

2026年3月期 決算説明資料

2026年5月12日

アドソル日進株式会社（東証プライム 3837）

CONTENTS

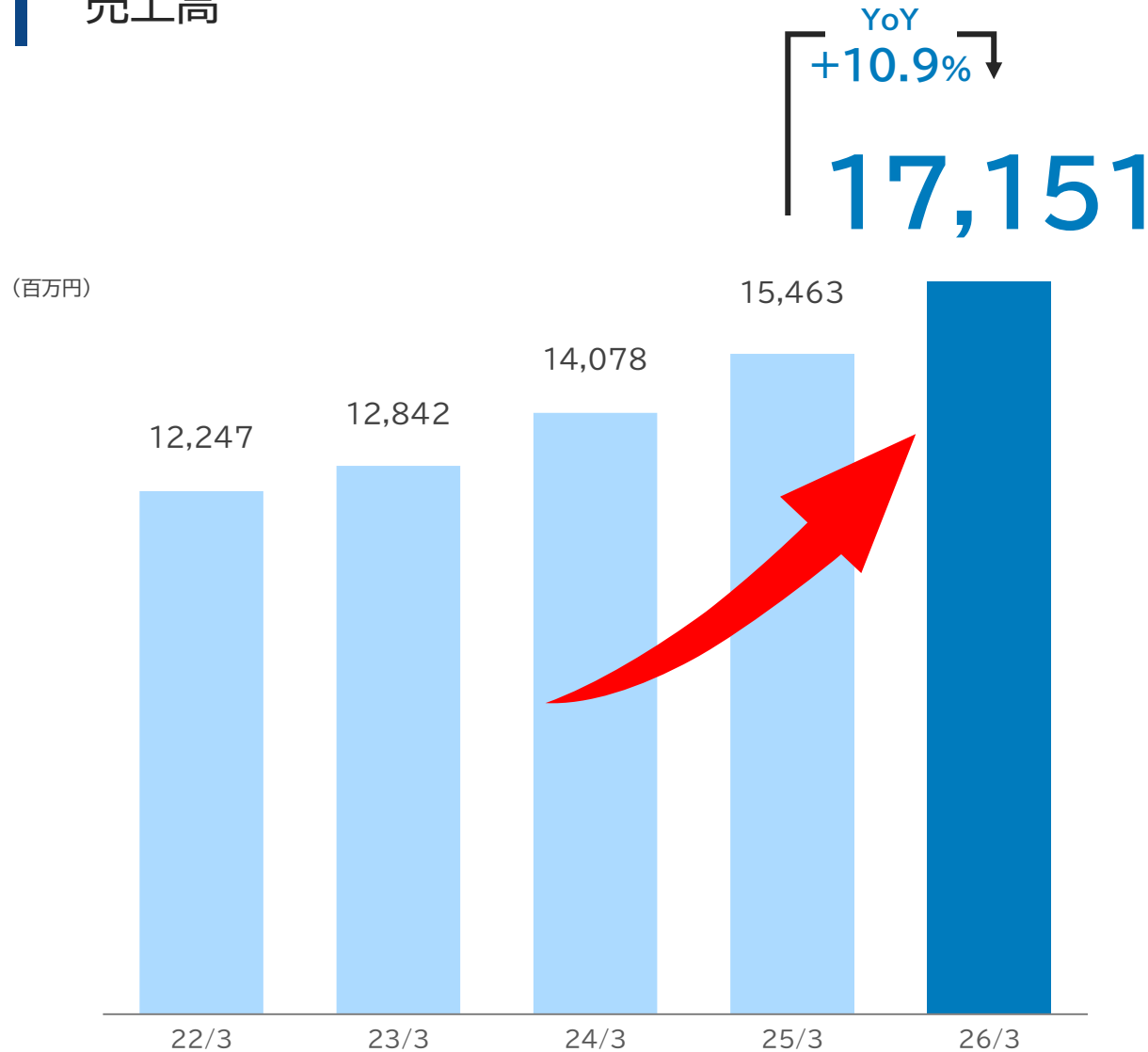
1. 業績ハイライト
2. 2026年3月期 連結業績
3. 2026年3月期 成長戦略の進捗
4. 2027年3月期 業績予想・配当予想
5. 新・中期経営計画

01

業績ハイライト

- 2026年3月期 業績ポイント
- 持続的な成長と企業価値の向上に向けて

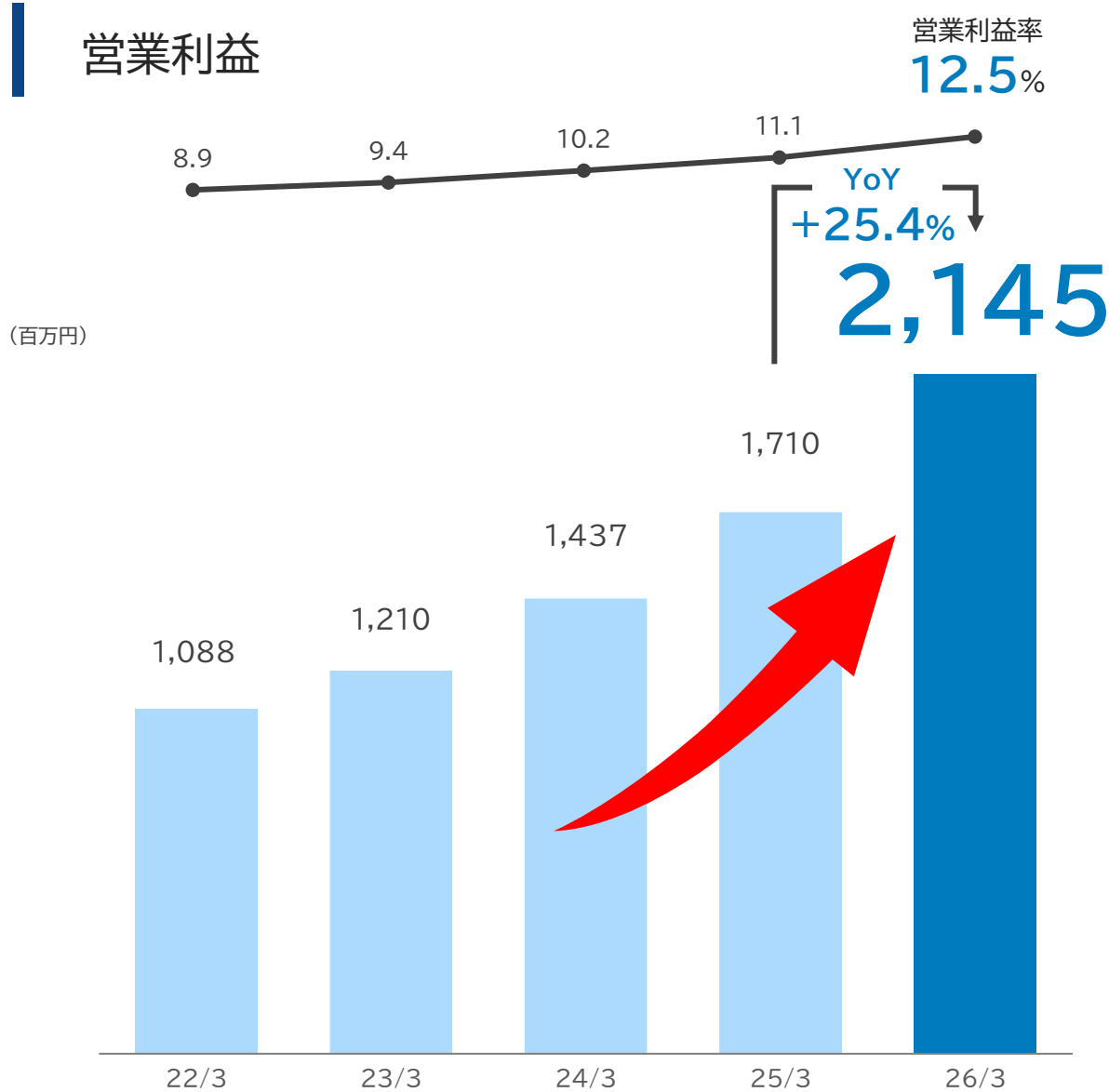
売上高



売上高
3期連続 過去最高を更新

- 顧客の旺盛なIT投資ニーズが継続
- テーマは景気に左右されにくい
①DX ②AI ③デジタルデータ ④システム刷新 等
- 社会インフラ事業のエネルギー(電力)、交通・運輸、先進インダストリー事業のサービス分野を中心に、DX案件などが好調に推移

2026年3月期 業績ポイント (営業利益)



営業利益

3期連続 過去最高を更新

単価アップ、コンサルティング等の
高収益案件の増加などにより、
売上総利益率が良化 (25/3 27.8% → 26/3 29.0%)

3期連続の処遇改定、新卒採用活動、
新入社員研修等による販管費の増加を吸収

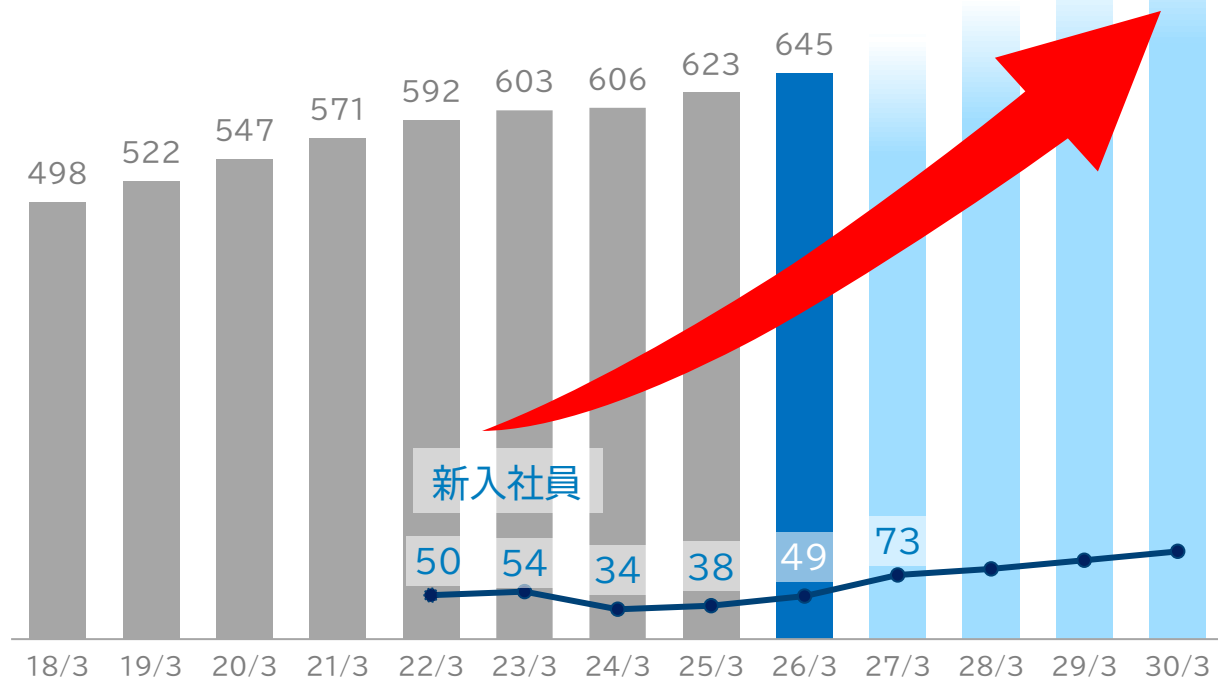
新卒73名が入社

● 従業員数の推移 (正社員・契約社員・特別雇用社員 / 各期末時点)

(人)

離職率 **5.8%** (2026年3月期)

全産業平均 14.2% / 業界平均 10.2%*



* 出典：厚生労働省「令和6年 雇用動向調査」

2026年4月1日 入社式



出身大学

- 【国立】 北海道、弘前、岩手、東北、埼玉、千葉、東京、東京農工、電気通信、東京科学、横浜国立、静岡、滋賀、京都、大阪、奈良女子、和歌山、岡山、山口、香川、九州、佐賀、熊本
- 【公立】 青森公立、会津、東京都立、広島市立、北九州市立、熊本県立
- 【私立】 青山学院、学習院、駒澤、芝浦工業、上智、東京女子、日本、日本女子、法政、東京都市、明治、立教、早稲田、国際基督教、津田塾、南山、同志社、立命館、関西、関西学院、福岡

定着率アップに向けた取組み

全社員を対象とする処遇改定 を実施

内容

- 全社員対象 : 平均 **7.6%**
- 初任給 : **引上げ** (290,000円)

TOPIX 01

2026年2～3月

自己株式取得・消却

2026年2月19日

自己株式立会外買付取引(ToSTNeT-3)で
当社株式632,600株を取得

2026年3月31日

1株当たりの価値向上を図るため
当社普通株式600,000株を消却
(消却前の発行済株式総数に対する割合 3.35%)

TOPIX 02

2027年3月期

17期連続増配へ

2027年3月期

年間配当金 **48** 円(予定)
(前期比 2円増)

50周年記念配当を含む25/3期年間配当金46円を上回る増配を予定

P 27

02

2026年3月期 連結業績

- 損益計算書
- セグメント別業績
- 四半期推移
- 経常利益の分析
- 貸借対照表
- キャッシュフロー計算書

2026年3月期 損益計算書

(単位:百万円)	25/3	26/3		
	実績	実績	増減額	増減率(%)
売上高	15,463	17,151	1,688	10.9
社会インフラ事業	9,731	11,183	1,452	14.9
先進インダストリー事業	5,731	5,968	236	4.1
うち、ソリューション事業	1,209	1,198	△11	△0.9
売上総利益	4,305	4,972	667	15.5
売上総利益率(%)	27.8	29.0	-	-
販売管理費	2,594	2,827	233	9.0
販売管理费率(%)	16.8	16.5	-	-
営業利益	1,710	2,145	434	25.4
営業利益率(%)	11.1	12.5	-	-
経常利益	1,766	2,215	449	25.4
経常利益率(%)	11.4	12.9	-	-
当期純利益	1,209	1,511	301	24.9
当期純利益率(%)	7.8	8.8	-	-

POINT

売上高

過去最高売上高を更新

顧客の旺盛なIT投資ニーズが継続。社会インフラ事業のエネルギー(電力)、交通・運輸、公共分野、先進インダストリー事業のサービス分野が成長を牽引

売上総利益

売上総利益率の良化が継続

単価アップに加えて、コンサルティング等の高収益案件が増加

営業利益

営業利益も過去最高を更新

処遇改定(3期連続・全社員対象)、新卒採用活動、新入社員研修等を中心とした販売管理費の増加を、売上総利益率の良化が吸収

2026年3月期 セグメント別業績 (売上高)

(単位:百万円)	25/3		26/3			
	実績	構成比(%)	実績	構成比(%)	増減額	増減率(%)
全社	15,463	100.0	17,151	100.0	1,688	10.9
社会インフラ事業	9,731	62.9	11,183	65.2	1,452	14.9
エネルギー	7,458	48.2	8,189	47.7	730	9.8
交通・運輸	838	5.4	1,292	7.5	453	54.0
公共	998	6.5	1,312	7.7	314	31.5
通信・ネットワーク	435	2.8	389	2.3	△46	△10.6
先進インダストリー事業	5,731	37.1	5,968	34.8	236	4.1
製造	1,522	9.8	1,374	8.0	△148	△9.7
サービス	3,078	19.9	3,546	20.7	467	15.2
エンタープライズ	1,130	7.3	1,047	6.1	△82	△7.3
うち、ソリューション事業	1,209	7.8	1,198	7.0	△11	△0.9

POINT

社会インフラ事業

DX・モダナイゼーション案件好調

【エネルギー(電力・ガス)】

- 電力領域 好調
DX・モダナイゼーションの大型案件が継続
 - ・次世代スマートメーター
 - ・送配電設備関連システムの刷新
 - ・再エネ関連システム など

【交通・運輸】

- 鉄道関連システムが大きく拡大

【公共】

- 安全保障関連システムが堅調に推移

先進インダストリー事業

DX・データマネジメント案件が拡大

【サービス(決済・カード)】

- DX案件(データマネジメント)が好調に推移
- 決済代行事業者向けに、データ分析基盤の構築及び「AgileLeap」を活用した決済システムの再構築対応

2026年3月期 セグメント別業績（受注高・受注残高）

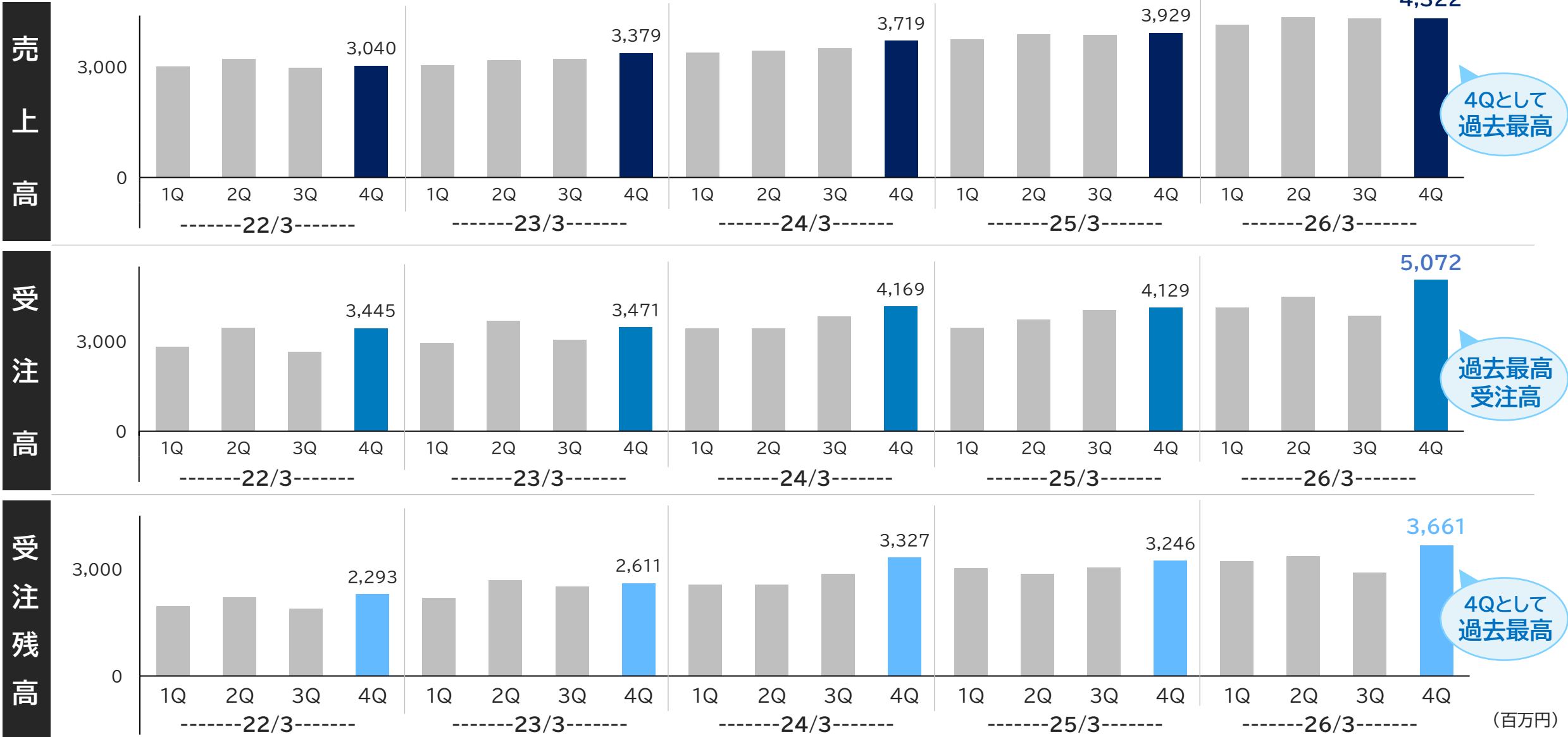
受注高：3期連続 過去最高を更新

受注残高：第4四半期として過去最高を更新

(単位:百万円)	受注高			
	25/3 実績	26/3 実績	増減額	増減率(%)
全社	15,370	17,560	2,189	14.2
社会インフラ事業	9,641	11,484	1,843	19.1
エネルギー	7,429	8,301	871	11.7
交通・運輸	874	1,427	553	63.3
公共	927	1,317	389	42.0
通信・ネットワーク	409	438	28	7.0
先進インダストリー事業	5,729	6,075	346	6.0
製造	1,443	1,381	△62	△4.3
サービス	3,100	3,716	616	19.9
エンタープライズ	1,185	977	△207	△17.5

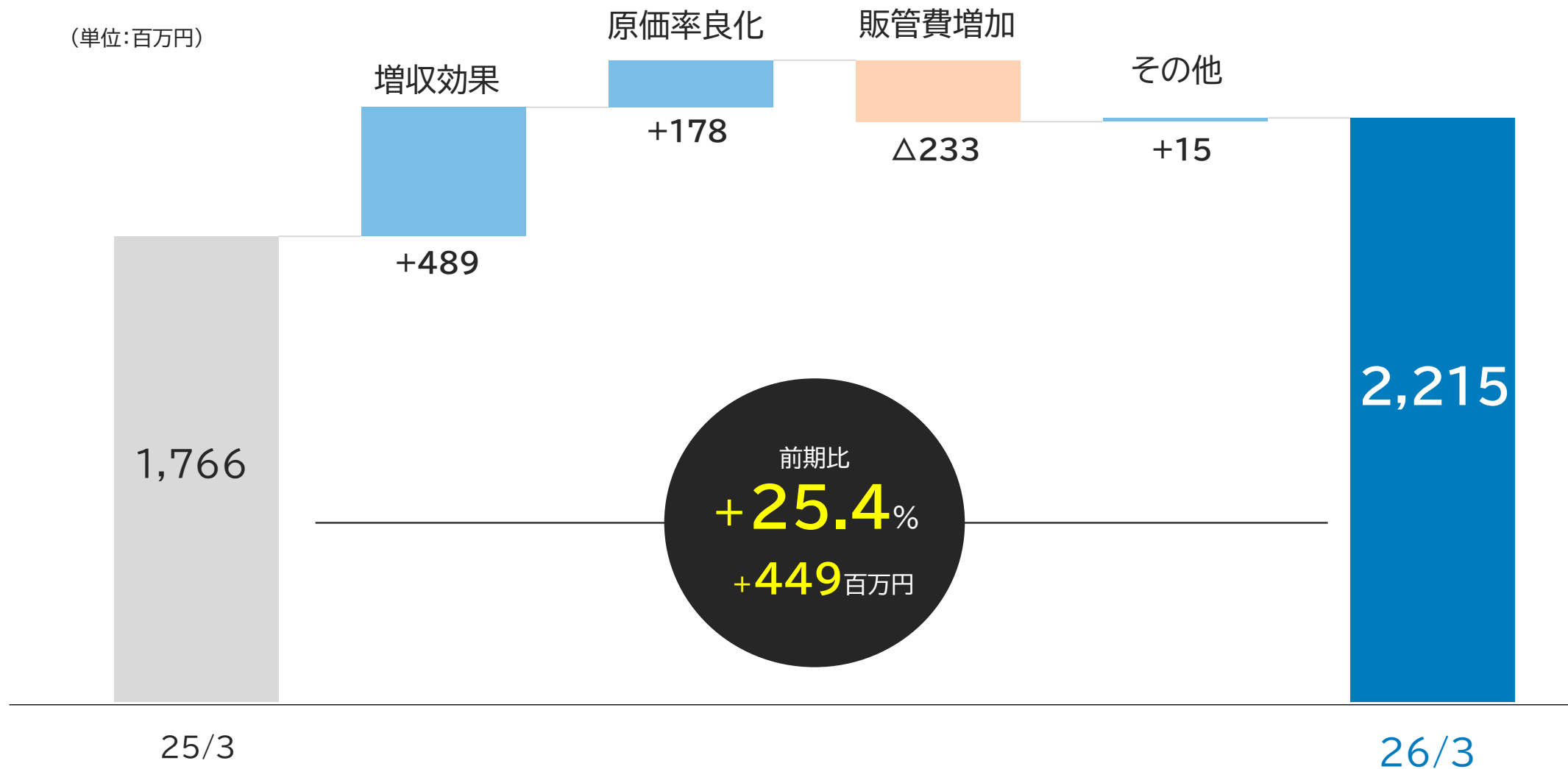
	受注残高			
	25/3末 実績	26/3 実績	増減額	増減率(%)
全社	3,246	3,661	415	12.8
社会インフラ事業	2,125	2,426	301	14.2
エネルギー	1,774	1,886	112	6.3
交通・運輸	130	265	135	103.8
公共	157	162	5	3.3
通信・ネットワーク	62	111	48	77.5
先進インダストリー事業	1,121	1,235	113	10.2
製造	205	215	10	4.9
サービス	721	895	173	24.0
エンタープライズ	194	124	△69	△35.9

四半期推移 (売上高・受注高・受注残高)



2026年3月期 経常利益 増減分析

増収効果と原価率の良化が販売管理費の増加(処遇改定、新卒採用活動、新入社員研修等)を吸収し、増益で着地

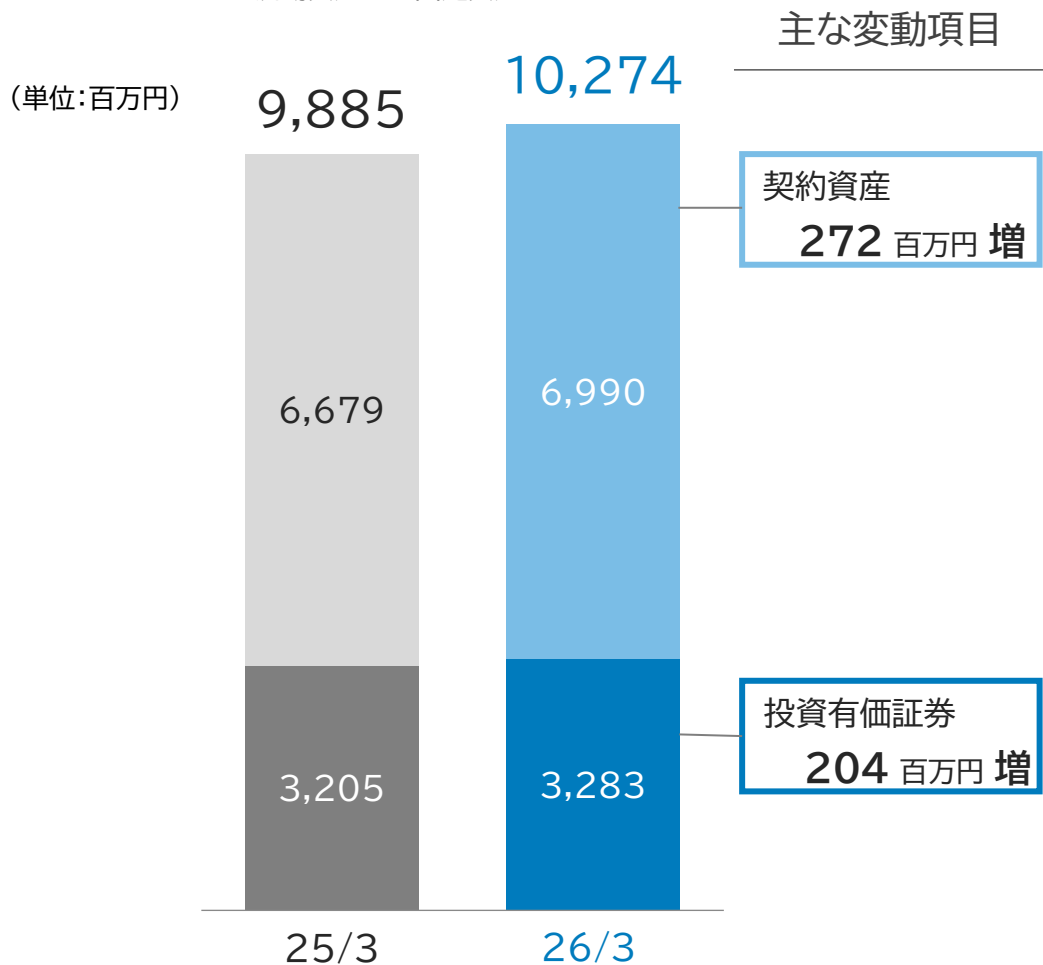


2026年3月期 貸借対照表

資産

・ 総資産 **102億**円

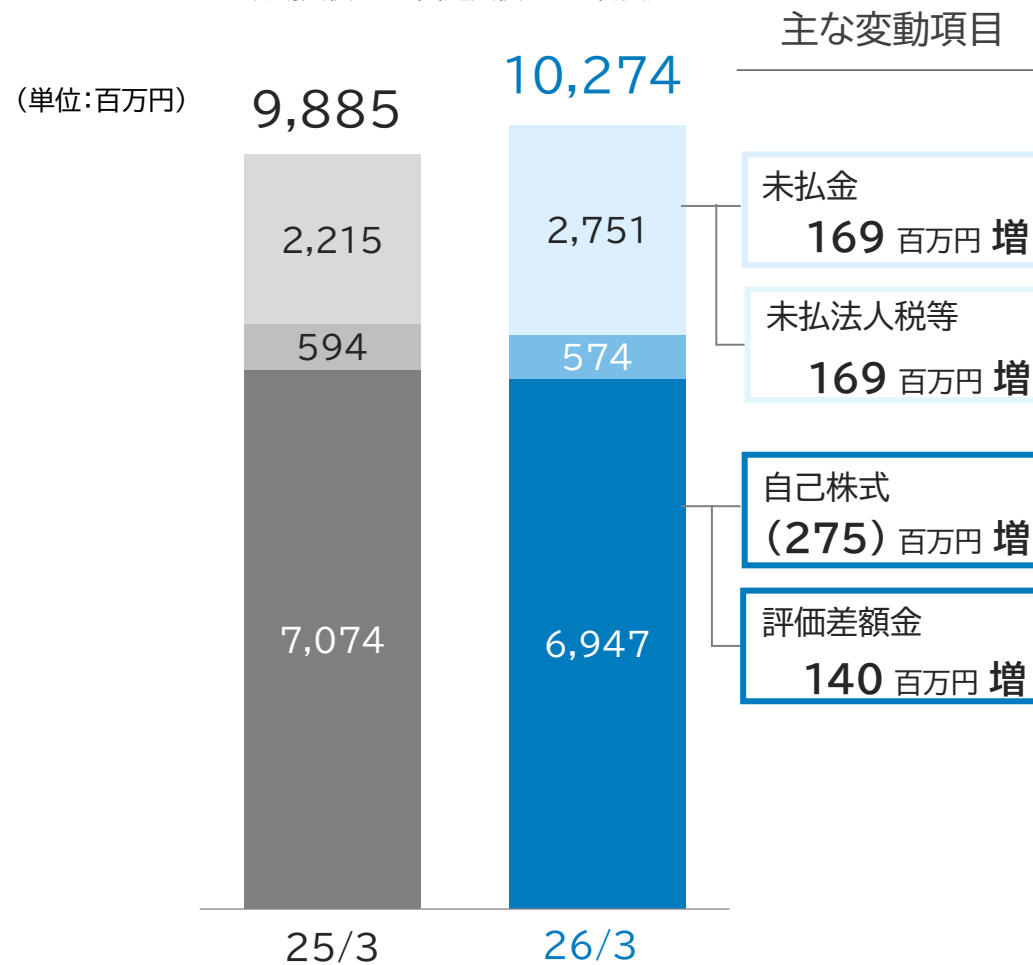
■ 流動資産 ■ 固定資産



負債・純資産

・ 自己資本比率 **65.6%**

■ 流動負債 ■ 固定負債 ■ 純資産



2026年3月期 キャッシュ・フロー計算書

	25/3	26/3	主な変動要因	
営業活動によるCF	1,027	1,890	税金等調整前当期純利益	2,215
			減価償却費	148
			売上債権の増減額(△は増加)	△305
			未払金の増減額(△は減少)	165
			法人税等の支払額	△551
投資活動によるCF	△202	△14		
財務活動によるCF	△1,697	△1,822	配当金の支払額	△618
			自己株式の取得による支出	△1,201
現金及び現金同等物の 期末残高	2,887	2,941		

03

2026年3月期 成長戦略の進捗

- 【再掲】2026年3月期 注力ポイント
- 次世代SIビジネスモデルの確立へ
- 持続的な成長に向けて

成長事業へのシフトに向けた 次世代SIビジネスモデルの確立へ



コンサルティング

上流工程拡大に向けた
コンサルタント育成の強化



アジャイル開発

アジャイルリープ
AgileLeap
サービス・展開強化



データ利活用

データサイエンティスト育成による
データ利活用ビジネス拡大へ



AI

高度AI人材育成を加速、
「AIのアドソル」へ



開発体制

グローバル開発体制、
パートナー連携強化

コンサルタント育成を継続、注力領域でのコンサル案件拡大へ

コンサルタント育成

顧客課題分析

オファリング提案

受注・ビジネス拡大へ

2025年3月期 育成実績

上級コンサルタント

13名

コンサルタント

45名

(シニアコンサルタント研修中)

注力領域

THEME
01

地図を活用したDX

-地理情報システム-

GIS

中核ソリューション



DOCOPA



mapbox

ArcGIS

Google マップ 他

THEME
02

企業変革ソリューション

-リープクロス-

LeapX

中核ソリューション



アジャイルリープ
AgileLeap



クラウドリープ
CloudLeap



ディーディーリープ
DXDLeap

THEME
03

AI活用に安心と信頼を

-AIコンサルティング
&エンジニアリング-

AI

中核ソリューション



+Aldea

2025年10月
提供開始

+

2026年3月期

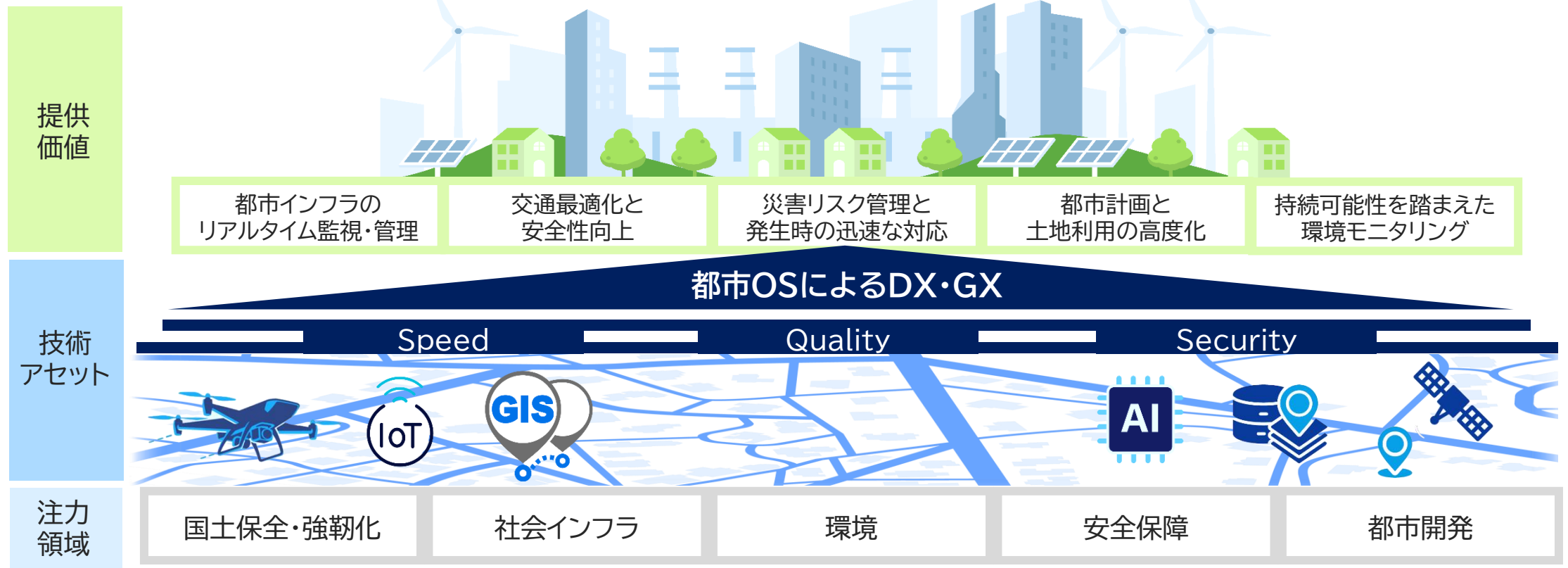
コンサルタント

50名育成

(注) Mapboxは、Mapbox, Inc.、Arc GISはEsri社、GoogleマップはGoogle社の登録商標です。

空間情報のパイオニア・アジア航測と戦略的パートナーシップを締結

デジタルツインによる未来のまちづくりに向けた
スマートシティ統合プラットフォームサービス(都市OS) の提供へ



商圈分析ソリューション「DOCOYA -ドコヤ-」を軸としたソリューション提案活動を強化

AI機能搭載・SaaS型商圈分析ソリューション



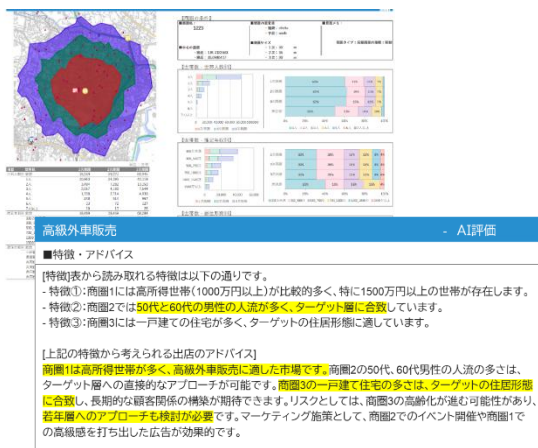
ソリューション
提案活動を強化

2026年4月、タブレット版リリース

店舗調査の現場で、営業先で、即時・手軽に商圈分析
データに基づく営業・マーケティング活動を実現



©Mapbox ©ZENRIN ©OpenStreetMap



▲ タブレット版 DOCOYAとAIによる要約レポートのイメージ



2026年4月

「ジオ展 2026」主催企業の1社として参加

史上最大となる70超の企業・団体が出展！
GIS・位置情報を活用したビジネス変革やDXの推進へ



2026年4月

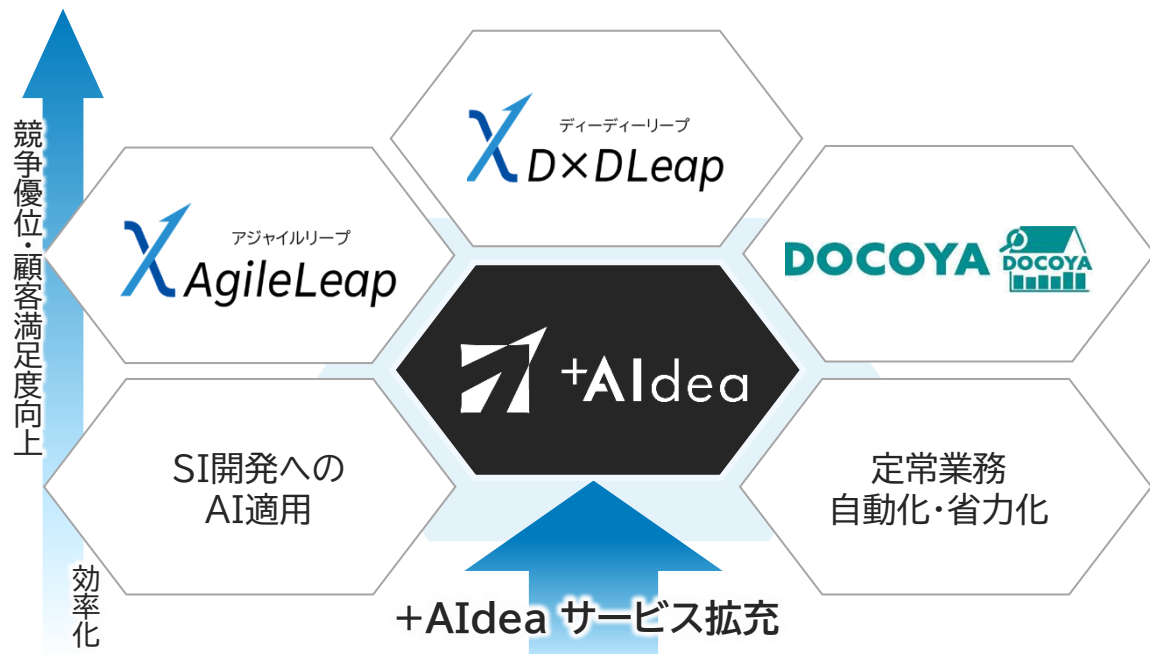
デジタルイノベーション・ラボ リニューアルオープン

独自ソリューションや次世代テクノロジーを体感いただき
対話の中から経営課題の解決や新たな価値の共創を図る



人とAIが協働することで、より速く・より高品質なシステム・ソリューションの提供へ

● +AIdea ビジネス戦略



2026年4月新設

AIビジネス推進部

- ✓ AIを活用できる環境とノウハウを提供し、生産性向上と事業価値創出を加速
- ✓ SI開発の実績のサービス化や外部サービスとの連携等、当社AIサービスの強化

+AIdea 活用例

▶ SI開発にAI活用(AI駆動開発)

SI開発の各工程でAIエージェントを活用し、一部業務を自動化。
あらゆるSI開発にAI(+AIdea)を活用したユースケースが拡大中

活用事例①

製造工程にAIを活用し、生産性の向上



活用事例②

AIによる高度な品質分析



▶ AI前提の開発(AIネイティブ開発)

AIとの対話によって、設計から製造、テストまでの各工程をAIが自律的に
推進する開発スタイルを推進

提案内容

従来のSI開発から、AI前提の開発
スタイルへのコンサルティング～
AIの導入・活用支援まで対応

提案サービス

+AIdea : AIコンサルティング
+AIdea : AI導入・活用支援

東北大学サイバーサイエンスセンターと共同研究を開始

大量のデータ処理に適したスピード、高い堅牢性と柔軟性をあわせもつ

“AIに強い” 新時代のデジタルプラットフォーム の確立へ



サイバーサイエンスセンター
データプラットフォーム研究部
中村隆喜教授の研究テーマ
「情報価値駆動型データ基盤」



アドソル日進のビジネス知見
データマネジメント / AI技術
社会インフラでの開発経験等
(防災・レジリエンス領域)

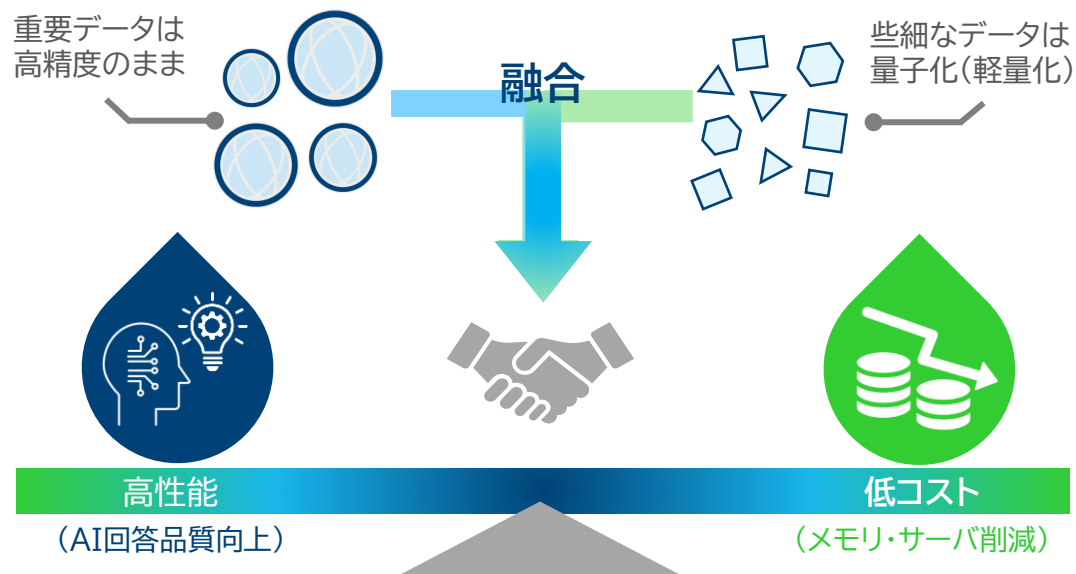


▲ 2026年3月 調印セレモニーを実施

STEP 01 情報価値駆動型検索基盤

研究概要

重要なデータは高精度に保持し、それ以外を量子化(軽量化)し、検索精度を保ちながら、低コストなAI検索基盤を実現



✓ コスト削減

ストレージ容量削減
インフラ投資の抑制

✓ 高精度検索

高精度な検索で
AI回答品質の安定

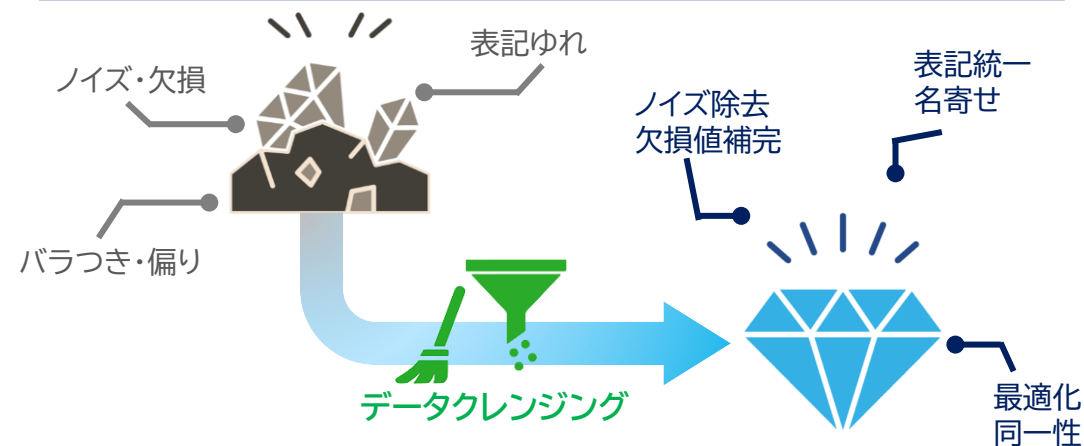
✓ 事業成長

大規模データを
低コストで活用

STEP 02 データクオリティマネジメント

研究概要

企業が抱えるノイズが混ざった大量データを洗浄(クレンジング)し、データの価値を再評価



データの原石を
誰もが安心して使える宝石へ

✓ コスト最適化

データの圧縮・整理

✓ 高精度AI

高品質なAI活用
AI分析精度向上

✓ 事業化

独自技術による
差別でサービス化

サステナビリティに関する認定を取得 / イニシアチブへ参加



2025年8月

くるみん認定
初取得



2025年11月

EcoVadis
ブロンズメダル獲得

NEW



2026年2月

パートナーシップ
構築宣言 公表

NEW



2026年3月

健康経営優良法人
2年連続で認定

04

2027年3月期 業績予想・配当予想

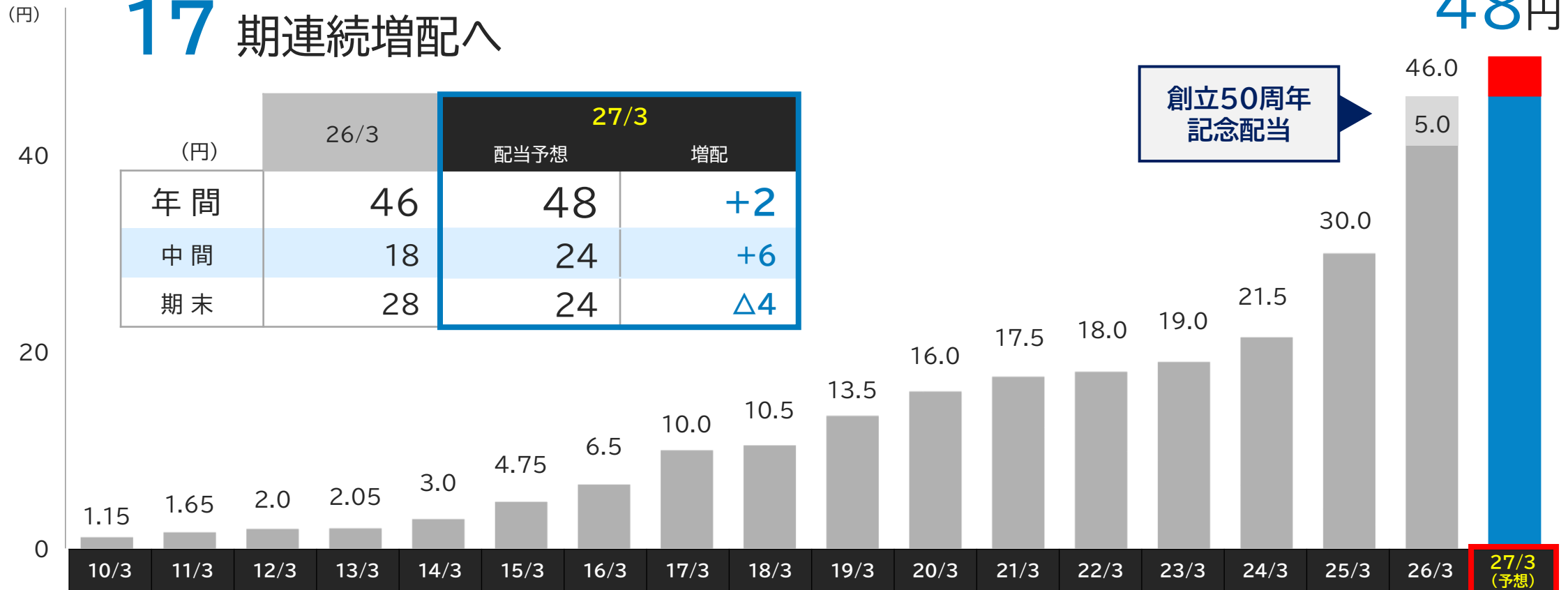
4期連続 最高業績（売上高・利益）達成に向けて

- ・ DX・AI・デジタル化をキーワードとした顧客の旺盛なIT投資意欲のもと、当社への強い引き合いが継続
- ・ 中長期的な成長・拡大に向けて、
人材育成や、AI・データマネジメント等の新技術の強化に向けた積極的な投資を実行予定

(単位:百万円)	26/3 実績		27/3 業績予想		通期予想 増減額	通期予想 増減率(%)
	中間期	通期	中間期	通期		
売上高	8,506	17,151	8,800	18,200	1,048	6.1
営業利益	1,103	2,145	1,150	2,400	254	11.9
営業利益率 (%)	13.0	12.5	13.1	13.2	0.7P	-
経常利益	1,136	2,215	1,180	2,470	254	11.5
経常利益率 (%)	13.4	12.9	13.4	13.6	0.7P	-
当期純利益	750	1,511	770	1,610	98	6.5
当期純利益率 (%)	8.8	8.8	8.8	8.8	0.0P	-

17 期連続増配へ

48円



創立50周年
記念配当

	10/3	11/3	12/3	13/3	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	19/3	20/3	21/3	22/3	23/3	24/3	25/3	26/3	27/3 (予想)
1株当たり当期純利益(円) ^{※1}	1.5	5.40	4.41	6.8	9.95	13.17	16.25	29.59	30.65	37.95	44.99	48.65	42.30	45.20	52.54	65.80	86.85	95.61
1株当たり配当金(円) ^{※1}	1.15	1.65	2.0	2.05	3.0	4.75	6.5	10.0	10.5	13.5	16.0	17.5	18.0	19.0	21.5	30.0	46.0	48.0
ROE	1.6%	5.5%	4.4%	6.3%	8.8%	10.4%	11.5%	18.8%	17.2%	18.9%	19.8%	17.2%	14.2%	13.6%	14.3%	17.2%	22.2%	22.7%
配当性向	74.7%	30.9%	45.4%	30.7%	30.2%	36.1%	40.0%	33.8%	34.3%	35.6%	35.6%	36.0%	42.5%	42.0%	40.9%	45.6%	53.0%	50.2%
DOE ^{※2}	1.2%	1.7%	2.0%	1.9%	2.7%	3.8%	4.6%	6.4%	5.9%	6.7%	7.0%	6.2%	6.0%	5.7%	5.8%	7.7%	11.6%	11.4%

※1 1株当たり当期純利益及び1株当たり配当金は、株式分割を考慮した額を記載しています（2014年1月1日に1株につき3株、2016年10月1日に1株につき2株、2025年4月1日に1株につき2株の株式分割を実施）。

※2 DOE(自己資本配当率) = 配当性向 × ROE

05

新・中期経営計画

新・中期経営計画

2026年5月20日(水) 公表予定

2026年5月21日(木) 2026年3月期通期決算 / 新・中期経営計画説明会実施予定

- 機関投資家・アナリスト向け -

日 時 : 2026年5月21日(木) 16:00~17:00 (予定)

開催方法 : Web・オンライン形式
(後日アーカイブ配信予定)



アドソル日進 会社概要

Company Profile-会社概要-

社名	アドソル日進株式会社 Ad-Sol Nissin Corporation
本社	東京都港区港南4丁目1番8号 リバーージュ品川
拠点	大阪、福岡、名古屋、仙台、米国サンノゼ
設立	1976年3月13日
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)
売上高	171.5億円(2026年3月期)
上場市場	東証プライム 3837
発行済株式数	17,289,930株 (2026年3月31日現在)
子会社	<ul style="list-style-type: none">・アドソル・アジア(株) (オフショア開発拠点:ベトナム)・Adsol-Nissin San Jose R&D Center, Inc. (サンノゼR&Dセンター)

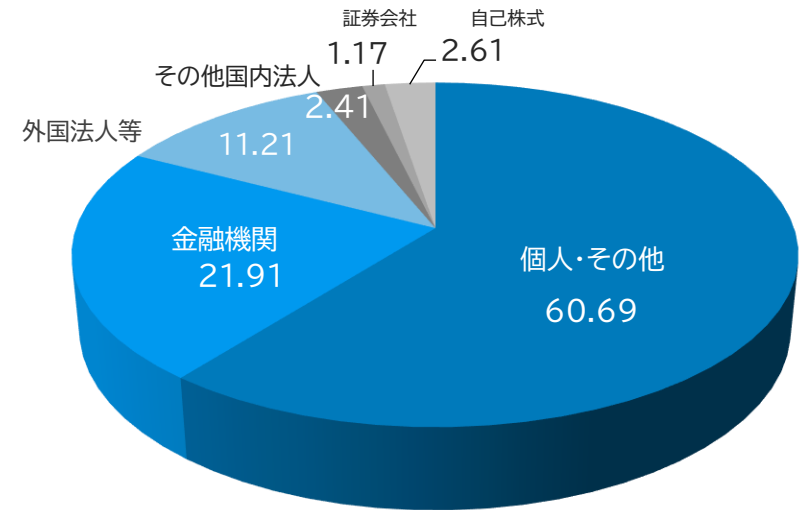
Our Mission -私たちの使命-

Corporate Philosophy -企業理念-

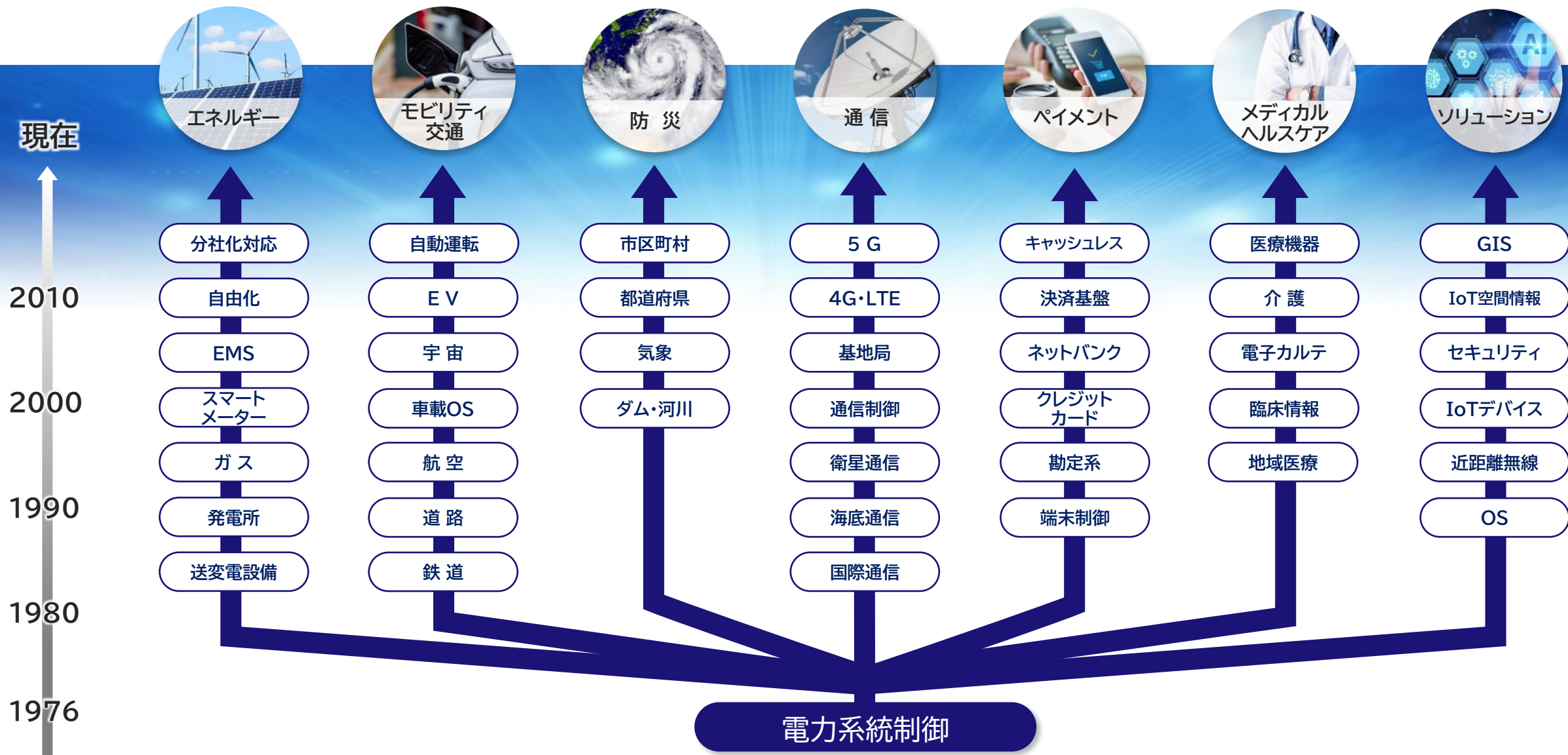
私たち アドソル日進は
高付加価値サービスの創造・提供を通じて
お客様の満足と豊かな社会の発展に貢献します

株式保有割合 (%)

(2026年3月31日現在)



事業領域の拡大と進化



グローバル展開

米国～アジア～日本をつなぎ、グローバル・ネットワークで最先端DXソリューションを提供します。



ソリューション一覧

GIS 地理情報システム	 COCOYA	店舗情報マッピングサービス
	 DOCOYA	AI機能搭載・SaaS型 商圈分析ソリューション
	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
	 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
IoT空間情報	 uLocation	デジタルデータ利活用で工場・倉庫などの現場管理
	 uSIGMA	屋内・屋外の位置情報をシームレスに見える化
セキュリティ	 SECURITY	「安心・安全」を実現するセキュリティ高度化支援サービス
企業変革ソリューション LeapX	 AgileLeap	DXによるビジネス変革と素早い価値提供に貢献
	 CloudLeap	クラウド上に持続可能かつ効率的なITシステムを構築
	 DXDLeap	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
AI	 +AIdeas プラスアイデア	AI活用に安心と信頼を一 AIコンサルティング&エンジニアリングサービス
グローバル	 +Global プラスグローバル	DX推進の鍵を握る”価値・安全・成長”を一体支援するグローバルITサービス

Point

01 サンノゼR&Dセンター



米国・シリコンバレーで最先端R&D

当社社員と米国エンジニアが連携し、最新テクノロジーの調査・研究を推進

IoTセキュリティのグローバルHQ

IoTセキュリティソリューション等、最先端テクノロジーの研究開発と技術力強化に注力。日本国内のメーカーやインフラ企業への展開を全面的にバックアップ

Point

02 AI研究所



DXをAI技術から牽引するAI研究所

「先進AIテクノロジーの研究」「AIシステム構築の研究」「AI人材育成」などに注力

最先端のAI研究活動

国立研究開発法人：産業技術総合研究所のAI品質向上プロジェクト。
東京大学と宇宙IT人材育成や宇宙イノベーションを目的に「宇宙・衛星データ活用」関連の共同研究と新講座の両面で、全面的にサポート

Point

03 産学連携



イノベーションと新テクノロジーの創出

産学連携・共同研究や学会活動等を通じて豊かな社会の発展に貢献

- 東北大学 : AI新時代のデータプラットフォーム
- 早稲田大学 : EMS (エネルギー管理システム)
- 慶応義塾大学 : GIS (地理情報システム)
- 立命館大学 : IoT、サイバーセキュリティ
- ダナン大学 : スマート大学の実現

Point

04 特許



独自技術の特許化を推進

「IoT空間情報」「地図情報」「セキュリティ」

競争優位性の強化・拡充に向け、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を推進

特許一覧 (累計25件)

名称	関連領域	登録日	特許番号
2026年3月期			
画像再生装置、画像再生システム、画像再生方法及びプログラム	IoT空間情報	2025.8.22	特許第7732026号
画像再生装置、画像再生システム、画像再生方法及びプログラム	IoT空間情報	2024.5.31	特許第7497162号
位置特定装置、移動器、位置特定システム、位置特定方法、およびプログラム	IoT空間情報	2023.10.19	特許第7370148号
位置特定装置、位置特定システム、位置特定方法、およびプログラム	IoT空間情報	2023.10.19	特許第7370149号
作業監視装置、作業監視システム、作業監視方法、およびプログラム	IoT空間情報	2023.8.7	特許第7327962号
浸水シミュレーション装置、浸水シミュレーション方法およびプログラム	GIS:地理情報システム	2023.2.1	特許第7220276号
端末装置、方法およびプログラム	セキュリティ	2022.9.22	特許第7146124号
無線装置、アンテナ選定方法及びプログラム	通信・ネットワーク	2022.3.10	特許第7038878号
コンピュータ装置(社内システムとレガシーシステムのデータ共有とデータ保護技術)	セキュリティ	2021.9.27	特許第6949672号
データ通信用電極、データ通信装置及びデータ通信システム	IoT空間情報	2021.7.15	特許第6914134号
中継装置、位置検知システム及び中継方法	IoT空間情報	2021.5.27	特許第6890394号
コンピュータ装置(デジタル・データの保護技術)	セキュリティ	2021.2.22	特許第6841703号
ID識別システム	IoT空間情報	2017.8.25	特許第6196788号
誤り判定システムおよび誤り判定方法	IoT空間情報	2016.5.20	特許第5936940号
アクシデント判定システム	IoT空間情報	2016.4.1	特許第5907392号
電界通信用データ送受信装置および電界通信用データ送受信システム	IoT空間情報	2014.7.11	特許第5575544号
生体通信用認証装置、生体通信用認証システム及び生体通信用認証方法	IoT空間情報	2014.2.14	特許第5476095号
入退室管理システム	IoT空間情報	2013.11.22	特許第5415832号
個体認証用ドアノブシステム	IoT空間情報	2013.7.12	特許第5313107号
生体間通信取手装置、生体間通信用取手装置付扉及び収納装置	IoT空間情報	2013.3.15	特許第5222757号
自動販売機扉等の開閉検知・記録装置	IoT空間情報	2012.6.15	特許第5016011号
マルチホップ無線ネットワーク	通信・ネットワーク	2012.6.1	特許第5006815号
人体通信端末装置	IoT空間情報	2012.3.23	特許第4954846号
人体通信端末装置及び人体通信端末装置の認証処理方法	IoT空間情報	2011.10.21	特許第4846690号
データ送受信機及びデータ送受信システム	IoT空間情報	2007.3.9	特許第3926357号

2026.4.22	取締役候補者及び監査役候補者の決定に関するお知らせ
2026.4.22	従業員(役職者)に対する譲渡制限付株式報酬としての自己株式の処分に関するお知らせ
2026.4.17	アドソル日進、AI機能を搭載した商圏分析ソリューション「DOCOYA(ドコヤ)」の機能を拡充し、タブレット版の提供を開始
2026.4.3	東北大学サイバーサイエンスセンターとアドソル日進が「AI新時代のデータプラットフォーム」領域で共同研究を開始
2026.4.2	「ジオ展2026」開催決定！アドソル日進も主催企業・出展企業として参加
2026.3.23	サプライチェーン全体での新たな価値創出に向けて「パートナーシップ構築宣言」を公表
2026.3.19	生き生きと働きがいのある職場を目指して アドソル日進「健康経営優良法人2026(大規模法人部門)」に2年連続で認定
2026.3.18	「組織変更」及び「人事異動」に関するお知らせ(2026年4月1日付)
2026.3.18	自己株式の消却に関するお知らせ
2026.3.13	デジタルツインのまちづくりを実装フェーズへ アジア航測とアドソル日進、戦略的パートナーシップを締結
2026.2.18	自己株式の取得及び自己株式立会外買付取引(ToSTNeT-3)による自己株式の買付けに関するお知らせ
2026.1.30	宇宙衛星データ活用へ「チームSpace Data Lab」を結成。「自治体のための衛星データ活用・はじめの一步セミナー」開催決定
2026.1.29	アドソル日進、DX推進の鍵を握る「価値・安全・成長」を一体支援するグローバルITサービス「+Global(プラスグローバル)」提供開始
2025.12.17	期末配当予想の修正(創立50周年記念配当)に関するお知らせ
2025.12.17	「組織変更」及び「人事異動」に関するお知らせ(2026年1月1日付)
2025.12.10	DGBT、アドソル日進のSaaS型GISソリューションを活用した飲食業界向け商圏分析ツール「レストランDOCOYA」の提供を開始
2025.11.14	EcoVadis(エコバディス)社のサステナビリティ評価で2年連続「ブロンズメダル」を獲得
2025.10.22	期末配当予想の修正(増配)に関するお知らせ
2025.10.22	2026年3月期第2四半期(中間期)及び通期連結業績予想の修正に関するお知らせ
2025.10.1	AIコンサルティング&エンジニアリングサービス「+Aidea(プラスアイデア)」提供開始
2025.9.29	特許取得のお知らせ(位置検知ソリューション関連 映像分析技術)
2025.9.12	子育てサポート企業として「くるみん認定」を取得
2025.7.31	「地域を主体とするスマート東京先進事例創出事業」支援プロジェクト「デジタルエリアデザインの共創in大井町」に参画
2025.7.17	アドソル日進とフューチャーアーティザン、サステナビリティ経営とGX加速へ 新構想「Sustainable Factory IoT」を発表
2025.7.16	株式報酬型ストックオプション(新株予約権)の発行に関するお知らせ
2025.7.1	アドソル日進、東京大学大学院工学系研究科と共同で「宇宙データ探求塾」開催決定
2025.6.26	「人事異動」に関するお知らせ(2026年7月1日付)
2025.6.24	「AgileLeap(アジャイルリープ)」のサービスメニューを強化
2025.6.20	「ジオ展2025」まもなく開催！アドソル日進ブースの見どころをご紹介します
2025.5.21	定款の一部変更に関するお知らせ
2025.4.25	森を育て、社会と未来を守る、「MODRINAE(戻り苗)」プロジェクトに参加
2025.4.23	代表取締役の異動及び役職の変更並びに取締役候補者の決定に関するお知らせ
2025.4.23	従業員(役職者)に対する譲渡制限付株式報酬としての自己株式の処分に関するお知らせ

- ・本資料は投資家の皆様への情報提供のみを目的としたものであり、売買の勧誘を目的としたものではありません。
- ・本資料における将来予想に関する記述につきましては、目標や予測に基づいており、確約や保証を与えるものではありません。また、将来における当社の業績が、現在の当社の将来予想と異なる結果になることがある点を認識された上で、ご利用ください。
- ・また、業績等に関する記述につきましても、信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、当社はその正確性、安全性を保証するものではありません。
- ・本資料は、投資家の皆様がいかなる目的にご利用される場合においても、お客様ご自身のご判断と責任においてご利用されることを前提にご提示させていただくものであり、当社はいかなる場合においてもその責任を負いません。
- ・なお、本資料に記載されている会社名及び商品名は、各社の商標又は登録商標です。

■お問合せ先



URL <https://www.adniss.jp/>

【本 社】 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川
経営企画室 広報・IR担当 (ir@adniss.jp)