

# リオンの風

## 第101期 事業報告書

2021.4.1 — 2022.3.31

### CONTENTS

一目でわかる決算情報	1
トップインタビュー	3
<b>特集1</b> 発見! こんな場所にもリオン製品が!	7
<b>特集2</b> 補聴器をもっと身近に ～新たなリオネット補聴器PR動画を公開～	9
トピックス	10
株主ひろば	11
業績の推移	12
会社案内	13
株主メモ	14
音を科学する	裏表紙

# 一目でわかる決算情報

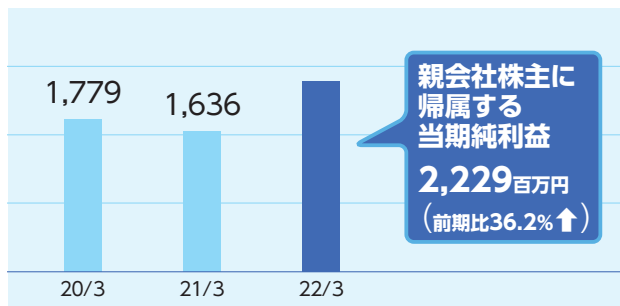
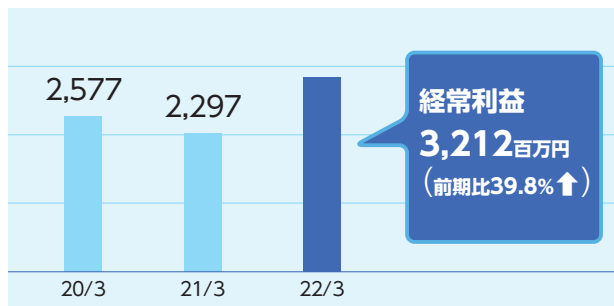
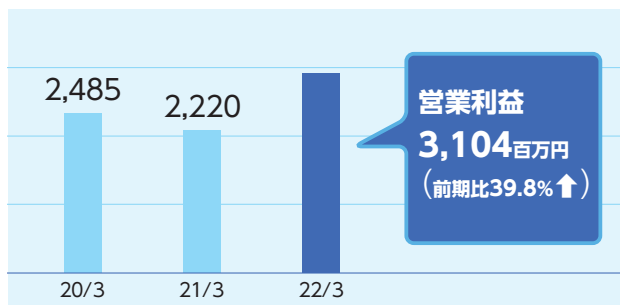
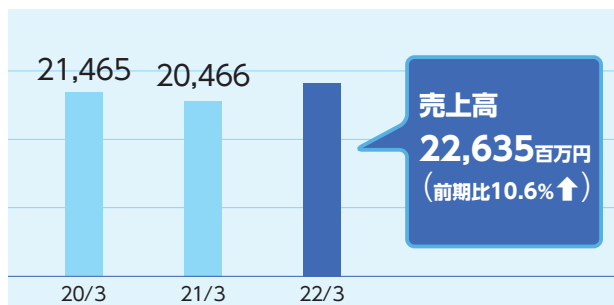
決算の  
ポイント

- コロナからの回復により、大幅な増収増益を達成
- 補聴器は復調が鮮明、微粒子計測器は高い需要が継続

2022年度  
の見通し

- 2022年度は市場環境の回復により、さらなる増収増益を見込む

## 決算ハイライト



## 事業別ハイライト

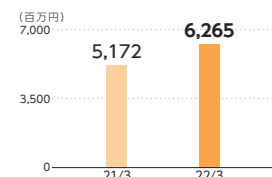
### 微粒子計測器事業

27.7%

売上高 **6,265**百万円 (前期比21.1%↑)

営業利益 **1,725**百万円 (前期比29.3%↑)

#### 微粒子計測器



● 液体や気体の中に浮遊する微粒子を測定する微粒子計測器を提供しています。当期は世界的な半導体需要が継続するなかで、半導体工場で使用される液中微粒子計の販売が好調に推移したことにより、売上高・利益ともに過去最高を更新しました。

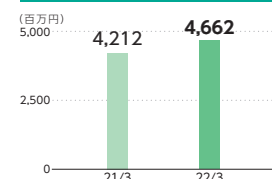
### 環境機器事業

20.6%

売上高 **4,662**百万円 (前期比10.7%↑)

営業利益 **573**百万円 (前期比20.5%↑)

#### 音響・振動計測器



● 騒音計、振動計、地震計など、産業や環境に関する分野で使用される音響・振動計測器を展開しています。当期は民間企業の設備投資意欲の回復や官公庁のインフラ整備の一環として地震計の受注が増加したことにより、増収増益となりました。

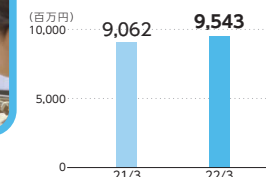
### 医療機器事業

51.7%

売上高 **11,707**百万円 (前期比5.6%↑)

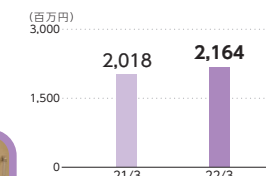
営業利益 **805**百万円 (前期比96.6%↑)

#### 補聴器



● 1948年に日本初の量産型補聴器を発売し、70年以上にわたり国産補聴器を展開しています。当期はコロナの影響を受けつつも感染状況が落ち着いた期間に人流が戻り、来店者数・販売ともに回復したため、増収増益となりました。

#### 医用検査機器



● オーディオメータ、眼振計、聴力検査室など、医療現場で使用される検査機器を提供しています。当期は医療機関が設備投資に慎重だった前期の反動による需要を捕捉し、堅調な販売につながったことにより、増収増益となりました。







代表取締役社長

いわ はし きよ かつ  
岩橋清勝

2022年4月1日に岩橋清勝が社長に就任しました。  
株主の皆さまに新社長の声をお届けいたします。

新社長プロフィール

職歴	1979年 4月	当社入社
	2006年 4月	当社技術統括部計測器技術部長
	2010年 4月	当社執行役員環境機器事業部開発部長
	2011年 6月	当社上席執行役員環境機器事業部副事業部長
	2013年 4月	当社上席執行役員環境機器事業部長
	2013年 6月	当社取締役上席執行役員環境機器事業部長
	2015年 6月	当社取締役環境機器事業部長
	2016年12月	当社取締役環境機器事業部長 兼 上海理音科技有限公司董事長
	2019年 4月	当社取締役技術開発センター長 兼 同センターR&D 室長
	2019年 6月	当社常務取締役技術開発センター長 兼 同センターR&D室長
	2022年 4月	当社代表取締役社長 現在に至る

Q ご自身の経歴と、今後の抱負をお聞かせください。

私は九州の長崎県出身ですが、日本アルプスの雪景色にあこがれて長野県の信州大学に進学しました。入試の時に初めて降り立ったのはJR松本駅。ホームから望んだ雪の常念岳は今でも鮮明な記憶として残っています。学生時代は工学部電子工学科を専攻し、卒業研究の実験でリオンの計測器を使用したのが縁で1979年4月1日に入社しました。その後ほぼすべての時間を開発部門で過ごし、補聴器、医用検査機器、音響・振動計測器、微粒子計測器という4つすべての製品に関わってきました。2019年4月、それまで製品ごとに個別に活動していた技術者を一つの組織にまとめ、技術開発センターという新組織を立ち上げました。近年、世の中にはデジタル技術を活かした製品やサービスが急速に増加しています。新組織設立の背

景には、デジタル技術を基盤とした製品開発力の強化が、すべての製品に共通する課題であったことが挙げられます。新たな組織体制では、技術者がセグメントの壁を越えアイデアを出し合うことで、困難な課題を克服して製品化を実現した事例も出てきており、確かな手応えを感じています。この度の社長就任にあたっては、技術革新を取り込んだ新しいビジネスに挑戦し、「技術立社リオン」として、さらなる事業の拡大を志したいと思います。

Q 通期の業績と2022年度の見通しについて、お聞かせください。

2021年度の業績は連結売上高・利益ともに過去最高を更新しました。日本国内では、ワクチン接種が進みつつもデルタ株やオミクロン株という新たな変異株の出現により、新型コロナウイルスの感染状況は一進

企業理念

リオンはすべての行動を通して人へ社会へ世界へ貢献する

この企業理念は、次に掲げる意義を表わす。

- 1 社会に対し"悪しきことをしない"ことではなく"良きことをなし貢献する"
- 2 "社会貢献こそが究極の目的であり、収益の確保と投資はそのための手段にほかならない"
- 3 "従業員が志と使命感を抱き、誇りを持って、業務を通じて社会に貢献する"
- 4 "社会貢献の志と力量のある人材を育成し、輩出し続ける"

経営理念

- 1 クオリティーオブライフ(生活の質の向上)  
当社は、当社製品をご愛顧頂くお客様の"生活の質の向上"を目指して、従業員が一丸となって誠心誠意努力する
- 2 バリアフリー(障壁のない社会)  
当社は、当社製品をご愛顧頂くお客様が"障壁"を感じることなく市民社会で活躍できる製品・サービスを提供する
- 3 エコ・マネジメント(環境管理)  
当社は、企業の社会的責任の一環として、全事業分野において環境負荷の低減を意識した活動を実践する

一退を繰り返しました。しかし、人々は感染防止策を講じることで徐々に活動的になり、それに合わせて産業も活気を取り戻し始めています。

このような状況において、医療機器事業と環境機器事業はコロナ前の業績に近づきつつあります。一方で、微粒子計測器事業は、コロナによるマイナスの影響を受けることなく業績が拡大し、2年続けて売上高・利益ともに過去最高を更新しております。コロナ禍によるオンラインでのコミュニケーションやサービスの増加、それに伴うパソコンや通信機器市場の活況を受け、半導体需要が拡大してきました。近年、デジタル



化や脱炭素化の取り組みが社会全体に広がっていることも、半導体の需要をさらに押し上げております。世界的な半導体不足の影響で、半導体製造分野における設備投資が活発に推移し、微粒子計測器の活躍する場がますます増えています。

2022年度は、ウイズコロナを見据えて各種制限が緩和され、社会や経済活動の平常化が進んでいくものと想定しています。当社においては、新製品開発と市場開拓を同時並行で継続することで事業の強さに磨きをかけ、売上高・利益ともに過去最高を更新する見込みであります。

**Q** 激動の時代で成長を続けるにはどのようなマインド形成が必要だとお考えでしょうか。

新型コロナウイルス感染症の世界的な感染拡大や米中間の貿易摩擦、加えてロシアによるウクライナ侵攻など、近年は予想もしなかった出来事が世界規模で発生しています。未来予測が困難な、非常に厳しい時代が到来していると感じずにはいられません。このような状況で企業として持続的な成長を達成するためには、自社のビジネスを一段階高いレベルへと進化させることが求められます。私たちにとって重要なことは、二つあると考えます。一つ目は、目先の利益や流行の

みを追うのではなく、社会がもつ課題に関心を向けること。もう一つは、それらの解決にどのように関わっていくか、私たち自身を見つめ直すこと。私はこれを、「社会課題とビジネスの再定義」と呼んでいます。このような具体的な方向性を示し目標に向かうことで、「売り手よし、買い手よし、世間よし」の“三方よし”が実践できるものと考えています。

**Q** 株主様に向けてメッセージをお願いいたします。

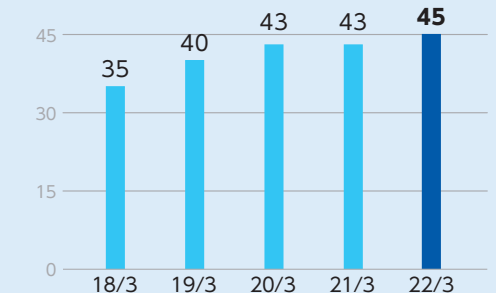
当社は創業以来、多くの世界初・日本初の製品を生み出し、技術の力を以て社会課題の解決に取り組んでまいりました。

現在、国連が掲げるSDGs(持続可能な開発目標)が注目されていますが、当社ははるか昔から「社会貢献」を企業理念に掲げ、より良い社会を創る取り組みを実践してきました。そのような事業活動を三四半世紀にわたり継続してきたという事実、私たちは誇りを持っています。しかし、私たちは現状に満足いたしません。補聴器の普及率拡大への取り組みや、発展途上国における音環境の保全など、社会貢献のための活動はますます広がりを見せています。私たちは製品をつくるだけのメーカーに留まることなく、世の中の人々のより良いライフスタイルをつくる企業グループへと進化することを目指します。これらの取り組みを通じて、より一層社会に貢献するとともに企業価値を高め、株主の皆さまのご期待に応えてまいります。

### 株主還元に関する基本方針

当社は、株主様に対する利益還元を経営の重要政策のひとつと認識しており、継続的な配当の維持と業績に応じた配当水準の向上に努めることを基本方針としております。内部留保金の使途につきましては、企業価値の増大を図ることを目的として、中長期的な事業拡大のため、研究開発・製造設備等に戦略的に投資し、長期的な競争力の強化を目指してまいります。なお、剰余金の配当は、中間と期末の年2回実施しております。

1株当たり年間配当金の推移 (単位:円)





# 発見！こんな場所にもリオン製品が！

現場へ  
Go!

～成田国際空港編～

日本と世界をつなぐ玄関口として多くの人が行きかう成田国際空港。1978年の開港当初から航空機騒音についてきめ細かな対策を行い、そこにはリオンの騒音計が深く関わってきました。どのように製品が活躍しているか現場取材を行いました。

## 私たちの暮らしを守る騒音計

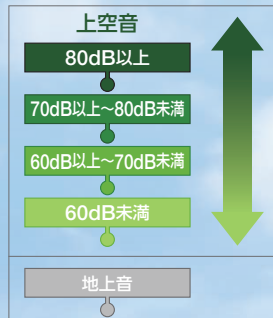
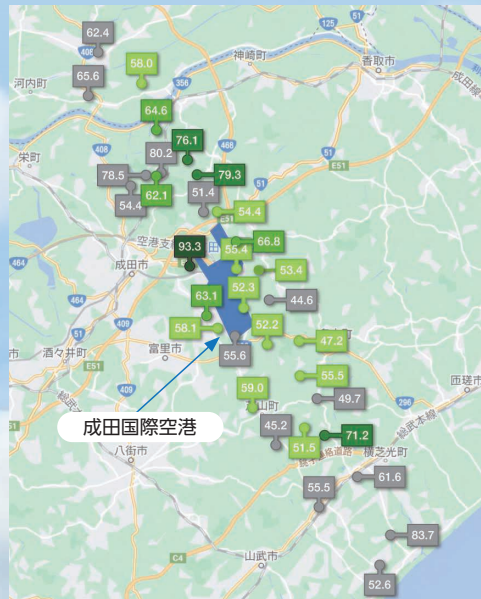
人々の暮らしを快適に保つために、「音」は重要な役割を担っています。工事現場のような大きな音が常に聞こえている状態は、多くの人にとって好ましいものではありません。日本では国や自治体が騒音を規制する法律を定めており、リオンの騒音計は正確な音を測定するために欠かせないものとなっています。

## 現場取材 1

### 空港周辺の音を24時間測定、そしてリアルタイムに公開

成田国際空港では、離着陸時の飛行機や空港から発生する音を24時間測定しています。空港周辺の33ヶ所で測定したデータは、環境情報サイト「成田空港環境こみゆにてい」にてリアルタイムに公開。国内のどの空港よりも積極的に情報開示を行うことで、地域住民と信頼関係を築いています。成田国際空港で使用されているリオンの航空機騒音観測システムは、精度の高い測定を通じて騒音実態の把握に大きく貢献しています。

「成田空港環境こみゆにてい」  
<http://airport-community.naa.jp>



◀ 33ヶ所の測定データをリアルタイムに公開

上空音は測定した音の大きさに合わせて、リアルタイムに色も変化。測定値が大きくなるほど、色が濃くなります。



## 担当者の声



成田国際空港は周辺地域と共生を実現するために、航空機騒音の対策をリオン様と一緒に取り組んできました。「内窓効果体験ハウス」では、防音効果をディスプレイに表示することで、わかりやすいと好評を得ています。成田国際空港の発展にはリオン製品が欠かせない存在ですので、引き続き周辺地域との調和を図るためにもサポートしていただきたいと思っています。

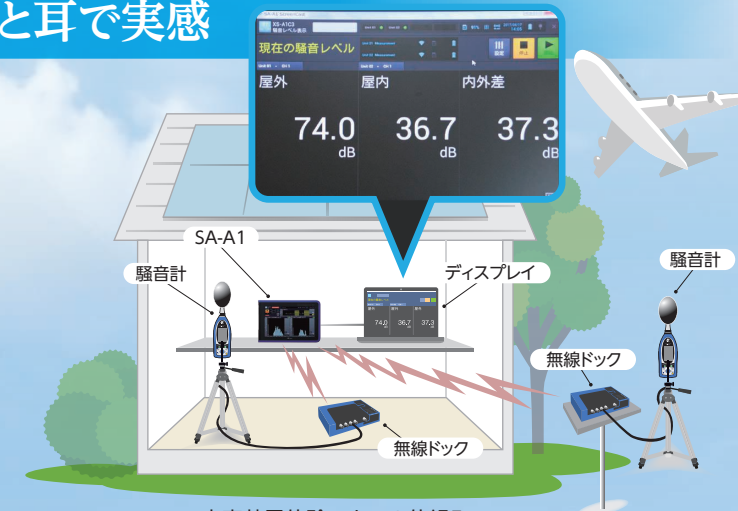
成田国際空港株式会社  
地域共生部 環境コミュニティグループ

とみざわ さとし  
マネージャー 富澤 賢 様

## 現場取材 2

### 内窓の設置効果を目と耳で実感

成田国際空港では、航空機の騒音を低減するため、住宅防音工事など様々な騒音対策に取り組んでいます。その一つが、「内窓効果体験ハウス」の開設です。ハウスには騒音低減に高い効果があるとされる内窓が設置されており、来場者は室内／室外の音の大きさをディスプレイで比較・体感することができます。内窓の設置効果を目と耳で実感できるこの仕組みは、リオンの多機能計測システム「SA-A1」によって実現しています。



▲内窓効果体験ハウスの仕組み

## 安心・安全な街づくりに向けて

私たちの生活環境や社会インフラには、様々な影響を及ぼす音があります。今後も当社は長年培った騒音計の技術を活かして、音環境の改善や社会インフラ維持・発展に貢献する活動を続け、安心・安全に暮らせる街づくりを推進していきます。

## 補聴器をもっと身近に ～新たなリオネット補聴器PR動画を公開～

リオネットは聞こえに関心を持つ多くの方に補聴器を身近に感じていただくため、様々な取り組みを続けています。今回は新たにリオネット補聴器のこだわりを詰め込んだ動画を2つ公開しました。

リオネット補聴器のアンバサダーである井上順さんと一緒に、補聴器の専門店や工場内の様子を体験してください。

### 補聴器専門店篇



お客様の生活スタイルや聞こえにあう補聴器をご提案するためにきめ細やかな対応を行う現場に迫ります。

<https://www.youtube.com/watch?v=2kJmj32rXkk>



#### プロフィール

##### リオネット補聴器アンバサダー

##### 井上 順 さん

1947年生まれ、東京都出身。1971年に「ザ・スパイダース」の解散後、ソロ活動を開始。芝居や歌をはじめ、ドラマ、音楽、バラエティー番組等のテレビ番組に出演多数。2019年2月「リオネット補聴器アンバサダー」に就任。

### 工場見学篇



お客様の耳にフィットするよう一つひとつ丁寧に手作りする、オーダーメイド補聴器の製造工程をご紹介します。

<https://www.youtube.com/watch?v=dkJDQ5Rausk>



聞こえが気になる方は  
こちらへお電話を

電話番号：0120-2933-76

受付時間：9:00-21:00(年末年始を除く)

## トピックス

Topics

### 1 最先端の半導体製造を支える液中微粒子計測器「KS-20F」を発売

技術革新の主演として、現代のものづくりに欠かすことのできない半導体。より小さく、薄く、軽い半導体を製造するための技術は年々進化を続けています。半導体やその製造過程で 사용되는材料・薬液などの生産現場では、品質管理のためにより高精度な計測が可能となる製品が長きにわたって必要とされています。

リオネットは、こうした最先端の品質管理に対応すべく、満を持して0.02μm(マイクロメートル)の粒子が計測可能な液中パーティクルセンサ[KS-20F]を2022年2月に発売しました。

超スマート社会への流れを受け、今後一層の活況を呈する大手半導体メーカーや材料・薬液メーカーへの販売増加が見込まれます。



KS-20F(左下)と測定システムの構成製品

新製品情報はこちら

[https://www.rion.co.jp/product/particle/liquid\\_borne/batch\\_sampling/ks-20f.html](https://www.rion.co.jp/product/particle/liquid_borne/batch_sampling/ks-20f.html)



### 2 人気情報番組「知られざるガリバー」にリオネットが登場

世界に誇る日本企業を紹介する情報ドキュメンタリー番組「知られざるガリバー ～エクセレントカンパニーファイル～」(毎週土曜18時、テレビ東京系列で放送)。2022年3月19日放送回にリオネットが登場しました。

社長インタビューやオーダーメイド補聴器の製造現場、補聴器専門店での接客などが撮影され、常にお客様に寄り添いながら課題を解決し、快適な製品を提供してきた姿をレポート。浄水場で水質管理を行う生物粒子計数器などの新たな事業展開にもスポットが当てられ、製品開発への熱い想いが伝わる番組となりました。右記より放送内容をご確認いただけますので、是非ご覧ください。



詳しくはこちら

[https://txbiz.tv-tokyo.co.jp/gulliver/vod/post\\_248267](https://txbiz.tv-tokyo.co.jp/gulliver/vod/post_248267)



●ご視聴にはテレ東BIZ(テレビ東京ビジネスオンデマンド)の会員登録が必要となります。



# 株主ひろば

「株主ひろば」は、株主の皆さまに役立つ情報やリオンの旬な話題をお伝えするコーナーです。今回は前号(第101期第2四半期)において実施したアンケートにお寄せいただいたご質問にお答えします。2,054名もの株主様からご回答をいただき、厚く御礼申し上げます。

**Q** 気候変動や温暖化に関する影響を伝えるニュースが多いですが、環境問題に対するリオンならではの取り組みがあれば教えてください

**A**

当社は浄水場の水質管理を効率化するため、浄水処理に影響を及ぼすプランクトンの研究を進めています。

その知見を製品開発以外にも活用できないかと考え、プランクトン観察や公園散策を通じて自然環境を親子で学べるイベントを昨年12月に開催しました。舞台となったのは当社から徒歩1分の都立武蔵国分寺公園。国内で数々の公園管理に携わるNPO birth様の協力のもと、本イベントの開催は実現しました。

公園池から採取した水を顕微鏡で観察した子供たちは、プランクトンの不思議な動きに興味津々の様子。採取した水を生き物の宝庫である琵琶湖のものと比較することで、自然環境によって生息するプランクトンの種類が異なることを学びました。公園の散策では、動植物の生態や特徴に関するクイズを楽しみながら自然環境への理解を深めました。

当社は、未来を担う子供たちに自然や生物多様性を学ぶ機会を提供することで、持続可能な地球環境の実現に寄与してまいります。

プランクトン観察や公園散策の様子



不思議な動きに夢中



豊かな自然がいっぱい

微粒子計測器事業部  
新規事業推進室  
おおはし ゆうき  
室長 **大橋 勇貴**



## 業績の推移

Financial Data

### 主な経営成績

(単位：百万円未満切り捨て)

	2018年3月期 (第97期)	2019年3月期 (第98期)	2020年3月期 (第99期)	2021年3月期 (第100期)	2022年3月期 (第101期)
売上高	20,350	21,289	21,465	20,466	22,635
営業利益	2,572	2,703	2,485	2,220	3,104
経常利益	2,651	2,789	2,577	2,297	3,212
親会社株主に帰属する当期純利益	1,887	2,002	1,779	1,636	2,229
純資産	19,572	21,043	22,232	23,726	25,289
総資産	27,795	28,476	29,850	30,683	33,157
営業活動によるキャッシュ・フロー	1,920	1,664	2,696	2,064	2,841
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 695	△ 756	△ 969	△ 1,137	△ 951
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 816	△ 532	△ 528	△ 566	△ 541

### 1株当たりデータ

(単位：円)

純資産	1,594.19	1,713.99	1,810.87	1,931.15	2,057.40
当期純利益	153.76	163.14	144.96	133.27	181.41

### 主な指標

(単位：%)

自己資本比率	70.4	73.9	74.5	77.3	76.3
ROA(総資産経常利益率)	9.9	9.9	8.8	7.6	10.1
ROE(自己資本当期純利益率)	10.1	9.9	8.2	7.1	9.1
配当性向	22.8	24.5	29.7	32.3	24.8

詳しい財務情報は当社IRホームページをご覧ください。 <https://www.rion.co.jp/ir/>

会社概要

商号 …… リオン株式会社  
 本社 …… 東京都分寺市東元町三丁目20番41号  
 創立 …… 1944年6月21日  
 資本金 …… 20億3,168万円  
 従業員数 …… 連結954名、単体504名  
 事業内容 …… ○ 医療機器 ・ 補聴器  
                   ・ 医用検査機器  
                   ○ 環境機器 ・ 音響・振動計測器  
                   ○ 微粒子計測器 ・ 微粒子計測器

株式情報

発行可能株式総数 …… 32,000,000株  
 発行済株式総数 …… 12,309,100株  
 総株主数 …… 5,726名

大株主

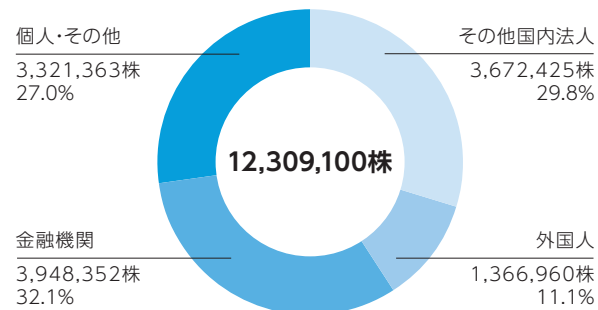
株主名	所有株数(株)	持株比率(%)
一般財団法人小林理学研究所	3,130,700	25.47
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	1,287,500	10.47
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	1,106,600	9.00
リオン取引先持株会	450,200	3.66
株式会社みずほ銀行	210,000	1.71
BNP PARIBAS SECURITIES SERVICES LUXEMBOURG/JASDEC SECURITIES/UCITS ASSETS	204,800	1.67
三井住友信託銀行株式会社	200,000	1.63
リオン従業員持株会	181,300	1.47
住友生命保険相互会社	178,300	1.45
GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL	154,300	1.26

(注) 持株比率は、自己株式17,324株を控除して計算しております。

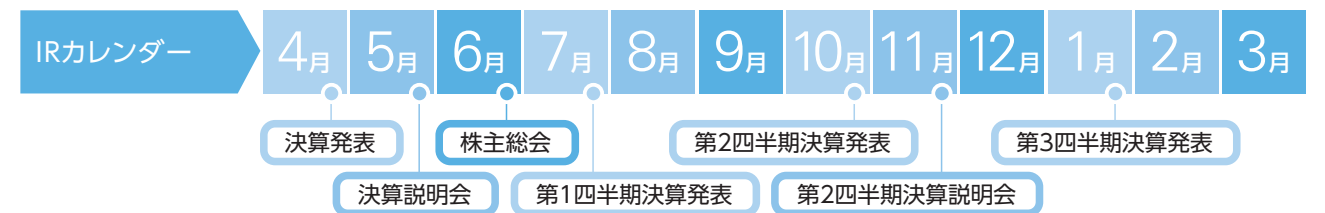
取締役および監査役 (2022年6月24日現在)

代表取締役社長 …… 岩橋 清勝  
 取締役会長 …… 清水 健一  
 常務取締役 …… 加藤 公規  
 取締役 …… 若林 友晴  
 社外取締役(独立役員) …… 築野 元則  
 社外取締役(独立役員) …… 河口 正人  
 社外取締役(独立役員) …… 濱田 喜久子  
 社外取締役(独立役員) …… 上田 麻理  
 監査役 …… 中野渡 誠  
 社外監査役(独立役員) …… 石谷 勉  
 社外監査役(独立役員) …… 佐久間 善弘

所有者別株式分布状況(持株数)



事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	毎年6月下旬
基準日	定時株主総会・期末配当 毎年3月31日 中間配当 毎年9月30日
株主名簿管理人	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
郵便物送付先(電話照会先)	〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部 電話 0120-782-031(フリーダイヤル) 取次事務は三井住友信託銀行株式会社の本店および全国各支店で行っております。
住所変更、単元未満株式の買取等のお申し出先について	株主様の口座のある証券会社にお申し出ください。 なお、株券電子化の際、株券を証券会社の口座に入庫しなかったなどの理由により、特別口座において管理されている株式につきましては、三井住友信託銀行株式会社にお申し出ください。
未払配当金の支払について	株主名簿管理人である三井住友信託銀行株式会社にお申し出ください。



2021年度開催実績

2021年			
4月28日	2021年3月期決算発表	7月30日	2022年3月期第1四半期決算発表
5月19日	2021年3月期決算説明会	10月29日	2022年3月期第2四半期決算発表
6月24日	第100期定時株主総会	11月18日	2022年3月期第2四半期決算説明会
2022年			
1月28日	2022年3月期第3四半期決算発表		



# 音を科学する

「音」を科学することで  
様々な製品を  
生み出してきたリオン。  
このコーナーでは  
「音」の不思議な力、  
素朴な疑問を  
紐解いていきます。

## 難聴は気づきにくい

音が聞こえにくい、言葉が聞き取りにくい症状のことを難聴といいます。その原因は先天的なものや後天的なもの(病気、事故、加齢など)があります。難聴は目や手足の障害と違って周囲の人に症状がわかりづらいので、「見えない障害」と言われています。難聴者は聞こえるふりや難聴であることを意識的に隠すことができるため、それによって誤解を招くことがあります。日常生活の不便さが見えづらいために、実態が軽視されがちであることは福祉の観点から大きな課題となっています。

聴力の程度によっては言葉や音などの情報を適切に感じ取ることができず、学習が困難になったり、仕事に支障が出たりすることがあります。特に両耳の聴力が失われた場合は極めて大きなハンディキャップとなり、その不便さは健常者の想像を超えるものです。私たちは気づかぬうちに、音から多くの恩恵を得ているのです。

また難聴は、自分では気づきにくい障害です。健康診断などでオージメータによる聴力検査



を定期的に行うことが望ましいでしょう。家族など身近な人から「声が大きい」「声をかけても返事がない」「テレビの音が大き過ぎる」といった指摘を受けることがあれば、難聴の症状が進行している場合がありますので、お近くの耳鼻咽喉科を受診されることをおすすめします。

出典:山下充康著「謎解き音響学」(丸善)

## 株主優待制度のご案内

期末配当基準日(3月31日)現在の株主様を対象に株主優待を実施しております。

### ジェフグルメカード(食事券)



100株以上 ▶	500円分
500株以上 ▶	1,500円分
1,000株以上 ▶	3,000円分
5,000株以上 ▶	5,000円分
10,000株以上 ▶	10,000円分

【追加】100株以上かつ3年以上継続保有※ ▶ 1,000円分

※同一の株主番号で、毎年3月末と9月末の株主名簿に7回以上連続で記録された株主様を3年以上継続保有とみなします。

### リオネット補聴器購入割引券



100株以上

※メーカー希望小売価格の  
10%割引  
(片耳購入の場合は1台分)  
(両耳同時購入の場合は2台分)

有効期間：1年間

リオン株式会社 〒185-8533 東京都国分寺市東元町3-20-41  
TEL.042-359-7830(リオン株式会社 企画部 IR広報課)

<https://www.rion.co.jp>

UD FONT

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。

