

リコー三愛グループ

三愛会 会誌

No.165 2020

リコーグループ

三愛石油グループ

リコーエレメックスグループ

リコーリースグループ

シリーズ

東京2020オリンピック・パラリンピック

「東京2020オリンピック・パラリンピック、2021年夏に延期」が決定しました。
1年後の開催に向けて、特別企画『オリンピック・パラリンピック』を3シリーズに
わたって掲載します。

シリーズ①は『オリンピック・パラリンピックの歴史』です。



わが社・わが街 三愛石油カスタマーサービス 編

創業者・市村清物語 「田畑政治氏と市村清」 スポーツを愛する心



CONTENTS

創業者・市村清物語

田畑政治氏と市村清 スポーツを愛する心 2

3号連続特別企画 東京2020オリンピック・パラリンピック

①オリンピック・パラリンピックの歴史 3

わが社・わが街

三愛石油カスタマーサービス・高知県高知市 編 9

Group Information 12

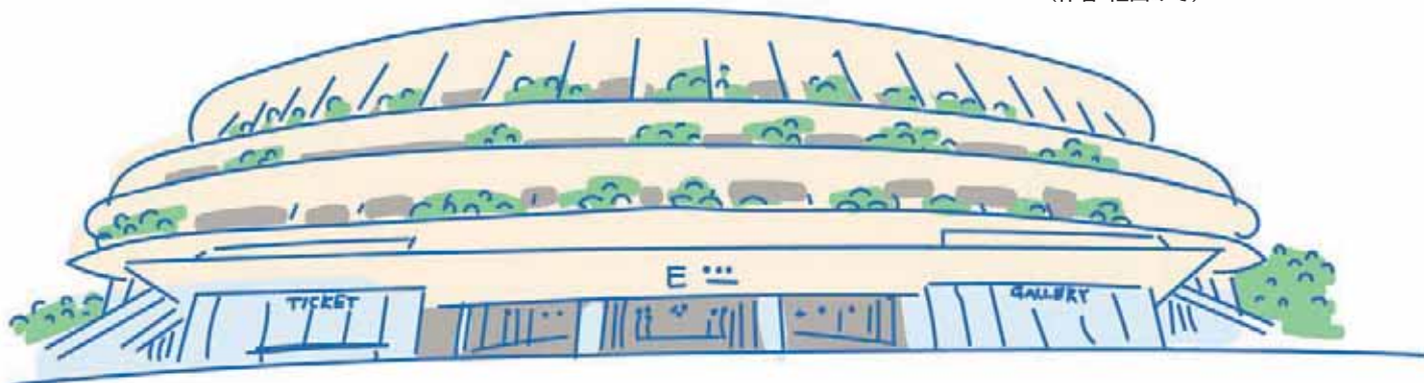
三愛会プラザ 16

三愛会会員会社一覧 19

表紙の言葉

何年も前からみんなで応援してきたオリンピック・パラリンピック。無事に開催できるといいですね。特集の始まりとして、オリンピックの採火式の様子をイラストにしてみました。今もどこかで出番を待っている火が、聖火台にとる日を楽しみにしています。

(作者 佐田みそ)



発行にあたり

新型コロナウイルス感染症に罹患された皆さま、および影響を受けられた皆さまに心よりお見舞い申し上げます。本誌165号は、当初「オリンピック・パラリンピック開催直前特集」を組み、6月下旬の発行を予定しておりましたが、新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けて編集作業が一時中断、また内容も一部変更いたしましたため、やむなく遅れての発行となりましたことをお詫び申し上げます。

田畑政治氏と市村清 スポーツを愛する心

「田畑政治」という人物をご存じですか。1964年の東京オリンピック招致の立役者の一人です。

今回は、オリンピックにちなんで、田畑氏と市村とのスポーツの縁をご紹介します。

田畑氏は1898年12月、静岡県生まれ。東京帝国大学（現東京大学）を卒業後、朝日新聞社に入社、新聞記者として活躍した後、1949年に常務に就任されました。

一方で、水泳指導者としても積極的に活動し、1930年代以降の日本の競泳界を牽引したと言っても過言ではありません。

45年、敗戦直後に日本水泳連盟を再建。48年に会長に就任し、スポーツを通して、日本の国際社会への復帰や次代の青少年育成、オリンピックの東京開催に尽力されました。

さて、田畑氏と市村を結びつけたもの、それはスポーツを愛し、理解する心、そして日本の将来を思う心だったのではないのでしょうか。『市村清追悼号』（三愛会会誌）に収められた田畑氏の一文からも、その一端をうかがい知ることができます。

スポーツへの深い理解 田畑政治

市村さんに、直接、お目にかかったのは、今度、財団法人日本体育協会の事務局長になった中村茂君が、文部省の体育審議官であった当時、「リコー社長の市村さんは、自分の同郷の先輩だが、単に、日本財界の一方



東京1964大会の聖火台に立つ田畑氏（提供：浜松浜名湖たいすきネット）

の指導者であるだけでなく、見識も広く、人情にも厚い立派な人で、スポーツにも理解があるから是非お会いして見たまえ」といので、引き合わされたのが、最初である。お会いして見ると、財界の指導者といわれる人々が、共通して身につけたいや、味な体臭は、少しもなく、身辺の清潔な、寧ろ教育者という感じで、初対面から非常によい印象を受けたことを、今でも覚えている。

特に、次代の日本を背負う青少年の人間づくりという問題に、強い関心を持っていられたことについても、深い感銘を受けた。日本代表選手団が、オリンピックやアジア大会に参加する場合は、必ず、物心両面よ

りの強い支援を与えて下さった。これによって、代表団が非常な便宜を受け、現地での活躍に大いに利便を得たことは想像以上である。

又、東京オリンピック開催中は、複雑な各種記録のプリント、整理等に、リコーの精密機械を、技術者付きで、無償提供され、東京大会の成功に、大いに寄与貢献されたことは、周知の事実である。

郷里、佐賀市には、莫大な私財を投じて、郷党の青少年のために、日本中にも、数少ないほど立派な体育館を建設して、寄贈された。

私は、その落成、開館の式に、招待されてこれに列席することが出来たが、ここで、まさき起こった感激の嵐を、この目で見て、深い感銘を受けたことは、今でも、はっきり、覚えていいる。

私個人としても、市村さんには、いろいろ御配慮を受けた。水清ければ、魚住まずとか。教育者は、だの人、清潔な人には、一種の冷たさを感じる場合が多いが、市村さんに関する限り、全く、これと逆で、ほんのりと、温かさで、つつんでくれる感じであった。

私は淋しくなったり、いらいらしたりするときは、どうしても、市村さんにお会いしたくなる。市村さんのお顔を見ると、気持ち、なごんで、己れを取り戻す。誠に有難いことであった。

その市村さんも、今はない。誠に淋しいことである。
(日本水泳協会名誉会長)

市村清フォトアルバム

このコーナーでは、これまでなかなか登場する機会がなかった市村の写真を取り上げ、「知られざる一面」をご紹介します。



欧米事情視察のため 幸恵夫人を
伴い 50日間にわたり世界を一周
1964年

1964(昭和39)年9月、東京オリンピックの開幕直前、日本国中がお祭り騒ぎのさなか、市村は「また見る機会はあるさ」と幸恵夫人を伴い、密かに世界一周の旅へ出発しました。

11月13日から2日間滞在したアメリカ・西海岸ではデイスニールランドやゴールデンゲートブリッジの絶景を堪能(右から2人目が市村清右端が幸恵夫人)

シリーズ①

オリンピック・パラリンピックの歴史

4年に1度開かれる世界最大のスポーツの祭典。その目的は？歴史は？

本誌が発行される頃、本来なら、連日、オリンピック・パラリンピックの話題で盛り上がっているはずでした。しかし、新型コロナウイルスの世界的流行により、東京2020大会は史上初の延期となってしまいました。とても残念なことですが、「待つ楽しみが1年増えた」と気持ちを切り替えて、3号連続の特集を企画しました。ぜひ、来夏のオリパラ観戦の手引きにしてください。新型コロナウイルスに負けるな、ガンバレ、ニッポン!!

オリンピック

4年に1度の世界最大のスポーツの祭典で、夏季大会と冬季大会が開催されています。起源となる古代オリンピックは紀元後4世紀に衰退。約1500年後、ピエール・ド・クーベルタン男爵の働き掛けによって「近代オリンピック」として復活しました。クーベルタンはオリンピックの目的として「スポーツを通じて人間の育成と平和な世界の実現」を掲げましたが、その思想は現代まで受け継がれてきました。「オリンピズムの目的は、人間の尊厳の保持に重きをおく平和な社会の推進をめざすために、人間の調和のとれた発展にスポーツを役立てることである」

「オリンピック憲章」オリンピックの根本原則第2項より
オリンピックのモットーは「より速く、より高く、より強く」。ここには、「人生において重要なことは、成功することではなく努力することである」、すなわち、「勝敗よりも勝つという目標に向けて努力することが大切だ」というクーベルタンの思いが込められています。

古代オリンピック 1200年、293回続いた宗教行事

古代オリンピックは、紀元前776年、古代ギリシャの聖地オリンピアで始まった、主神ゼウスに捧げる祭典競技が起源とされています。古代ギリシャでは絶えずポリス間の争いが起こっていましたが、競技祭のために4年に1度「エケケイリア（聖なる休戦）」と呼ばれる休戦期間を設けていました。

当初、出場者はポリスの自由市民に限られており、優勝者にはオリブの冠が授けられました。やがて、ポリスの民主化とともに競技者の階層も広がり、前146年、ローマ帝国がギリシャを支配してからは地中海全域の国から競技者が参加するようになり、次第に変容を遂げていきました。第1回大会から第13回大会まで、競技種目は1スタディオオン（約191m）の直線を走る「スタディオオン走（競走）」のみ。出場できるのは成人男子に限られ、不正を防ぐため全裸で争われました。ちなみに、1スタディオオンはゼウスの足裏600歩分に相当し、ヘラクレスがこの距離を実測したとも言われます。

第14回大会から2スタディオオンを走る「ディアロウス走」が始まり、さらに「ドリコス走」（長距離競走）、「ペンタスロン」（5種競技：短距離競走、幅跳び、やり投げ、円盤投げ、レスリング）、「レスリング」、「ボクシング」、「戦車競走」、「競馬競走」、「パンクラティオン」（格闘技）などの競技が加えられていきました。

しかし、紀元後392年、ローマ帝国がキリスト教を国教と定めて、ギリシャの神々を認めなかったことから、翌年の第293回を最後に、古代オリンピックは終わりを告げました。



1915年に描かれた古代オリンピックの想像図

オリンピックシンボル



デザイン：ピエール・ド・クーベルタン
5つの輪：世界の5大陸の団結を表している
5色：地色の白を組み合わせると世界中の国旗を描くことができることから選ばれた

オリンピックが4年に1度開かれる理由

(最有力な説)

古代ギリシャでは、太陽暦と太陰暦を活用していたが、太陽暦の8年は太陰暦では8年3カ月、つまり8年で3カ月のズレが生じることから、この期間を利用してオリンピックが開催されていた。しかし、3カ月という期間は長すぎたため、4年目に1カ月、さらに4年が経過したときに2カ月という流れで、季節のズレを調整するようになったと言われている。そして、これが原型となって近代オリンピックも4年に1度となった。(なお、うるう年の開催は偶然である)

近代オリンピック

近代オリンピックの復活

古代オリンピックの火が消えてから約1500年後の1892年、フランスの教育者ピエール・ド・クーベルタン男爵は、ソルボンヌ大学で行った講演の中で、初めてオリンピック復興の構想を表明。その思想は次第に世界中の国々の賛同を得ることに成功し、94年、パリ国際会議において「近代オリンピックの創設」が可決。96年の第1回アテネ大会の開催、4年に1度の開催、国際オリンピック委員会（IOC）の設置が同時に決められました。

当時、世界平和会議の開催、国際赤十字運動やボーイスカウト運動の推進、ノーベル平和賞の創設など、世界の平和を求める機運が高まりつつあり、そうした時代背景が近代オリンピック誕生を後押ししたとも言えます。

クーベルタンは第2回パリ大会のときに第2代IOC会長に就任、以来、第1次世界大戦を除いて26年間にわたり同職でオリンピックの普及に尽力しました。このことからクーベルタンは「近代オリンピックの父」と称され、彼に敬意を表し、現在でも開会式や閉会式で初めにアウンスされる言葉はフランス語になっています。

近代オリンピックの父

ピエール・ド・クーベルタン男爵 (1863~1937)
初代 IOC 事務局長/第2代会長



幼少期に経験した戦争の悲惨さなどにより、平和を願うようになる。20歳の時、イギリスのパブリックスクールを視察。スポーツの教育的価値の高さに気付き、オリンピックの復興を目指す。

なお、現在は夏季大会と冬季大会がありますが、1920年の第7回アントワープ大会までは夏季大会のみ。第1回冬季大会が開かれたのは24年、フランスのシャモニー・モンブランにおいてでした。また、第16回アルペールビル大会までは夏季大会と同じ年に開催されていましたが、94年、第17回リレハンメル大会以降、夏季大会開催年の中間の年に開催されるようになりました。

初期の主な大会
第1回アテネ大会 1896

参加国・地域 14

参加選手 241人(男子のみ)

8競技43種目

陸上、水泳、体操、レスリング、射撃、自転車、テニス、フェンシング

第2回パリ大会 1900

パリ万国博覧会の付属国際大会として開催

参加国・地域 19
参加選手 1066人

第4回ロンドン大会 1908

(女子選手12人も参加) 16競技60種目

オリンピックへの参加が各国のオリンピック委員会を通して行われるようになる

参加国・地域 22 参加選手 1999人 23競技110種目

第5回ストックホルム大会 1912

参加国・地域 28 参加選手 2490人 15競技108種目
日本が初参加

発展を遂げたオリンピック

オリンピックは年々、順調に発展し、1920年の第7回アントワープ大会で初めて「オリンピック旗」が披露され、選手村も設営。28年の第9回アムステルダム大会で「聖火」を導入、36年の第11回ベルリン大会から「聖火リレー」が始まりました。

第2次世界大戦による2回の中止を経て、戦後48年に再開。52年、第15回ヘルシンキ大会にソビエト連邦が初参加して、東西両陣営の国家のスポーツ交流が開始。この頃からオリンピックは「平和の祭典」とも呼ばれるようになります。

56年には南半球での初開催となった第16回メルボルン大会が、64年にはアジア初となる東京大会が開催されるなど、オリンピックは文字通り世界規模の祭典として発展していきました。



第1回アテネ大会の100m決勝の様子を描いた絵画。スタートの姿勢はまちまち。優勝は左から2人目の米国選手

「五輪」

オリンピックそのものを「五輪」と呼称したのは、読売新聞の記者。1936年、ベルリン大会の頃、記事の見出しを短くするための工夫であった。

回	開催年	開催都市	開催国	主な出来事など
17	1960	ローマ	イタリア	自転車競技でドーピングによる死者。相原信行、小野喬らが活躍し、体操男子団体が日本初優勝
18	1964	東京	日本	アジア初の開催。史上初のテレビ衛星中継。バレーボール日本女子チームが金メダル。柔道3階級で金メダル。体操、レスリング、桜井孝雄（ボクシング）、三宅義信（重量挙げ）らも活躍。日本の金メダル合計16
19	1968	メキシコシティ	メキシコ	三宅義信（重量挙げ）、加藤澤男、中山彰規（体操）らが活躍。日本サッカー銅メダル
20	1972	ミュンヘン	西ドイツ	パレスチナゲリラによるイスラエル選手団襲撃事件（17人犠牲）。日本は田口信教、青木まゆみ（競泳）、加藤澤男、塚原光男、監物永三（体操）らが活躍。男子バレーボール金メダル
21	1976	モントリオール	カナダ	ナディア・コマネチ（体操/ルーマニア）活躍。日本は体操男子団体が史上初の5連覇達成
22	1980	モスクワ	ソビエト連邦	ソ連のアフガニスタン侵攻に抗議して、米国をはじめとする西側諸国がボイコット。日本も不参加
23	1984	ロサンゼルス	米国	ソ連をはじめとする東欧圏諸国の報復ボイコット。民間資本導入。山下泰裕（柔道）、具志堅幸司（体操）らが活躍
24	1988	ソウル	韓国	東西両陣営が参加。陸上男子100mのベン・ジョンソン（カナダ）がドーピング、金メダル剥奪。鈴木大地（競泳）、斉藤仁（柔道）、小林孝至、佐藤満（レスリング）らが活躍。
25	1992	バルセロナ	スペイン	吉田秀彦、古賀稔彦（柔道）、岩崎恭子（競泳）、有森裕子（マラソン）らが活躍
26	1996	アトランタ	米国	オリンピック100年。カール・ルイス（陸上・米国）4大会連続金メダル。有森裕子（マラソン）が銅メダル
27	2000	シドニー	オーストラリア	先住民の選手が聖火台に点火するなど、民族融和を強調。高橋尚子（マラソン）、田村亮子（柔道）が金メダル
28	2004	アテネ	ギリシャ	日本男子体操、団体24年ぶり金メダル。野村忠宏（柔道）3連覇。野口みずき（マラソン）金メダル
29	2008	北京	中国	北島康介（競泳）、レスリング女子、ソフトボール、柔道で金メダル。陸上男子4×100mリレーで初のメダル
30	2012	ロンドン	英国	吉田沙保里、伊調馨（レスリング）、松本薫（柔道）、内村航平（体操）、村田諒太（ボクシング）らが金メダル
31	2016	リオデジャネイロ	ブラジル	南米大陸初開催。ロシア、ドーピング疑惑で、約110人が出場停止。難民選手団の結成。荻野公介、金藤理絵（競泳）、内村航平（体操）、伊調馨（レスリング）、大野将平（柔道）らが金メダル。陸上男子4×100mリレーが銀メダル
32	2020	東京	日本	2度目の東京開催。新型コロナウイルスの影響により史上初の延期。会期は2021年7月23日から8月8日

日本のオリンピック・ムーブメント

講道館柔道の創設者である嘉納治五郎は、高等師範学校（現筑波大学）校長として、スポーツを通じた国際交流にも力を注いでいたことからオリンピックの理念に賛同し、1909年、IOC委員就任を受諾しました。嘉納はオリンピック選手の育成と生涯スポーツの推進を図るために、大日本体育協会（現日本体育協会）を設立。12年、第5回ストックホルム大会に自ら団長として2人の選手を連れて参加しました。



ストックホルム大会の日本選手団の入場行進。前列左から嘉納、三島、金栗の各氏（提供：講道館）

その後、嘉納は38年に没するまでの29年間、IOC委員として日本や世界のスポーツ発展のために尽力しました。ストックホルム大会に初めて参加した日本人選手三島弥彦・短距離走 100m、200m予選最下位 金栗四三・マラソン 途中、日射病のため倒れる。行方不明扱いとなり、55年後の67年に正式ゴール。記録54年8カ月6日5時間32分20秒3

東京招致とまぼろしの東京1940大会

1930年、永田秀次郎東京市長は、皇紀2600年に当たる1940年に東京でオリンピックを開催したいと嘉納に協力を依頼。嘉納は36年のIOCベルリン総会においてアジア初開催を主張し、東京招致を成功させました。ところが、37年、日中戦争が勃発。世界各国が東京開催に懸念を示す中、38年のIOCカイロ総会において、嘉納は「オリンピックは政治的なものの影響を受けるべきではない」と発言し、東京開催を再確認させました。



日本のオリンピックの父 嘉納治五郎氏（提供：講道館）

しかし、帰路の氷川丸船上で、嘉納は肺炎のため死去。その2カ月後、政府が開催権を返上して、東京1940大会はまぼろしと化したのです。

東京1964大会への継承

嘉納の意思を受け継ぎ、東京での開催を実現させたのが日本水泳連盟会長・田畑政治でした。日本は戦後初の大会（48年・ロンドン）に参加できませんでした。そこで田畑は、ロンドン大会の競泳決勝の同日同時刻に水泳の日本選手権を開催するといった積極策に出て、日本の実力を世界へアピールしたのです。そして、59年のIOCミュンヘン総会において開催国に再立候補。プレゼンターは奇しくも氷川丸で嘉納の最期をみとった外交官の平沢和重で、彼は、力強く、簡潔にアジア初開催の意義を演説。結果、日本は2位国の3倍以上の票を得て圧勝し、東京開催が決定したのです。

東京1964大会 10・10〜10・24

快晴に恵まれた国立競技場での開会式。ギリシャのオリンピックで採火され、46日間をかけて10万人以上の手によって運ばれてきた聖火の最終ランナーは、1945年8月6日に広島で生まれた坂井義則選手。参加国・地域93、参加選手5152人、20競技163種目、アジア地域で初めてのオリンピックの幕が切って落とされました。日本勢は、重量挙げの三宅義信、男子マラソンの岡谷幸吉、東洋の魔女、女子バレーボール、レスリング、柔道、体操などが活躍し、金16、銀5、銅8のメダルを獲得しました。

閉会式では、選手たちは国ごとではなく自由に他国の選手たちと手を取り合って行進。この光景は世界に鮮烈な印象を与え、平和の祭典・オリンピックのシンボルスマイルとして受け継がれていくことになりました。



「世界中の青空を全部東京に持ってきてしまったような、素晴らしい秋日和でございます」と始まった開会式中継。日本選手団の入場に大歓声が起こった

オリンピック夏季大会の歴史

回	開催年	開催都市	開催国	主な出来事など
1	1896	アテネ	ギリシャ	参加14カ国、選手241人（男子のみ）
2	1900	パリ	フランス	パリ万国博覧会の付属競技会として開催。女子選手が初めて参加
3	1904	セントルイス	米国	万国博覧会の付属競技会として開催。地元米国が圧倒的な強さで、金メダルの8割以上を獲得
4	1908	ロンドン	英国	選手は個人参加から国内オリンピック委員会（NOC）選出に。マラソンの距離が42.195kmになった逸話が残る
5	1912	ストックホルム	スウェーデン	日本初参加。団長は嘉納治五郎。選手は三島弥彦（陸上）と金栗四三（マラソン）の2人
6	1916	ベルリン	ドイツ	第1次世界大戦のため中止
7	1920	アントワープ	ベルギー	五輪旗が初めて掲げられる。テニスで熊谷一弥（シングル）、熊谷・柏尾誠一郎（ダブルス）が日本初のメダル（銀）
8	1924	パリ	フランス	内藤克俊（レスリング）が銅メダル
9	1928	アムステルダム	オランダ	聖火台設置。メダルのデザイン統一。織田幹雄（陸上）、鶴田義行（競泳）が日本初の金メダル。人見絹枝（陸上）が日本人女性初のオリンピック出場（銀メダル）
10	1932	ロサンゼルス	米国	南部忠平（陸上）、宮崎康二、北村久寿雄、清川正二、鶴田義行（競泳）、西竹一（馬術）らが活躍、日本の金メダル7
11	1936	ベルリン	ドイツ	初の聖火リレー。ジェシー・オーエンス（米国）が陸上5種目で世界新記録を樹立し、金メダル。田島直人（陸上）、前畑秀子（競泳）らが活躍、日本の金メダル6
12	1940	東京	日本	日中戦争により返上
		ヘルシンキ	フィンランド	第2次世界大戦のため中止
13	1944	ロンドン	英国	第2次世界大戦のため中止
14	1948	ロンドン	英国	戦後初の大会。日本とドイツは招待されず
15	1952	ヘルシンキ	フィンランド	ソ連、中国が初参加。エミール・ザトベック（チェコスロバキア）が陸上3種目で金
16	1956	メルボルン	オーストラリア	南半球初開催（馬術のみスウェーデンのストックホルムで開催）。笹原正三、池田三男（レスリング）、古川勝（競泳）らが活躍

パラリンピック

パラリンピックは、障がいのあるトップアスリートが出場できる世界最高峰の国際競技大会です。夏季大会と冬季大会があり、それぞれオリンピックの開催年に、原則としてオリンピックと同じ都市・同じ会場で行われます。国際パラリンピック委員会（IPC）は、パラリンピアンたちに秘められた力こそがパラリンピックの象徴であるとし、4つの価値を重視しています。

勇気…マイナスの感情に向き合い、乗り越えようとする精神力
強い意志…困難があっても、あきらめず、限界を突破しようとする力
インスピレーション…人の心を揺さぶり、駆り立てる力
公平…多様性を認め、創意工夫をすれば、誰もが同じスタートラインに立てることを気付かせる力

パラリンピックの目標は、「パラリンピック・ムーブメントにより、障がい理解を促進し、すべての人が尊重され平等な機会が与えられるような共生社会を実現すること」です。また、IPCは、パラリンピックの究極のゴールとして「インクルーシブな社会を創出すること」を掲げています。

パラリンピックへの道のり

第1次世界大戦後、イギリスで身体障がい者自転車クラブや英国片上肢ゴルフ協会などが設立され、障がいのある人々の組織的なスポーツ活動が始まりました。国際的な大会としては、1924年にパリで第1回国際ろう者スポーツ競技大会（現 デフリンピック）が開催されています。

44年、イギリスでは第2次世界大戦で脊髄に損傷を受けた兵士を治療するため、ロンドン郊外にあったストーク・マンデビル病院内に脊髄損傷科を開設、初代科長にルードヴィヒ・グットマン博士が就任しました。グットマン博士はスポーツを治療に取り入れる方法で成果を上げ、多くの障がい者が社会復帰を果たしたのです。

48年7月29日、グットマン博士はロンドンオリンピックに合わせて病院内で車いす患者によるアーチェリー大会を開催。これがパラリンピックの原点とされています。



パラリンピックの父
グットマン博士

この大会は毎年開催され、52年にオランダの参加を経て国際競技会に発展していきました。

主な大会など

- 1948 ストーク・マンデビル病院 アーチェリー大会
- 1952 第1回国際ストーク・マンデビル競技大会
参加選手130人（オランダからも選手が参加）
- 1960 国際ストーク・マンデビル大会委員会設立
初代会長にグットマン博士が就任
- 第9回国際ストーク・マンデビル競技大会（ローマ）
↓のちに第1回パラリンピック大会となる
- 参加国23 参加選手400人
- 1964 第2回パラリンピック大会（東京）
- 第1部 第13回国際ストーク・マンデビル競技大会
参加国21 参加選手378人
- 第2部 国際身体障害者スポーツ大会（車いす使用者以外の障がい者を対象）
- 参加選手国内の480人（西ドイツ選手が特別参加）
- 「パラリンピック」が愛称として使用された
- 第8回パラリンピック大会（ソウル）
- 参加国61 参加選手3057人
- 1988 「パラリンピック」が正式名称となり、オリンピックと同じ都市、ほぼ同時期に開催されることになった（冬季は1992年アルベールビル大会から）

「パラリンピック」名称の由来

ギリシャ語の**パラ** (Para/並行) + **オリンピック** (Olympic) オリンピックと並行して行われる“もう一つのオリンピック”であることを表している。

パラリンピックシンボル 「スリーアギトス」

アギト：ラテン語で「私は動く」という意味。困難なことがあってもあきらめずに、限界に挑戦し続けるパラリンピアンを表現
 3色：赤・青・緑。世界の国旗で最も多く使用されている色であることから選ばれた



パラリンピック夏季大会の歴史

回	開催年	開催都市	開催国	主な出来事など
1	1960	ローマ	イタリア	第9回国際ストーク・マンデビル競技大会として開催。後日、第1回パラリンピックとして位置付けられる
2	1964	東京	日本	競技は現在の代々木公園を中心に行われた。日本は53人の選手が参加。金1、銀5、銅4のメダルを獲得
3	1968	テルアビブ	イスラエル	日本は陸上と競泳を中心に12個のメダル
4	1972	ハイデルベルク	西ドイツ	東京1964大会のマラソン金メダリストのアベベ（エチオピア）が車いすアーチェリーに出場
5	1976	トロント	カナダ	四肢切断者と視覚障がい者の参加が認められる
6	1980	アーネム	オランダ	脳性まひ者の参加が認められる
7	1984	ニューヨーク アイルズベリー	米国 英国	機能障がい者の参加が認められる
8	1988	ソウル	韓国	開催都市がオリンピックと同一になり、オリンピックで使用した施設をそのまま使用
9	1992	バルセロナ	スペイン	車いすテニスが正式競技になる
10	1996	アトランタ	米国	陸上と水泳の一部種目において知的障がい者の参加が認められる。日本のメダルは37
11	2000	シドニー	オーストラリア	南半球初の開催。成田真由美（水泳）が金6、銀1のメダルを獲得
12	2004	アテネ	ギリシャ	視覚障がい者の5人制サッカー、女子柔道、シッティングバレーボール女子、車いすテニス・クアードクラスが加わる。成田真由美が金7、銀1のメダルを獲得。これは1大会で1人の選手が獲得した最多メダル数
13	2008	北京	中国	オリンピックと同じ組織委員会運営されるようになる。全体の競技レベルが上がり、日本のメダル数が減少
14	2012	ロンドン	英国	盛り上がりを見せた大会。日本はゴールボール女子で金メダル（団体競技初の優勝）
15	2016	リオデジャネイロ	ブラジル	南米大陸初の開催。ドーピング疑惑で、ロシア選手全員が出場禁止。日本のメダル獲得数24（金メダルなし）
16	2020	東京	日本	新型コロナウイルスの影響により延期。会期は2021年8月24日から9月5日

東京1964のレガシー

東京1964大会の遺産は日本を大きく変えた！

東海道新幹線

1964年10月1日開通。

東京ー新大阪間を3時間10分で結ぶまさに夢の超特急。



開発から工事までわずか5年という短期間で成し遂げられた驚異的な国家プロジェクトだった。同時に整備された、浜松町ー羽田間を結ぶ「東京モノレール」も9月17日に開通した。

首都高速道路

オリンピックに向けて、都内のあらゆるところで道路工事が行われていたが、中でも首都高の開通は、東京の交通網の利便性を高め、その後の交通や流通に大きな影響を与えた。



さらに、名神高速、東名高速など、高速道路網のインフラ整備も加速していった。

ピクトグラム おもてなしは言葉を超えて



多くの外国人が集まるオリンピックで、言葉が分からなくても伝わる表示方法として発案されたのが「ピクトグラム」。集められた若手デザイナー11人（横尾忠則氏、福田繁雄氏も含まれていた）は、わずか3カ月で、競技種目20種、各種設備39種を作成。現在世界各国で使用されている「トイレ」のピクトグラムも、この中で生み出されたものだ。作成されたピクトグラムの著作権が放棄されたことにより、その後、全世界で案内表示として広く使われるようになった。

ユニットバス

外国人観光客のための宿泊施設として、ホテルニューオータニの建設を開始。工期短縮のために開発されたユニットバスルームは、省力化に大いに貢献。その後、日本の住宅の標準装備となった。



そのほか、日本初の民間警備会社、ゴミ収集車の導入、ポリバケツの普及、選手村の食事提供のシステムなど、オリンピックを機に生み出された数々のものがその後の日本社会や生活の向上に寄与した。東京2020大会はどんなレガシーを遺していくのだろうか。



日本のパラリンピックの父
中村裕博士

第2部開催の中心となったのが、グットマン博士のもとで学んだ経歴を持つ国立別府病院整形外科科長・中村裕博士でした。中村はストーク・マンデビル大会や第1回パラリンピックローマ大会の素晴らしさに心を打たれ、国内初の身体障がい者体育会を開催、パラリンピック東京大会の実現にも尽力しました。当時、パラリンピックには車いす使用者しか参加できません

でしたから、東京大会開催にあたって中村は、「人にはいろいろな障がいがあるのだから、すべての身体障がい者に参加の機会が与えられるべきである」と主張しました。しかし、「車いす以外の障がい者スポーツの環境が整っていない」として競技委員会から認められなかったため、中村は第1部の終了後、第2部として車いす以外の障がい者も参加できる非公式な国内大会を開催したのです。すべての身体障がい者がパラリンピックの参加対象として認められるようになるのは、ずっと後のことですが、そのきっかけとなったのがこの第2部であったことを考えると、東京1964大会は、まさにエポックメイキングな大会であったと言えます。



代々木公園陸上競技場で行われた東京1964大会の開会式。21の国と地域から選手375人が参加。日本は初参加

東京1964大会をきっかけに、視覚障がい、四肢切断、脳性まひなど、徐々に参加対象障がい者が拡大されていき、1989年、国際パラリンピック委員会（IPC）が創設。96年のアトランタ大会で初めて知的障がい者が参加して、パラリンピックの形が整っていきました。2000年、第11回パラリンピック大会（シドニー）の開催中、IOCとIPCの協力関係に関する話し合いが持たれて、「オリンピック開催国は、オリンピック終了後、引き続きパラリンピックを開催しなければならない」との基本合意に至りました。そうして、パラリンピックは世界最高峰の障がい者スポーツ大会へと発展していくことになりました。



アトランタ1996大会。104カ国・地域から3,259人が参加。日本は金14、銀10、銅13のメダルを獲得

IPCの創設

東京1964大会をきっかけに、視覚障がい、四肢切断、脳性まひなど、徐々に参加対象障がい者が拡大されていき、1989年、国際パラリンピック委員会（IPC）が創設。96年のアトランタ大会で初めて知的障がい者が参加して、パラリンピックの形が整っていきました。

2000年、第11回パラリンピック大会（シドニー）の開催中、IOCとIPCの協力関係に関する話し合いが持たれて、「オリンピック開催国は、オリンピック終了後、引き続きパラリンピックを開催しなければならない」との基本合意に至りました。そうして、パラリンピックは世界最高峰の障がい者スポーツ大会へと発展していくことになりました。

東京2020大会

2013年9月、アルゼンチンのブエノスアイレスで開かれたIOC総会において、東京2020大会の開催が決定しました。



「東日本大震災からの復興」を掲げ、真摯にロビー活動を展開してきた結果が実を結んだとも言えましょう。

しかし、2020年の年明け早々に始まった新型コロナウイルスの世界的流行のために、史上初の延期となりました。前例のない人類の危機を克服し、来年は必ず開催できると信じて、待ちたいと思います。

オリパラについてもっと知れば、きつと待つ楽しみが倍増します。今号からスタートした特集もぜひ利用してください。大会の詳細や競技内容については、次号以降掲載の予定です。

第32回オリンピック大会

開催日 2021年7月23日
～8月8日

参加国・地域 206
参加人数 1万1090人(上限)
33競技・339種目

第16回パラリンピック大会

開催日 2021年8月24日
～9月5日

参加国・地域 202
参加人数 4400人(上限)
22競技・540種目



参考資料・文献等

『オリンピック競技おもしろ大全』雑学総研(KADOKAWA)
『オリンピック・パラリンピックを学ぶ』後藤光将(岩波ジュニア新書)

日本オリンピック委員会(JOC) ウェブサイト

日本パラリンピック委員会(JPC) ウェブサイト

オリンピックスポーツ文化研究所(日本体育大学) ウェブサイト

笹川スポーツ財団ウェブページ

『ぴあ東京2020観戦予習ガイド』(ぴあ)

写真提供:フット・キンモト

オリパラクイズ クイズに挑戦! あなたのオリパラ知識はどのくらい?

オリンピッククイズ

- ① 東京2020大会の開会式は、いつ?
- ② アジアで初めてオリンピックを開催した国は?
- ③ 日本人で初めてマラソン競技に参加した選手は誰?
- ④ 開会式で、一番初めに入場する国は?
- ⑤ 日本が初めて参加した大会はいつの大会?
- ⑥ 開会式で、最初のアナウンスで使われる言語は何語?
- ⑦ 古代オリンピックの選手は「はだか」だった。なぜ?
- ⑧ 聖火は、何から採火する?
- ⑨ 日本が初めて参加した大会で、団長を務めたのは誰?
- ⑩ オリンピックの語源、「オリンピア」は何の名前?
- ⑪ 古代オリンピックは、何回、開かれた?
- ⑫ 開催が4年に1度なのは、なぜ?

パラリンピッククイズ

- ① 「パラリンピックの父」と呼ばれる人物は、誰?
- ② 「日本のパラリンピックの父」と呼ばれる人物は、誰?
- ③ パラリンピックの「パラ」の意味は、何?
- ④ パラリンピックのシンボルマークに使われている3色は?
- ⑤ 第1回パラリンピックが開催された都市は?
- ⑥ 第15回リオデジャネイロ大会(2016年)で日本が獲得したメダル数は?
- ⑦ パラリンピックの団体競技で、日本が初めて金メダルを獲得した競技は、何?

(答えは18ページに掲載)

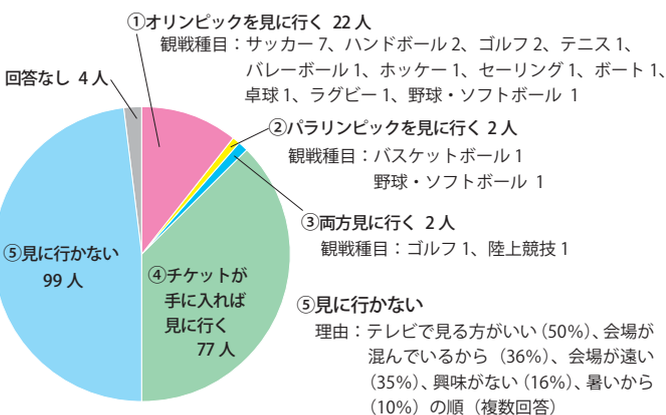
読者アンケートより

前号(164号)の「東京2020オリンピック・パラリンピックに関するアンケート」にご協力いただき、ありがとうございました。

回答総数206、内訳は円グラフの通りです。

「見に行く」26人に対して、「チケットが手に入れば見に行く」77人、つまり見に行きたいけどチケットがない人が約75%もいます。チケット入手はやはりかなり困難なようです。

なお、チケットの追加販売は今後も行われるようですので、興味のある方は、あきらめしないで、再チャレンジを!



「見に行く」予定の皆さんに、オリンピック延期が決まった時のお気持ちを伺いました。その一部を紹介します。(回答者:無記名実施)

- 高校時代のボート部の仲間と行くはずだったため、非常に残念でしたが、楽しみが1年伸びたと考え直すことにしました。
- 世界中で新型コロナウイルスが終息し、それに打ち勝った喜びとともに、選手が最大のパフォーマンスで臨める環境整備が整った日本でプレーして、その感動を世界中の人々と分かち合いたいです。
- 楽しみにしていたので残念なのが一番。でも、新型コロナウイルスはオリンピックの呪いなのでは?と思わずにいられます。来年夏までに収まってくれればいいと思います。
- 命より大切なものではありませんので、今できることを実践し、我慢することも大切なことと思っています。選手も応援も主催国も、みんなが笑顔で楽しめるオリンピックにしてほしいです。
- 2021年に開催が本当にできるのか不安です。1年後は、選手も観客も笑顔でいられたらいいと思います。
- 楽しみにしていたのでダメージは大きいですが、それ以上に選手の気持ちを考えると、辛いです。でも必ず2021年行きます!!
- 世界各国が一堂に会する少ない機会であり、紛争や戦争がない世界を目指すような平和な式典であり続けてほしい。
- 中止でなく、延期になったことにほっとしています。新型コロナ収束後に、世界中の皆さんと健全なスポーツの祭典ができることを楽しみに、今を乗り切りたいと思います。

わが社・わが街 三愛石油カスタマーサービス／高知県高知市編

「三愛石油カスタマーサービス」ってどんな会社？

設立してもうすぐ14年、女性が約9割の会社です。石油関連製品の受発注を通じて、エネルギーの安定供給に貢献できるような努めてまいります。

わが社は、三愛石油および三愛石油グループ会社の取り扱う石油関連製品の受発注を担う会社として、2006年10月に高知市に設立されました。設立当初は石油・潤滑油の受発注からスタートしましたが、化学品・LPGガスも加え、現在はグループ内のほぼすべての受発注業務を任せていただいております。

具体的には、日本全国のサービステーションや工場、エネルギー系商社等のお客さまからご注文をいただき、石油元売や取引先商社、運送会社等へ発注手配を行って

おります。取り扱う商品のほとんどが危険物であるため、社員一同、迅速・確実・正確を心掛けて業務にあたっております。

現在、わが社では、受注のWEB化を中心とした業務のペーパーレス化に取り組んでおります。今後も更にサービスレベルを向上し、受発注を通じてお客さまと三愛石油グループに貢献してまいります。

筆者 高橋典子 代表取締役社長

森澤 晃 販売業務部業務1課
係長兼総務課

末政慎吾 販売業務部業務1課
燃料油係リーダー



三愛石油カスタマーサービス株式会社 会社概要	
創 立	2006年10月13日
資 本 金	1,500万円
代 表 者	代表取締役社長 高橋 典子
社 員 数	29名 (2020年6月1日現在)
事 業 内 容	石油関連製品等の受発注業務
本社所在地	高知県高知市本町4-2-52 オカバ高知ビル

うちの社長を紹介！ 高橋典子 社長

あるべき姿を求めて、目指したい

今春就任された高橋新社長に、今後の抱負や目標などを伺いました。

― 御社の経営方針、今後の業績目標などについて教えてください。

わが社は三愛石油グループの受発注業務を請け負い、卸売業の一翼を担っております。ミスのない安定的な業務遂行によりお客さまや関係部署からの信頼・安心感を得られるよう努めております。コロナ禍で働き方が変化しておりますが、その中でも日々の業務を確実に遂行でき

るよう変化を続け、エネルギーの安定供給に貢献してまいります。

― 社長として仕事をやる上で心掛けておられることは何でしょうか。

わが社があるべき姿はどうかを常に意識しています。社会の情勢、当社の現状、社員の考えを考慮した上で、本来はどういう姿であるべきか、あるべき姿になるためのネットワークや問題の本質が何かを意識することで、一貫した判断ができるように心掛けています。

― 社員の方たちとは、どのようにコミュニケーションを取っていらっしゃいますか。

着任早々、新型コロナウイルス感染対策や外出自粛等のため、残念ながら社員とじっくり交流を持っておりません。ですので、日々の挨拶やちょっとした会話を積極的に行っています。社員が帰宅する際に私が「お疲れさまでした」と声を掛けると当初は驚かれましたが、次第に慣れてきたようで私の席に向かって帰宅の挨拶をしてくれる社員も増えてきました。



高橋典子 (たかはし・のりこ) 社長
2000年4月、三愛石油に入社
2020年4月より現職

今後、新型コロナウイルスが落ち着いてきたら、高知のおいしいものを交えているいろいろな会話をしたいです。

「好きな言葉」もしくは「座右の銘」がございましたら、その理由と共に教えてください。

伊達公子さんが言っていた「やらない後悔より、やった後悔のほうがいい」という言葉が好きです。何かを決断したり踏み出したりする際、守りに入りたい自分を振り切るために背中を押してくれずし、実際のところやってみて失敗したとしても後悔ではなく勉強になるのではないかと考えています。

「休日はどうのように過ごされていますか。」

休日には積極的に気分転換を行っています。以前から街ブラは好きなのですが、

4月に高知に引っ越してきて何もかもが新鮮に見えることもあり、徒歩や自転車ですぐ街を探検し、一人でプラタモリのようなことをしています。

また、読書をすることも多いです。ジャンルを問わず読む方ですが、元氣なときは長編が多く、疲れ気味のときは自然と短編や紀行ものを手に取ってしまうので、自分の状態を知るバロメーターにもなっています。

「ご趣味について、好きになつたきっかけやエピソードをお聞かせください。」

趣味は旅行です。出張の多い業務をしていたことがあり、せっかくなら47都道府県に行ってみようと思つてからコンスタントに旅行をするようになりました。一人でも旅行に行けるタイプということもあり、2年前に47都道府県を制覇することができました。国内・海外問わず旅

行は好きですが、名所名跡だけではなくその街の普段の姿を見るために、街ブラして地元の人しか知らないお店やグルメを見つけてのが好きです。

この度のコロナ禍でしばらく海外旅行がお預けなのは残念ですが、飛行機や空港が好きなので日本全国の空港を制覇するのも面白そうだなと思っています。

「リコー三愛グループ全社の社員へのメッセージをお願いいたします。」

改めて感じていることが、創業者である市村清の三愛精神の素晴らしさです。人生を楽しく送り、その人生の多くの時間を費やす仕事を楽しむためのエッセンスが詰まっていると感じます。当社も創業者の精神を受け継ぎ、グループの発展に貢献できるよう努めてまいります。

私たちの街はこんな所！ 高知県高知市

観光スポット 歴史の香り漂う市場の街

高知城

高知県高知市丸の内1-2-1

☎088(824)5701(管理事務所)

高知市中心部の小高い山にそびえたつ高知城。日本国内で江戸時代から天守が現存している12城の一つであり、天守や追手門などが重要文化財に指定されています。

春は桜の名所としても有名です。



桜のシーズンの高知城天守閣

桂浜

高知県高知市浦戸

問い合わせ先

☎088(823)9457(高知市観光振興課)

雄大な太平洋に面して弓状に広がる海岸。月の名所として名高く、太平洋の彼方を見つめる坂本龍馬の像もよく知られています。一帯が桂浜公園となっており、丘の上に建つ坂本龍馬記念館からの眺望も抜群です。



太平洋の先を見つめる龍馬像



海浜一帯は公園になっています



前列左から、田上恵さん、高橋社長、末政慎吾さん、森澤晃さん
後列左から、今田三絵さん、石山聖子さん、佐竹真矢さん、森野絵理さん

リコー

「OneRicoh」で新型コロナウイルスと戦う人たちを支援

新型コロナウイルスによる未曾有の被害が世界中で起きている中、リコーグループでは各国の社員が医療従事者やお客様、地域の方々、そして同僚のためにさまざまな支援活動を行っています。

リコー UK プロダクツが 3D プリンターや金型を活用してフェイスシールドを量産し、同国の NHS (National Health Service) へ提供を始めたのに呼応して、リコーでも、厚木事業所で 5 月末までに 8000 個を生産、全国の感染症指定医療機関へ無償提供しました。

また、リコージャパンやリコーインダストリーフランスは医療機関へマスクを無償提供。リコーチェコ、リコーズロバキアは公共の場でのマスク着用が義務化されて慢性的なマスク不足になったことを受け、社員が同僚や医療機関などのために布マスクを作製しました。

このほかにも、リコーベトナムが募金を活発に呼び掛けたり、リコーチリがオンライン授業を受けられない貧困地域に MFP などを提供し、教材の印刷に活用したりしました。

さらにリコーでは、医療関係者など新型コロナウイルスと戦う方々へ感謝を伝えるため、5 月から毎日午後 7 時より 10 分間、銀座 4 丁目交差点にある三愛ドリームセンターのプロジェクトマッピングを活用したブルーライトコンテンツを投影しました。

リコーグループは今後も「OneRicoh」で、医療関係者などさまざまな形で新型コロナウイルスと戦う方々を支援・応援していきます。



リコージャパン

コロナ禍におけるお客様訪問活動

リコージャパンでは、在宅勤務や直行直帰、リモートでの営業活動などを行い、新型コロナウイルスの感染拡大防止に努めています。一方、お客様の機器をサポートするカスタマーエンジニアは、医療機関をはじめとした社会機能を維持するお客様の事業継続のために、感染対策の上、メンバーを調整しながらお客様先へ訪問修理を実施しています。

当社の産業医で、新型コロナウイルス感染症対策専門家会議にも参加されている国際医療福祉大学医学部公衆衛生学 和田耕治教授が、コロナ禍の最前線で奮闘されている医療従事者をはじめ、社会機能の維持のために業務を継続されている方々を応援したいという思いから、「新型コロナウイルス感染爆発防止のために私ができること」というキャンペーンを企画、ロゴマークを作成されました。

和田先生の思いに共感した私たちは、そのロゴマークをシールにしてカバンに貼ったり、社員証のカードケースに入れて使用しています。

- ロゴマークのダウンロードはこちらから

<https://sites.google.com/view/stayhometosavelives>



マークを活用したカスタマーエンジニア用のカードケース



マークをカバンに貼ってお客様訪問

リコーインダストリー

クリーンルーム用ウエア 94 着を医療現場に提供

新型コロナウイルスに対応する医療現場では、ウイルスを含んだ飛沫による感染を防ぐことのできる資材などが不足して、深刻な状況が続いてきました。

リコーインダストリーでは、経団連新型コロナウイルス対応 TF 事務局からの呼び掛けに、「コロナウイルスに立ち向かう医療・介護関係者の皆さんをみんなで応援しよう！」と迅速に対応。在庫として保管していたクリーンルーム用ウエアを確認し、94 着を提供しました。

頑張っている医療従事者の皆さんのお役に立てることは、お客様に製品をお届けするため、感染予防に細心の注意を払いながら生産を継続している現場メンバーのやりがいにもつながっています。



インクジェットヘッド生産職場の関係者の皆さん
(手に持っているのは提供のクリーンルーム用ウエア)

リコーテクノロジーズ

石橋 幹生 代表取締役 社長執行役員が就任

6月1日、リコーテクノロジーズは石橋幹生 社長を迎え、新たな体制がスタートしました。

石橋社長は就任にあたり、「私たちリコーテクノロジーズは、リコーの基盤事業である画像機器と周辺機の設計開発を行う技術者集団です。これからも“世界 No.1 の技術”と“働くを・楽しく”をモットーに、私たちの仕事と製品を“お客さまのありがとう”につなげられるよう、変革に挑み続けます」と思いを語りました。



代表取締役 社長執行役員 石橋 幹生

迫リコー

生産工場だからこそ、新型コロナウイルスによる感染予防を徹底

迫リコーでは、毎年、新緑が気持ちの良い時期に、東北風土マラソンやウォーキング大会など、季節にピッタリの行事に参加してきましたが、今年度は新型コロナウイルスの影響ですべて中止となりました。

東北では各地で感染者が出たものの、迫リコーがある登米市内ではまだ感染者は出ていません。(7月10日現在)人口密度が低い、自家用車通勤が多いなど、そもそものリスクが低いと思われませんが、一方で、高齢者家族との同居率の高さや病院数の少なさなど、地方ならではのリスクを抱えており、当社でも感染リスクを下げるためにさまざまな手段を講じてきました。

- ① 会議の規制…基本は Teams 会議・人数制限・対面禁止・換気の徹底
- ② 食堂利用ルール…対面禁止・マスク不着用時会話禁止
- ③ 検温ルール…各自毎朝検温し、用紙に記入
- ④ 次亜塩素酸精製機の導入…共有スペースの清拭

迫リコーは生産工場であり、テレワークを行えないため、一人ひとりの心掛け・意識が大切です。第2波が起きないよう気を緩めず、今後も基本的な【3密回避】【外出自粛】【手洗いマスク】を徹底し、全社一丸となってこの苦境を乗り越えていきます。



リコー

リコーラグビー部 次シーズンに向けたチーム活動を段階的に開始しました

リコーラグビー部 BlackRams は、新型コロナウイルスの影響により、今年の1月から5月末まで開催予定だった TOP LEAGUE 2020 が全 15 試合中 6 試合を終えたところで中止となってしまいました。

消化不良のシーズンとなりましたが、チーム活動休止中も選手たちは意欲的に個人トレーニングに励み、更なるパワーアップを図っており、緊急事態宣言の全面解除を受けた6月より、次シーズンに向けたチーム活動を段階的に開始しました。

現在も砧グラウンドにおいて、衛生・健康管理に細心の注意を払いながら、少人数グループに分かれてソーシャルディスタンスを確保し、基礎スキル・フィジカルトレーニング中心に汗を流しています。

また、4月入社の新人たちもチームに合流し、新社会人としてオンライン研修を受けながら、並行してトレーニングに励んでいます。彼らの今後の活躍にもぜひご期待ください。今年度も熱い応援をよろしく願いいたします。



リコークリエイティブサービス

“いえかつ（家活）”しませんか？ 今、長く過ごす「家」だから、もっと快適に！

住まいを買う・建てる・売る・リフォームする「住まいの優遇制度」をご存じですか？

今、長く過ごす「大切な家」だからもっと快適にしたい！

リコー・三愛グループの社員・OBの皆さまに全国の法人提携企業からの割引・優遇制度があります！

例えば、新築マンションの場合、購入価格から1%の割引 ⇒ 4,000万円なら40万円の割引となります。

「そろそろ」という方も「まだまだ」という方も、きっかけづくりに相談してみませんか？

制度適用には提携企業へ“初めて”問い合わせをする際に当社発行の「紹介カード」が必要です。

住まいのことを考え始めたら！ → Webサイト「RNAVI」で検索！ 提携会社を確認。

気になる会社が見つかったら！ → 「紹介カード」発券！ 相談へ！

また、CRE部では、不動産に関わるあらゆる相談を承っています。

誰に相談するか迷ったら、ぜひ「グループの不動産会社」へお声掛けください！

〈お問い合わせ先〉ファシリティマネジメント事業本部 CRE部 奥山・木野田 ☎03-3777-4233(リコー内線：8-333-5164)

リコークリエイティブサービス

生活支援サイト「RNAVI」は、皆さまの生活をサポートいたします

リコークリエイティブサービスが運営する生活支援サイト「RNAVI」のコンテンツの一部でもあった「自社製品の社内販売」に関して、6月5日より、リコーイメージングが運営する「リコーイメージングストア」へ移行しましたので、お知らせいたします。

今後とも変わらぬご愛顧を賜りますよう、お願い申し上げます。

新サイト名：「リコーイメージングストア」

<https://ricohimagingstore.com/rg-emp.html>

なお、提携企業さまのお得な「優待サイト」、並びに、各種サービスについては、これまで同様、引き続き「RNAVI」(<http://www.rnavi.com/>)をご利用ください。また、今後の提携先として、「梅戸ジュエリー」(旧三愛ジュエリー)も掲載予定です。

〈お問い合わせ先〉ファシリティサービスセンター 事業企画室 青木

☎050-3814-2662 (リコー内線：8-333-2173)



RNAVI トップページ <http://www.rnavi.com/>

三愛石油

新貯油タンクの完成と防災体制の強化

2020年2月、三愛石油 羽田支社において、増設工事を進めていた航空燃料用の貯油タンク2基が完成しました。これに伴い、防災センターを新設し自衛防災組織の防災要員が365日24時間体制で常駐するなど、防災体制の強化を図りました。

完成後には、東京消防庁、蒲田消防団、東京危険物災害相互応援協議会、東京都総合防災部、東京航空局東京空港事務所および羽田支社自衛消防隊などから約110名が参加し、消防車両など23台が出動する大規模な消防演習を実施しました。



新しく導入された消防車両3台



消防演習の様子



新貯油タンク2基

リコーエレメックス 新型コロナウイルス感染防止策の展開

リコーエレメックスでは、新型コロナウイルス感染防止対策として、在宅勤務や時差通勤、サテライトオフィス活用をはじめ、さまざまな取り組みを行っています。

オフィスではマスク着用を徹底し、対面にならない居室レイアウト、机の周りに段ボールやビニールを活用した飛沫防止の間仕切り設置など、身近にあるものを工夫して感染防止に努めています。会議は社内においても自席からリモート参加し、一人用リモート会議BOXの設置も試すなど、各所で3密回避、飛沫感染防止に努めています。

工場の生産現場ではEWTを活用した時差勤務、窓を開けて常時換気、間仕切り付きの作業台設置などを行っています。

食堂での喫食は、従来の2部制を4部制に変更して混雑を回避し、列はソーシャルディスタンス、声を出さないで指差しでのメニュー注文、食事中的会話自粛、食事終了後は速やかに退席することなどをルール化し、連絡事項は掲示物やサインージで周知しています。

現在はこれらの環境が定着しつつあり、今後も感染防止に取り組んでいきます。



背中合わせのレイアウト

リコーエレメックス 2020年度方針説明会実施

リコーエレメックスでは、6月1日、本社・岡崎事業所と恵那事業所の2拠点で2020年度方針説明会を開催しました。

説明会は新型コロナウイルスの影響で延期となっていましたが、緊急事態宣言解除を受け、参加対象を第4階層長以上に絞り、3密を回避した環境で実施しました。

説明に立った各事業部長、各センター所長は、5月26日に行われたリコー山下社長の「2020年度経営基本方針」を受け、2021年からの飛躍に向けて、2020年度は「危機対応」「変革加速」の1年として取り組むべき方針や目標達成に向けた重点施策を熱く語りました。2020年度の当社の業績は大変厳しい見通しですが、皆が一丸となって、この危機を乗り越え、この機会に経営体質の徹底的な強化を図り、2021年度に飛躍できるよう頑張っています。

方針説明会の後、森社長から組織職に向けて激励の講話が行われました。

また、新型コロナウイルスの影響で、多くの企業の業績が悪化し、依然、自粛ムードが漂う中、コミュニケーションを通じた社員のモチベーションアップなどを目的に、経営トップと社員との交流会をスタートさせています。



方針説明をする
杉山副社長
(特機事業部長兼
PR生産センター所長)



森社長と社員との交流会の様子

リコーリース 中村 徳晴 社長が就任

4月1日、リコーリースは中村徳晴 取締役 常務執行役員が社長に就任し、新たな体制がスタートしました。

中村社長は、就任にあたり「自律した個を尊重した経営を実践し、社員皆で既存の枠を超えて成果を出していきたい」「未来志向で明るく楽しくやっぺいこう！」と意思を示しました。

「本社移転」

リコーリースは、効率的な営業活動や多様な働き方の実現を目指し、1月に本社オフィスを千代田区紀尾井町に移転しました。

本社所在地：〒102-8563 東京都千代田区紀尾井町 4-1 ニューオータニガーデンコート 14F



代表取締役 社長執行役員 中村 徳晴

三愛会・市村清創業者顕彰活動

『市村清ゆかりの地を巡る・佐賀ツアー』を開催

2018年に実施した三愛会主催『創業者・市村清没後50年記念・ゆかりの地を巡る・東京ツアー』は、ご参加の皆さまから大変ご好評をいただきましたので、今回、第2弾として『佐賀ツアー』を開催。市村が幼少期を過ごし、また、リコーへの道の第一歩を踏み出した地でもある、故郷・佐賀を訪ねました。

参加者は三愛会常任理事会社から選ばれた15人。ゆかりの地を巡って在りし日の市村に思いを馳せるとともに、参加者同士の交流も深めることもできた、充実した2日間でした。ツアー後に感想を伺ったところ、皆さんの一番印象に残った場所は市村記念体育館。この体育館は市村が故郷の青少年のために私財を投じて寄贈した施設で、坂倉準三氏による斬新なデザインにも圧倒されました。



市村記念体育館正面で記念撮影

1日目 (2月5日) 佐賀市内

コース

市村記念体育館⇒サガテレビ
⇒清恵庵⇒佐賀西高校⇒市村
清モニュメント⇒佐屋醤油⇒
懇親会



リコー誕生の原点とも言える「佐屋醤油との出会い」について吉村社長から説明を受けました



懇親会では佐賀の美味しい料理を堪能し、参加者同士の親睦を深めました

2日目 (2月6日) みやき町

コース

北茂安小学校⇒千栗土居公園
⇒市村記念公園(生家跡)⇒千
栗八幡宮⇒佐賀市内⇒楊柳亭
(昼食)



母校・北茂安小学校には市村清展示コーナーも設置され、偉大な先輩として尊敬されています



生家跡。現在は市村記念公園として整備され、近隣の人々の憩いの場となっています

参加された皆さまのご感想 (一部抜粋)

- 創業者の思いや三愛精神を肌で感じた者の使命として、もっと創業者のことを勉強し自身の仕事の進め方や部下、同僚の指導等にも生かしていきたい。
- 創業者の理念、思い、信念が忘れ去られた会社は、永続することは難しいと、ある本に書いてあった。今回、創業者ゆかりの場所を訪れ、改めてその思いを強くした。
- 今まで漠然としていた創業者・市村清の足跡を実際に体感し、リコー三愛グループを今まで以上に誇りに思えるようになった。
- ツアーの前に『茨と虹と』を読み返し、実際にその場所を訪ねたことで、創業者・市村清像をより身近に感じることができた。
- グループの創業者を再認識。この経験値を朝礼にて組織内メンバーにも伝え、創業者を意識する時間を共有した。
- サガテレビで市村さんの肉声を聞いたことが特に感動的で、三愛精神は確かに市村さんの思いであることが伝わってきた。
- 市村清の軌跡を辿り、偉大な人物であることを再認識するとともに、創業者の精神を受け継いでいくことの重要性も実感した。
- これからも三愛精神を経営理念として、市村清の思いを伝え続けていこうと思う。
- 「創業者と生誕の地を大切にすリコー三愛グループがうらやましい」という佐賀県の田中局長の言葉に大変誇らしく思った。
- 2年前に佐賀に着任し、それなりの知識は持っていたつもりだったが、今回、改めて創業者と佐賀について知ることができた。
- 市村清を創業者とする会社で働くことの素晴らしいさと、三愛会活動の大切さを皆に伝えていきたい。
- 誕生から少年期、佐賀での理化学研究所の事業につながるビジネスチャンスの獲得、人とのつながり、地域に対する貢献について知り得ることができた。
- ゆかりの地はそれぞれ市村さんの思いが詰まった地で、同じ所に立っていると思うだけで鳥肌が立った。
- 創業者に興味があり、三愛新書、広報誌は読んでいたが、知識でしかなかったものを実際に見ることができたことは感激だった。
- 自分の信じた道を進むということは簡単ではなく、挫折や苦悩もあり、勇気も必要だと思うが、私も未来の人のためにという生き方を目指し、新たな第一歩を踏み出したい。
- “三愛精神”を見直し、会社の教育にも展開するなど、創業者“市村清”の意志をつなげる活動を実施していきたい。

各支部で新年会、総会を開催 2020年の新年会および総会・懇親会が各支部で開催されました。

東京支部（幹部新年会）

1月8日、115名の幹部が出席し、東京支部の幹部新年会を明治記念館で開催。グループの絆を深め、2020年の互いの健闘を誓い合いました。



東北支部（幹部新年会）

1月10日、東北支部の幹部13名が出席して新年会を開催。今年1年のリコー三愛グループ全体および東北支部の更なる発展と活躍を誓い合いました。



九州支部（幹部新年会）

1月28日、福岡市内にて20名の幹部が出席し、九州支部の新年会を開催。当日は新入会のサガテレビ 吉村社長、エフエム佐賀 小川社長も出席されました。



中部支部（総会・新年懇親会）

1月29日、18名の幹部が出席してリコージャパン名古屋事業所にて総会・懇親会を開催。お互いの近況や今後の見通しなどの情報交換が行われました。



近畿支部（総会・懇親会）

1月30日、幹部社員15名が参加し、リコージャパン堺筋事業所において総会を、大阪第一ホテルにおいて懇親会を開催しました。



中国支部（定例総会・賀詞交歓会）

2月7日、定例総会と賀詞交歓会が8名の幹部が出席して行われ、終始和やかな雰囲気の中、会員会社相互の絆を深めることができました。



「愛の手募金」のご報告と御礼

2019年度の愛の手募金は、総額14,408,361円となりました。今年度もグループ社員の皆さまにはご協力をいただきありがとうございました。また、愛の手推進委員と実行委員の皆さまにはご尽力をいただきありがとうございました。皆さまから寄せられたご厚志は、年末プレゼントとして1,480万円を遺児、重度の障がい児、障がい社員の子供たち148名（10万円/人）に贈ることができました。



遺児からのお手紙

東京支部 2020年度総会

三愛会東京支部の2020年度総会・懇親会は、新型コロナウイルス感染拡大予防のため会場に集まっての開催を取りやめ、書面にて決議を仰ぎ、決裁されました。

「三愛会社友会」（リコー三愛グループOB会）入会のご案内

「三愛会社友会」はリコー三愛グループ出身者のOB会です。現在、約650人の会員がサークル活動やイベントをいきいきと楽しんでいます。あなたもぜひ社友会に入会して、シニアライフを楽しく過ごしてみませんか？

- 入会資格：三愛会会員会社の定年退職者（20年以上勤務もしくは会員2名以上の推薦）
- 入会金：3,000円 ■年会費：3,000円（7月以降入会は、当年度会費1,500円）
- 入会方法：各社人事総務で担当者、または三愛会社友会（050-3534-3402）へお問い合わせください。

※現在、新型コロナウイルスの影響でサークル活動を自粛しています。活動の再開についてはサークルリーダーまでお問い合わせください。

- | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|
| 社友会の
12サークル | ● 散策 | ● ハイキング | ● ゴルフ | ● テニス | ● スキー | ● 健康麻雀 |
| | ● 囲碁・将棋 | ● 俳句 | ● 尺八 | ● カメラ | ● お蕎麦の会 | ● スケッチ画 |



散策サークルの皆さん
筑波宇宙センター（JAXA）見学会（2019.11）



囲碁・将棋
サークルの
皆さん

三愛会会誌 Web アンケートの実施

— より良い誌面作りにご協力ください —

- 三愛会会員会社の皆さまに、本誌の満足度と今後について、Web アンケート調査を実施します。
- ※パソコンからスマートフォンで下記アドレス、または QR コードにアクセスしてご回答ください。

<https://jp.surveymonkey.com/r/SAN-AI165>



抽選で 100 人の方に
記念品を差し上げます。

実施期間 8月12日(水)～9月30日(水)

- 後日、三愛会がランダムに抽出した三愛会会員各社社員の方々にも本アンケートのお願いをメールで送らせていただく予定です。ご協力をよろしくお願いいたします。

三愛会カレンダー (2020年9月～2021年1月)

※2020.7.20 現在

- 三愛会全体 2020年9月 第248回三愛会理事会
第57回三愛会常任理事会
12月～愛の手募金強化月間
12月 創業者祥月命日・墓参
- 2021年1月 三愛会会誌 166号発行
- 支 部 2020年9月 北海道支部 サマービアパーティー
12月 東京支部 ビアパーティー (ヤング三愛会)
- 2021年1月 各支部 新年会
北海道支部 ボウリング大会

※なお、4月の近畿支部・創業者市村清関西地区法要、8月の東京支部・幹部懇親ビアパーティーは、新型コロナウイルスの影響で中止となりました。

読者アンケート結果から

『三愛会会誌 164号』(特集:新しい仲間)へのWebアンケートには206名の方からご意見をいただきました。ご協力ありがとうございました。アンケートの中から一部をご紹介します。

- 特集:新しい仲間を読んで
*自分の部署が担当しているお客様になるため興味があつた。(リコージャパン)
- *創業者・市村清さんとサガテレビや西銀座デパートの関係が詳しく記載されていたのでこの記事に興味があつた。(リコーテクノロジーズ)
- 特集:ラグビーワールドカップ2019日本大会 観戦記を読んで
*ワールドカップを生で観戦した感動が伝わってきた。(リコーテクノロジーズ)
- *にわかファンだが、地元埼玉県熊谷市在住でとても盛り上がっていて、ラグビー日本代表に興味を持った。(リコージャパン)
- わが社・わが街(瀬の本高原リゾート)を読んで
*以前より伺ってみたいと思っていました。また、熊本地震の被害にあったことを知らなかったため、今後観光で貢献できればと思います。(三愛プラント工業)
- *昔一度宿泊したことがあり、素晴らしい景色とおいしい食事、広々とした露天風呂に癒されたことを思い出しました。(リコー)

三愛会会誌 編集委員

さ	とう	ち	か	
佐	藤	智	香	(リコー)
お	や	な	な	
大	谷	奈	々	(三愛石油)
い	た	とし	ゆき	
岩	田	敏	幸	(リコーエレメックス)
たま	お	み	か	
玉	置	美	香	(リコーエレメックス)
たか	き	はる	か	
高	木	春	香	(リコーエレメックス)
くら	た	もと	こ	
倉	田	元	子	(リコーリース)
い	とう	たか	し	
伊	藤	享	史	(リコークリエイティブサービス)

編集後記
新型コロナウイルスの影響を受けて、本誌の編集作業もしばしば中断を余儀なくされました。そのため、発行が予定より遅れましたことをお詫びいたします。
本来なら、今ごろ東京2020オリンピック・パラリンピックが開催され、私もいくつかの競技を見に行っていたはずでした。楽しみは1年先に延びてしまいました。本誌では開催までの間、シリーズで東京2020オリンピック・パラリンピックをご紹介しますのでどうぞ楽しみに。(E子)

「三愛会ホームページ」をご覧ください!

三愛会では、市村清の紹介やさまざまな活動報告・情報をホームページで発信しています。

昨年より新たなコンテンツとして、今まで発行してきた『三愛会会誌』の記事の中で特に人気の高かったものや、発行時の時代を反映した記事を厳選し、「会誌すくらっぷ帖」として毎月紹介していますので、ぜひご覧ください。

今後も内容をより充実させて紹介していきますので楽しみに!

URL <http://san-ai-kai.jp/>



特集「オリンピック・パラリンピック」、8ページのオリパラクイズの解答は以下の通りです。あなたは何問正解できましたか?

●オリンピッククイズ

- ①2021年7月23日 ②日本(1964年 第18回東京大会) ③金栗しろう四三(1912年 第5回ストックホルム大会) ④ギリシャ(以下、アルファベット順で、最後が開催国) ⑤1912年 第5回ストックホルム大会 ⑥フランス語(オリンピックの父・クーベルタン男爵への敬意を表す) ⑦不正防止または美しい体を見せるためなど ⑧太陽の光(凹面鏡で集める) ⑨嘉納治五郎 ⑩古代オリンピックが開かれた古代ギリシャの聖地 ⑪293回(紀元前776年～紀元後393年) ⑫古代ギリシャにおいて使っていた太陽暦と太陽暦の季節のズレ(8年で3カ月)を調整するため、4年ごとに1度行われるようになった

●パラリンピッククイズ

- ①ルードヴィッヒ・グットマン(ドイツの神経医学者) ②中村裕(整形外科医) ③ギリシャ語のパラ(Para/並行)。オリンピックと並行して行われる「もう一つのオリンピック」であることを表している ④赤・青・緑(2004年 第12回アテネ大会から使用) ⑤イタリアのローマ(1960年) ⑥24個(銀メダル10、銅メダル14) ⑦ゴールボール女子(2012年 第14回ロンドン大会)

本誌に掲載されている個人情報をグループ誌としての目的以外に利用、または第三者に提供することを固く禁じます。

会社(団体)名	所在地 ※ビル名は省略	電話番号	事業内容
三愛会	東京都大田区中馬込1-3-6	050-3534-3401	会員会社・社員の福利厚生・親睦・文化活動等
リコーグループ			
株リコー	東京都大田区中馬込1-3-6	03-3777-8111	画像機器の製造・販売およびソリューションサービスの提供
リコージャパン(株)	東京都港区芝3-8-2	050-3534-0800	OA機器等の販売およびオフィスのトータルソリューションの提供
迫リコー(株)	宮城県登米市迫町佐沼字北散田86	0220-22-4431	OA機器製造、精密金属部品の工法開発から製造
リコーインダストリー(株)	神奈川県厚木市下荻野1005	046-243-1210	事務機器、光学機器、印刷機器などこれらの消耗品等の製造ならびに販売など
リコーテクノロジーズ(株)	神奈川県海老名市泉2-7-1	046-292-9550	事務機器、光学機器、印刷機器、周辺機器、消耗品等の開発・設計および販売など
リコークリエイティブサービス(株)	東京都大田区中馬込1-3-6	03-3777-2685	事業所運営事業、厚生支援事業、ビジネス支援事業など
SBSリコーロジスティクス(株)	東京都墨田区太平4-1-3	03-4214-5500	国内物流、国際物流に関するトータルソリューション事業
SBS三愛ロジスティクス(株)	東京都墨田区太平4-1-3	03-6316-2300	国内物流に関するトータルソリューション事業
リコーインダストリアルソリューションズ(株)	神奈川県横浜市港北区新横浜3-2-3	045-477-1700	光学精密機器、製造検査装置、材料部品、ソフトウェアシステム等の開発、設計、製造、販売、サービス
リコー電子デバイス(株)	大阪府池田市姫室町13-1	072-748-6266	電子デバイス製品等の開発・生産・販売、電子デバイス設計受託サービス、電子デバイス製造受託サービス
リコーITソリューションズ(株)	神奈川県横浜市都筑区新栄町16-1	050-3817-3900	システムインテグレーション事業、ITサービス事業、組込みソフトウェア事業
リコーテクノリサーチ(株)	神奈川県海老名市泉2-7-1	046-292-5372	特許調査、外国出願(米欧中韓の翻訳)、特許管理
リコーエスポアール(株)	神奈川県厚木市下荻野1005	046-243-1590	サービスパーツ包装、梱包業務、リサイクル
三愛石油グループ			
三愛石油(株)	東京都千代田区大手町2-3-2	03-6880-3100	石油製品およびLPガス等の販売、航空燃料取扱業
キグナス石油(株)	東京都千代田区大手町2-3-2	03-5204-1600	石油製品および石油化学製品の販売、輸出入
国際油化(株)	東京都品川区東大井5-22-5	03-6810-3900	石油製品等の販売
佐賀ガス(株)	佐賀県佐賀市兵庫町大字西洲1996	0952-30-6166	都市ガス供給事業、ガス器具等の小売販売
三愛プラント工業(株)	東京都品川区東大井5-22-5	03-6864-1850	エンジニアリング事業、クリーンテクノロジー事業
三愛オブリガス東日本(株)	東京都品川区東大井5-22-5	03-6864-1833	LPガス・ガス器具等の小売販売
三愛オブリガス九州(株)	福岡県福岡市博多区冷泉町5-32	092-291-1731	LPガス・ガス器具等の卸売・小売販売など
三愛オブリガス三神(株)	佐賀県神埼市神埼町本堀3003-6	0952-53-1221	LPガス・ガス器具等の小売販売、建設業
三愛石油カスタマーサービス(株)	高知県高知市本町4-2-52	088-888-7200	石油関連製品等の受発注業
株三愛ガスサービス	福岡県福岡市博多区冷泉町5-32	092-291-1750	LPガスの配送・充填
株トスプロ	佐賀県鳥栖市儀徳町2934	0942-83-3059	LPガス・ガス器具等の小売販売
リコーエレメックスグループ			
リコーエレメックス(株)	愛知県岡崎市井田町3-69	0564-23-5111	精密加工部品、産業機器、OA機器関連等の製造・販売
リコーエレメックスエーティー(株)	岐阜県恵那市長島町中野1218-2	0573-25-8524	精密加工部品、LPガス関連機器、腕時計等の製造・販売
リコーリースグループ			
リコーリース(株)	東京都千代田区紀尾井町4-1	03-6204-0700	リース・割賦事業、金融サービス事業
テクノレント(株)	東京都港区芝浦4-13-23	03-6858-9300	各種計測器・IT機器のレンタル、計測・校正・機器点検等の受託技術サービス、各種機器の販売など
その他団体			
株サガテレビ	佐賀県佐賀市城内1-6-10	0952-23-9111	放送法に基づく放送事業、メディア事業及びその他の放送関連事業
株西銀座デパート	東京都中央区銀座4-2-15	03-3566-4008	不動産賃貸業
株エフエム佐賀	佐賀県佐賀市本庄町大字袋286-5	0952-25-7790	放送法に基づく超短波放送事業及びその他の放送関連事業
瀬の本高原リゾート(株)	熊本県阿蘇郡南小国町満願寺5621-7	0967-44-0513	観光ホテル、ドライブインの運営
リコー三愛グループ健康保険組合	東京都品川区南品川6-11-6	03-3740-4881	加入会社社員・家族の医療給付と保険事業
公益財団法人 市村清新技術財団	東京都大田区北馬込1-26-10	03-3775-2021	助成(新技術開発・植物研究・地球環境研究)、市村賞贈呈、青少年創造性育成など
リコーグループ福祉会	東京都大田区中馬込1-3-6	03-3777-4278	リコーグループ各社への共済事業など

RICOH
imagine. change.



宛名の横書き

宛名の縦書き

QRコード
バーコード

※QRコードは最大12.7mm、バーコードは最大13.5mmになります。

サッとスライド。きれいにプリント。 オフィスの新しい必需品です。

書きたい場所にスライドさせるだけで、宛名の横書き・縦書きはもちろん、QRコードやバーコード、イラストの印刷までサッと手軽に行える「RICOH Handy Printer」。多彩な機能を片手におさめるコンパクトなボディに搭載し、オフィスワークの効率化を力強くサポートします。

一步先ゆく新感覚のプリンター、これが印刷の新しいカタチ。

RICOH Handy Printer



●Black ●Red ●White

※QRコードは、(株)デンソーウェブの登録商標です。

<https://www.ricoh.co.jp/printer/handy-printer/>

RICOH Handy Printerに関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

お問い合わせ窓口 0120-235-061

●受付時間：平日(月～金)9時～12時、13時～17時(土日、祝祭日および弊社休業日を除く)
※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。
※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

株式会社リコー
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555