

# 2022

2021.4.1～2022.3.31

2022年3月期

## 決算説明資料



2022年5月12日

# 1. 2022年3月期 決算概要

# 通期業績

(単位:百万円)	2021/3		2022/3		前期比	
	実績	構成比%	実績	構成比%	増減額	増減率%
売上高	13,518	-	12,247	-	△1,270	△9.4
社会インフラ事業	8,585	63.5	7,348	60.0	△1,237	△14.4
先進インダストリー事業	4,933	36.5	4,899	40.0	△33	△0.7
売上総利益	3,329	24.6	3,023	24.7	△306	△9.2
販売管理費	2,044	15.1	1,935	15.8	△108	△5.3
営業利益	1,285	9.5	1,088	8.9	△197	△15.4
経常利益	1,314	9.7	1,130	9.2	△183	△14.0
親会社株主に帰属する 当期純利益	898	6.6	784	6.4	△113	△12.6

## セグメント別売上高

- ◆ 社会インフラ事業 : プロジェクト開始 遅延・先送り、ガス大型案件の終了
- ◆ 先進インダストリー事業 : DX、ローコード開発案件 拡大 (ペイメント、業務基盤 等)

(単位:百万円)	2021/3		2022/3		前期比	
	実績	構成比%	実績	構成比%	増減額	増減率%
売上高	13,518	-	12,247	-	△1,270	△9.4
社会インフラ事業	8,585	63.5	7,348	60.0	△1,237	△14.4
エネルギー	7,309	54.1	6,092	49.7	△1,216	△16.6
交通・運輸	523	3.9	473	3.9	△49	△9.5
公共	197	1.5	141	1.2	△56	△28.7
通信・ネットワーク	554	4.1	641	5.2	86	15.6
先進インダストリー事業	4,933	36.5	4,899	40.0	△33	△0.7
制御システム	1,889	14.0	1,437	11.7	△451	△23.9
基盤システム	2,517	18.6	2,849	23.3	331	13.2
ソリューション	526	3.9	612	5.0	85	16.3

# 社会インフラ事業

- ・エネルギー分野: ガス関連 … 大型・法的分離案件 納品・システム稼働
- 電力関連 … プロジェクト開始遅延・先送り(コロナ影響)

(単位:百万円)

	売上高		受注残高		概況
	21/3	22/3	21/3	22/3	
社会インフラ事業	8,585	<b>7,348</b>	1,282	<b>1,133</b>	
エネルギー	7,309	<b>6,092</b>	1,115	<b>910</b>	ガス関連: ・大型・法的分離案件 納品 電力関連: ・コロナによるプロジェクト開始遅延 (制度改革関連等) ・「事業再編」、「システム更新」等、継続
交通・運輸	523	<b>473</b>	32	<b>72</b>	宇宙関連: ・対応領域 拡大
公共	197	<b>141</b>	28	<b>53</b>	防災関連: ・継続
通信・ネットワーク	554	<b>641</b>	105	<b>96</b>	次世代通信(5G): ・無線基地局 拡大

# 先進インダストリー事業

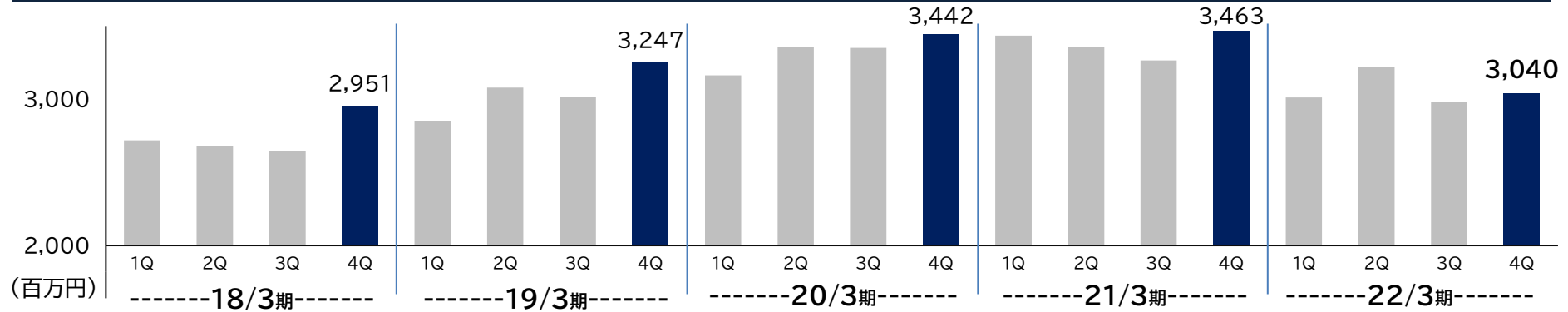
- ・制御システム : 「スマート・モビリティ(先進EV、自動運転)」堅調
- ・基盤システム : 「支払い関連」、「業務基盤関連」DX案件 拡大
- ・ソリューション : 「DX × IoT関連」堅調

(単位:百万円)

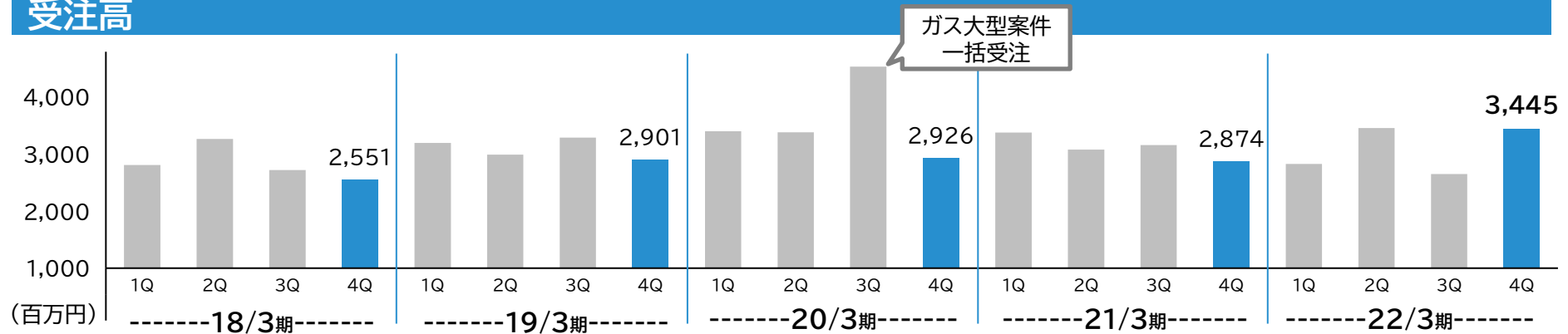
	売上高		受注残高		概況
	21/3	22/3	21/3	22/3	
先進インダストリー事業	4,933	4,899	867	1,160	
制御システム	1,889	1,437	258	211	・スマート・モビリティ : 堅調 ・メディカル／オフィス機器 : 減少
基盤システム	2,517	2,849	524	805	・DX案件 : ・支払い関連(決済、カード) ・業務基盤関連(ローコード開発)
ソリューション	526	612	84	142	・DX × IoT関連 : ・次世代スマートメーター ・スマート物流 等 ・サイバーセキュリティ : ・セキュア・ラップトップ (兵庫県・芦屋市 採用)

# 四半期推移

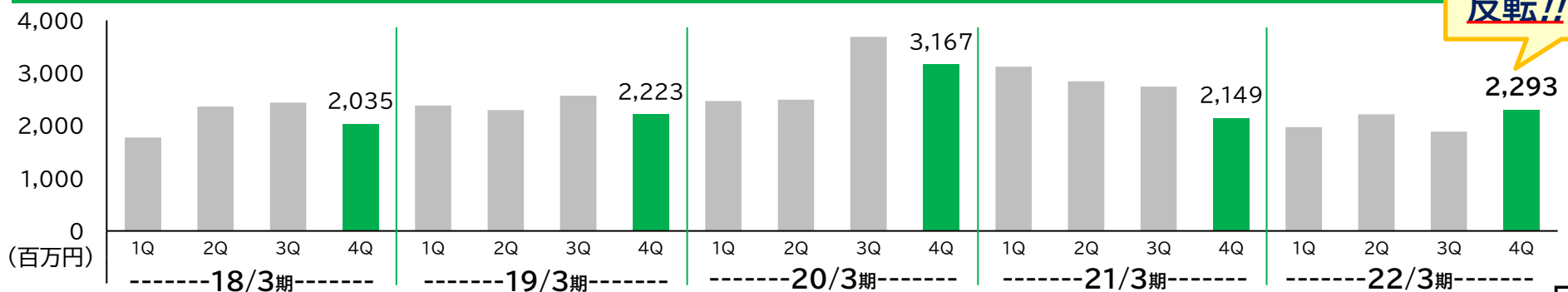
## 売上高



## 受注高

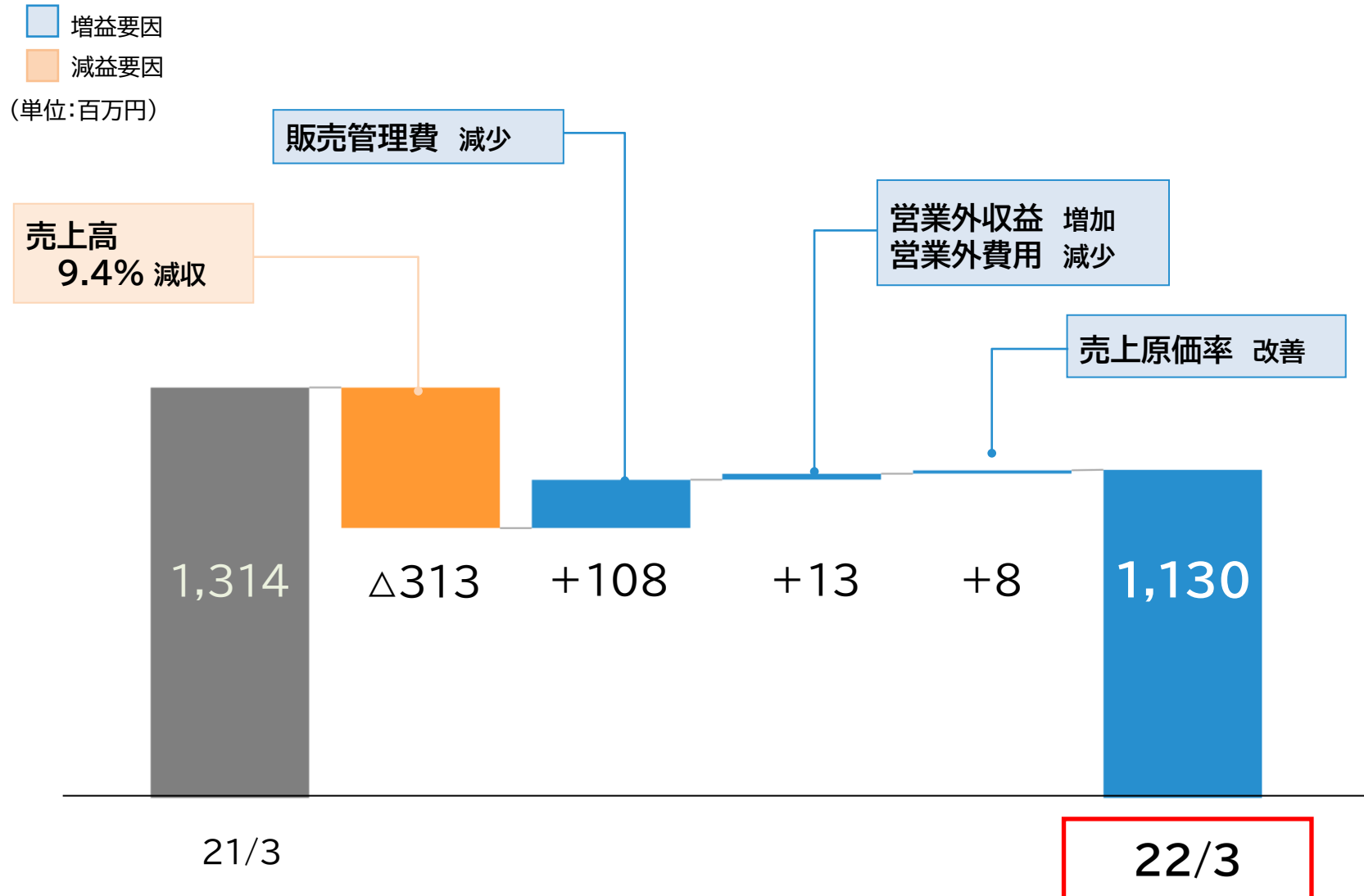


## 受注残高



# 経常利益の分析

## 主な変動要因

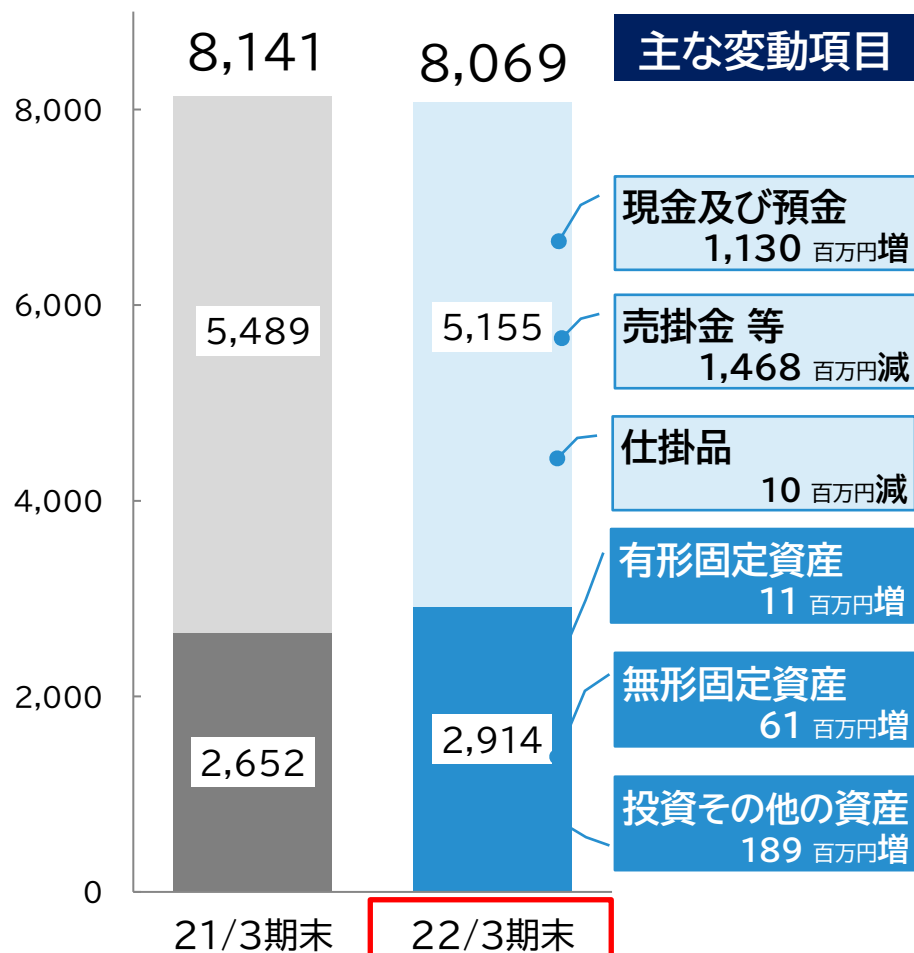


## 貸借対照表

## 資 産

●総資産:80億円

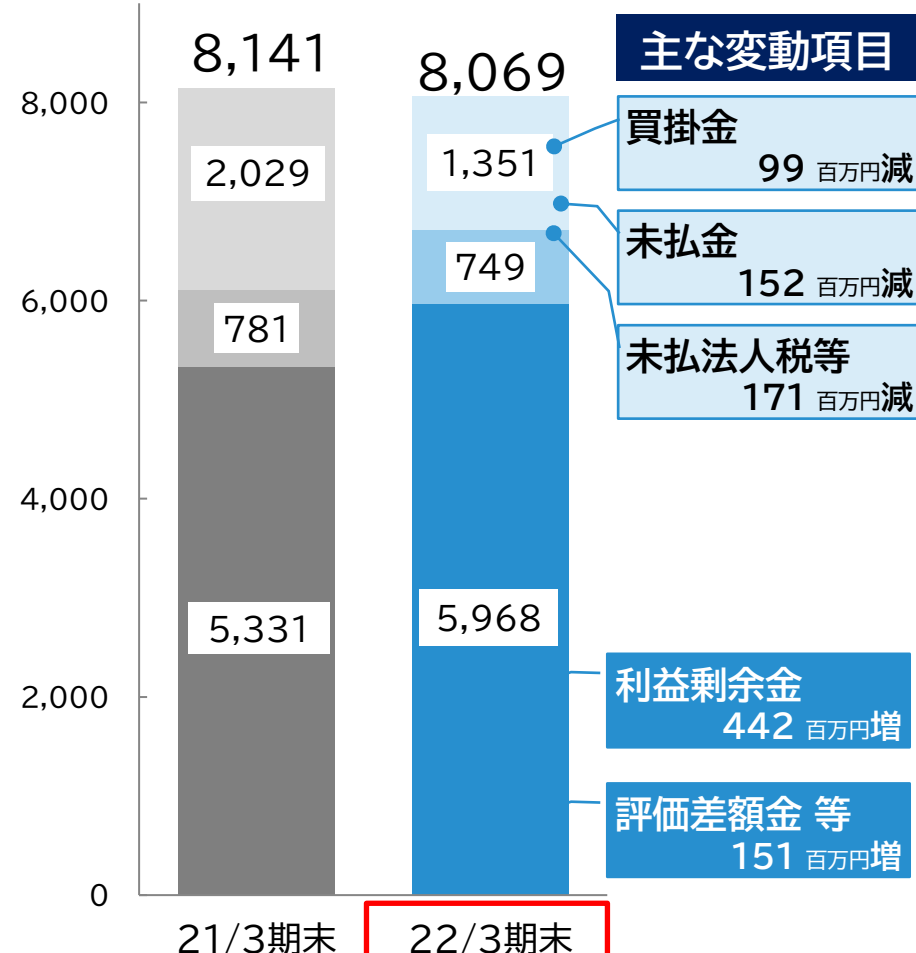
(単位:百万円) 流動資産 固定資産



## 負債・純資産

●自己資本比率:72.4% (+8.4 P)

(単位:百万円) 流動負債 固定負債 純資産



## 概要

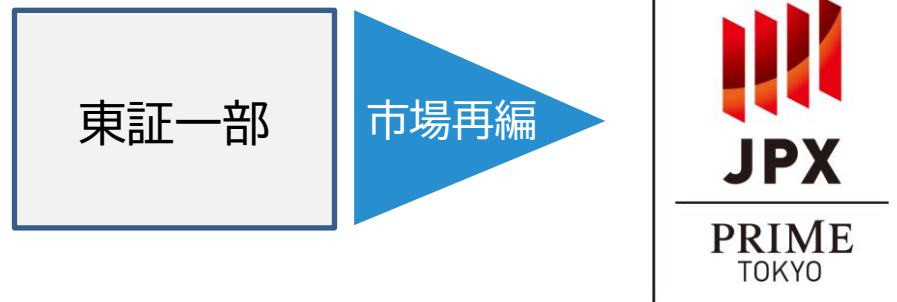
(単位:百万円)	21/3	22/3	変動要因
営 業 活 動	187	1,781	<ul style="list-style-type: none"> <li>・税金等調整前当期純利益 1,137</li> <li>・減価償却費 94</li> <li>・法人税等の支払 <math>\Delta 493</math></li> <li>・未払金の減少 <math>\Delta 147</math></li> <li>・売上債権の減少 1,435</li> <li>・未払消費税等の減少 <math>\Delta 118</math></li> </ul>
投 資 活 動	$\Delta 6$	$\Delta 241$	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無形固定資産の取得による支出 <math>\Delta 133</math></li> <li>・敷金及び保証金の差入による支出 <math>\Delta 69</math></li> </ul>
財 務 活 動	$\Delta 481$	$\Delta 410$	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長期借入金の返済による支出 <math>\Delta 87</math></li> <li>・配当金の支払額 <math>\Delta 343</math></li> </ul>
現金及び現金同等物の 期 末 残 高	1,675	2,806	

## 2. 2023年3月期の取り組み

### ① 目指す方向性

## プライム市場 移行

2022年4月4日～  
プライム市場



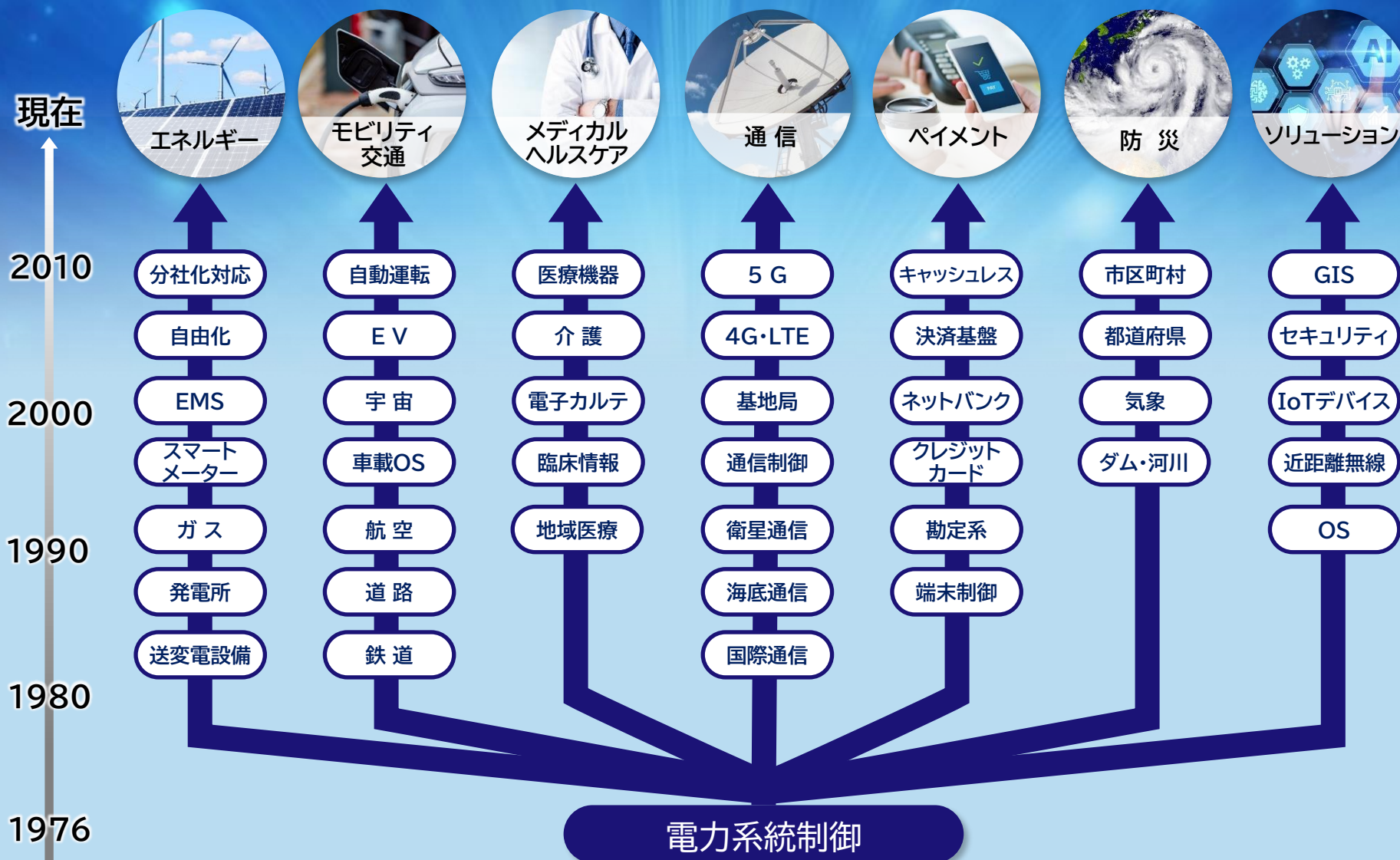
企業価値向上!!

ガバナンス  
コンプライアンス  
ESG

### ◆ 適合結果

項目	上場維持基準	適合結果
流通株式数	2万単位 以上	○ (75,226単位)
流通株式時価総額	100億円 以上	○ (199.3億円)
1日平均売買代金	0.2億円 以上	○ (1.3億円)
流通株式比率	35% 以上	○ (80.4%)

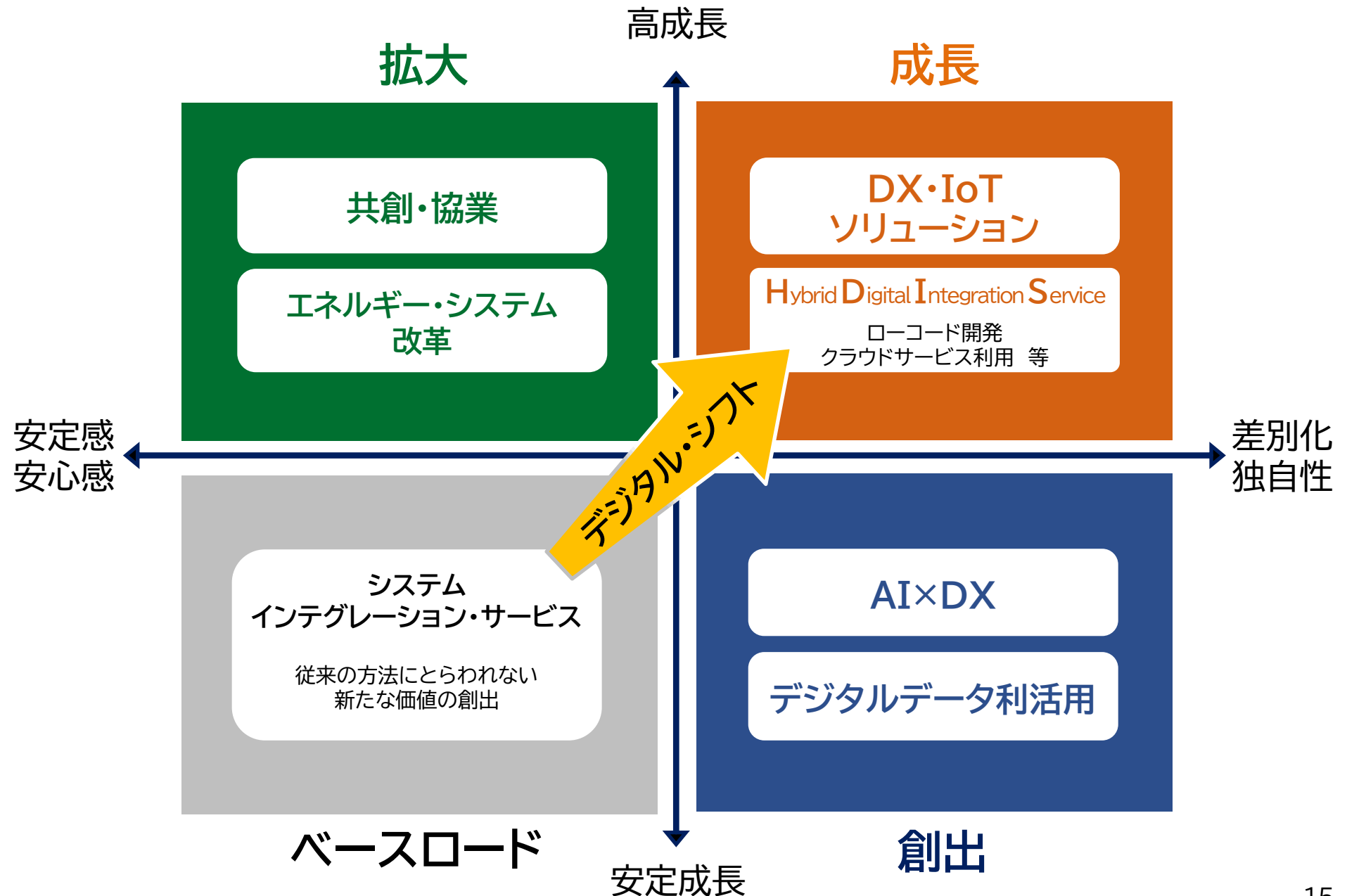
# 事業領域の拡大と進化



# グローバル展開

## 世界に広がるアドソル・ネットワーク



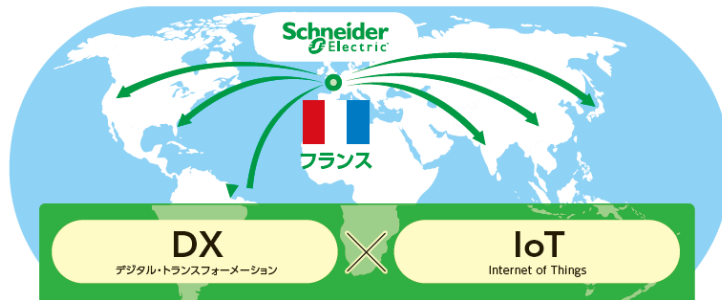


# DXイノベーションに向けた取り組み

POINT

1

「仏・シュナイダー社（エネルギー&オートメーション）」  
・SIパートナー契約締結（日本初!）



POINT

2

「日本電産（世界No.1総合モーターメーカー）」  
・位置情報ソリューション:業務提携



POINT

3

「東京大学 大学院・工学系研究科」  
・航空・宇宙分野:共同研究スタート

超小型衛星開発の第一人者  
中須賀真一教授との共同研究

【テーマ】

- ・宇宙・衛星データ利活用
- ・人材育成



POINT

4

「セキュア・アイソレーション:新発売」  
・DX-IoT対応、サイバーセキュリティ対策

PC内を「完全分離(社内／社外接続)」

- ・業務効率化
- ・コスト削減



## 2. 2023年3月期の取り組み

### ② 事業戦略

変革への挑戦 ～ Change & Challenge ～



## *Change & Challenge*



### 01 「事業モデル転換」への挑戦

#### ・「DX」の潮流～「デジタル・シフト」への貢献

- DXコンサルティング・サービスの提供
- デジタル・データ利活用
- 最先端テクノロジー（AI、IoT等）の活用
- ICTシステム開発の進化・高速化
- 革新的なソリューションの提供 等

⇒新たな価値の共創

### 02 「エネルギー・システム改革」への貢献

#### ・ ICT投資テーマ(2030年～2050年)

##### 「サステナブルな社会の実現」

- 脱炭素
- カーボンニュートラル
- 再エネ効率化 等

⇒全国のエネルギー会社(電力・ガス)対応

# DX：デジタル・トランスフォーメーション

企業のサステナビリティ

## Hybrid デジタル インテグレーション・サービス

- ・AI/IoTを活用したデジタル化
  - ーオープンイノベーション
  - ーアライアンス・共創
- ・開発高速化／早期サービスイン
  - ーアジャイル開発
  - ーノーコード／ローコード開発
  - ーオープンソース、クラウド活用
  - ーロケーションフリー開発(国内外)

## Value ソリューション

- ・グローバル企業とのアライアンス
  - ーフランス・シュナイダー、日本電産 等
- ・超上流からのソリューション提案
  - ー現場データ～宇宙・衛星データ活用

データ利活用

データ収集

業務ノウハウ

(社会インフラ・先進インダストリー)

技術力

(制御・通信・OS・セキュリティ)

マネジメント力

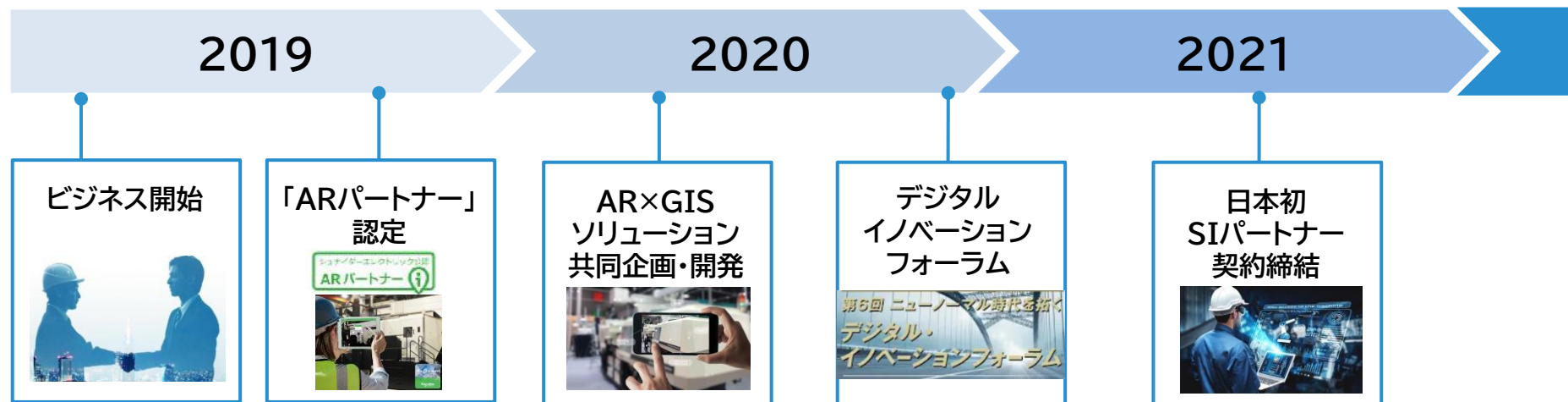
(品質・コスト・スケジュール)

システム・インテグレーション・サービス

「IT:情報システム」×「OT:制御システム」×「宇宙・衛星データ」

## DXサステナビリティ：「仏・シュナイダー」との協業

## 協業のあゆみ



シュナイダーエレクトリック(仏)

## エネルギー＆オートメーション：グローバルメジャー

事業領域：「エネルギーマネジメント」

「オートメーション」

(ビル制御や工場・プラント制御など)等

提供サービス：IoTプラットフォーム：

「EcoStruxure(エコストラクチャー)」シリーズ

売上高

3.6兆円

(289億€、2021年度 ※)

従業員数

12.8万人

(全世界:100か国以上)

「世界で最も持続可能な企業」

第1位

(2021年 コーポレートナイツ Global 100 Index)

(※日本円換算、1€128円で算出)

# DXサステナビリティ：「仏・シュナイダー」との協業

対応領域の拡大（共創、エコシステム）

2022～

## デジタルとエンジニアリングで実現する「カーボンニュートラル！」

### インダストリーDX

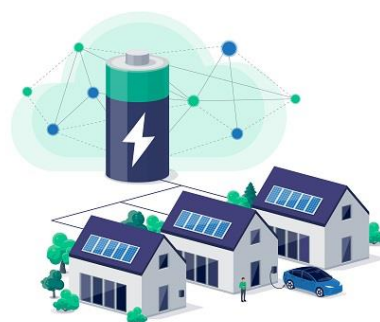
製造業・工場向けDX・IoT



大手メーカー向け  
DX・IoTソリューション共同提案

### マイクログリッド、VPP

小規模エネルギーネットワーク



エネルギー企業向け  
グローバル事例によるコンサルティング

### エネルギーマネジメント

ビル、データセンター効率化



ビル・データセンターの  
CO2削減・省エネ対応

## 電力・ガス 全国展開!!



## エネルギー・システム改革

ICT投資マインド：回復  
新プロジェクト：進展

### プロジェクト・テーマ（2023.3期～）

#### 「次世代スマートメータ」

・HES（ヘッドエンドシステム）

検討開始

次世代スマートメータ対応

#### 「再エネ効率化」

・再エネ利用

検討開始

既存システム・リプレース

・スマートグリッド

検討開始

実証実験、山岳地帯適用

#### 「レジリエンス」

・データ利活用

検討開始

災害緊急時対応

#### 「需給調整（同時同量）」

・電力市場関連

プロジェクト推進

2024年度向け案件

#### 「モダンイゼーション」

・託送

プロジェクト推進

制度改革（発電側課金）対応、次世代システム検討

・設備管理

プロジェクト推進

老朽化対応、次世代ネットワーク構築対応

・アセットマネジメント

検討開始

設備投資見える化（設備管理システム連動）

・CIS（顧客情報管理システム）

検討開始

脱ホスト・システム再構築

## 「DX・デジタル」の アドソル日進へ

### DX価値の提供・共創

01

#### DX人材育成

- ・「社員の半数以上」を、DX人材に転換
- DXコンサルタント、データサイエンティスト、AIエンジニア等
- ・リスクリングの積極投資

02

#### DXデジタル・サービスの確立

- ・宇宙、衛星データ利活用
- ・オープンイノベーションの推進  
大学、研究機関、米国シリコンバレー(R&Dセンター)

03

#### オリジナル・ソリューションの強化・拡充

- ・アライアンス企業との共創
- ・サイバーセキュリティ、IoT、GIS(地理情報システム)、  
位置情報システム、近距離無線等

04

#### デジタル経営・働き方改革

- ・クラウドプラットフォーム活用、デジタル経営推進
- ・ビジネス革新と原着方改革に向けた戦略的投資

### アドソルグループ DX・デジタル化

## DX人材育成

## 「教育」のアドソル日進

平均保有資格数

5.2件

AI、プロジェクト管理(PMP)、ビッグデータ、データベース、開発技術、プログラミング、設計、情報処理など



- ・大規模システム
- ・一括対応
- ・オリジナル・ソリューション開発

## DX人材育成ポイント: リスキリング

- ・「DX人材」の育成・転換
- ・DXの「ワンストップ提供」を推進



## 1. DXコンサルタント

- ・顧客のビジネス変革の早期実現に貢献
- ・経営戦略、事業戦略へのDX提案  
(デジタル経営、データ利活用等)



## 2. データ・アナリスト／サイエンティスト

- ・「デジタル・データ」収集・分析と、解析
- ・ビジネス展開、新たな価値の創出



## 3. AIエンジニア

- ・AIシステム開発
- ・AI研究  
(AIエンジン、AI開発モデル、AI品質等)
- ・ディープラーニング等

## 人財への取組み（採用活動）

## 2022年4月 新卒採用

◆ 入社 : 54名

- ・大学院 : 15名
- ・大学 : 39名
- グローバル人財 : 1名 （ベトナム人留学生）

## 出身大学

## 【国立】

北海道大学、岩手大学、茨城大学、筑波大学、東京大学、東京工業大学、  
東京農工大学、一橋大学、三重大学、京都工芸繊維大学、大阪教育大学、  
神戸大学、和歌山大学、島根大学、九州大学、佐賀大学、長崎大学

## 【公立】

岩手県立大学、滋賀県立大学、大阪府立大学、北九州市立大学

## 【私立】

芝浦工業大学、上智大学、専修大学、中央大学、東京電機大学、東京理科大学、  
日本大学、日本女子大学、東京都市大学、立教大学、早稲田大学、津田塾大学、  
神奈川大学、同志社大学、立命館大学、関西大学、近畿大学



※2022年4月1日 入社式

## 2023年4月 新卒・採用計画

◆ 計画 : 50名以上

(グローバル人材含む)

## 通期

- ・「エネルギーシステム改革」「DX」：下期以降、開発本格化
- ・「戦略投資 継続」：DX人材育成等

(単位:百万円)	22/3 実績	2023/3		
		見通し額	増減額	増減率%
売 上 高	12,247	12,800	552	4.5
営 業 利 益	1,088	1,120	31	2.9
経 常 利 益	1,130	1,153	22	2.0
親会社株主に帰属する 当期純利益	784	786	1	0.1

## 配当方針

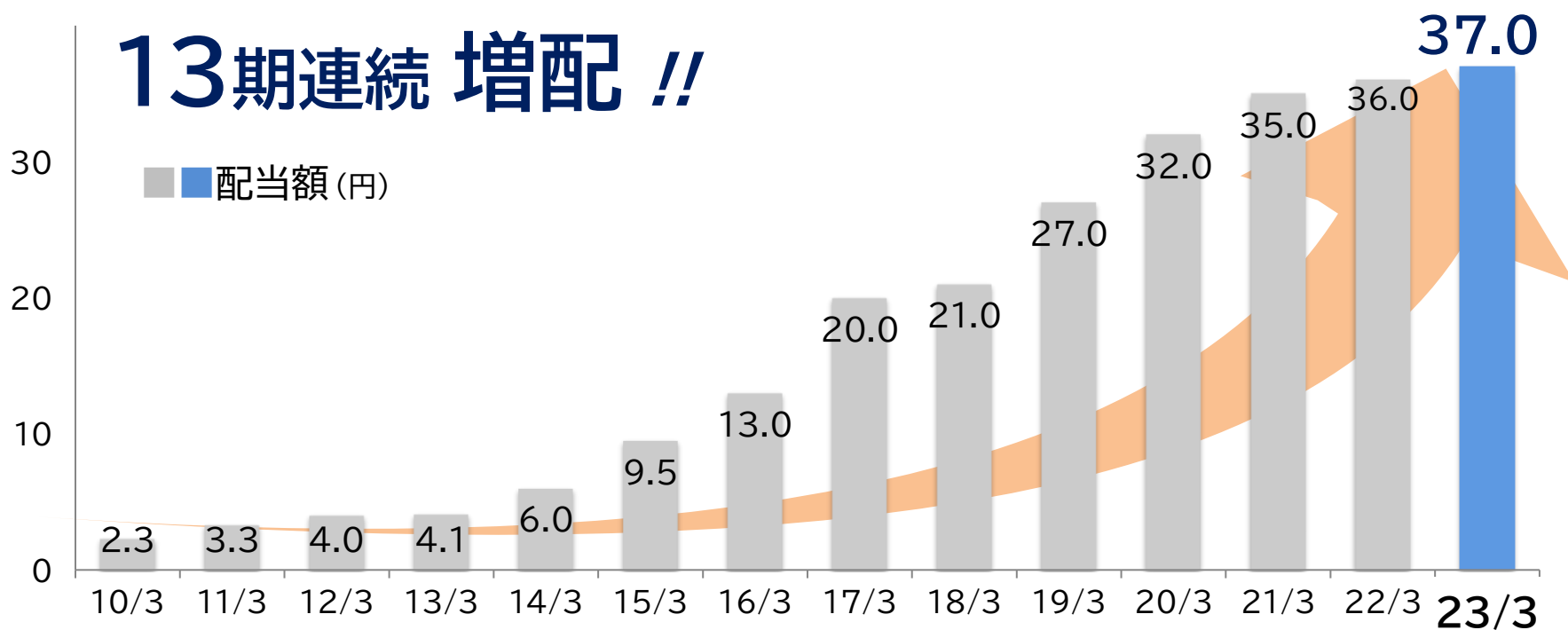
■配当性向 **35%**以上■**連続増配**■配当計画 年**2**回(中間、期末)

## 配当予想

(単位：円)

	2022/ 3	2023/3
中間	18	<b>18</b>
期末	18	<b>19</b>
年間	<b>36</b>	<b>37</b>

## 配当推移



# 中期経営計画 見直し・検討中

# 注意事項

本資料につきまして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。又、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。

又、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は負いません。

尚、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】〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川

TEL:03-5796-3131(代表)

経営企画室 広報・IR担当 TEL:03-5796-3023 メール:ir@adniss.jp

ご参考①

# 2023年3月期 事業戦略、および重点戦略(詳細)

# 事業戦略①(変革・成長戦略、ビジネス戦略)

## 変革・成長戦略

- ・ICTシステム開発で培った当社独自のエンジニアリング・サービスに、AIなどの最新技術やオリジナルDXソリューションの提供を通じて、**顧客のデジタル・シフトに貢献**します。
- ・**エネルギー・システム改革(電力・ガス)**における全国展開を進めるとともに、対応領域の深化と拡大を図ります。

## ビジネス戦略

- ・顧客のビジネス変革の早期実現に貢献する「**Hybridデジタル・インテグレーション・サービス**」の確立を目指し、「DX」「コンサルティング」「ソリューション」「デジタル」「高速開発モデル」「デジタル・マーケティング」「データ分析・利活用」などをテーマに事業構造改革に取り組みます。
- ・当社が長年培ってきた「**プロフェッショナル・テクノロジー**」の一層の強化を図るとともに、AIなどの最新テクノロジーを融合した新たな**Valueソリューション**の創出・提供や、アライアンス企業との共創を通じて、デジタル・シフトへの対応を強化するとともに、「**DX・デジタルのアドソル日進**」ブランドの確立を目指します。

## 事業戦略②(重点戦略、SDGs)

### 重点戦略

#### 提携戦略

- ・「アドソル・グループ」の成長に向け、資本提携やM&Aを積極的に展開します。
- ・「先進的なソリューション・サービス」の創出と、全国展開に向けたエコ・システムを構築・拡充します。

#### グローバル戦略

- ・アジア・アセアン圏を中心としたグローバル・サプライチェーンの強化・拡充と、当社オリジナルのデジタル・イノベーション・サービスの国内外展開を推進します。

#### デジタル戦略

- ・国内外の大学・研究機関や他企業とのオープン・イノベーションに加え、米国サンノゼのR&Dセンター(100%子会社)を活用した、新たなキーテクノロジーの創造に挑戦します。
- ・AIなどの先進技術の研究やDX人材の育成を推進し、あらゆる産業の「DXイノベーション」に取り組みます。

#### コーポレート戦略

- ・「変革・成長戦略」を支える多様な人材の育成を強化します。
- ・デジタル経営の推進と、働き方改革に継続して取り組みます。

### SDGs

- ・デジタル・ソリューションとICTシステムの提供を通じて、持続可能な社会の実現に貢献します。
- ・国内外の大学・研究機関、団体との活動等を通じて、環境や健康をはじめとした社会課題の解決に貢献するとともに、グローバル基準に基づくESG／SDGs関連情報開示の充実化を図ります。

ご参考②

# 2022年3月期 取り組み

## 仏・シュナイダー社「SIパートナー契約（日本初!）」

**SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS**



IoTプラットフォーム  
「EcoStruxure」

IoTソリューション  
「Pro-face」

AR(拡張現実)

**【IoT・DXソリューション】**



ソリューション受注  
**100件**

社会インフラ

先進インダストリー

**【IT・OT ワンストップ提供】**

世界で最も  
持続可能な企業  
「**第1位**」

### シュナイダーエレクトリック社

本拠地 : フランス  
(事業展開 世界100カ国以上)  
売上高 : 252億ユーロ(約3兆7千億円)  
URL : <https://www.schneider-electric.com/jp>  
事業概要: ビル、データセンター、基盤インフラ、産業向けに、エネルギーマネジメントと、オートメーションのデジタルトランスフォーメーションを推進

## 製造業向け DX、IoT 加速!

新旧設備  
有効活用



予知保全  
(AI活用)

データ  
利活用



## 日本電産「位置情報ソリューション」で業務提携!!



高精度屋内位置測位システム (IPS:Indoor Positioning System)  
製造業(工場)、物流業(倉庫)等に共同展開

**Nidec**

All for dreams

日本電産株式会社

世界No.1の総合モーターメーカー

- ・IPSパートナー網との連携
- ・測位精度向上/AGVとの連動
- ・各種センサー情報の取込 等



アドソル日進

- ・共同企画したアプリの開発
- ・GPSやRFIDとの併用
- ・セキュリティ強化 等

## DX・ソリューションパッケージの「共同企画・開発」!!

2022年2月  
発売開始!!

日本電産

IoTセンサー・屋内位置測位データ

IPS「Quuppa」

アドソル日進

業務テンプレート・アプリ

- ・人/モノ/AGV等の動態管理
- ・IoTセンサー情報取込
- ・IEに基づく生産性向上支援
- ・安全管理支援(見守り、衝突回避等)

標準パッケージ

- ・ユーザ情報との紐づけ
- ・ビッグデータ蓄積
- ・GPS/RFIDとの併用

DXによる作業・業務の可視化、効率化



画面イメージ (人/モノ/AGV等の動態管理)

# 産学連携：東京大学

## 共同研究 スタート(航空・宇宙分野)

～「宇宙」×「IT」×「問題解決」で、未来を創る～



### 【宇宙・衛星データ利活用】

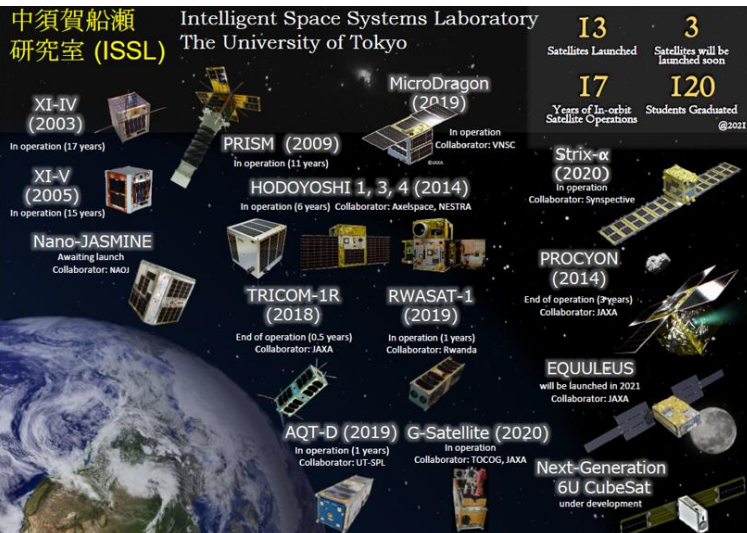
「宇宙データ・衛星データ」を活用した、  
社会問題解決の研究(AIをはじめとしたIT活用など)



### 【人材育成(宇宙×IT)】

「宇宙×IT」人材育成の研究  
(東京大学内での新たな講座の開講など)

## 東京大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 中須賀 真一 教授 プロフィール



### 研究実績

- ・従来の宇宙開発の枠組みにとらわれない、超小型衛星から大型の膜構造衛星までをカバーする、革新的な宇宙システムの研究開発を推進
- ・世界初の1kg衛星をはじめ、超小型衛星(100kg以下)13機の打ち上げ運用に成功
- ・超小型衛星の実利用・ビジネス化に向けた技術開発と利用開拓を通じ、多くのベンチャー会社とも連携

### 中須賀 真一(なかすか しんいち)

<略歴>

- ・1961年 大阪府生まれ
- ・1983年 東京大学 工学部 卒業
- ・1988年 東京大学 博士課程修了、工学博士  
日本アイ・ビー・エム東京基礎研究所 入社
- ・1990年 東京大学 工学部 航空学科 講師
- ・1994年 東京大学 先端科学技術研究センター 助教授
- ・1998年 同大学 大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 助教授
- ・2005年 同大学 大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授



## 新開設：「IoTセキュリティ研究コンソーシアム」

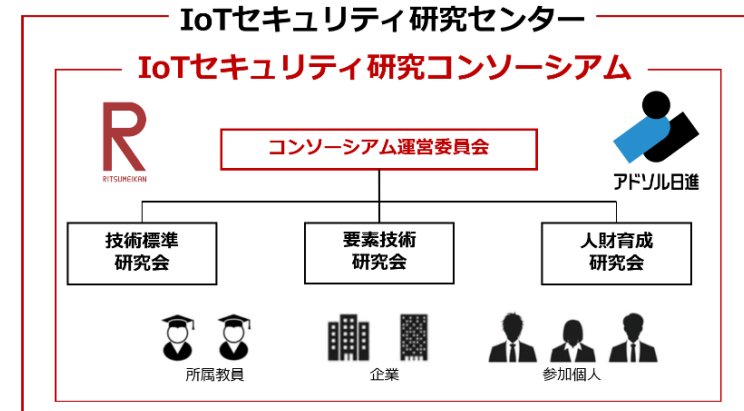


### 【IoT・セキュリティの研究・交流拠点：産学官連携】

- ・IoTセキュリティ人材の育成
- ・セキュリティ技術の研究
- ・セキュリティ基準・ガイドラインの策定



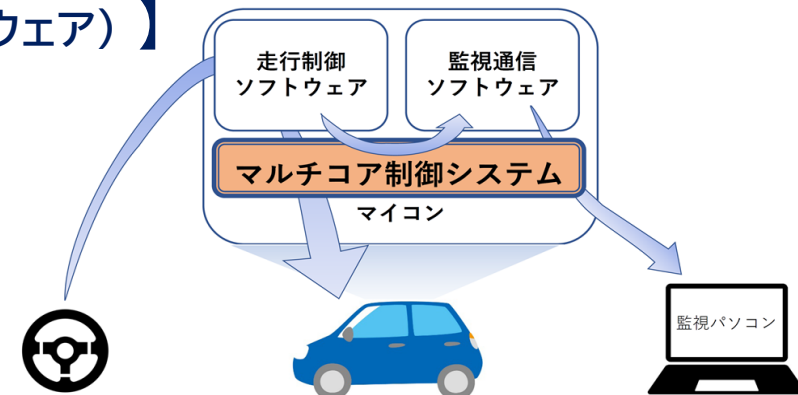
立命科大学 草津キャンパス



## 産学共同研究：IoT機器向け「マルチコア制御システム」

### 【ソフトウェア間 データ連携(組み込みソフトウェア)】

- ・実証システム構築
  - －産業界のユースケース想定
- ・1つのマルチコア・マイコンで制御
  - －走行制御ソフトウェア / 監視通信ソフトウェア
  - －コネクテッドカーを想定
- ・走行制御／走行データの蓄積・可視化



< 図1 実証システムの概要 >

# 「AI研究所」開設

## AI研究強化：DX貢献

### 【DX、ビジネス変革に貢献!!】

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS



#### 【技術基盤の確立・強化】

AIエンジニアリング、MLOps、クラウド、

#### 【AIシステムの活用知見】

衛星データXAI、セキュリティ、テスト技法

#### 【先端 AI人材育成】

研究団体・産学連携

「AI研究所」  
始動!

(2022/1)

2021

2020

2019

~2018

#### ・産業技術総合研究所

- －AI品質保証ガイドライン 第2版
- －AIテストベッド カスタマイズ、初版公開
- ・AI公平性研究継続、リファレンス対応
- ・AIノーコード研究
- ・東京大学との共同研究(宇宙関連)開始準備
- ・衛星データ利活用

#### ・産業技術総合研究所との共同研究開始

- －AI品質保証ガイドライン策定
- －AIテストベッド開発
- ・姿勢識別AI開発 PoC
- ・ICTシステム脆弱性診断

#### ・産業技術総合研究所との共同研究

- －AI品質保証ガイドライン 初版リリース
- －AIテストベッド リリース
- ・AI公平性研究 スタート
- ・動線データAI分析
- ・東京大学との協議開始(宇宙関連)

#### ・画像解析

- ・開発プラットフォーム
- ・姿勢識別AI開発
- ・産業技術総合研究所との技術・情報交換

## 安心・安全の、「AI研究」・「AIシステム」



### 【テスト効率化】



- ・AIシステム
  - …評価やテストを効率化
  - …多くのAIシステム対応
- ・汎用プラットフォーム
  - …AIシステムの品質管理

### 【品質ガイドライン】



- ・品質マネジメント
  - …設計開発／ライフサイクル
- ・要求品質／検査項目共通化
- ・AI全関係者対応
  - …ユーザー、開発者、サービス事
- ・AIビジネス化の加速

### 【AIシステム開発】



自動運転



顔認証



IoT



ロボット



医療

### 参加企業・団体(50音順)

<b>アドソル日進(株)</b>	(株)サイバー創研
国立研究開発法人 産業技術総合研究所	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所
テクマトリックス(株)	(株)デンソー
学校法人 東京理科大学	トヨタ自動車(株)
日本アイ・ビー・エム(株)	日本電気(株)
パナソニック(株)	(株)日立製作所
富士通(株)	(株)富士通研究所

### 産総研について

- ・名称 : 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
- ・創立 : 2001年4月
- ・所在地 : 本部:東京都千代田区／つくば市 研究拠点:全国10か所
- ・理事長 : 石村 和彦
- ・職員数 : 3,041名(研究職員2,338名)
- ・事業概要: 産業技術に関わる研究
- ・URL : <https://www.aist.go.jp/>

## サイバー対策製品「セキュア・アイソレーション」

高セキュリティ・機密保護 !!

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS9 産業と技術革新の  
基盤をつくらう「革新的IoTテクノロジー」で、PC内を「完全分離」(社内／社外接続)」- 業務効率化 -

- ・PC使い分け 不要
  - ー重要情報の取扱い業務
  - ー調査・機密データ アクセス
- ・ネットワークの隔離と遮断

- コスト削減 -

- ・複数PC不要
  - ーパソコン台数削減
- ・高セキュリティ

Secure *i*solation

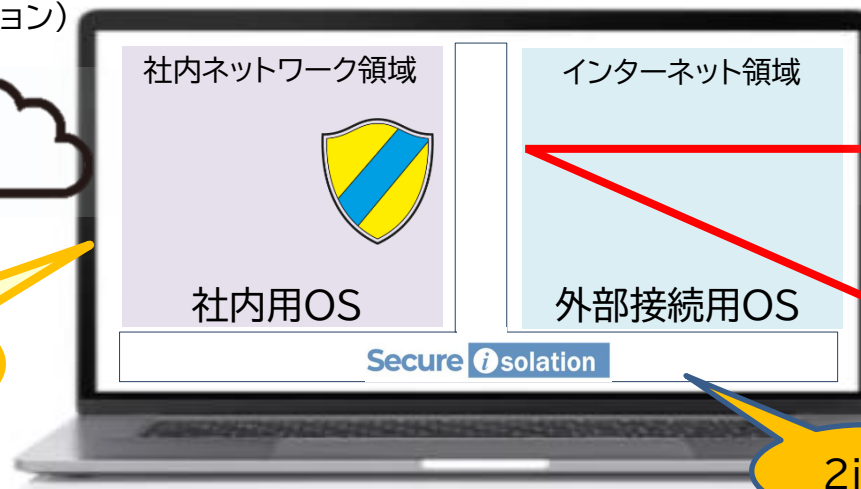
(セキュア・アイソレーション)



機密情報保護



VPN

重要資産を守る  
(ネットワーク隔離)

2in1

## 自治体・テレワーク「セキュア・ラップトップ」

兵庫県・芦屋市：テレワーク開始！

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS8 働きがいも  
経済成長も「1台のパソコン」で、庁内・自宅から「セキュア」に接続☆ 高セキュリティ ☆

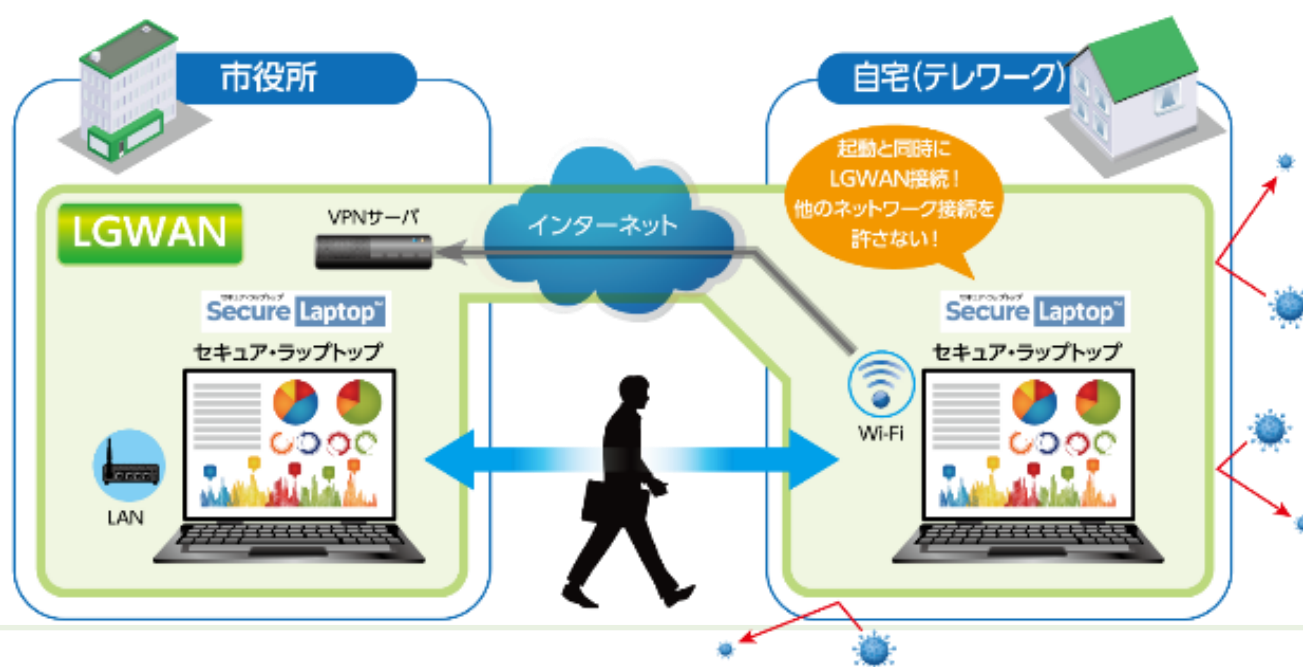
- ・独自「高セキュリティ技術(航空・防衛領域)」
- ・「サイバー攻撃」・「ウイルス侵入」完全防御

☆ コスト低減 ☆

- ・「1台のパソコン」で業務可能(庁内・自宅)
- ・テレワーク用パソコン不要

Secure Laptop™

芦屋モデル



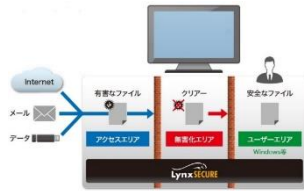
# 「知的財産：特許」の取り組み

## IoT・サイバーセキュリティ 関連

**14件目**

### 【外部侵入ウイルス：無害化】

- ・サイバー攻撃対応
- ・重要なデジタル・データを、「データ・ダイオード技術」で「隔離」「遮断」し、「保護」する技術
- ・米国Lynx社の「LynxSECURE」を活用  
(日本国内・独占販売権)



特許番号	特許第6841703号
発明の名称	コンピュータ装置
出願日	2017年3月29日
登録日	2021年2月22日

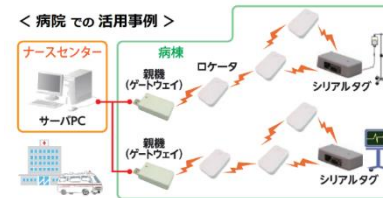


## 位置検知ソリューション 関連

**15件目**

### 【データ通信効率化：無線・輻輳抑制】

- ・位置情報(デジタル・データ)活用
- ・近距離無線を活用した デジタル・データ収集時の課題解決
- ・屋内位置検知システム(uLocation)等で活用



特許番号	特許第6890394号
発明の名称	中継装置、位置検知システム及び中継方法
出願日	2016年9月27日
登録日	2021年5月27日

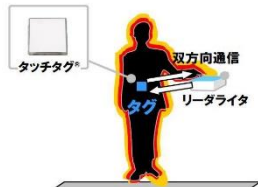


## 電界通信ソリューション 関連

**16件目**

### 【認証精度：飛躍的に向上】

- ・認証用リーダの改良
- ・認証用リーダおよび認証システム間におけるデータ通信効率化



特許番号	特許第6914134号
発明の名称	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
出願日	2017年7月25日
登録日	2021年7月15日

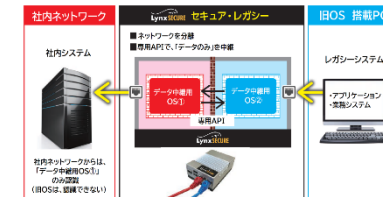


## セキュリティ・データ保護 関連

**17件目**

### 【レガシーシステム：継続利用を実現】

- ・旧OSやアプリケーション(レガシーシステム)の継続利用を実現  
(サイバー・セキュリティ対策済)
- ・データダイオード技術で、社内データの共有・デジタルデータ保護
- ・米国Lynx社の「LynxSECURE」を活用  
(日本国内・独占販売権)



特許番号	特許第6949672号
発明の名称	コンピュータ装置
出願日	2017年11月06日
登録日	2021年09月27日



## デジタル・イノベーション・ラボ（国内 2拠点 !!）

「最先端ソリューション」の体感 !!



「IoT」×「地図情報」×「セキュリティ」

アドソル デジタル・イノベーション ラボ  
Ad-Sol Digital Innovation Lab

東京本社



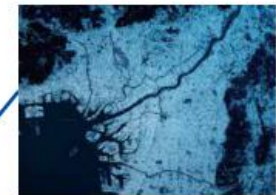
スマートなエネルギー  
環境に必要なDX



現場プロセスのDXで業務改革・効率化



自然災害に強い  
企業・社会



関西支社

New!



業務持続が可能な  
セキュアスマート自治体

自治体  
業務

最先端テクノロジーで  
安心安全な医療現場

医療・  
ヘルスケアエネルギー  
環境現場  
プロセス

自然災害

Solutions  
for  
the Future

(2021年6月 オープン)

## SYSホールディングス社と業務提携 !!



SYSホールディングス



アドソル日進

## 「エネルギー・システム改革」全国対応強化!

### 全国対応

制度対応、脱炭素、  
効率化、老朽化、DX等

### 電力・ガス

全国展開!!



### 人材育成

DX、AI、PMP、  
ローコード等

### 開発体制強化

上流工程、品質、  
マネジメント、開発等

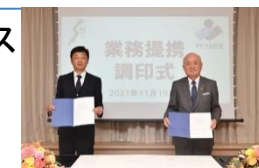
### ソリューション

エネルギー業界向け  
オリジナル開発



### 株式会社SYSホールディングス

本社 : 名古屋市東区  
拠点 : 東京、大阪  
設立 : 1991年1月  
代表者 : 代表取締役会長 兼 社長  
鈴木 裕紀  
上場市場: 東証ジャスダック  
事業概要: システム開発及びソリューション・サービスの提供を中核とする総合情報サービス事業  
グループ会社: 11社





## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



# 株主還元 ～株主優待～

## 対象株主 & 時期

■毎年9月30日、3月31日の株主様(年2回)

- 200株以上4,000株未満 :12月、6月に優待品を発送予定
- 4,000株以上 :11月、5月にカタログを発送予定

## 優待内容

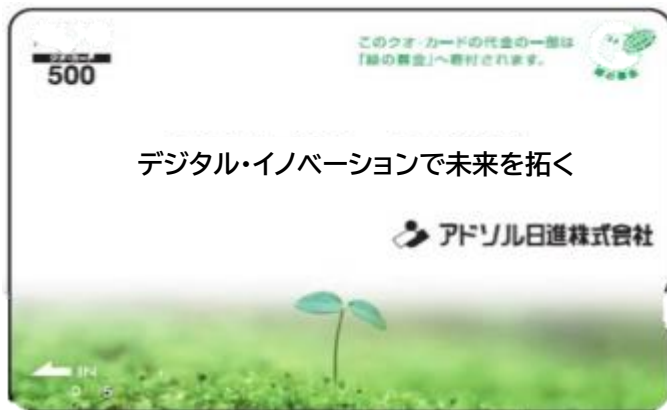
### ■200株以上4,000株未満

「緑の募金」付きQUOカードを贈呈

- 200株以上 1,000株未満 500円相当
- 1,000株以上 2,000株未満 1,000円相当
- 2,000株以上 4,000株未満 1,500円相当

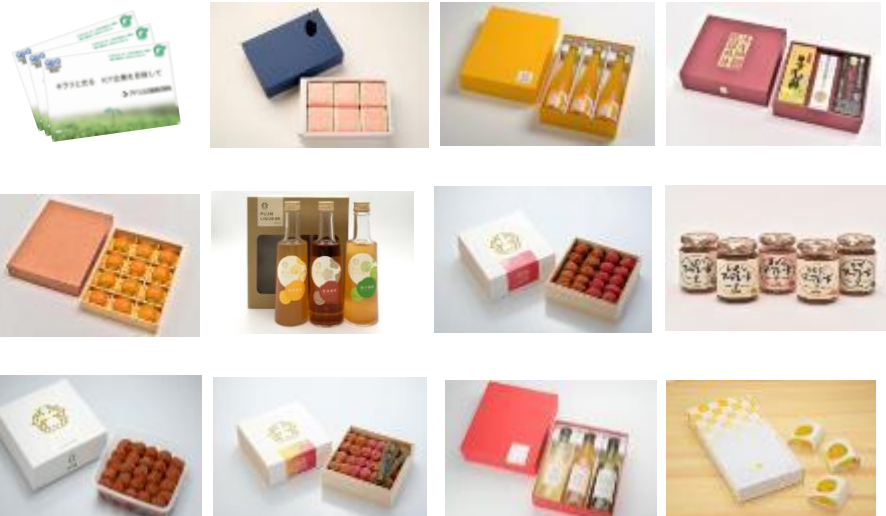
### ●保有期間特典

1年以上で QUOカード1枚(500円相当)を  
年間 2枚 追加贈呈



### ■4,000株以上

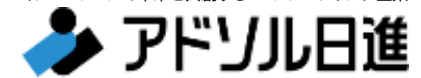
- 「緑の募金」付きQUOカード(3,000円相当) 又は
- 「紀州梅」「みかんジュース」「みかんゼリー」「醤油」「お米」等から選べる株主優待カタログ(3,000円相当の商品から一品)を贈呈



注. 写真はイメージで実際の商品と異なる場合があります。

# 会社概要

イノベーションで未来を共創する エンジニアリング企業



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 リバーヂュ品川 TEL:03-5796-3131(代表) FAX:03-5796-3265(代表)
拠点	大阪、福岡、仙台、米国サンノゼ
設立	1976年3月13日
代表者	代表取締役会長 兼 CEO 上田 富三 代表取締役社長 兼 COO 篠崎 俊明
資本金	5.7億円
決算	3月
事業内容	独立系のICT企業として、社会システム事業を 中核に企業や公共向け情報システムの開発、 及びソリューションの提供並びに商品化と販売
従業員数	1,164人(グループ総数)
売上高	122.4億円(2022年3月期)
上場市場	東証プライム 3837
発行済株式数	9,390,189株(2022年3月31日現在)
子会社	国内 アドソル・アジア(株) 米国 Adsol-Nissin San Jose R&D Center, Inc. (サンノゼR&Dセンター)
業務提携先	米国 Lynx Software Technologies, Inc. ベトナム 3S Intersoft JSC United Technologies Corporation Individual Systems 中国 大連運籌科技有限公司(Weavesoft Ltd.)

