに、

数多くの大規模プロジェクトでお客さまからの信頼を頂き、事業領域を拡大しています。

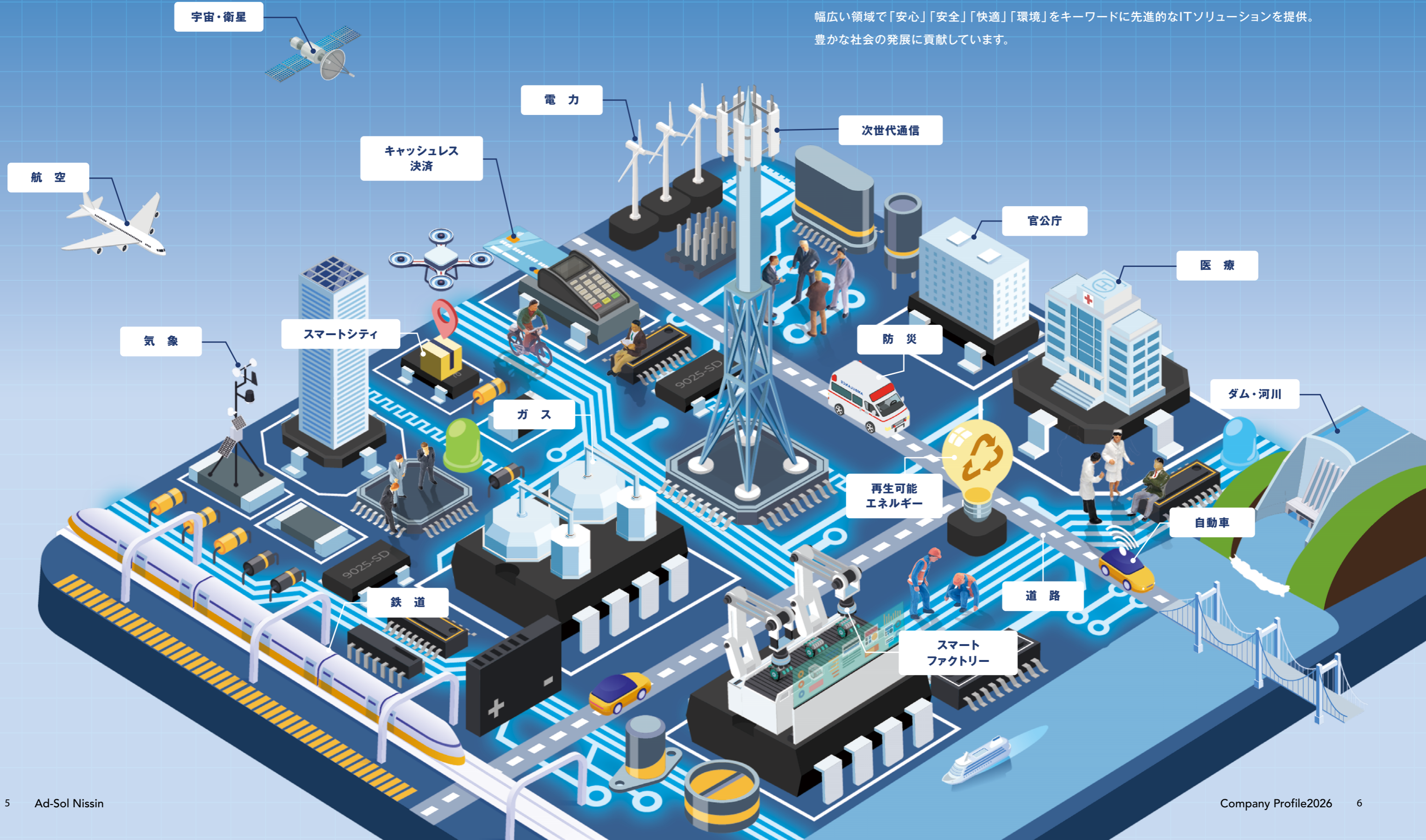
1976年の創業以来、高度な技術と確かな品質を強みに、事業領域の拡大と深化を続けています。



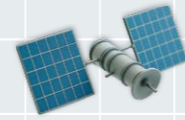
# 事業全体概要

社会インフラから、最先端のものづくりまで。  
アドソル日進は社会と未来をつくります。

エネルギー、自動車・道路・鉄道・航空・宇宙・公共・防災、情報通信、工場、医療など、幅広い領域で「安心」「安全」「快適」「環境」をキーワードに先進的なITソリューションを提供。豊かな社会の発展に貢献しています。



# アドソル日進の事業分野



国内の社会インフラ関連企業や大手メーカー等に対し、社会インフラ事業、先進インダストリー事業を軸に、お客さまの事業特性やITシステムのライフサイクルにあわせたワンストップサービス(コンサルティング~開発~保守)を提供しています。

## 社会インフラ事業

### エネルギー

自由化・分社化対応(託送・顧客管理)、発電・送電設備、VPP(バーチャルパワープラント)、スマートメーター、マイクログリッド、再生可能エネルギー、GX

### 公共

ダム・河川監視、広域防災システム、緊急医療、社会保険関連システム、安全保障

### 交通・運輸

- 鉄道 運行管理、沿線情報、予約発券システム
- 道路 交通情報、設備監視・制御
- 航空 キャリア向けDX案件、気象情報管理
- 宇宙 衛星通信、設備監視・制御、衛星データ活用

### 通信・ネットワーク

通信監視・制御、無線基地局システム

## 先進インダストリー事業

### 製造

- 自動車 次世代自動車(EV・自動運転)、コネクティッドカー
- スマートファクトリー 設備機器(FA・ロボット・製造ライン)、現場管理システム(工程・資材)

### サービス

- ペイメント クレジットカード、決済基盤、キャッシュレス決済

### エンタープライズ

- メディカル・ヘルスケア 医療・介護機器、医療情報システム、電子カルテ、地域医療

# ワンストップサービス

## アドソル日進のワンストップサービス

課題分析に基づく提案から要件定義、システム開発、導入、保守・運用までをワンストップで担い、業務プロセスの高度化や新たなサービス創出、デジタルデータ活用による価値創出など、**AX・DX・GXをはじめとするビジネス変革**を通じて、企業の飛躍を実現します。



## 企業の飛躍を実現する3つのX





※GIS(地理情報システム): 地図上にさまざまなデータを重ねて見える化・分析する技術  
 ※IoT: 機器や設備からリアルタイムでデータを取得し、運用状況の可視化や最適化につなげる技術

AIを信頼できるパートナーに。  
日々の業務や意思決定を支えるAI活用を通じて、  
生産性向上と競争力強化に貢献します。

“真のDX”=デジタルデータを起点とした、  
ビジネス変革と新サービス創出の実現へ。  
テクノロジーの力で企業の飛躍的な成長に貢献します。

## 「AI品質」までカバー! アドソル日進のAIコンサルティング

長年の研究成果に裏付けられた確かな技術をもとに、AI品質の向上や導入支援、AIシステム開発など、  
企業変革を支える幅広いサービスを提供しています。

Case Study 1	Case Study 2
 <p><b>顧客カテゴリ</b> IT企業</p> <p><b>対応領域</b> AIシステム開発 コンサルティング</p> <p>問合せ対応を効率化するAIシステムの構築、 AI品質に関するコンサルティング</p>	 <p><b>顧客カテゴリ</b> 金融</p> <p><b>対応領域</b> AIシステム開発</p> <p>融資を行う際の審査観点を提示するAIシステムの開発</p>

## AI導入・活用のノウハウを結集! アドソル日進のAIサービス

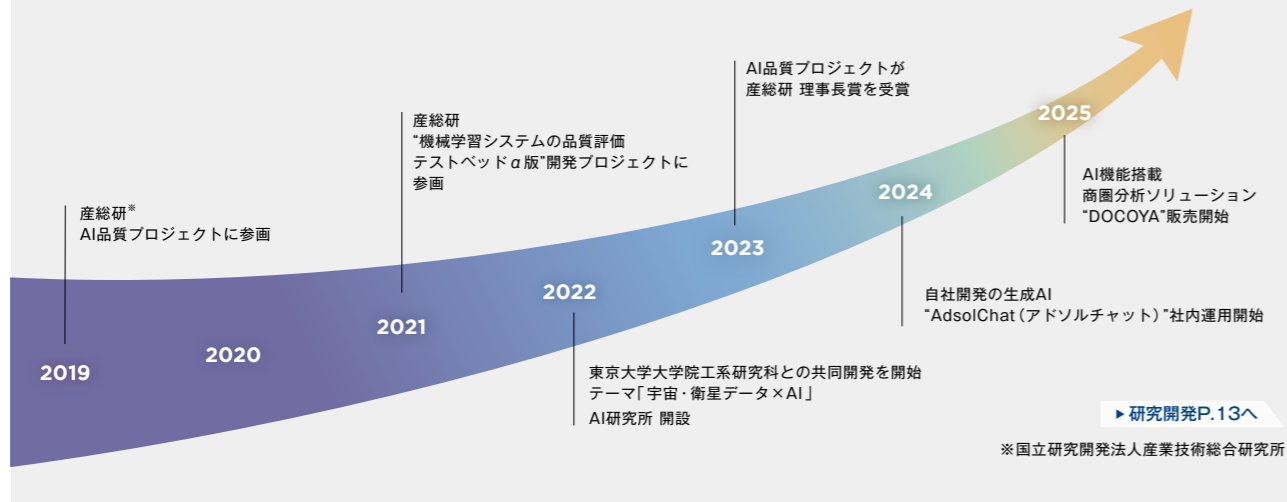


プラスアイデア  
**+Aldea | AIコンサルティング&エンジニアリングサービス**  
導入フェーズに合わせてAI導入・活用の最適なアイデアを提案、企業変革をトータルで支援

### 研究開発に基づく、確かなAI知見

アドソル日進は、国立研究開発法人産業技術総合研究所（以下、産総研）が主導するAI活動への参画、東京大学大学院工学系研究科（中須賀・船瀬・五十里研究室）との共同研究を通じて、高度な技術と豊富な知見を蓄積してきました。その成果は、AI品質の向上はもちろん、AIによる宇宙衛星データの収集・解析、そして情報漏えいリスクの低減を実現した独自生成AIの開発へと広がっています。

### アドソル日進のあゆみ



## ITの力で、変革と飛躍に向けた挑戦に伴走「LeapX」シリーズ

“真のDX”=デジタルデータを起点とした、ビジネス変革と新サービス創出の実現へ。  
テクノロジーの力で企業の飛躍的な成長に貢献します。

### LeapXシリーズ サービスメニュー



アジャイルリープ  
**AgileLeap | アジャイル開発特化型サービス**  
企業の新規サービスの構築やIT基盤の構築・改善プロセスの迅速化支援

#### ハイブリッドアジャイル開発で、計画的かつ柔軟なシステム開発を実現


日本でのアジャイル開発導入が加速する中、従来のウォーターフォール型開発とは異なり、事前に詳細な計画を立てず柔軟に進めるアジャイル開発では、予算確保や品質管理が導入課題となることがあります。  
アドソル日進は、ウォーターフォールとアジャイル双方のメリットを組み合わせた「ハイブリッドアジャイル開発」を提供し、  
企業のアジャイル導入の第一歩を支援しています。





クラウドリープ  
**CloudLeap | クラウド移行特化型システムエンジニアリングサービス**  
クラウド上で稼働する持続可能なITシステムを効率的かつスピーディに構築



ディーディーリープ  
**DXDLeap | データマネジメントサービス**  
データドリブンによるビジネス変革の迅速化・高度化を支援し、新たな価値の創出に貢献

Case Study 1	顧客カテゴリ	対応領域
	社会インフラ企業	AgileLeap
基幹システムの老朽化に伴う改修をハイブリッドアジャイルで開発		

Case Study 2	顧客カテゴリ	対応領域
	社会インフラ企業	CloudLeap
複数システムのクラウド移行を環境構築から導入までトータルで対応		

Case Study 3	顧客カテゴリ	対応領域
	クレジットカード会社	DXDLeap
膨大な決済データを分析・可視化し、マーケティング施策立案を支援		

## データで未来を拓く!GIS・IoT コンサルティング&ソリューション

日々生まれる膨大なデータを集約し、分析・見える化して活用することが、ビジネス変革の鍵を握る時代になっています。アドソル日進は20年以上にわたるGIS・IoTの実績とグローバル・アライアンスを基盤に、コンサルティングから開発・保守までをワンストップで支援します。

### Case Study 1



顧客カテゴリ クリーニング業  
対応領域 GISコンサルティング

顧客データをGISで見える化し、配送ルートの最適化とドライバー配送業務の平準化を支援

### Case Study 2



顧客カテゴリ 社会インフラ企業  
対応領域 GISコンサルティング

地図の最適化により、発電所設備の日々のメンテナンス業務の省力化を実現

## アドソル日進のGIS・IoTソリューション



ドコヤ  
DOCOWA | AI機能搭載・SaaS型 商圏分析ソリューション  
• 店舗・顧客などの自社データと人流データを掛け合わせた高度なデータ分析



ココヤ  
COCOYA | 店舗情報マッピングサービス  
• 自社の店舗・施設情報をリアルタイム・マッピング。管理業務を効率化

## ArcGIS

アークジーアイエス  
ArcGIS | 政府・官公庁、大学、研究機関などでも利用される高度な分析やシミュレーション  
• 世界でトップシェアを誇る米国Esri社のGISエンジンで業務改革を実現



マップボックス  
mapbox | ビジュアライゼーションに優れたデジタル地図の開発プラットフォーム  
• 用途に合わせ、デザインを自由にカスタマイズ可能。ロケーションデータ活用を促進



ユーシグマ  
uSIGMA | 屋内外の位置情報を利活用し現場業務DXを実現するデータ活用基盤  
• 「人」や「モノ」の位置・状態をデジタルデータとしてリアルタイムに収集・蓄積・分析・活用

### TOPICS

#### デジタルガレージグループ DGビジネステクノロジーと飲食業界向けのSaaS型商圏分析ツール「レストランDOCOWA」を共同開発

デジタルガレージの業界特化型データ収集基盤「InsiteStream (インサイトストリーム)」に蓄積され、ビジネス活用に最適化された飲食業界データを、アドソル日進の「DOCOWA」で地図上に見える化。データに基づく高度なエリア分析・意思決定を支援します。



「InsiteStream (インサイトストリーム)」の飲食業界データセットをDOCOWA上で表示・分析

## 事業価値を高める 共創力 × 技術力

### 共創力

### 新たな価値を共創する提案活動

GISテクニカルセンターによるセミナーやトレーニング、デジタル・イノベーション・ラボでの次世代ソリューション体験、さらにイベントへの参画等を通じて、お客さまの経営課題の解決や新たな価値創出を推進しています。

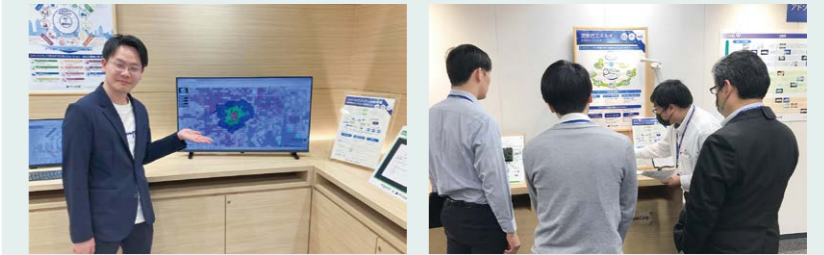
#### GISテクニカルセンター

GISエバンジェリストによる、オリジナルセミナー・ハンズオン・個別カウンセリング・トレーニング等でお客さま課題の解決を支援します。



#### デジタル・イノベーション・ラボ

当社及びアライアンス企業のソリューションやキーテクノロジー(AI/GIS等)をデモで体感いただきながら、まちづくり・交通DX・次世代エネルギーといった社会課題について、お客さまと共に議論し、新たな価値の共創を目指します。



#### 「ジオ展2025」に主催企業の1社として参画

2025年7月に都内で開催された国内最大級の地図・位置情報テクノロジー展示会「ジオ展」に、主催企業の1社として参画。AIレポート機能を搭載した商圏分析ソリューション「DOCOWA」を中心に、多くの来場者に実際に出力されるレポート内容や使いやすさをご体感いただきました。



DOCOWAのデモンストレーションを実施

### 技術力

### 豊富な実績×人材育成で実現する高品質なITサービス

産学官連携による研究開発や体系的な人材育成を通じて、高い技術力を備えた高度IT人材を育成しています。また、幅広いビジネス領域で培った経験を活かし、顧客企業の業務ノウハウとメーカー技術の双方に精通。徹底したプロジェクト管理のもと、高品質なITサービスを提供します。



※PMP資格：プロジェクトマネジメントのスキルを評価する国際資格

# 研究開発

産学官連携やAI研究所、サンノゼR&Dセンターを中心に、先端領域での知見と技術を継続的に深化。革新的なキーテクノロジーを強化し、ビジネス価値の向上と社会課題の解決に貢献する研究開発を推進しています。

## AI研究所

AI研究所は、お客さまのDXやビジネス変革に貢献すべく、先進AI技術の研究・AIシステム構築・AI人材育成等を推進しています。産総研のAI品質向上プロジェクトへの参画や、東京大学大学院工学系研究科との宇宙・衛星データ利活用に関する共同研究を通じて得た知見をもとに、当社AIサービスの高度化と新たな価値創出に取り組んでいます。



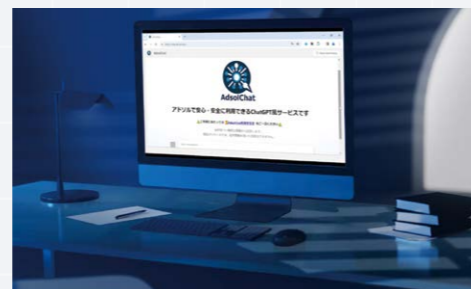
### 産総研 AI品質向上プロジェクトへの参画

2020年より、産総研が主催する、AIを活用した製品やサービスの品質を安全かつ安心に管理するための研究活動に参画。「機械学習品質マネジメントガイドライン」の策定や「AI品質評価プラットフォーム」の開発に貢献しています。



### 自社開発の生成AIサービス「AdsolChat」の構築

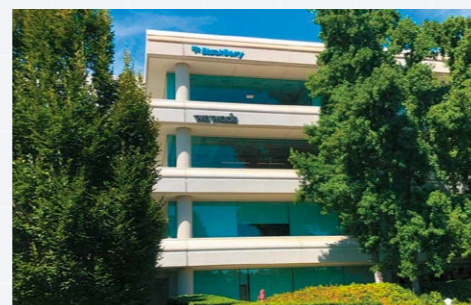
情報漏えいリスクを排除し、安心・安全に利用できる「AdsolChat (アドソルチャット)」を構築。全社で運用し、システム開発業務をはじめとするさまざまな業務の効率化を実現しています。



## サンノゼR&Dセンター

サンノゼR&Dセンターでは、世界の最先端テクノロジーの中心地であるシリコンバレーで日々生まれる知見・技術を調査・研究し、日本に届けることで、未来を切り拓く挑戦を続けています。

現地のトレンド調査や日系企業とのリレーション構築を通じ、技術力の強化に加えて、日本での新たなビジネス機会の創出に注力しています。



## 研究開発が生んだ特許実績

研究開発活動などを通じて取得した新技術や蓄積したノウハウなど、独自技術の知的財産化に積極的に取り組んでいます。

特許 **25** 件

(2026年3月現在・累計)

## 産学連携



東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 中須賀・船瀬・五十里研究室  
宇宙・衛星データ利活用 / 宇宙×IT人材育成



早稲田大学先進グリッド技術研究所×経済産業省  
EMS (エネルギーマネジメントシステム) & 国際標準化



慶應義塾大学SFC研究所 厳研究室  
GIS: 地理情報システムとAI・IoTの融合



立命館大学  
IoTセキュリティ / 次世代IoT機器向けOS



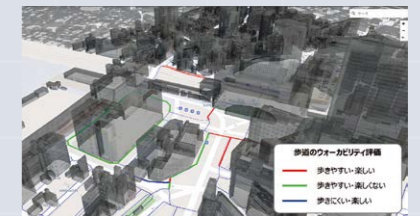
国立ダナン大学 (ベトナム)  
スマート大学の実現 (メタバースと教育システムの融合)



### TOPICS 慶應義塾大学 SFC 研究所 厳網林研究室との取り組み

#### スマートシティの実現へ! 「デジタルエリアデザインの共創in大井町」に参画

東京都の「地域を主体とするスマート東京先進事例創出事業」の令和6年度支援プロジェクトに選定された「デジタルエリアデザインの共創in 大井町」に参画しています。ウォークアビリティ (歩きやすさと歩く楽しさを評価する指標) に着目。GIS: 地理情報システムとIoT技術を活用し未来型まちづくりに必要な情報をデジタル化する「スマートシティ支援プラットフォーム」の開発を担っています。



## 宇宙衛星データ活用へ 「チーム Space Data Lab」を結成

2022年から2026年まで、東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 中須賀・船瀬・五十里研究室と、「宇宙衛星データ×AI」および「宇宙IT人材開発」をテーマに共同研究を進めてきました。東大生・院生向け講義や中高生向けセミナー開催等を進める中、宇宙衛星データ活用の立ち上げには、ビジネスの枠を超えた伴走支援が重要であるとの共通認識のもと、東京大学の中須賀真一教授、Oppofieldsの向井田明 COO・CTO、当社AI研究所を中心に、「チーム Space Data Lab」を結成しました。本チームは、中立で開かれた立場から、セミナーの開催等を通じて宇宙衛星データ活用の「はじめの一步」を支援し、自治体や地域社会における宇宙衛星データの利活用促進に寄与することを目指しています。

※記載内容は、編集時点 (2026年2月末) の情報に基づいています。

Global Delivery System

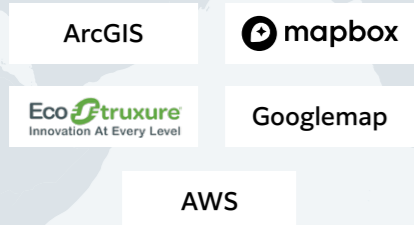
# グローバルデリバリーシステム

グローバルに展開する開発・研究拠点と、グローバル企業とのアライアンスを通じて、多様化・高度化するニーズに応える、高品質かつ先進的なソリューションを提供します。

## アライアンス



## ソリューション連携



名古屋 □ 仙台  
 □ 東京  
 福岡 □ 大阪

ハノイ □  
**ベトナム** □ ダナン  
 □ ホーチミン

サンノゼ・シリコンバレー □

米国



ダナン開発センター



サンノゼR&Dセンター

アドソル日進は「ベトナム1,000名体制」の実現に向け、ベトナムでのグローバル開発の拡大と高度IT人材の育成に取り組んでいます。

## 🌐 グローバル開発拡大

ビジネスチャンスを実際に捉え、さらなる成長を実現するため、ベトナムで最新ITトレンドに対応する1,000名規模のIT開発体制の構築を進めています。その中心を担うのは、当社OBが現地で設立した関連会社・Techzen（テックゼン）を中核とする「ダナン開発センター」です。日本と同等のセキュリティ環境を整え、AI、アジャイル、クラウドなど最先端の技術を活用したITシステムのオフショア開発を日本企業向けに提供しています。



Techzenを中核とする「ダナン開発センター」

## 👍 高度IT人材育成

高度IT人材の育成を目指して、ベトナムの国立大学・ダナン大学と産学連携を締結、ダナン大学構内に共同で設立した「ITトレーニングセンター」を中心に、インターンシップ・プログラムやワークショップ等、ベトナム人学生にトレーニングを提供しています。また、株式会社GKIとの連携により在ベトナムの日系企業向けの技術支援サービスも展開するなど、ベトナムでの高度IT人材育成を推進しています。



国立ダナン大学と共同で運営する「ITトレーニングセンター」

## TOPICS

DX推進の鍵を握る“価値・安全・成長”を一体支援!

グローバルITサービス  
 「+Global」の提供を開始



長年のオフショア開発実績で培った高品質かつ安心・安全な体制に加え、アジャイル開発やAI・データマネジメントなどの最新テクノロジーを活用したITシステム開発をベトナム・ダナンを中心に提供します。

従来のオフショア開発を超えた高度かつ高品質なIT開発に対応するベトナム拠点と、アドソル日進のコンサルティングやソリューションとのハイブリッド対応で、お客さまの目指す方向性にあわせた、クオリティ・開発スピード・コストメリットをバランスよく提案します。

# サステナビリティ

グループ全体のサステナビリティ活動を推進するため、代表取締役社長を委員長とする「サステナビリティ委員会」を中心としたサステナビリティ・ガバナンス体制を構築、サステナビリティを巡る社会課題への対応に取り組んでいます。

E   環境	S   社会	G   ガバナンス
<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO14001に基づく取組み</li> <li>気候変動への取組み (TCFD提言に基づく情報開示)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>人権</li> <li>人的資本</li> <li>ダイバーシティ</li> <li>健康・安全</li> <li>サプライチェーンマネジメント</li> <li>イノベーションマネジメント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コーポレートガバナンス</li> <li>コンプライアンス</li> <li>品質マネジメント</li> <li>リスクマネジメント</li> <li>情報セキュリティマネジメント</li> </ul>

## 事業を通じた社会課題の解決

エネルギー領域での実績をもとに、新たなエネルギービジネスへ挑戦

### エネルギー管理による電力利用の最適化と脱炭素の実現

脱炭素をはじめ、サステナビリティへの関心が高まる中、電力を効率的に活用する手段としてエネルギー管理システム(EMS)が注目されています。アドソル日進は、50年にわたる電力ビジネスで培った技術と運用ノウハウをもとに、データセンターや工場等、電力を大量に消費する大口需要家向けにEMSビジネスを展開しています。

**Case Study 1**

顧客カテゴリ	大手製造メーカー	電力消費量を含む、工場データを「収集」「統合」「見える化」するプラットフォームの構築
対応領域	エネルギー管理システム	



大手ITコンサルティンググループ企業と戦略的パートナーシップを締結

### 企業のサステナビリティ経営とGXを支援

2025年7月にITコンサルティング大手、フューチャーグループのフューチャーアーティザンと戦略的パートナーシップを締結し、サステナビリティ経営の推進を支援する共同構想「Sustainable Factory IoT (SF-IoT)」を発表しました。第一弾として、製造業向けにデータに基づくサステナビリティ支援サービスの提供を予定しています。


+




サステナブル・ファクトリー・アイオーティー  
**Sustainable Factory IoT(SF-IoT)**

**01** IoT×AI、GIS空間情報の統合プラットフォーム

**02** サステナビリティデータの一元管理・可視化、レポートニング

**03** GXコンサルティング・DXソリューション

## ESG・サステナビリティ評価



**EcoVadis**  
ブロンズメダル



**健康経営優良法人2026**  
大規模法人部門



**くるみん認定**

**サステナビリティサイト**

事業活動や社会貢献活動を通じて持続可能な社会の実現に貢献する取組みを紹介しています。



# 会社概要

社名	アドソル日進株式会社 Ad-Sol Nissin Corporation
本社	〒108-0075 東京都港区港南4丁目1番8号 リバージュ品川 TEL:03-5796-3131(代表)
設立	1976年(昭和51年)3月13日
事業内容	社会インフラ・先進インダストリー向けITシステム開発及びDX・IoTソリューションの提供
資本金	5.7億円
代表者	代表取締役社長 篠崎 俊明
従業員数	連結 723名(2026年4月1日現在)
決算	3月
上場市場	東京証券取引所 プライム市場
証券コード	3837
グループ会社	米国 Adsol-Nissin San Jose R&D Center, Inc. (サンノゼR&Dセンター) ベトナム Techzen Co., Ltd.(テックゼン) 国内 アドソル・アジア(株)

## 主要取引先

エネルギー	メーカー	電機	サービス
東京電力ホールディングス(株) 関西電力(株) 九州電力(株) 中部電力(株) 東京ガス(株) 東邦ガス(株) 西部ガス(株)	トヨタ自動車(株) 三菱重工業(株) 川崎重工業(株) ダイキン工業(株) コニカミノルタ(株) ルネサスエレクトロニクス(株) 富士フイルム(株)	三菱電機(株) 日本アイ・ピー・エム(株) 富士通(株) 日本電気(株) (株)日立製作所 パナソニック(株)	(株)JTB 三井住友カード(株) シュナイダーエレクトリックホールディングス(株) JALデジタル(株) (株)NTTドコモ (株)NTTデータ (株)日本総合研究所 (株)野村総合研究所

※本資料に記載された内容は特に断りがない限り2026年2月末時点の情報です。その後、サービス提供状況や仕様などが変更される可能性がありますので、あらかじめご了承ください。  
※会社名、製品名、サービス名は、当社または各社、各団体の商標もしくは登録商標です。なお、本文中においてTM、®マークの一部を記載しておりません。