

特集

古河電工グループ  
創業 140周年



©トカマクエナジー社

株主の皆様へ



収益拡大の機会を着実に捉え、25年度につながる1年に

株主の皆様には、平素より格別のご支援、ご厚情を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、2023年度は、情報通信ソリューション事業において顧客の投資抑制による需要低迷等の影響により、グループ全体の売上は減少しました。損益面では、販売価格の適正化等に取り組んだものの、売上の減少や原材料価格の上昇等により減益となりました。なお、当期の配当金につきましては、1株あたり60円とさせていただきます。

2024年度の業績予想は、半導体や光ケーブル市場の緩やかな好転、電力の国内プロジェクト案件の増加、自動車生産計画の安定、拡大する生成AI関連市場での需要増等による売上増に加えて、高付加価値品の拡販、生産性向上等により、増益を見込んでおります。

2024年度の業績予想は、半導体や光ケーブル市場の緩やかな好転、電力の国内プロジェクト案件の増加、自動車生産計画の安定、拡大する生成AI関連市場での需要増等による売上増に加えて、高付加価値品の拡販、生産性向上等により、増益を見込んでおります。

当社は、2022年5月に発表した中期経営計画「Road to Vision 2030－変革と挑戦－」(以下、中計)に基づき、「資本効率重視に

よる既存事業の収益最大化」の取組みを加速するとともに、将来の社会課題解決のために「開発力・提案力の強化による新事業創出に向けた基盤整備」を引き続き推進してまいります。また、これらを下支えする「ESG経営の基盤強化」に取り組んでまいります。

中計目標を達成するため、特に情報通信ソリューション事業に注力するとともに、各事業の収益の拡大に向け、引き続き収益性・成長性等の観点から投資配分の最適化を進め、資本コストをより意識した経営管理と意思決定を一層加速してまいります。

なお、当社にとって創業140周年を迎える節目の本年、経営判断の軸となり、従業員が理解・共感し、当社グループで誇りを持って働くことにつながるパーパス(存在意義)を制定しました。

株主の皆様におかれましては、倍日のご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

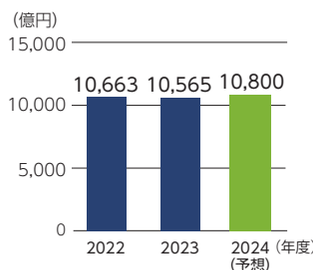
2024年6月

古河電気工業株式会社  
代表取締役社長

森平英也

業績ハイライト

連結売上高



連結営業利益



親会社株主に帰属する  
当期純利益



連結総資産



配当金

2023年度  
(1株あたり)

中間 0円

期末 60円

2024年度予想  
(1株あたり)

中間 0円

期末 60円

## 2024年度の営業利益予想および主な取組み

### インフラ

#### 情報通信ソリューション

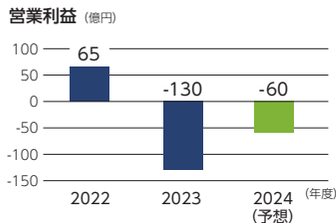
- 汎用品から高付加価値製品・ソリューションへのシフト
- データセンタ・FTTx\*1市場での新規顧客開拓と製販体制強化

ローラブルリボンケーブル

ネットワークシステム

ITLA\*2・DFB\*3

\*1 Fiber To The x (光ファイバを用いる通信サービス網の総称)  
\*2 Integrated Tunable Laser Assemble (回路付き波長可変光源)  
\*3 Distributed Feedback Laser (分布帰還型レーザ)



6912心細径超多心  
光ファイバケーブル  
(外径29mm)

#### エネルギーインフラ

- 利益重視の受注と販売価格の適正化

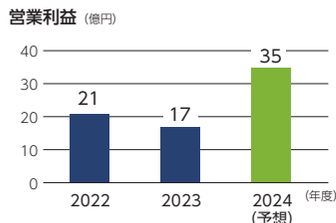
国内超高圧地中線

再エネ関連

- ケーブル製造および工事施工能力の増強
- マーケティング活動の推進による拡販

らくらくアルミケーブル®

送配電部品



海底電力ケーブル

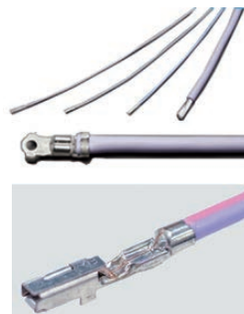
### 電装エレクトロニクス

#### 自動車部品・電池

- 電動車市場に向けた製品開発、自動化

アルミワイヤハーネス

高電圧対応品



アルミワイヤハーネス/α端子

#### 電装エレクトロニクス材料

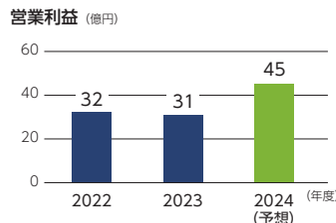
- 高付加価値製品の拡充と拡販

耐熱無酸素銅条 (パワー半導体・放熱部品用)

リボン線・極細平角線 (5G通信インフラ用)

高機能製品 (抵抗材等)

- 販売価格の適正化と低採算品種の撤退



伸銅品

### 機能製品

- データセンタや再エネ関連市場向け高付加価値製品の拡販継続

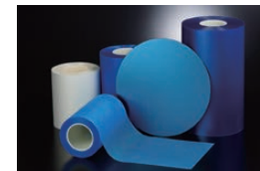
半導体製造用テープ

高機能放熱・冷却製品

HDD用薄型アルミブランク材

高周波基板用銅箔

- 生成AIや半導体関連製品等の需要増に対応する生産体制の整備



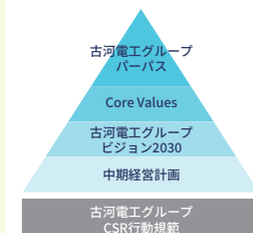
半導体製造用テープ

\* 東京特殊電線 (株)を含む

## TOPICS >>> 「古河電工グループ パーパス」制定

**創**業140周年を迎える本年、当社グループの存在意義を示す「パーパス」を制定しました。

パーパスの制定にあたっては次世代を担う若手従業員を中心としたプロジェクトチームを立ち上げ、グループ国内外の多くの従業員との対話や、経営層での議論・検討を行いました。これからも未来へ力強く発展していくという思いを込めるとともに、創業者である古河市兵衛の「日本を明るくしたい」という思いも受け、「パーパス」を「つづく」をつくり、世界を明るくする。」としました。



パーパスにつきましては、ウェブサイトに掲載しておりますので、ご覧ください。



特集

古河電工グループ

# 創業140周年

当社は2024年、創業140周年を迎えました。これはひとえに株主・お客様をはじめとする皆様によるご愛顧の賜物であり、改めて深く感謝申し上げます。1884（明治17）年、古河グループの創業者である古河市兵衛が東京・本所で精銅を、また、発明家である山田与七が横浜・高島町で電線の製造を始めました。

私たちは古河市兵衛の「日本を明るくしたい」という思いを継いで、創業以来、誠実に磨きつけてきた、技術力と提案力を強みに、さまざまな社会課題に向きあい、インフラをはじめ、あらゆる領域を超えて挑戦し「『つづく』をつくり、世界を明るくする。」ことを目指します。

古河電工グループ パーパス

## 「つづく」をつくり、 世界を明るくする。

### 2024 ● 古河電工グループ パーパス制定



トカマクエナジー社と核融合エネルギーの推進に向け両社の関係を強化

©トカマクエナジー社



世界最高電圧の275kV超電導電力ケーブルを開発



大容量伝送用光アンプ用1480nm半導体レーザーで世界最高出力の400mWを達成



光ファイバケーブルの試験に世界で初めて成功



**設立**  
古河電気工業設立

1884

創業



伸銅品と電線のメーカーとして創業

1920

東京タワーにアンテナ・給電線を設置



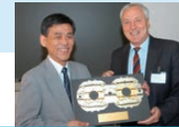
1989

自動車エアバッグ用SRC販売開始



2003

欧州合同原子核研究機構より超電導線材で特別賞受賞



2022

「いちご一会とちぎ国体・とちぎ大会」の炬火台用燃料として、バイオガスを原料とするグリーンLPガスを提供



2022

2022（令和4年）ロシアのウクライナ侵攻

2021（令和3年）東京オリンピック・パラリンピック開催

2020（令和2年）新型コロナウイルス世界的流行

2011（平成23年）東日本大震災

2008（平成20年）リーマンショック

2002（平成14年）日韓サッカーワールドカップ開催

2001（平成13年）アメリカ同時多発テロ

1973（昭和48年）第一次オイルショック

1979（昭和54年）第二次オイルショック

1946（昭和21年）日本国憲法公布

1964（昭和39年）東京オリンピック開催

1923（大正12年）関東大震災

1945（昭和20年）第二次世界大戦終結

1889（明治22年）大日本帝国憲法発布

1918（大正7年）第一次世界大戦終結

社会のできごと

注：当社の出来事は年度表記です。



## オンライン会社説明会

2024年12月4日(水) 開催予定

平日夜  
開催

昨年に続き、オンライン形式の会社説明会を12月4日(水)に行う予定です。  
リアルタイムでご質問を受け付け、プレゼンターである社長の森平がご回答します。

※オンライン会社説明会はPC、スマートフォン、タブレットからどなたでもご参加可能となりますので、ぜひご参加ください。詳細につきましては11月頃に当社ウェブサイトにてご案内いたします。

## 2025年版 古河電工オリジナルカレンダー

500名様  
プレゼント

古河電工オリジナルカレンダー  
(2025年版)を抽選で500名様に  
プレゼントいたします。

ご応募期限 **2024年7月31日(水)** ※ハガキの場合は  
当日消印有効

抽選結果 **12月上旬**の発送をもって発表にかえさせていただきます。

※通信費・郵送料などご応募に関する費用は、応募者様のご負担となります。  
あらかじめご了承ください。  
※その他、カレンダープレゼントに関するお問い合わせは、当社ウェブサイト  
「カレンダーご応募」ページからお願いいたします。

### ご応募方法はこちら



ウェブでのご応募が便利で簡単です。  
当社ウェブサイトの「**カレンダーご応募**」の  
ページより、ご応募ください。

[https://www.furukawa.co.jp/ir/  
individual/present/](https://www.furukawa.co.jp/ir/individual/present/)



ハガキでのご応募も可能です。  
郵便ハガキに下記事項をご記入の上、ご応募ください。

・氏名・年齢・ご住所・お電話番号・株主番号

【宛先】〒100-8322

東京都千代田区大手町2丁目6番4号 常盤橋タワー  
古河電気工業(株)「カレンダープレゼント」係

### 定時株主総会に関するご報告

2024年6月26日に開催の当社第202回定時株主総会の決議の結果ならびに本定時株主総会当日の動画および  
主な質疑応答録(要旨)につきましても、以下の当社ウェブサイトに掲載しますので、そちらをご覧ください。

※本定時株主総会当日の動画は7月上旬、主な質疑応答録(要旨)は7月中旬に掲載を予定しております。

<https://www.furukawa.co.jp/ir/stock/meeting.html>



### ◆ 配当金のお支払いについて

第202期期末配当金は、1株につき60円と決定いたしました。  
配当金を「配当金領収証」によりお受け取りいただく方には、「配  
当金計算書」および「期末配当金領収証」を同封しておりますの  
で、最寄りのゆうちょ銀行または郵便局において、払渡(お支払)  
期間中にお受け取りくださいますよう、お願い申し上げます。

#### ■ 払渡(お支払)期間:

2024年6月27日から2024年7月31日

※次回から口座振込みをご希望の場合は、お取引証券会社に  
お問い合わせください。

※確定申告の際の添付資料には、同封の配当金計算書をご利用  
いただけます。

### ◆ 株主メモ

● 事業年度の末日: 毎年3月31日

● 定時株主総会: 毎年6月

● 公告方法: 電子公告 <https://www.furukawa.co.jp/>

※ただし、電子公告によることができない事故その他のやむを得な  
い事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載

### ◆ 各種お問い合わせ先

	証券会社の口座を開設し 預託されている 株主様	特別口座にて 管理されている 株主様
・ 住所変更 ・ 単元未満株式の買取・買増 ・ 配当金受取方法の指定 ・ マイナンバーのお届出 ・ その他	お取引証券会社等	<b>みずほ信託銀行</b> 証券代行部 フリーダイヤル: 0120-288-324 (土・日・祝日を除く 9時~17時)
・ 未払配当金の支払い(※) ・ 支払明細の発行 ・ 当社株式関係書類について		<b>みずほ信託銀行</b> 証券代行部 フリーダイヤル: 0120-288-324 (土・日・祝日を除く9時~17時)
株主総会資料の電子提供制度 (書面交付請求)について	お取引証券会社または右記 みずほ信託銀行証券代行部 「電子提供制度専用ダイヤル」	<b>みずほ信託銀行</b> 証券代行部 電子提供制度専用ダイヤル: 0120-524-324 (土・日・祝日を除く 9時~17時)

※未払配当金の支払い手続きは、みずほ信託銀行の本店および全国各支店のほか、  
みずほ銀行の本店および全国各支店でもお取扱しております。

**みずほ信託銀行** 証券代行部

〒168-8507 東京都杉並区和泉二丁目8番4号

決算・企業情報 古河電気工業(株) IR部 03-6281-8500