

株 主 各 位

東京都港区芝大門一丁目13番9号

**昭和電工株式会社**

取締役社長 森川 宏平

## 第112回定時株主総会招集ご通知

拝啓 平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申しあげます。

さて、当社第112回定時株主総会を下記により開催いたしますので、ご通知申しあげます。

なお、当日のご出席に代えて、書面または電磁的方法(インターネット等)により議決権を行使することができますので、お手数ながら後記の株主総会参考書類をご検討いただきまして、議決権を行使していただきますようお願い申しあげます。

敬 具

記

**1 日 時** 2021年3月30日(火曜日) 午前10時

**2 場 所** 東京都千代田区丸の内三丁目5番1号  
東京国際フォーラム ホールB7

### 3 会議の目的事項

- 報告事項**
- (1) 第112期(2020年1月1日から2020年12月31日まで)事業報告の内容、連結計算書類の内容ならびに会計監査人および監査役会の連結計算書類監査結果報告の件
  - (2) 第112期(2020年1月1日から2020年12月31日まで)計算書類の内容報告の件

- 決議事項**
- 第1号議案** 剰余金の配当の件
  - 第2号議案** 取締役10名選任の件

株主の皆様におかれましては、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、本株主総会につきましては、来場をお控えくださいますようお願い申しあげます。当日は、ご自宅でも本株主総会の模様をご視聴いただけるようインターネットライブ中継を行います。

## 4 招集にあたっての取締役会のその他決定事項

### 議決権の重複行使

- ① 議決権行使書面とインターネットによる方法と重複して議決権を行使された場合は、インターネットによる議決権行使を有効なものいたします。
- ② インターネットによる方法で重複して議決権を行使された場合、または議決権行使書面による方法で重複して議決権を行使された場合は、いずれも最後に行使されたものを有効いたします。

## 5 当日ご出席されない場合の議決権行使の方法

### (1) 書面(郵送)による議決権行使の場合

同封の議決権行使書用紙に議案に対する賛否をご表示いただき、**2021年3月29日(月曜日)午後5時45分までに**到着するようご返送ください。

### (2) インターネット等による議決権行使の場合

当社指定の議決権行使ウェブサイト(<https://soukai.mizuho-tb.co.jp/>)にアクセスしていただき、同封の議決権行使書用紙に表示された「議決権行使コード」および「パスワード」等をご利用のうえ、画面の案内にしたがって、**2021年3月29日(月曜日)午後5時45分までに**議案に対する賛否をご入力、ご送信ください。

インターネットによる議決権行使に際しましては、3頁の「インターネットによる議決権行使のご案内」をご確認くださいようお願い申し上げます。

なお、当社は、株式会社 I C J が運営する機関投資家向け議決権電子行使プラットフォームに参加いたしております。

以 上

- 
- 当日ご出席の方は、同封の議決権行使書用紙を会場受付にご提出くださいますようお願い申し上げます。
  - 株主総会参考書類ならびに事業報告、計算書類および連結計算書類に修正が生じた場合は、インターネット上の当社ウェブサイト(<https://www.sdk.co.jp/>)に掲載させていただきます。

## インターネットによる議決権行使のご案内

### 議決権行使ウェブサイト（下記URL）へのアクセスによる議決権行使について

「議決権行使ウェブサイト」（下記URL）へのアクセスにより議決権を行使される場合は、議決権行使書用紙に記載の「議決権行使コード」および「パスワード」を入力するうえ、画面の案内にしたがって行使をしていただきますようお願い申し上げます。なお、セキュリティ確保のため、初回ログインの際にパスワードを変更していただく必要があります。

### 議決権行使ウェブサイト

<https://soukai.mizuho-tb.co.jp/>

### 議決権行使の手順について

#### 1 議決権行使ウェブサイトへアクセス

「次へすすむ」をクリック

#### 2 ログインする

お手元の議決権行使書用紙に記載された議決権行使コードを入力し、「次へ」をクリック

#### 3 パスワードを入力

お手元の議決権行使書用紙に記載された「パスワード」を入力したうえで、新パスワードを入力し、「登録」をクリック

以降は画面の入力案内にしたがって賛否をご入力ください。

### パスワードのお取り扱い

- パスワード（株主様に変更されたものを含みます。）は、今回の株主総会のみ有効です。次回の株主総会時は、新たに発行いたします。
- パスワードは、一定回数以上間違えるとロックされ使用できなくなります。ロックされた場合、画面の案内にしたがってお手続きください。

### 議決権行使のお取り扱い

- 書面とインターネットにより、議決権を重複して行使された場合は、インターネットによる行使を有効といたします。また、インターネットにより複数回行使された場合は、最後に行われた行使を有効といたします。

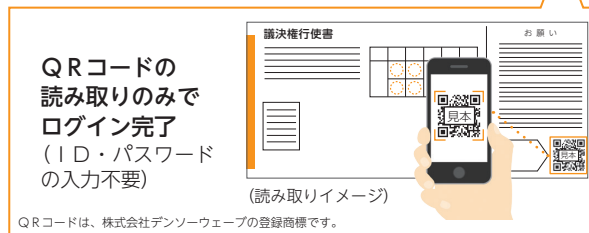
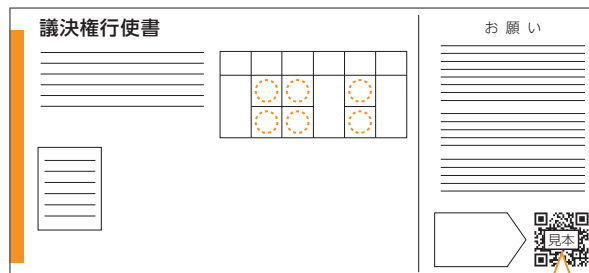
### スマートフォン用QRコード読み取りによる議決権行使について（「スマート行使」）

スマートフォン用QRコード読み取りにより議決権を行使される場合は、議決権行使書用紙右下に記載のQRコードをスマートフォンにてお読み取りいただき、「スマート行使」へアクセスしたうえで、画面の案内にしたがって行使をしていただきますようお願い申し上げます（ID・パスワードの入力は不要です）。

※「スマート行使」による議決権行使は1回限りです。

※「スマート行使」による議決権行使後に行使内容を修正される場合は、お手数ですが左記の方法（議決権行使ウェブサイトへのアクセス）にてご修正をいただきますようお願い申し上げます。

### 「スマート行使」へのログインイメージ図



お問い合わせ先



みずほ信託銀行 証券代行部

0120-768-524 (平日午前9時～午後9時)

# 株主総会参考書類

## 議案および参考事項

### 第1号議案

## 剰余金の配当の件

当社は、配当につきましては、各期の収益状況および今後の事業展開に備えるための内部留保を勘案し決定することを基本としております。

当期の期末配当につきましては、営業成績および今後の事業競争力、財務体質の強化等を勘案し、剰余金の配当を次のとおりといたしたいと存じます。本議案をご承認いただきますと、当期の年間配当金は1株につき65円となります。

なお、その他の剰余金の処分に関する事項については、該当事項はありません。

### (1) 配当財産の種類

金銭

### (2) 配当財産の割当てに関する事項およびその総額

当社普通株式1株につき金65円 総額9,500,390,900円

### (3) 剰余金の配当が効力を生ずる日

2021年3月31日

## 第2号議案

# 取締役10名選任の件

取締役全員（9名）の任期が本総会終結の時をもって満了となります。昭和電工マテリアルズ株式会社のグループ化による事業領域の拡大に対しガバナンスを強化するため、同社社長である丸山寿氏を追加し、10名の選任をお願いいたしますと存じます。

取締役候補者は、次のとおりであります。

候補者番号	氏名	現在の地位および担当	属性
1	もりかわ こうへい 森川 宏平	取締役社長執行役員 最高経営責任者（CEO）	重任
2	たかはし ひでひと 高橋 秀仁	取締役常務執行役員 コーティング材料部カーボン事業部 セラミックス事業部横浜事業所 塩尻事業所戦略企画部管掌 最高戦略責任者（CSO）	重任
3	たけうち もとひろ 竹内 元浩	取締役常務執行役員 財務・経理部情報システム部管掌 最高財務責任者（CFO）	重任
4	いちかわ ひでお 市川 秀夫	取締役取締役会議役員	重任
5	まるやま ひさし 丸山 寿	昭和電工マテリアルズ株式会社 取締役社長執行役員兼CEO	新任
6	さかい ひろし 酒井 浩志	取締役先端電池材料事業部融合製品開発研究所 研究開発部知的財産部管掌 最高技術責任者（CTO）	重任
7	おしま まさはる 尾嶋 正治	取締役	重任 社外 独立
8	にしおか きよし 西岡 潔	取締役	重任 社外 独立
9	いっしき こうぞう 一色 浩三	取締役	重任 社外 独立
10	もりかわ のりこ 森川 典子	取締役	重任 社外 独立

重任

重任取締役候補者

新任

新任取締役候補者

社外

社外取締役候補者

独立

証券取引所等の定めに基づく独立役員

1



もりかわこうへい

森川 宏平

重任

- 生 年 月 日： 1957年6月6日
- 取締役在任期間： 5年
- 所有当社株式数： 13,700株
- 取締役会出席回数： 14回中14回

### 取締役候補者とした理由

長年にわたり化学品部門を担当し、電子材料用高純度ガス、機能性化学品の両事業を前中期経営計画の「成長加速事業」に育成いたしました。また、2017年からは代表取締役社長 最高経営責任者（CEO）として、全社の経営戦略を統括、推進しております。

取締役の責務を果たすために必要とされる見識と洞察力、高い倫理観、公正・公平な判断力と実行力に加え、当社グループの経営ビジョンを実現するために必要とされる各事業に対する十分な知識と実務経験を有しており、適任であると判断し、候補者としました。

### 略歴、地位、担当

- 1982年4月 当社入社
- 2013年1月 同執行役員 情報電子化学品事業部長
- 2016年1月 同常務執行役員 最高技術責任者（CTO）
- 2016年3月 同取締役 常務執行役員 最高技術責任者（CTO）
- 2017年1月 同取締役社長 社長執行役員 最高経営責任者（CEO）  
現在に至る

### 重要な兼職の状況

なし

# 2



た か は し ひ で ひ と

## 高橋 秀仁

重任

- 生 年 月 日： 1962年7月21日
- 取締役在任期間： 4年
- 所有当社株式数： 6,600株
- 取締役会出席回数： 14回中14回

### 取締役候補者とした理由

前職における経営者としての実績に加え、当社入社後は経営企画部門の担当として、全社経営戦略を立案、推進しております。また、2020年からは最高戦略責任者(CSO)として、当社グループの成長戦略を推進しております。

取締役の責務を果たすために必要とされる見識と洞察力、高い倫理観、公正・公平な判断力と実行力を有しており、適任であると判断し、候補者となりました。

### 略歴、地位、担当

- 1986年4月 株式会社三菱銀行(現株式会社三菱UFJ銀行)入行
- 2002年2月 日本ゼネラルエレクトリック株式会社事業開発部長
- 2004年10月 同社GEセンシングアジアパシフィックプレジデント
- 2008年10月 モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン  
合同会社シリコン事業社長兼最高経営責任者(CEO)
- 2013年1月 GKNドライブラインジャパン株式会社代表取締役社長
- 2015年10月 当社入社 シニアコーポレートフェロー
- 2016年1月 同執行役員 戦略企画部長
- 2017年1月 同常務執行役員
- 2017年3月 同取締役 常務執行役員
- 2017年7月 同取締役 常務執行役員 カーボン事業部長
- 2020年1月 同取締役 常務執行役員  
カーボン事業部 セラミックス事業部 コーティング材料部  
横浜事業所 塩尻事業所 戦略企画部管掌  
最高戦略責任者(CSO)  
現在に至る

### 重要な兼職の状況

なし

# 3



た け うち も と ひ ろ

## 竹内元浩

重任

- 生 年 月 日： 1960年9月23日
- 取締役在任期間： 2年
- 所有当社株式数： 6,000株
- 取締役会出席回数： 14回中14回

### 取締役候補者とした理由

経営企画部門、セラミックス事業部を担当し、2017年からは戦略企画部長として中期経営計画の立案を行いました。2019年からは最高財務責任者(CFO)として当社グループの財務体質強化のため、財務、経営戦略を統括、推進しております。

取締役の責務を果たすために必要とされる見識と洞察力、高い倫理観、公正・公平な判断力と実行力を有しており、適任であると判断し、候補者としました。

### 略歴、地位、担当

- 1983年4月 当社入社
- 2013年1月 同セラミックス事業部長
- 2015年1月 同執行役員 セラミックス事業部長
- 2017年1月 同執行役員 戦略企画部長
- 2019年1月 同執行役員 最高財務責任者(CFO)
- 2019年3月 同取締役 執行役員 財務・経理部長  
最高財務責任者(CFO)
- 2020年1月 同取締役 常務執行役員 財務・経理部 情報システム部管掌  
最高財務責任者(CFO)
- 現在に至る

### 重要な兼職の状況

なし



# 4



い ち か わ ひ で お

## 市川 秀夫

重任

- 生 年 月 日： 1952年3月18日
- 取締役在任期間： 13年
- 所有当社株式数： 41,800株
- 取締役会出席回数： 14回中14回

### 取締役候補者とした理由

経営企画部門、HD事業部門を担当した後、2011年から代表取締役社長 最高経営責任者（CEO）として「個性派事業」拡充のための戦略を推進、2017年から代表取締役会長として当社グループのコーポレートガバナンスのさらなる充実に努めてまいりました。また、2020年3月からは取締役会議長に専任となり、企業価値向上のための取締役会の実効性と監督機能の強化を推進しております。

取締役の責務を果たすために必要とされる見識と洞察力、高い倫理観、公正・公平な判断力と実行力を有しており、適任であると判断し、候補者としてしました。

### 略歴、地位、担当

- 1975年4月 当社入社
- 2003年5月 同戦略企画室長
- 2006年1月 同執行役員 戦略企画室長
- 2008年3月 同取締役 執行役員 戦略企画室長
- 2008年9月 同取締役 執行役員 HD事業部門長
- 2010年1月 同取締役 常務執行役員 HD事業部門長
- 2011年1月 同取締役社長 社長執行役員 最高経営責任者（CEO）
- 2017年1月 同取締役会長
- 2020年3月 取締役 取締役会議長  
現在に至る

### 重要な兼職の状況

なし

5



ま る や ま

丸 山

ひ さ し

寿

新任

■ 生 年 月 日： 1961年3月8日

■ 所有当社株式数： 0株

### 取締役候補者とした理由

日立化成株式会社(現昭和電工マテリアルズ株式会社)において、自動車部品および機能材料事業に携わり、CSR、経営戦略を統括し、2016年からは同社の執行役社長として、同社グループの経営戦略を統括、推進しており、当社と昭和電工マテリアルズの経営統合を実現するために必要とされる各事業に対する十分な知識と実務経験を有しております。

取締役としての責務を果たすために必要とされる見識と洞察力、高い倫理観、公平・公正な判断力と実行力を有しており、当社との経営統合を推進するにあたり適任であると判断し、候補者としてしました。

### 略歴、地位、担当

- 1983年4月 日立化成工業株式会社(後の日立化成株式会社、現昭和電工マテリアルズ株式会社)入社
- 2011年4月 同社執行役
- 2015年4月 同社執行役常務
- 2016年4月 同社執行役社長
- 2020年6月 同社執行役社長兼CEO兼CQO
- 2021年1月 昭和電工マテリアルズ株式会社取締役 社長執行役員兼CEO  
現在に至る

### 重要な兼職の状況

昭和電工マテリアルズ株式会社取締役 社長執行役員兼CEO

# 6



さ か い ひ ろ し

## 酒井浩志

重任

- 生 年 月 日： 1961年10月25日
- 取締役在任期間： 1年
- 所有当社株式数： 7,300株
- 取締役会出席回数： 11回中11回

### 取締役候補者とした理由

入社以来研究開発を担当し、2007年からHD事業部の研究開発責任者を務め、また、2019年からはデバイスソリューション事業部において、SiCエピタキシャルウェハーの開発も統括いたしました。2020年からは最高技術責任者(CTO)として、研究・技術開発戦略を統括、推進しております。

取締役の責務を果たすために必要とされる見識と洞察力、高い倫理観、公正・公平な判断力と実行力を有しており、適任であると判断し、候補者としてしました。

### 略歴、地位、担当

- 1986年4月 当社入社
- 2012年1月 同コーポレートフェロー HD事業部門技術開発部長
- 2013年1月 同コーポレートフェロー HD事業部技術開発統括部長
- 2015年1月 同シニアコーポレートフェロー HD事業部技術開発統括部長
- 2019年1月 同理事 デバイスソリューション事業部技術開発統括部長
- 2020年1月 同執行役員  
最高技術責任者(CTO)
- 2020年3月 同取締役 執行役員  
最高技術責任者(CTO)
- 2021年1月 同取締役 執行役員 先端電池材料事業部 融合製品開発研究所 研究開発部  
知的財産部管掌  
最高技術責任者(CTO)  
現在に至る

### 重要な兼職の状況

なし

7



お し ま ま さ は る

尾 嶋 正 治

重任
社外
独立

- 生 年 月 日： 1949年3月17日
- 取締役在任期間： 6年
- 所有当社株式数： 0株
- 取締役会出席回数： 14回中14回

### 取締役候補者とした理由

エレクトロニクス分野の研究者としての豊富な専門知識と経験に基づき、2015年に就任以来、当社の経営、特に研究開発分野に対し有益な助言をいただいております。社外取締役として、将来の技術動向をふまえ、当社の経営監督にあたっており、適任であると判断しております。

なお、同氏は、過去会社経営に関与したことはありませんが、複数企業との共同研究において開発成果の事業化に携わっており、社外取締役の職務を適切に遂行できると判断し、候補者となりました。

### 略歴、地位、担当

- 1974年4月 日本電信電話公社(現日本電信電話株式会社)入社
- 1995年11月 東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻教授
- 2006年4月 国立大学法人東京大学放射光連携研究機構機構長
- 2009年10月 日本放射光学会会長
- 2013年4月 国立大学法人東京大学放射光連携研究機構特任教授
- 2013年5月 公益社団法人日本表面科学会会長
- 2013年6月 国立大学法人東京大学名誉教授(現職)
- 2014年4月 同大学放射光連携研究機構特任研究員
- 2015年3月 当社社外取締役(現職)
- 2015年4月 学校法人五島育英会東京都市大学特別教授(現職)
- 2016年7月 国立大学法人東京大学大学院工学系研究科特任研究員
- 2016年12月 同大学物性研究所特任研究員(現職)
- 現在に至る

### 重要な兼職の状況

なし

8



にしおか

西岡

きよし

潔

重任

社外

独立

- 生 年 月 日： 1952年3月10日
- 取締役在任期間： 3年
- 所有当社株式数： 0株
- 取締役会出席回数： 14回中14回

### 取締役候補者とした理由

製鉄会社の研究、製造、営業部門に携わった経験を持ち、その後、全社の技術開発を所管する立場となり高い専門知識、幅広い見識を有しております。また、大学の研究者として技術経営、産学連携にも取り組んでおり、2018年に就任以来、当社の経営、業務執行に対し有益な助言をいただいております。

社外取締役として、素材メーカーに対する高い知見から当社の経営監督にあたっており、適任であると判断し、候補者としました。

### 略歴、地位、担当

- 1977年4月 新日本製鐵株式会社(現日本製鐵株式会社)入社
- 1997年4月 同社君津製鐵所厚板工場長〔部長〕
- 2001年4月 同社本社厚板事業部厚板営業部部長
- 2005年6月 同社取締役技術開発本部技術開発企画部長
- 2006年6月 同社執行役員技術開発本部技術開発企画部長
- 2009年6月 同社顧問
- 2012年11月 国立大学法人東京大学先端科学技術研究センター特任教授
- 2017年4月 同研究顧問(現職)
- 2017年4月 国立大学法人愛媛大学客員教授(現職)
- 2018年3月 当社社外取締役(現職)
- 2019年7月 株式会社V C R I 代表取締役(現職)
- 現在に至る

### 重要な兼職の状況

株式会社V C R I 代表取締役

## 9



いっしきこうぞう

一色浩三

重任

社外

独立

- 生 年 月 日： 1946年1月28日
- 取締役在任期間： 2年
- 所有当社株式数： 0株
- 取締役会出席回数： 14回中14回

### 取締役候補者とした理由

長年にわたり金融業に従事し、産業金融全般に関する豊富な経験と、特に化学産業に対する深い知見を有しております。2019年に就任以来、当社の業務執行全般を監督し、当社事業に対し深い理解と有益な助言をいただいております。

取締役の責務を果たすために必要とされる見識と洞察力、高い倫理観、公正・公平な判断力と実行力を有しており、適任であると判断し、候補者となりました。

### 略歴、地位、担当

- 1969年7月 日本開発銀行(現株式会社日本政策投資銀行) 入行
- 1993年4月 同行 庶務部長
- 1994年5月 同行 秘書役
- 1996年6月 同行 産業・技術部長
- 1998年5月 同行 人事部長
- 2001年6月 株式会社日本政策投資銀行 理事
- 2005年5月 株式会社テクノロジー・アライアンス・インベストメント取締役会長
- 2015年6月 株式会社メディカルシステムネットワーク社外取締役(現職)
- 2019年3月 当社社外取締役(現職)
- 現在に至る

### 重要な兼職の状況

なし

# 10



もりかわのりこ

## 森川典子

重任
社外
独立

- 生 年 月 日： 1958年10月18日
- 取締役在任期間： 1年
- 所有当社株式数： 0株
- 取締役会出席回数： 11回中11回

### 取締役候補者とした理由

証券会社、会計事務所の勤務を経て、情報・通信業、自動車部品業界等において経理、財務等の管理部門の責任者として経営に携わるとともに、現在は他社の社外取締役も務めております。2020年に就任後、当社の経営、特に管理部門の業務執行に対し有益な助言をいただいております。

取締役の責務を果たすために必要とされる見識と洞察力、高い倫理観、公正・公平な判断力と実行力を有しており、適任であると判断し、候補者としてしました。

### 略歴、地位、担当

- 1981年 4月 蝶理株式会社入社
  - 1988年 8月 アメリカ大和証券株式会社入社
  - 1991年 9月 アーサーアンダーセン会計事務所入所
  - 1995年 3月 モトローラ株式会社入社
  - 2005年 3月 同社取締役 経理財務担当 国内経理財務本部長
  - 2009年 6月 ボッシュ株式会社入社
  - 2010年 8月 同社取締役副社長 管理部門統括
  - 2018年 6月 蝶理株式会社社外取締役(現職)
  - 2020年 3月 当社社外取締役(現職)
  - 2020年 6月 三菱重工業株式会社社外取締役(現職)
- 現在に至る

### 重要な兼職の状況

なし



- (注) 1. 各候補者と当社との間には特別の利害関係はありません。
2. 丸山寿氏は新任候補者であります。
3. 尾嶋正治、西岡潔、一色浩三、森川典子の各氏は社外取締役候補者であります。
4. 尾嶋正治、西岡潔、一色浩三、森川典子の各氏は、現在当社の社外取締役であり、その在任期間は本總會終結の時をもって、尾嶋正治氏は6年、西岡潔氏は3年、一色浩三氏は2年、森川典子氏は1年となります。
5. 尾嶋正治、西岡潔、一色浩三、森川典子の各氏と当社は、定款の定めに基づき損害賠償責任を一定の範囲に限定する契約を締結しており、各氏が再任された場合、当該契約を継続する予定です。当該契約に基づく賠償の限度額は、法令が規定する最低責任限度額であります。
6. 当社は、会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結し、被保険者がその業務の遂行に伴う行為に起因して損害賠償請求された場合、損害賠償金および争訟費用を当該保険契約により填補することとしております。候補者は、当該保険契約の被保険者に含まれることとなります。
7. 当社は、株式会社東京証券取引所の定めに基づき、尾嶋正治、西岡潔、一色浩三、森川典子の各氏を一般株主と利益相反を生じるおそれのない独立役員として指定し同取引所に届け出ております。
- 西岡潔氏の兼職先である株式会社V C R Iと当社との間には、特別な関係はありません。
- 西岡潔氏が在籍しておりました日本製鉄株式会社と当社との取引の割合は、当社の社外役員の独立性の基準である売上高の2%未満であり、当社の主要な取引先には該当しないため、一般株主と利益相反を生じるおそれはないと判断しております。
- 一色浩三氏が在籍しておりました株式会社日本政策投資銀行と当社との間には、資金の借入等の取引関係がありますが、その割合は、当社の社外役員の独立性の基準である総資産の2%未満であり、当社の主要な取引先には該当いたしません。また、退任後15年以上を経過しており、出身会社の影響を受ける立場にはありません。従いまして、一般株主と利益相反を生じるおそれはないと判断しております。
- 森川典子氏が在籍しておりましたボッシュ株式会社と当社との取引の割合は、当社の社外役員の独立性の基準である売上高の2%未満であり、当社の主要な取引先には該当しないため、一般株主と利益相反を生じるおそれはないと判断しております。

以 上















配信

# 株主総会ライブ配信のご案内

当社では、新型コロナウイルス感染拡大防止対策の一環として、株主の皆様へ株主総会へのご来場を控えていただくようご協力をお願いしております。このような状況下においても、より多くの株主様に株主総会の様子をご覧いただけるよう、株主総会の“ライブ配信”を行いますので、ぜひご視聴ください。

株主総会“ライブ配信”で議決権行使はできませんので、本冊子の2～3ページに記載しております議決権行使についてのご案内をご確認のうえ、事前に議決権を行使いただきますよう、よろしくお願いいたします。

配信日時

2021年3月30日（火曜日）午前10時より

## ご視聴方法のご案内

- 1** お持ちのパソコン・スマートフォンより以下にアクセス。

<https://sokai-live.sdk.co.jp/>



- 2** ログイン画面に ID（株主番号）とパスワード（郵便番号）を入力し、ログインボタンをクリック。

(イメージ)

- 3** 下記の画面になりましたら、ログイン完了。配信開始(2021年3月30日(火曜日)午前10時)までお待ちください。



(イメージ)

- ログインは当日午前9時00分から可能です。
- ご使用のパソコンやインターネットの接続環境により、映像や音声に不都合が生じる場合もございますので、あらかじめご了承ください。
- 時間になっても配信されない場合はブラウザをリロード（更新）してください。
- ご視聴等に伴う通信料は株主様のご負担となります。

### ID（株主番号）について

同封の議決権行使書用紙に記載のある9桁の番号のうち、最初の「0」1つを除く半角数字8桁の番号をご入力ください。

株主番号  
メモ欄

--	--	--	--	--	--	--	--	--

### パスワード（郵便番号）について

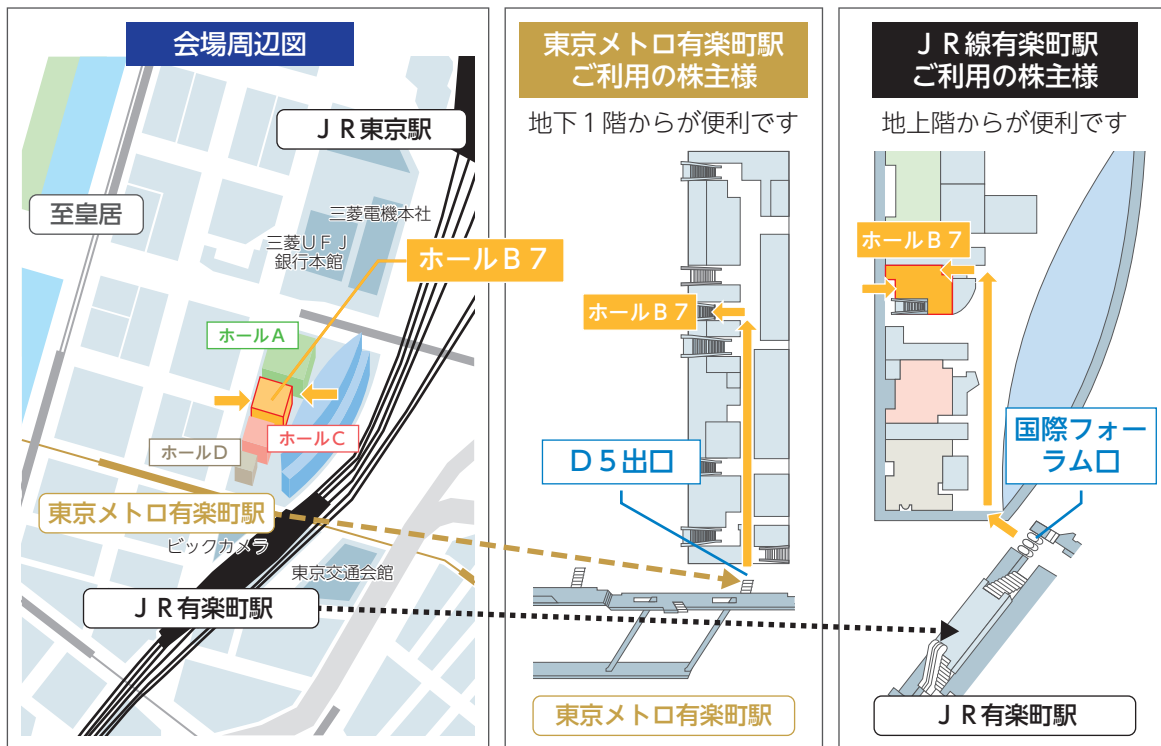
入力されるお住まいの郵便番号は、議決権行使書に印字されている株主様ご住所の郵便番号をハイフンを除いた半角数字7桁でご入力ください。

※ご来場いただく株主様のプライバシー保護のため、映像は議長席及び役員席付近のみとさせていただきます。  
 ※何らかの都合により、中継を行わない場合がございます。その際は当社 IR サイトでお知らせいたします。

# 株主総会会場ご案内略図

会場 東京都千代田区丸の内三丁目5番1号

**東京国際フォーラム ホールB7** ※黄色の表示が目印です



## 最寄駅

J R (山手線・京浜東北線)  
東京メトロ有楽町線

有楽町駅  
有楽町駅

国際フォーラム口から徒歩1分  
D5出口から会場地下1階に連絡

J R 線東京駅丸の内南口 (徒歩5分)、東京メトロ日比谷線日比谷駅 (徒歩5分)、都営地下鉄三田線日比谷駅 (徒歩5分) からのご来場いただけます。

駐車場のご用意はいたしておりませんので、お車でのご来場はご遠慮くださいますようお願い申し上げます。