

世の中に必要不可欠な会社を目指して

2023年9月26日

**TAGU** 株式会社 **高見沢サイバーネティクス**

代表取締役社長 高見澤 和夫

(証券コード：6424)

# Tacyは社会の中で稼働中！



## 駅

### < 出改札機器 >



(自動券売機)



(自動精算機)



(ICカードチャージ機)

### < ホームドア >



## オフィスビル・工場等

### < セキュリティゲート >



## 駐輪場



- ・精算機
- ・管理システム

## 地震計測

### < 地震計 >



## ユニット



- ・ATM
- ・駐車場精算機
- ・各種券売機



保守・工事・運営管理・改造・各種アフターフォロー

# 事業分野

## 交通事業者様向け機器 (交通システム機器)



- 自動券売機
- 自動精算機
- ICカード関連機器
- ホームドア
- ：

## 一般市場向け機器 (特機システム機器)



- 防災計測システム
- セキュリティシステム
- パーキングシステム
- ：

## 装置メーカー向け機器

※他社製装置への組み込み機器  
(メカトロ機器)



- 印刷発券装置
- 紙幣処理装置
- カード処理装置
- 硬貨処理装置
- ：

## 社会インフラ市場

## ソフトサービス

(提供製品・システム向け)



- 当社製品のメンテナンス
- 駐輪場運営管理
- 他社製品修理

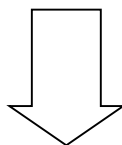
## ニュービジネス

## 高見沢サイバネティックス 経営理念

### 社 訓

私達はこの世の中に必要不可欠な会社を創造する仲間同志である。  
限りない発展に力を合わせて挑戦しよう。

この世の中に必要不可欠な会社



安全・安心を提供する  
社会インフラの専門メーカー

# 高見沢サイバネティックス会社概要

(2023年4月1日現在)

創立年月日	1969年（昭和44年）10月1日												
資本金	7億70万円												
上場証券取引所	東京証券取引所 スタンダード市場 〔証券コード：6424〕												
事業所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本 社 : 東京都中野区</li> <li>・技術・生産拠点 : 長野県佐久市</li> <li>・営業所 : 大阪、名古屋、福岡、長野、高崎</li> <li>・海外拠点 : 上海駐在員事務所</li> </ul>												
グループ会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高見沢サービス : 機器のメンテナンス、保守 (連結子会社) 駐輪場管理業務</li> <li>・高見沢メックス : 計測関連機器の開発・リペア業務等</li> <li>・高見沢ソリューションズ : ソフトウェア開発</li> </ul>												
社員数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・グループ全体 650名</li> <li>・単 体 423名</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">人員構成比</p> <table style="margin-left: 80px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">管 理 部 門</td> <td style="padding-right: 20px;">52名</td> <td>12.3%</td> </tr> <tr> <td>営 業 部 門</td> <td>83名</td> <td>19.6%</td> </tr> <tr> <td>技術・SE・施工管理部門</td> <td>139名</td> <td>32.9%</td> </tr> <tr> <td>生 産 部 門</td> <td>149名</td> <td>35.2%</td> </tr> </table>	管 理 部 門	52名	12.3%	営 業 部 門	83名	19.6%	技術・SE・施工管理部門	139名	32.9%	生 産 部 門	149名	35.2%
管 理 部 門	52名	12.3%											
営 業 部 門	83名	19.6%											
技術・SE・施工管理部門	139名	32.9%											
生 産 部 門	149名	35.2%											

# 中期的社会インフラの変革に対する 当社のアクション

多様化する決済システムの深堀り

+

安全系システムの拡大

## < 多様化する決済システムの深掘り >

### 紙幣改刷【2024年7月発行予定】



交通、メカトロ、特機機器の各分野において、2023年度より対応本格化



紙幣発行に向けての部品手配・生産準備・現場改造作業ステップ

<年度>

2022	2023	2024	2025～
技術開発			
	改造準備・現場対応		
			新札発行

## キャッシュレス化の拡大

2022年キャッシュレス決済比率：36.0%

将来目標80%（経済産業省）

### 交通機器のキャッシュレス決済の増加と多様化

#### 【自動改札機】

##### 「Visaのタッチ決済」の実証実験に参加

< 実施期間 >  
2022年7月15日 ~

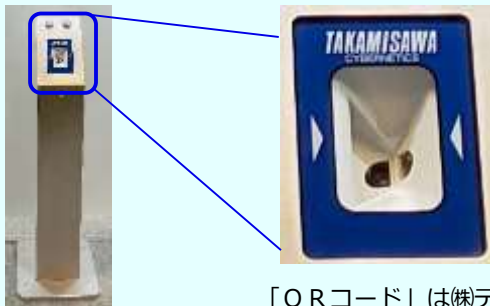
< 設置駅 >  
・西鉄福岡（天神）駅  
・太宰府駅

< 実験概要 >  
当社セキュリティゲートを  
ベースとした専用改札機を  
ご採用いただきました。



（西日本鉄道様 福岡天神駅）

##### QRコードに対応した簡易改札機の開発



この部分でQRコードを  
読み込みます。

「QRコード」は(株)デンソーウェーブの登録商標です。

#### 【自動券売機・精算機・定期券発行機 ・ICカードチャージ機】

クレジットカード決済に対応させるため  
各種機器の改造を推進

QRコード券の発行・決済

生体認証への対応準備

地方鉄道のキャッシュレス化対応

インバウンド対応



（東京地下鉄様 上野駅）





(銀座線 上野駅)

## コード決済対応機器の展開

### < QR決済対応駐輪場管理システム >



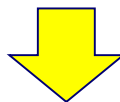
### < 施設入退場システム >



公園の入退場システム  
(QR・ICカードに対応しています)

## 2025年大阪万博に向けたインフラ整備

関西地区鉄道延伸計画・各社局間乗り入れ  
(大阪メトロ中央線、なにわ筋線、北大阪急行、大阪モノレール)



- ・ 延伸、乗り入れに対するシステム・機器対応
- ・ インバウンド対応装置の開発

南海電鉄様の改札機による「Visaのタッチ決済」  
「QRコード」の実証実験に参加しています。



(南海電鉄様 難波駅)



Osaka Metro様に「ウォークスルー型顔認証  
改札機」をご採用いただきました。







当社が開発した世界初の多能式自動券売機が、万国博会場に隣接した駅に設置されました。



北大阪急行電鉄様 万国博中央口駅（1970年）

このうちの1台は現存し、日本機械学会が定める「**機械遺産**」に認定されています。

機械遺産とは・・・

日本機械学会により、歴史に残る機械技術関連遺産を大切に保存し、文化的遺産として次世代に伝えることを目的に、日本国内の機械技術面で歴史的意義のあるものが認定されます。

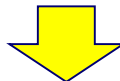
## < 安全系システムの拡大 >

### 全国 鉄道駅バリアフリー化の加速 <鉄道駅バリアフリー料金制度の創出> (2021年12月 国土交通省)

鉄道駅バリアフリー料金制度とは・・・

鉄道駅のバリアフリー化（エレベーターやエスカレーター、ホームドア等の設備の設置）を推進するための制度

- ・都市部    ・  受益する全ての利用者に薄く広く負担いただく制度の創設
- ・地方部    ・  設備設置に伴う費用の補助率を現行の最大1/3から最大1/2に拡充



### ホームドア事業の加速・拡大・強化

- ・鉄道事業者の運賃値上げによるホームドア設置の加速・拡大
- ・ホームドアを取り巻く関連システム開発によるシステム強化



〔 小田急電鉄様 新宿駅 〕

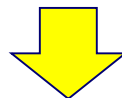
緊急脱出口



〔 京王電鉄様 笹塚駅 〕

## 働き方の変化 ＜リモートワークの増加＞

企業のリモートワーク定着による  
会社管理の無人化・入口セキュリティ強化



**セキュリティゲートの需要拡大**  
来訪者管理システム、入退場管理システムのバリエーション対応増



体温検知とAIによる顔認証機能を  
備えた端末と連携したタイプ



デザインを重視したタイプ



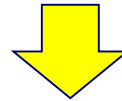
来場者管理システム





## 防災・減災へのシステム投資増加

- ・ 各自治体の地震計更新
- ・ 各種災害に対する意識の変化
- ・ 民間向け地震計、海外向け地震計の需要増



- ・ 気象庁向け計測震度計、多機能地震計更新対応
- ・ 産学協同による地震ネットワークシステム開発
- ・ 計測震度計システムの更新、新規ロケーション対応
  - ・ 各自治体、鉄道会社、高速道路、水門、ダム、個別企業等



【設置型地震計】



【可搬型地震計】



【早期地震警報システム】

## < 中期的社会インフラの変革に対する当社のアクション計画 >

	2023	2024	2025 ~
決済系システム	改 刷		
	キャッシュレス		
	大阪・関西万博		
安全系システム	ホームドア		
	セキュリティゲート		
	防 災		

## グローバル化に向けた取り組み

### ○ 中国市場への展開

中国各都市の地下鉄の自動券売機には、当社のユニット類が搭載されています。



(福州駅)

現在、中国 35 都市の地下鉄の券売機に搭載されています。



(硬貨処理ユニット) (コインホッパー)



(トークンホッパー)

## グローバル化に向けた取り組み

### ○ グローバル硬貨処理装置（世界51カ国、310金種に対応）の展開

タイ・ベトナム・インドネシア・インド・台湾などで採用されています。



様々な素材・形状の硬貨を識別・振り分けすることが可能になりました。

### ○ 東南アジアを中心とするODA（政府開発援助）案件への参画

### ○ 計測震度計・セキュリティゲート・ホームドアの海外展開



# 設置場所に合わせたテスト環境

## 設計・製造・品質保証機能の集約



<散水設備>



<地震計試験設備>



<ホームドア試験設備>



**長野第三工場敷地内  
(長野県佐久市)**



<試作・社内製作用加工設備>



<駐輪試験設備>

# SDG s の取り組み

企業活動等を通じてSDG s の達成に意欲的に取り組む企業として、  
2023年4月28日付で「長野県SDG s 推進企業」に登録されました。



## アダプトシステム



長野県佐久市とアダプトシステム事業の協定を結び、長野第三工場近隣にある公園（離山南ミニパーク）の整備及び清掃を行い、環境美化保全に取り組んでいます。

## 地域貢献



長野県佐久市常和区と、台風等の災害が発生した際に当社長野第三工場を一時避難場所として提供する旨の協定を締結しています。

## 太陽光発電システム導入



2022年8月に長野第三工場棟の屋根にソーラーパネルを設置しました。これにより、使用電力の23%を賄い、年間115トンのCO2削減を見込んでいます。

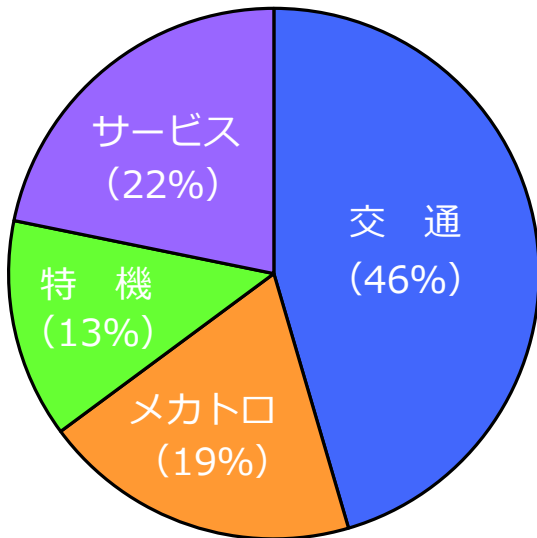
## 照明・電灯設備LED化



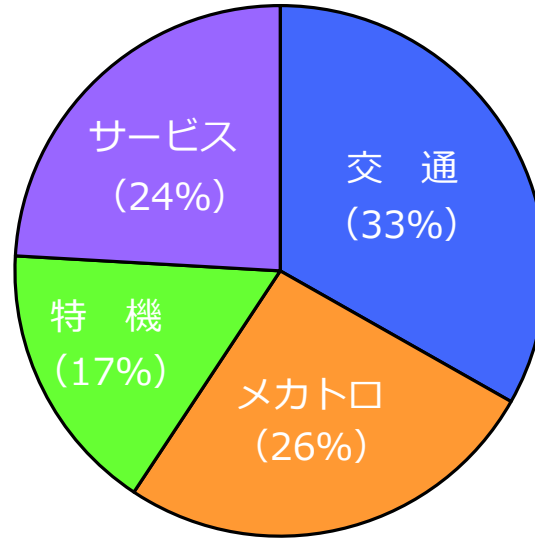
照明、電灯設備のLED化により、年間60トンのCO2削減に取り組んでいます。

## 部門別売上高構成比（売上高単純合計比率）

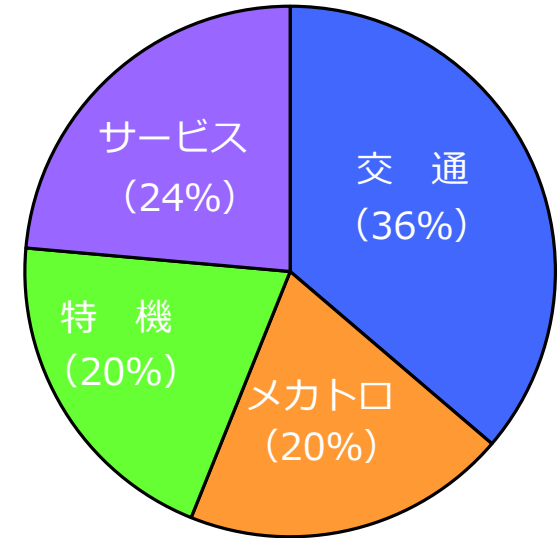
2020年度



2021年度



2022年度



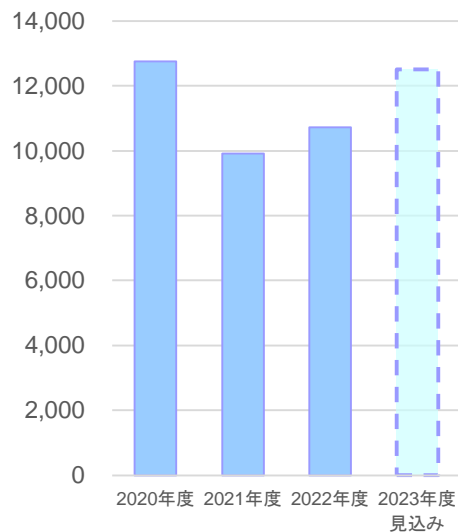
## 業績推移（連結）

（単位：百万円）

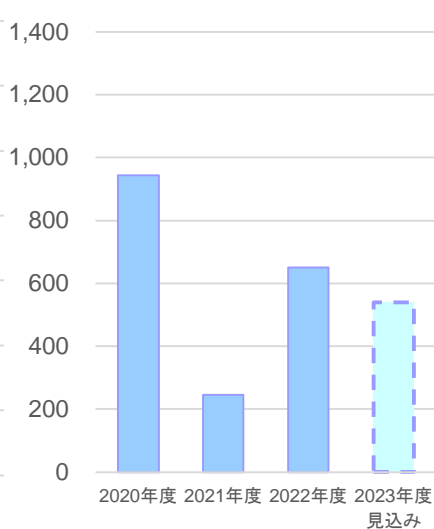
	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度計画
売上高	12,749	9,913	10,713	12,500
営業利益	943	246	650	540
経常利益	909	215	634	510
当期純利益	642	109	451	390

## 業績推移（連結）

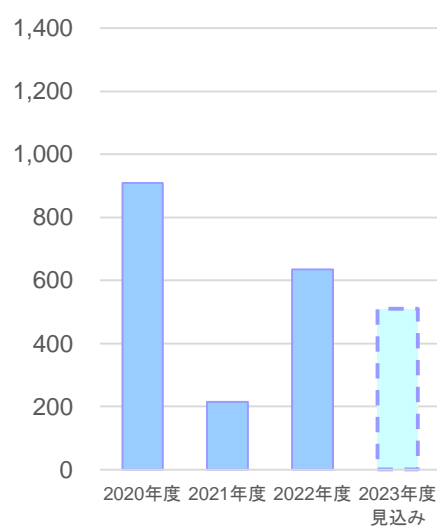
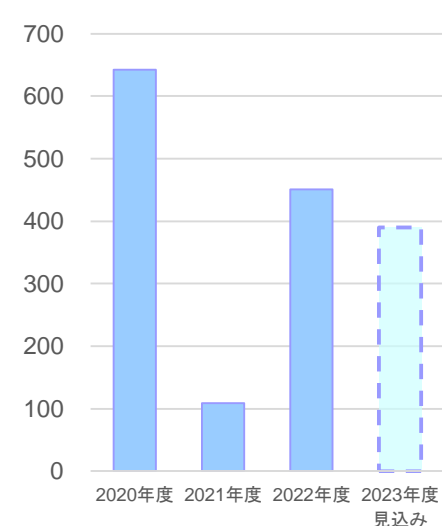
売上高



営業利益



経常利益

親会社株主に帰属する  
当期純利益

(単位：百万円)

## ○ 2023年度は

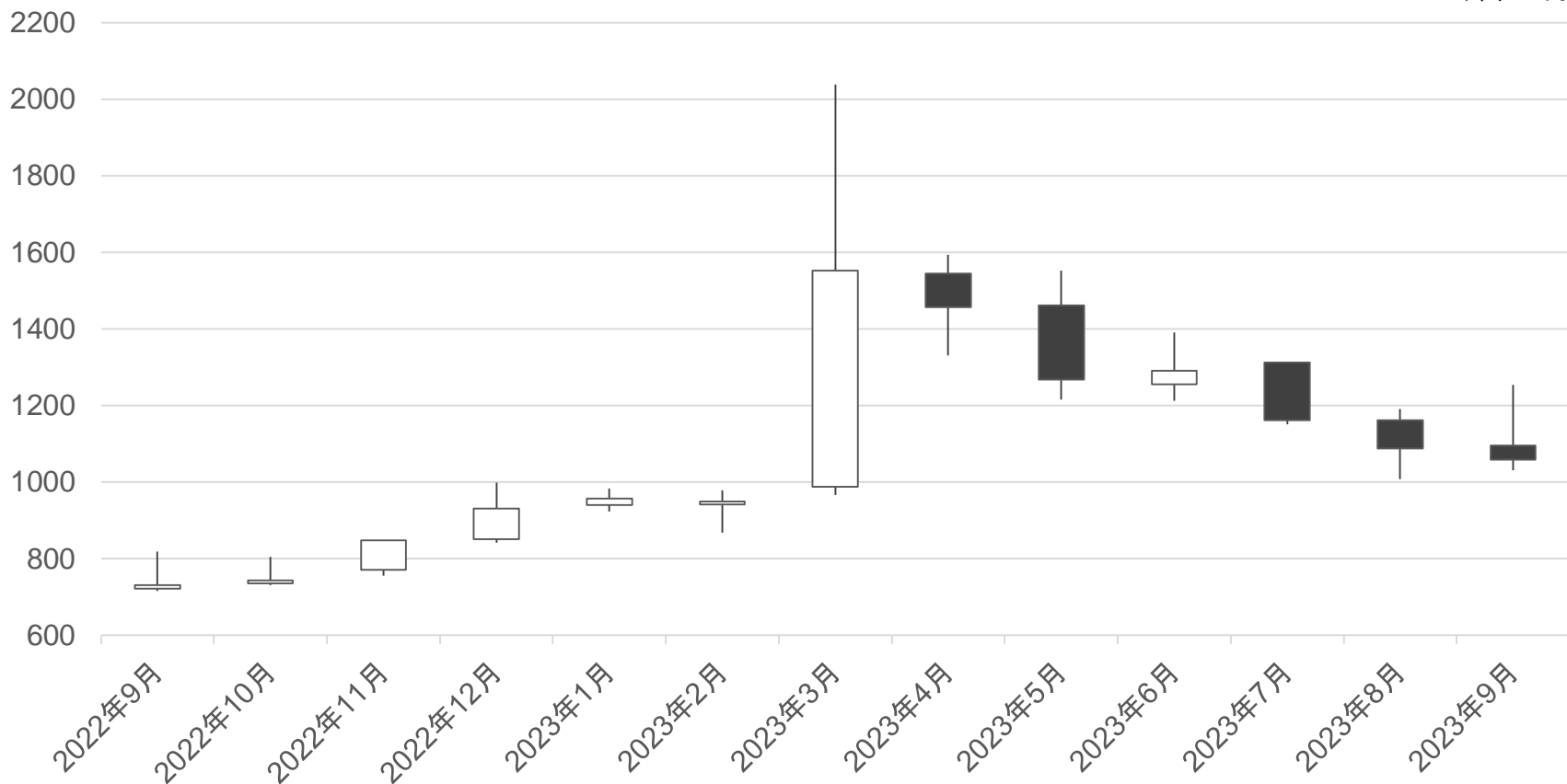
- ・ 今後展開していく新製品の開発投資
- ・ 社員の待遇改善・優秀な人材の確保を目指し、  
対前年実績と比べて予算を多く見積もっていることから、減益となる予想をしております。



# 株価推移

(2022年9月1日～2023年9月21日)

(単位：円)

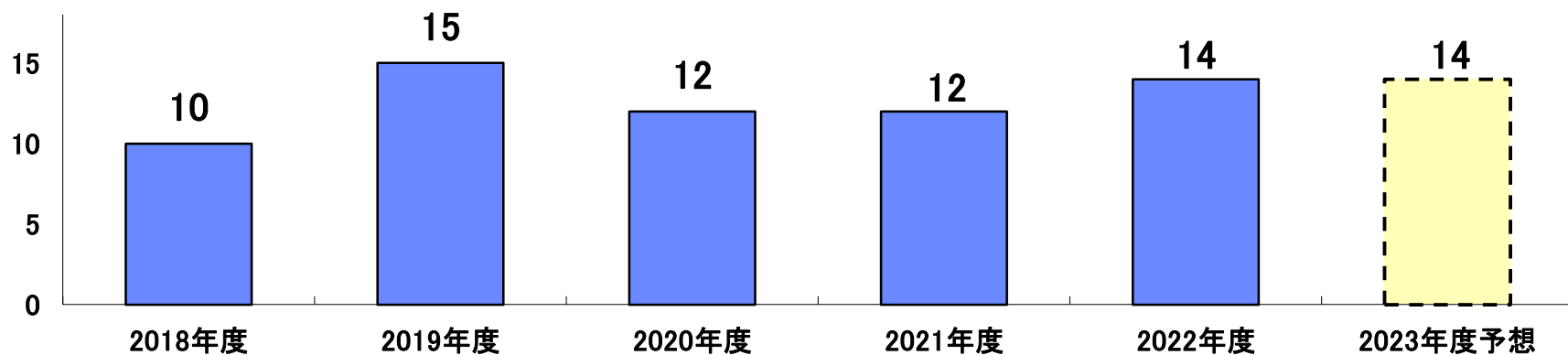


2023年9月21日 (木) 終値 1,059円

# 株主還元

## 1. 配当金

(単位：円)



## 2. 株主優待

### 《 対象 》

毎年3月31日現在の株主名簿に記録された株主様

### 《 内容 》

オリジナルクオカード

- ・ 200株以上500株未満      1,000円分
- ・ 500株以上                      2,000円分



# I R 関連連絡先

株式会社高見沢サイバネティックス 管理本部 経営企画室

電話番号 03-3227-3361

FAX番号 03-3227-3391

W E B <https://www.tacy.co.jp/>



本資料で記述している将来予測及び業績予想は、現時点で入手可能な情報にもとづき当社が判断した予想であり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。そのため、様々な要因の変化により実際の業績は記述している将来見通しとは大きく異なる結果となる可能性があることをご承知おきください。

**TAKAMISAWA**  
CYBERNETICS