

**RYOYO**

菱洋エレクトロ株式会社

証券コード：8068

61st  
BUSINESS REPORT  
Spring

決算のご報告

2020.02.01～2021.01.31



## 株主の皆様へ

当社は2021年2月27日をもちまして創立60周年を迎えました。

ステークホルダーの皆様の温かいご支援によるものと深く感謝申し上げます。

代表取締役社長執行役員

中村 守孝

## 財務ハイライト

### ■ 売上高



### ■ 営業利益



## 当期の概況

当連結会計年度（2020年2月1日～2021年1月31日）における国内経済は、世界的な新型コロナウイルスの感染症拡大による未曾有の事態に見舞われる中、当社グループが属するエレクトロニクス業界につきましても、幅広い分野において新型コロナウイルスの感染症拡大の影響が生じ、製造業における生産活動に関しては持ち直しの動きがみられるものの、最終需要の落ち込みや米国による輸出規制強化の影響に加えて、半導体の供給不足問題が生じるなど、本格的な市況の回復には及ばず、先行きに関しては依然として不透明な状況となっています。また、企業の設備投資につきましても、テレワーク需要やセキュリティ関連といった一部のIT関連投資を除いては計画の先送りや見直しが生じるなど、ICT分野に関しても低調な推移となりました。

このような状況の中、当社グループは前連結会計年度中に終息したビジネスの影響等により、期初時点から前期比減収の計画としてスタートいたしました。その後、新型コロナウイルスの感染症拡大の影響が半導体・デバイス分野、ICT分野の双方で鮮明となり、デジタル家電向け半導体ビジネスの大幅拡大や新規商権の立ち上がりなどの寄与があったものの、コロナ影響のマイナスを補うまでには至りませんでした。

一方、2020年5月にはITソリューションサービスを展開する株式会社スタイルズを連結子会社化し、お客様やマーケットの課題を解決するソリューションビジネスを展開するための体制と機能を強化し、また、同11月には抜本的な資本政策の見直しとして、取得総額220億円規模の自己株式の取得を実施するなど、今後の収益力の向上、資本効率の改善を見据えた施策に取り組んでまいりました。

## 中期的な取り組み

当社グループは「お客様の先にいるお客様（B to B to C）」までを見据えた徹底的な課題解決に貢献するための営業力の強化と、それを支えるインフラ整備を最重点施策とし、エッジからクラウドまでをサポートするソリューションプロバイダーとして独自の強みを持った付加価値提供No.1商社を目指しております。

2022年1月期の連結業績予想につきましては、当初、3ヶ年ビジネスプランの最終年度として、「売上高：1,100億円」「営業利益：30億円」の目標数値を掲げておりましたが、新型コロナウイルスの感染症拡大の影響長期化をはじめとする足元の経営環境の変化等を踏まえて目標時期を2023年1月期に1年後ろ倒しし、次期3ヶ年ビジネスプランの初年度の目標値として再チャレンジすることといたしました。

このコロナ禍においては、当社グループの事業の構造的な課題とやるべきことが浮き彫りになりました。当社が中長期的に目指す「顧客満足度No.1の“新たな商社像”」を実現する上でも、2022年1月期は真価が問われる年だと考えております。お客様のお困りごとを敏感につかみ、早いタイミングで解決策をご提案差し上げる「超上流」へのアプローチを推進するため、あらためてお客様との接点を強化するとともに、社内での情報共有の仕組みを整備してまいります。我々とのビジネスを通じてお客様の事業の成功につながるよう、いつもの顧客視点でソリューションをお届けします。

株主の皆様におかれましては、引き続きのご支援を賜りますようお願い申し上げます。

2021年4月

### ■ 経常利益



### ■ 親会社株主に帰属する当期純利益



### ■ 来期の見通し

(単位：百万円)

	2022年1月期 予想	増減
売上高	100,000	4.4%増
営業利益	2,000	57.9%増
経常利益	1,950	115.4%増
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,350	67.5%増

## 品目別売上高の概況

当連結会計年度の売上高は957億92百万円（前期比11.7%減）となりました。

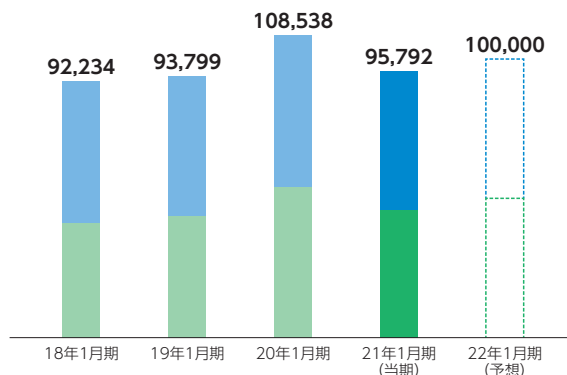
### ■ 半導体/デバイス

売上高は498億54百万円で、前期より44億84百万円（8.3%）減少しました。  
これは、主にパソコン向け半導体が減少したためです。

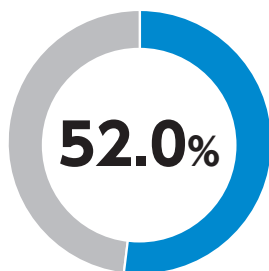
### ■ ICT/ソリューション

売上高は459億38百万円で、前期より82億61百万円（15.2%）減少しました。  
これは、主にパソコン用ソフトウェアが減少したためです。

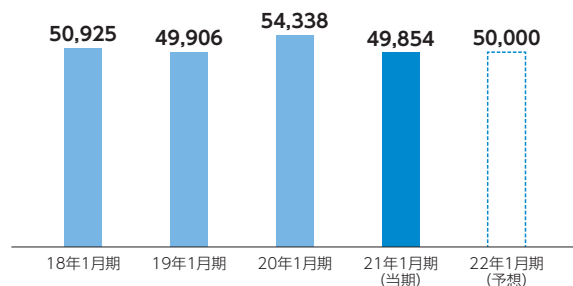
■ 半導体/デバイス ■ ICT/ソリューション (単位：百万円)



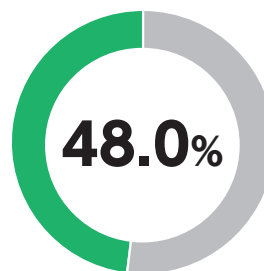
### ■ 半導体/デバイス



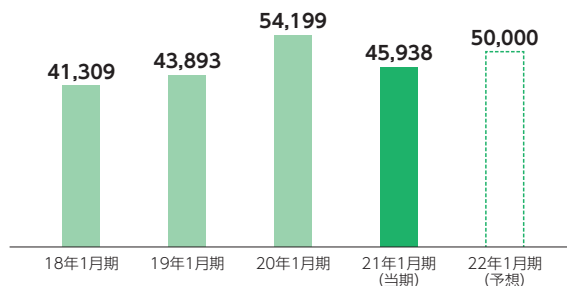
(単位：百万円)



### ■ ICT/ソリューション



(単位：百万円)





## 医療機関と企業が 手を取り合い ICT技術を医療の 進化につなげる

### 特別対談

公益財団法人がん研究会 有明病院  
副院長 AI医療センター長

小口正彦

MASAHIKO OGUCHI

菱洋エレクトロ株式会社  
代表取締役社長執行役員

中村守孝

MORITAKA NAKAMURA

菱洋エレクトロは2021年2月、医療分野における取り組みの一環として、公益財団法人がん研究会 有明病院（以下、がん研有明病院）に500万円を寄付いたしました。がん研有明病院は、日本で最初にできたがん専門病院として、また生命科学領域の最先端を切り拓く研究機関として、わが国の医療をリードされています。今回の寄付に対して、がん研有明病院の小口副院長より当社中村社長に対して感謝状が授与され、併せて日本の医療や病院が直面している諸課題ならびにがん研有明病院と当社の協調・協働の可能性について意見交換が行われました。

### 医療の高度化と患者さまのQOL\*向上をめざして

**中村** 菱洋グループは今日まで、事業を通じて経済産業の発展に寄与してきましたが、同時に社会に対する貢献や公益を追求する組織・機関への支援にも力を注いでまいりました。わが国のがん治療を牽引されているがん研有明病院さまの活動を、ささやかながらご支援できますことを社員一同誇りに感じております。今後も、医療向けのICT技術をご提供するだけでなく、さまざまな取り組みを通じて医療技術の進化と患者さまのQOL向上に尽力していきたいと考えています。

**小口** がん研有明病院は1934年に日本で最初のがん専門病院として開院して以来、心の通った医療を実践しつつ、がん治療の新たな在り方を追求してきました。現在、686床を擁するわが国屈指の専門医療機関に成長できたのも、菱洋エレクトロさまなど経済界をはじめ、各方面から多大なご支援をいただいた賜と受け止めています。今回のご寄付は臨床データベースの構築とシステム開発に使わせていただく予定です。

\*QOL (Quality of Life) とは：単に疾病がないということではなく、身体的にも精神的にも社会的にも完全に満足のいく状態にあること

## 高い付加価値を持った医療サービスとは

**中村** 実は先日、がん研有明病院さまで人間ドックを受診いたしました。印象に残っているのは、先生方はもちろん、看護師や案内係の方々まで、すべての病院スタッフが心のこもった対応をしてくださり、安心して検査を受けられたことです。専門病院として高度な診断・治療技術を保有されているだけでなく、私ども実業界の言葉に言い換えると、高い付加価値を持った医療サービスを提供されている。すべての診療科や部門が、患者の健やかな暮らしを実現するという共通の理念のもとで連携していることを強く感じました。

**小口** 一口にがんと言っても、さまざまな種類がありますし、適切な診断・治療を行うためには、内科医、外科医、画像診断医、病理医、放射線治療医など各医師の緊密な連携が欠かせません。優れた医師になるには自分の専門領域で一番のエキスパートになるという気概も必要ですが、他部門の医師、看護師、技師と協調していく姿勢も不可欠です。また患者さまに寄り添った温かみのある医療サービスを提供するためには、病院運営の後ろ盾として、薬剤や医療機器の開発者、経営を支えてくださる支援者や金融機関が存在することを忘れてはいけなと常に自戒しています。

## BtoBの先にある「C」をイメージした価値創造に取り組んでいくことが大切

**中村** 小口先生のご指摘は企業社会でも同様だと感じます。それぞれの社員スキルを磨き、プロフェッショナリズムを追求することが要請される一方、社内の各部門やビジネスパートナーと事業理念を共有し、良好な協働関係を構築していくことが必要です。もうひとつ重要なことは、最終的な目標を常に意識することでしょうか。たとえば今回は、直接的にはがん研有明病院さまやそこで働く医療スタッフのお役に立ちたいという思いで寄付させていただきましたが、その最終的な目標は、がん患者さま一人ひとりのQOL向上に貢献することです。菱洋エレクトロの業態はBtoBですが、その先の「C」をイメージしながら価値創造に取り組んでいくことがきわめて大切だと考えています。

**小口** がん研有明病院は、2018年より内閣府：戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）AIホスピタル事業に参加させていただき、がん診療におけるAI開発を進めることができました。当病院ががん医療の分野でトップランナーであり続けるためには、公的研究費だけでなく、長期的視点にたって独自の企業連携スタイルでAIやIoTの可能性を検討し、医療への適用を図っていくことが必要です。菱洋エレクトロさまをはじめとする外部のパートナーと良好な協働関係を構築し、明日の医療を切り拓いていきたいと考えています。

**中村** 小口先生はじめがん研有明病院の先生方はAIやICTに関して卓越したご見識をお持ちですので、生半かなご提案ではご評価いただけないものと覚悟しています。引き続き、医療機器のご提供だけでなく、菱洋エレクトロらしい独創的なソリューションをご提案し <信頼できるブランド> として認知していただけるよう努めてまいります。

**小口** がん治療はこれまで停留所だけに停車するバスのような存在でした。しかしこれからは、お客さまを家の玄関から目的地の玄関まで送り届けるタクシーの役割を果たすことが求められています。患者さまが個別のゴールに到達できるように支援するプレジジョンがん治療です。がん研有明病院は、菱洋エレクトロさまのお力をお借りしながら、患者さまから第一に選ばれ評価される医療機関をめざしてまいります。今回のご寄付が両者の関係を深化させる契機になるものと期待しております。



# トピックス

## オンライン資格確認導入支援サービスの提供開始

マイナンバーカードが健康保険証として利用できるようになります。

### オンライン資格確認とは

2021年より、医療機関・薬局の受付でマイナンバーカードのICチップまたは健康保険証の記号番号などによりオンラインで被保険者の資格確認ができる仕組みです。医療現場の窓口業務の負荷軽減が期待され、人との接触も最小限にとどめることが可能となります。

### 当社のオンライン資格確認導入支援サービスなら…

- オンライン資格確認の要件を満たしたPCの提案
- 適切な周辺機器の選定
- すぐに利用できる環境を準備するキittingサービス
- 医療機関・薬局への現地設置
- 通信回線のお取次ぎ
- 保守サービス

一括での導入が可能

医療機関・薬局



■ **マイナンバーカードとは…**マイナンバー（個人番号）が記載された顔写真付のカードです。

### マイナンバーカードの主なメリット

- 各種行政手続のオンライン申請などに利用可能
- 本人確認の際の身分証明書として利用可能
- コンビニなどで各種証明書の取得が可能

出典：マイナンバーカード総合サイト  
<https://www.kojinbango-card.go.jp/>

# 株主還元について

## 配当について

		1株当たり配当金			配当性向	DOE
		Q2末	期 末	年 間		
22年1月期	(予想)	60円	60円	120円	154.1%	5.5%
21年1月期 (当期)	(実績)	60円 (普通配当：60円)	120円 (普通配当：60円) (記念配当：60円)	180円 (普通配当：120円) (記念配当：60円)	511.5%	7.6%
20年1月期	(実績)	40円	40円	80円	150.8%	3.2%

## 株主優待制度のご案内

当社は、株主の皆様の日頃のご支援に感謝するとともに、当社株式への投資魅力を高め、中長期にわたって多くの方に当社株式を継続して保有していただくことを目的として、株主優待制度を導入しております。

### ● 制度の概要

#### (1) 対象となる株主様

毎年1月31日時点の株主名簿に記載または記録され、以下のいずれかに該当する株主様を対象といたします。

- 当社株式を10単元（1,000株）以上保有する株主様
- 当社株式を5単元（500株）以上保有し、かつ、一年以上継続して保有する株主様（※）

※一年以上継続して保有する株主様とは、毎年1月31日時点を基準として、同一株主番号で前年1月31日および7月31日時点の株主名簿に3回以上連続で記載または記録された株主様といたします。

#### (2) 株主優待の内容

「ギフト商品（3,000円相当）」および「会員限定優待サービス（※）」

※国内の宿泊施設、レジャー施設、暮らしに役立つライフサポートメニュー等を特別価格でご利用いただける会員限定優待サービスです。

## ● 会員限定優待サービスの一部をご紹介します

トラベル



国内約25,000軒のホテル・旅館が

**最大80%OFF!**

レジャー



全国約1,000か所の遊園地・テーマパークが

**最大65%OFF!**

※会員限定優待サービスの詳細は、[https://www.club-off.com/ryoyo/apps/top/fftop\\_main.cfm](https://www.club-off.com/ryoyo/apps/top/fftop_main.cfm)をご参照ください

# 株式の状況 (2021年1月31日現在)

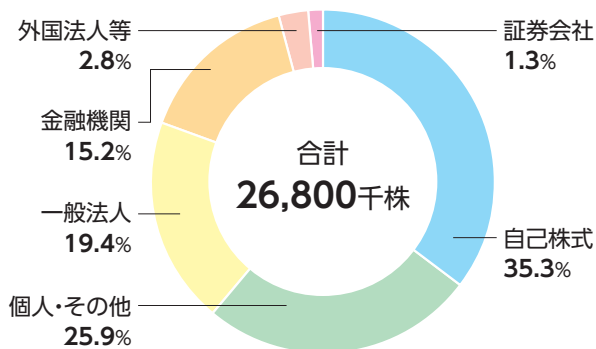
- 発行可能株式総数 ..... 119,628,800株
- 発行済株式の総数 ..... 26,800,000株
- 株主数 ..... 11,827名

## ■ 大株主（上位10名）

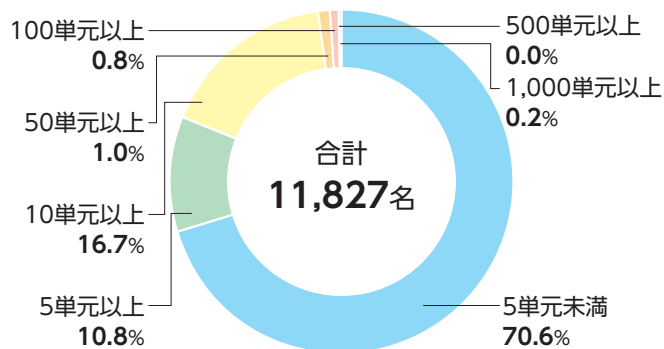
株主名	株式数(千株)	持株比率(%)
1. 三菱電機株式会社	2,246	12.96
2. エス・エッチ・シー有限公司	2,118	12.22
3. 日本マスタートラスト信託銀行株式会社（信託口）	1,414	8.16
4. 株式会社シーブ商会	523	3.02
5. 株式会社日本カストディ銀行（信託口）	509	2.94
6. 日本生命保険相互会社	409	2.36
7. 株式会社日本カストディ銀行（信託口6）	283	1.63
8. 菱洋エレクトロ社員持株会	267	1.54
9. 株式会社日本カストディ銀行（信託口1）	245	1.42
10. 株式会社日本カストディ銀行（信託口5）	237	1.37
合計（1～10）	8,255	47.62

(注) 1. 当社は、自己株式を9,463,367株保有しておりますが、上記大株主からは除外しております。  
 2. 持株比率は自己株式を控除して計算しております。

## ■ 所有者別株式分布状況



## ■ 所有株式数別株主数分布状況



# 会社の概要

(2021年1月31日現在)

## 会社データ

商号	菱洋エレクトロ株式会社 (RYOYO ELECTRO CORPORATION)
本店	東京都中央区築地一丁目12番22号
設立	1961年2月27日
資本金	136億7,200万円
従業員数	連結：711名、単体：532名 (グループ総人員：783名)

## 役員 (2021年4月28日現在)

代表取締役 社長執行役員	中村守孝
代表取締役 専務執行役員	脇清
取締役 常務執行役員	岡崎靖 安田誠樹
社外取締役	早川吉春 白石真澄 高田信哉 大庭雅志
常勤監査役	菅野博之
社外監査役	木村良二 秋山和美 大井素美

## 株主メモ

- 事業年度 2月1日から翌年1月31日まで
- 定時株主総会 4月
- 株主確定基準日 期末配当 1月31日  
(中間配当を実施する時は7月31日)  
その他必要がある場合は、あらかじめ  
公告いたします。
- 上場証券取引所 東京証券取引所第1部
- 証券コード 8068
- 株主名簿管理人  
特別口座の  
口座管理機関 三菱UFJ信託銀行株式会社
- 単元株式数 100株
- 公告方法 電子公告により、当社ウェブサイト  
に掲載いたします。  
ただし、やむを得ない事由によって電  
子公告による公告をすることができな  
い場合には、日本経済新聞に掲載いた  
します。  
<公告掲載アドレス>  
<https://www.ryoyo.co.jp>

## 株式に関するお手続きについて

- 住所変更、単元未満株式の買取・買増のご請求は、口座を開設されている証券会社にお問合せください。  
なお、当社の単元未満株式の買取および買増請求に係る手数料は無料としております。  
(証券会社等で別途手数料が発生する場合がございますので、詳細はお取引の証券会社等へご確認ください)
- 未払配当金のお支払い、特別口座に記録された株式に関する諸手続き、その他株式事務に関する一般的なご質問は、下記へお問合せください。

お問合せ先

三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部  
**0120-232-711** (通話料無料) (土・日・祝祭日除く9:00~17:00)

## 菱洋エレクトロ株式会社

〒104-8408  
東京都中央区築地一丁目12番22号(コンワビル)  
TEL: 03-3543-7711 (代表)  
FAX: 03-3545-3507



菱洋エレクトロは  
Tリーグを応援しています。



見やすく読みまちがえにくい  
ユニバーサルデザインフォント  
を採用しています。



この印刷物は、環境に配慮して「森林認証紙」、「植物油インキ」、「有害な廃液を出さない水なし印刷方式」を採用しています。