





# ヘルスケア・医療機器業界へようこそ!

それはいのちを支える仕事。

それはモノづくりを追求する仕事。

医療 × メーカー。ヘルスケア・医療機器業界とは、

二つのプライドを胸に働くことかもしれません。

医療を支える機器の進歩こそが、

現代医療の可能性を広げていくと信じて ...



## 『MD』って何の略?

『MD』は『Medical Device』の頭文字を取った言葉で、意味は医療機器です。(『Medical equipment』も医療機器という意味です)  
『MD GUIDE』は『医療機器ガイド』という意味で、医療機器業界に関する情報をまとめたガイドです!

HELLO!!

皆さんは『ヘルスケア・医療機器業界』って知っていますか？

ヘルスケア・医療機器業界は皆さんの命や健康を支える仕事をしている業界です。

MD GUIDE では、ヘルスケア・医療機器業界の概要や医療機器の分野、業界で活躍する企業紹介など、様々な情報を一つにまとめています。

各社の最近のトレンドも掲載していますので、ぜひご覧いただき、業界、企業理解を深めていきましょう！

目次 - CONTENTS -

## 医療機器業界を知ろう！

P4 ~ 6

- 医療機器業界の市場
- 医療機器業界の特徴
- 医療機器業界の仕事

## 医療機器を知ろう！

P7 ~ 15

### 幅広い医療機器の分野

(一社) 電子情報技術産業協会 (JEITA)

日本医用光学機器工業会 (日医光)

商工組合 日本医療機器協会 (日医機協)

(一社) 日本医療機器工業会 (日医工)

(一社) 日本医療機器テクノロジー協会 (MTJAPAN)

(一社) 日本医療機器販売業協会 (医器販協)

日本医療用縫合糸協会 (日縫協)

(一社) 日本衛生材料工業連合会 (日衛連)

(一社) 日本画像医療システム工業会 (JIRA)

(一社) 日本眼科医療機器協会 (眼医器協)

(一社) 日本コンタクトレンズ協会 (CL 協会)

日本コンドーム工業会 (コンドーム工)

(一社) 日本歯科商工協会 (歯科商工)

(一社) 日本分析機器工業会 (分析工)

(一社) 日本ホームヘルス機器協会 (ホームヘルス)

(一社) 日本補聴器工業会 (日補工)

(一社) 日本補聴器販売店協会 (JHIDA)

(一社) 日本理学療法機器工業会 (日理機工)

(一社) 日本臨床検査薬協会 (臨薬協)

(一社) 日本医療機器ネットワーク協会 (@MD-Net)

## 企業を知ろう！

P16 ~ 67

- 掲載企業一覧
- 各企業の紹介

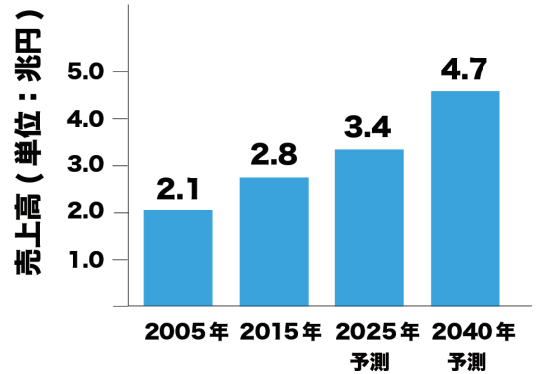


# 医療機器業界の市場

## 日本の市場規模

日本の医療機器の市場は、安定的に成長を続けています。1984年では1兆円にも満たなかった市場が、2018年には3兆円を超えました。

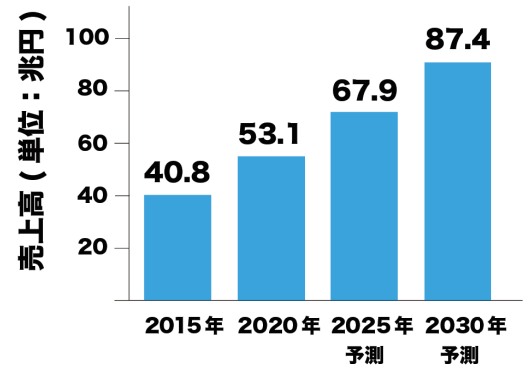
現在も市場は拡大しており、2025年には約3.4兆円、2040年には約4.7兆円まで拡大すると予測されています。



## 世界の市場規模

グローバル市場も、日本と同様にこれまで安定的に成長を続けてきました。

2015年には約40兆円でしたが、2020年には約53兆円にまで拡大。2025年には約68兆円、2030年には約87兆円まで拡大すると予測されています。



## どうして成長するのか？

医療機器の市場が拡大する理由は様々ありますが、特に大きな理由としては2つあります。

### POINT1 健康意識の高まり

日本は平均寿命が世界で、今後人生100年時代になるともいわれており、より長く健康でいられることが求められてきます。



これを実現するため、生活のあらゆるものが健康を支えていくものになっていくといわれており、既にその流れは始まっています。

例えばスマートウォッチに健康管理機能が付いたり、スマートフォンのアプリで治療ができるようになったり、私たちの身の回りのものがヘルスケア・医療機器と結びついてきています。

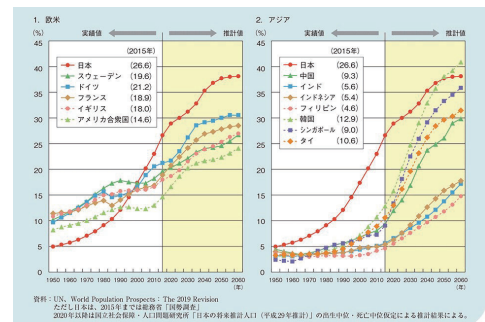
これからも医療機器がより身近なものとなり、我々の健康を一層支えるものとなっていくことでしょう。

### POINT2 世界の高齢化

日本の65歳以上の人口割合は、2015年時には約26%でしたが、2060年には約38%になると予測されています。

高齢化は日本のみならず、世界でも進んでいます。世界の様々な国で65歳以上の人口が増え、高齢化率が高まります。

高齢になればなるほど、医療を必要とする人が増えますので、医療機器のニーズもより大きくなり、世界的に医療機器のニーズが高まるのが予測されるため、医療機器市場の成長を後押しすると言われてしています。



# 医療機器業界の特徴

医療機器業界について、特に覚えて欲しい6つの特徴をご紹介します！

## 特徴 1

### 成長産業



医療機器産業はこれまで安定的に成長をしてきました。そして、健康意識の高まりや世界的な高齢化社会の到来により、これからも成長をする業界であるといわれています。

## 特徴 2

### グローバル



医療機器に求められているものは国や地域の違いで異なることは少なく、日本で求められているものは、世界でも求められることがあります。そのような市場の中で、グローバルな舞台で活躍をしている企業もあり、世界で活躍できるチャンスを大に持っている業界です。

## 特徴 3

### 多様な人材 が活躍



医療機器業界というと、「医療系もしくは理系出身の人でないと働けないのでは？」と思っている方が多いかもしれませんがそんなことはありません。医療機器業界は文系、理系、医療系など、様々な分野の方が活躍できる業界です。

## 特徴 4

### 様々な企業 が活躍



医療機器業界の企業は誰もが知っている有名企業や、一般的にはあまり知られていないがグローバルでトップシェアを誇っているというニッチトップ企業、他にはない独自の技術や製品を持っている中小企業など、様々な企業が活躍しています。

## 特徴 5

### 社会貢献度 が高い



医療機器の進歩は人の命を救ったり、病気やケガを治したり、患者の QOL(Quality of Life) の向上をしたり、多くの人のためになります。医療機器業界は医師や看護師などの医療従事者と共に、人の命を救うことや健康を支えることに貢献できる数少ない業界の一つです。

## 特徴 6

### 国が支援



医療機器業界は日本や海外で成長をしており、更なる成長を期待して国も後押しをしています。また、日本の課題の一つである「労働力の低下」の解決策の一つとして、医療機器産業の発展が鍵を握るともいわれており、これからの有望産業として期待されている産業です。

# 医療機器業界の仕事

医療機器業界には様々な仕事があります。今回は大きく4つに分けてご紹介！

主に活躍している先輩の分野も合わせて紹介します。

医療機器業界は文系理系問わず、様々な分野の方が活躍しています。



## 営業・流通・アフターサービス

医療機器の販売や情報提供、アフターサービスなどを行う業務があります。また、医療従事者のニーズをヒアリングして、製品開発や改善に活かすような業務もあり、医療従事者と会社を繋ぐ架け橋の役目があります。

主に活躍中の  
先輩分野！

文系

理系

医療系



## 企画・管理・薬事

企画系ではマーケティング戦略や開発戦略、ブランディング戦略などの業務が、管理系では、会社を円滑に運営するために人や組織、お金、インフラなどを管理する業務があります。また、薬事系という、法規制対応を行う業務などもあります。

主に活躍中の  
先輩分野！

文系

理系

医療系



## 研究・開発

新しい医療機器の研究・開発や、既存の医療機器の改良、他社製品の調査を行うなどの業務があります。様々な知識や技術を用い、日々新しい医療機器の開発や、既存の医療機器の改良を行っています。

主に活躍中の  
先輩分野！

理系

医療系



## 製造・組立

品質を担保し、医療機器を安全かつ安定的に材料から部品・製品を生産することや、医療機器を生産するための生産設備の製作・メンテナンスなどの業務があります。医療機器を安定供給するために製品の量産を行っています。

主に活躍中の  
先輩分野！

文系

理系

記載のない分野も活躍している先輩が全くいないわけではありません。

企業によっては活躍している先輩がいるところもありますので、ぜひ企業研究を進めてみてください。

一般社団法人  
電子情報技術産業  
協会  
(JEITA)

日本医用光学機器  
工業会  
(日医光)

商工組合  
日本医療機器協会  
(日医機協)

一般社団法人  
日本医療機器工業会  
(日医工)

一般社団法人  
日本医療機器テクノ  
ロジー協会  
(MTJAPAN)

一般社団法人  
日本医療機器販売  
業協会  
(医器販協)

日本医療用縫合糸  
協会  
(日縫協)

一般社団法人  
日本衛生材料工業  
連合会  
(日衛連)

一般社団法人  
日本画像医療システム  
工業会  
(JIRA)

## 幅広い医療機器の分野

医療機器には様々な種類があり、それぞれの目的や用途に応じて私たちの健康を支えるために存在しています。例えば検査用、治療用、子供専用、眼科系、歯科系など、分野は多岐にわたります。

そのため、医療機器業界には多くの企業が存在し、様々な分野毎に活躍をしています。そして、各企業が協力して業界全体を盛り上げるために、業界をとりまとめる組織や、分野ごとに協力し合えるように団体となり活動をしています。

ここでは、各団体の取り組みや活動を通して、医療機器業界の幅広さをご紹介します。

一般社団法人  
日本眼科医療機器  
協会  
(眼医器協)

一般社団法人  
日本コンタクトレンズ  
協会  
(CL 協会)

日本コンドーム工業会  
(コンドーム工)

一般社団法人  
日本分析機器工業会  
(分析工)

一般社団法人  
日本歯科商工協会  
(歯科商工)

一般社団法人  
日本補聴器工業会  
(日補工)

一般社団法人  
日本ホームヘルス機器  
協会  
(ホームヘルス)

一般社団法人  
日本補聴器販売店協会  
(JHIDA)

一般社団法人  
日本理学療法機器  
工業会  
(日理機工)

一般社団法人  
日本臨床検査薬協会  
(臨薬協)

一般社団法人  
日本医療機器ネット  
ワーク協会  
(@MD-Net)

## 一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA)

JEITA

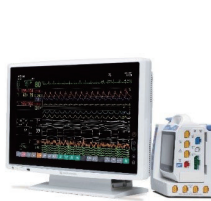


### ● 日本が生み出した検査機器

パルスオキシメーター・超音波診断装置・血圧脈波検査装置・生体情報モニタ

現在懸念されている「生活習慣病予備軍の増加」をくいとめるために、以上挙げた3つの機器、パルスオキシメーター、超音波診断装置、血圧脈波検査装置は、これからますます活躍しそうです。JEITA ヘルスケアインダストリー部会は、これらの機器を始めとする医療機器やシステ

ムの開発のために、「治療」はもちろん「予防」の観点からも、研究開発や普及に力を入れています。



生体情報モニタ



血圧脈波検査装置



超音波診断装置

## 日本医用光学機器工業会 (日医光)

JMOIA



### ● 光を扱う医療機器

患者にやさしい診断・治療を提供

日本医用光学機器工業会は、これら眼鏡レンズや内視鏡、眼科用の医療機器など、医用光学機器を製造又は輸入・販売する企業が集まり、親睦を図りながら協力して業界の諸問題に対応しています。

医用光学機器を発展させることで医療の進歩に貢献し、

また社会の福祉に寄与することを目的としています。



眼鏡レンズ



眼科向け医科機器

## 商工組合 日本医療機器協会 (日医機協)

JMIA

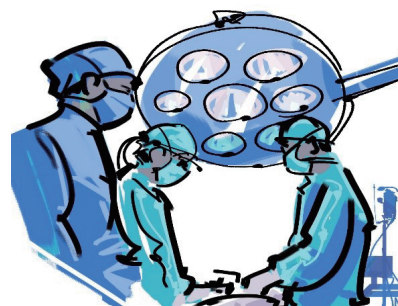


### ● 診断用治療用医療機器

販売支援、薬事支援、医工連携支援

医療機器の中には「中小企業の腕」が光るものが多いです。鋼製小物のように「職人の腕」が直接手術現場を支えているものもあります。商工組合 日本医療機器協会は、上記の鋼製小物を含めた医療機器の製造や輸入、販売、サービスなどを業とする中小企業を中心に構成される団体です。団体としての歴史は実に本年で 112 年を迎え、日本で一番歴史のある団体です。

医療機器産業の活性化や国際競争力の強化など、目標を高く掲げて従来の発想にないさまざまな事業活動を展開していきます。





# 一般社団法人日本医療機器工業会 (日医工)



## ● 過去から未来へ医療の進歩に貢献する

日医工は、日医工ビジョンに基づく5つのキーワード(発信・提言、安心・安全、医療機器開発、海外展開、企業倫理)を基本として活動しています。

人工呼吸器、麻酔器、手術用電気メスをはじめ、多彩な医療機器の安全性の追求や医療機器の開発、規格化などに取り組み、日本の医療の進歩を支える医療機器の安定供給、及び国内医療機器業界の健全な発展に貢献しています。



人工呼吸器



麻酔器



手術台



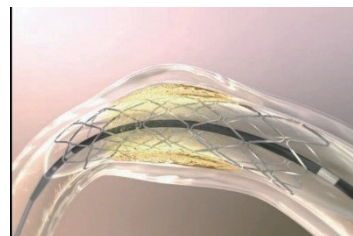
鋼製小物

# 一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会 (MTJAPAN)



## ● 世界の医療の質の向上 & 日本の医療機器テクノロジー産業の振興に貢献

注射器具、血液バッグ等の汎用品、各種手術用機器、血液透析・体外循環関連製品、各種カテーテル、人工関節等の整形インプラント、創傷被覆材等、幅広い医療機器を製造販売する医療機器メーカー等約300社を会員企業とするMTJAPANは、医療機器、医療材料に留まらず、再生医療、ICT、医療用ソフトウェア、医療システム等に広がる技術分野の広がりをも「医療機器テクノロジー」という言葉で表し、安全でかつより革新的な医療機器テクノロジーを速やかに提供することにより、日本をはじめ世界の医療の質の向上と日本の医療機器テクノロジー産業の振興に貢献しています。



冠動脈ステント



人工関節



PTCA カテーテル

### ロゴマークの由来

Medicalの頭文字Mが地球を表す球をやさしく包み込んだイメージで、世界の医療の質の向上への貢献を表現。ブルーは革新的な医療機器テクノロジーを表現。



人工腎臓

# 一般社団法人日本医療機器販売業協会 (医器販協)



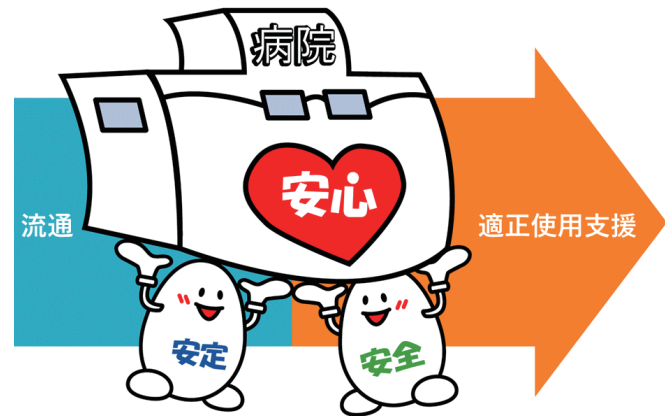
## ● 医療を支える～すべては患者さんのために～

医療機器販売業は医療機器・医療材料の安定供給を通して、患者さんの安全と医療制度維持の一翼を担っています。

医療機器販売業はメーカーが作った医療機器を医療機関等に対して安定的に供給するだけでなく、医療機器の安全性の確保、緊急時の対応など日々のきめ細かいサポートに加え、保守点検や手術・検査等に関連した技術的支援など医療機器が正しく使用されるための総合的な支援「適正使用支援業務」を担う重要な役割もあるのです。医療機器販売業は、「適正使用支援業務」を通して医療機関の幅広いニーズに応え、医療安全のサポートを行っているのです。それと同時に、大災害時やパンデミック時における業界を挙げての取り組みは、全国津々浦々で事業展開している医療機器販売業だからこそ可能な緊急対応であり、医療インフラとしての役割が期待されています。

医療の高度化・多様化に加え医療機器の急速な進歩により、手術・検査等の関連機器は複雑化しています。そこ

で、日本医療機器販売業協会は、高度化する医療を支えるために、高い倫理観、責任感を持った人材の育成を図ると同時に、国や関連団体とともに医療業界発展に向けた活動を展開しています。



# 日本医療用縫合糸協会 (日縫協)



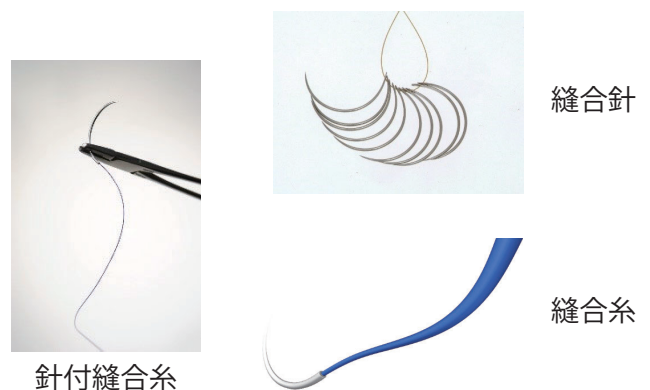
## ● 組織と組織をきれいにつなぐ

吸収性縫合糸・非吸収性縫合糸

「マイクロサージャリー」という言葉をご存知でしょうか？顕微鏡を使用して行う微細な手術のことです。たとえば、切断された指を再びつなぎ合わせるなど、昔なら不可能だった手術が、「マイクロサージャリー」によって現在では可能となっています。顕微鏡下で微細な血管や神経などをつなぎ合わせ、機能を回復させるのです。極細の縫合糸や縫合針が誕生したからこそ可能となった手術です。このように縫合糸や縫合針は、外科医師の熟達した腕を支える大切な医療機器となっています。

日本医療用縫合糸協会は、優秀な医療縫合糸・縫合針の生産、輸入、販売を通じて医療の進歩と国民の健康、福

祉に貢献し、合わせて国際的な視野に立った業界の地位確立と健全な発展を図るために、さまざまな活動を展開しています。



# 一般社団法人日本衛生材料工業連合会 (日衛連)

JHPIA  
Japan Hygiene Products Industry Association



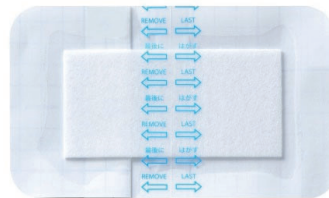
## ● 健康のためのディスプレイザブル衛生材料

衛生材料・衛生用品

医療ガーゼ、医療脱脂綿、生理用タンポン、救急絆創膏、家庭用創傷パッド

衛生材料や衛生用品は、使い方を誤ると健康に影響を与えてしまう場合もあるため、製造販売業者や販売業者は、品質の向上や啓発活動などを協力して行い、国民保健の向上を図っています。たとえば、生理用タンポンでは、吸収体の原料として古綿、古紙などの古材を用いてはならないなどの、ガイドラインで決められています。医療ガーゼ、医療脱脂綿、救急絆創膏においては自主基準を制定し、品質を厳しく管理しています。また、トキシックショック症候群について、医師にも詳しく知ってもらうための活動を展開しています。

一般社団法人日本衛生材料工業連合会は、衛生材料や衛生用品の関係業者が協力して品質の向上を図り、業界の発展を図るとともに、国民保健の向上に寄与するために、設立された団体です。海外の関連団体とも積極的な交流や情報交換を行い、産業活動の国際化に対応しています。



カテーテル被膜保護剤



不織布製の包帯



被膜保護用

# 一般社団法人日本画像医療システム工業会 (JIRA)

JIRA 一般社団法人日本画像医療システム工業会



## ● 最新のデジタル技術を使い予防・診断・治療の現場で広く活躍

1895年にレントゲンがX線を発見して以来、「身体の内側を見る」ための技術開発が進められて来ましたが、X線CT装置やMRI装置をはじめとする各種画像診断機器の開発に続いて、それらの画像を効果的に処理する「IT技術」により医学が大きく進歩しています。

より細部まで観察、診断できることで、治療方針がさらに正確となり、切除する範囲を縮小することが可能となりました。

それは、術後のQOL(生活の質)の向上にも大きく貢献しています。

一般社団法人日本画像医療システム工業会(JIRA)は、1924年にX線装置メーカーと輸入販売業者7社によって設立された協議会から、今日では画像医療システムを

担う会員数約200社の団体となり、業界の発展、医療の向上を目指して歩み続けています。



X線CT装置

## 一般社団法人日本眼科医療機器協会 (眼医器協)



一般社団法人  
日本眼科医療機器協会

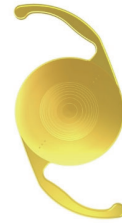


### ● 診断から治療まで眼科医療を支えます

白内障や緑内障、加齢黄斑変性（AMD）などの眼底疾患、糖尿病などによる眼の疾患は、今後高齢社会の進展につれてますます増えていくでしょう。

「オートレフケラトメータ」や「レーザー光凝固装置」を始め、超音波白内障手術や眼内レンズ、硝子体手術装置、コンピューターを駆使した検査・診断機器など眼科医療機器の発展は目覚しく、検査・診断、手術の精度や安全性の向上が求められています。眼の疾患の治療機関に、「より有効」で「より安全」な眼科医療機器を「より早く」

供給し続けるために、（一社）日本眼科医療機器協会は眼科医療機器の開発・製造・提供にたゆまぬ努力を続けています。



眼内レンズ



非接触眼圧計

## 一般社団法人日本コンタクトレンズ協会 (CL 協会)



一般社団法人  
日本コンタクトレンズ協会



### ● 正しく使おう！コンタクトレンズ

「人が得る情報の 80% は目から」と言われるほど、目は大切な器官。コンタクトレンズの使用方法をうっかり間違っただけで目を痛めてしまうことは避けたいものです。日本コンタクトレンズ協会は、コンタクトレンズの発展に寄与するとともに、正しい使い方の啓発活動や、「適合マーク」の認定などさまざまな活動を展開しています。

また、2011 年 3 月の東日本大震災の際には、コンタク

トレンズやケア用品をなくして困っている方々のために、メーカーと協力して被災地にコンタクトレンズやケア用品を送ったり、窓口となる眼科の紹介を行ったりしました。これをきっかけに「災害時の支援システム」の構築にも取り組んでいます。



コンタクトレンズ

## 日本コンドーム工業会 (コンドーム工)



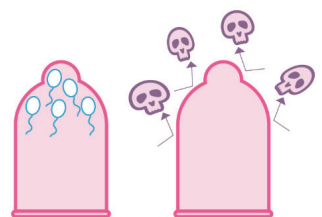
日本コンドーム工業会  
Japan Condoms Industrial Association



### ● 大切なコミュニケーションのために

「草食男子」という言葉も生まれるほど、日本の若者は「セックスによる緊密な男女のコミュニケーション」から遠ざかる傾向にあるようですが、男性と女性が信頼し合い愛し合えばセックスをするのは当たり前のことです。その場合に、正しい知識を持って、コンドームを使うことをおすすめします。コンドームメーカーの中には、多くの人に正しい知識を持ってもらうために、たとえば

大学祭でアイドルを呼んでイベントを行うなどのさまざまな啓発活動を行っています。製品としての品質や規格、安全性などの追求も行っていきます。



避妊と性感染症予防のため

# 一般社団法人日本歯科商工協会 (歯科商工)



## ● ～健康長寿は健全な口腔維持から～ 歯科医療を支える歯科医療機器産業

超高齢化社会の中で健康寿命を維持することは極めて重要です。歯科界で取り組んできた 80 才で 20 本以上歯を残す 8020 運動の達成率は、5 割を超えるようになりました。それとともにう蝕（むし歯）の数は大幅に減少していますが、成人の 7 割が歯周病に罹っていると言われています。歯周病と心筋梗塞や糖尿病などとの関係が確認されていて、口腔の健康と全身の健康が密接に関係していることが知られるようになりました。歯科検診率が向上し、キュアからケアに重点が移ってきています。また、自然観のある歯や歯並の美しさやよく噛めて美味しく食事したいなど患者さんの多様なニーズに対応するため、接着剤やセラミックスなどの新素材、インプラントや審美歯科、歯列矯正などの診断・治療分野に新しい医療技術が導入されています。近年では、デジタルデータを用いた 3D 画像、口腔内スキャナー、CAD/CAM、3D プリンターなどを応用したデジタルデンティストリーが大きく発展しています。口腔の健康を守るために一般社団法人日本歯科商工協会は、歯科医療の診断・治療に用いられる医療機器、歯科材料、歯科用薬品などの製造、製造販売、販売に携わる 8 つの団体を会員とし、臨学産で連携し歯科医療の発展に取り組んでいます。



アーム型 X 線 CT 診断装置



歯科用レーザー装置



歯科用 CAD/CAM

# 一般社団法人日本分析機器工業会 (分析工)



## ● 微量血液で臨床検査に貢献

疾病を治療するためには、まず正しい診断が必要です。(一社)日本分析機器工業会 医療機器委員会は、医療分野で活躍する分析装置の開発や普及に取り組んでいます。新型コロナウイルス等を検出する PCR 検査装置を始め、免疫血清検査装置や各種血液検査装置、尿検査装置、微生物検査装置、病理検査装置など臨床化学検査装置と呼ばれる医学に欠かせないさまざまな検査装置や分析機器を取り扱い、日々の医療の発展に寄与しています。



生化学自動分析装置

## 一般社団法人日本ホームヘルス機器協会 (ホームヘルス)



### ● ホームヘルス機器は、あなたの健康と美容をサポートします

当協会は、家庭で使用する家庭用医療機器、家庭用美容機器・健康機器、健康管理機器及び健康増進機器（ホームヘルス機器）に関する品質・安全性の確保及び販売の適正化等に取り組んでいます。近年、健康寿命の延伸等を目指すため、人の健康・美容の増進、QOL(生活の質)の向上を目的とする機械器具等を「健康増進機器」として認定する事業を実施しており、この機器等の認定と普

及に努めることにより、我が国の健康寿命の延伸に寄与していきます。ホームヘルス機器は、超高齢社会において果たす役割が益々大きくなってきていますので、ホームヘルス機器の普及等に努めて参ります。



電子血圧計



マッサージ器

## 一般社団法人日本補聴器工業会 (日補工)



## 一般社団法人日本補聴器販売店協会 (JHIDA)



### ● 健やかな聴こえで健康長寿

### ● 補聴器購入情報・きこえのお手伝い

近年の補聴器にはワイヤレス（無線通信）機能を搭載したものが登場し、テレビや携帯電話の音を直接補聴器で聞くこともできるようになりました。

日本補聴器工業会と日本補聴器販売店協会は、今後も補聴器の開発・普及を進め、補聴器を通じて人々の健康に

貢献し、質の高い生活の実現に寄与したいと考えています。高齢化の進む日本では、補聴器を利用する人口も増えていくでしょう。多くの人にぜひ関心を持ってもらいたいです。



補聴器

## 一般社団法人日本理学療法機器工業会 (日理機工)



### ● 痛みの緩和と障害の早期回復を

一般社団法人日本理学療法機器工業会は、安全で有効性の高い高品質な医療機器が提供されるようメーカーや販売業者が協力する団体です。理学療法機器産業の発展に貢献するために、薬機法や PL 法等の施行に対応した情報を会員に提供しながら、われわれの健康に役立つ理学療法機器の開発・普及を目的として活動しています。

当協会が重視しているのは「EBM：Evidence-Based Medicine」と言って、「根拠に基づく医療」です。根拠を明らかにし、科学的に裏付けのある治療を行い、医療の質の向上を目指しています。この他、障害の早期回復を目指す理学療法機器を科学的にも臨床的にも有効性が認められたものにするために、大学や病院などの医療の

学術的分野や現場と連携し、絶えず情報交換を行っています。



低周波治療器

# 一般社団法人日本臨床検査薬協会 (臨薬協)



## ● あなたと医療と未来を結ぶ臨床検査

臨床検査薬や体外診断用医薬品という言葉は、一般の方からすると馴染みのない言葉でしたが、最近では、健康診断での血液・尿検査を通じて、また、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）での『PCR検査』や『コロナ抗原検査』として、多くの方に知られるようになってきました。

体外診断用医薬品は厚生労働省で承認を得たもので、診断に用いることができ、一般的には保険適用を受けている医療用の臨床検査薬です。臨床検査は、体外診断用医薬品単独で用いられるものもありますが、医療機関においては、ほとんどが検体検査用医療機器と組み合わせて使用されています。

(一社)日本臨床検査薬協会(略称;臨薬協)は、日本国内で人または動物用の体外診断用医薬品や検査用試薬及び検査用機器などを製造(輸入)し、主に医薬品卸売業者を通して国内の医療機関等に供給するとともに、開発した臨床検査薬等を広く世界に導出を図り、人々の健康の保持増進及び医療福祉の向上に貢献している企業によって組織された団体で、現在の会員数は約140社を数えます。

## ● 国民の健康に役立つ臨床検査を目指して

新型コロナウイルス感染症への対応等、医療環境は変化しており、それに伴って臨床検査に求められる役割も刻々と変化しています。最近では、薬剤耐性や個別化医療、治療方針の決定等に有用な検査が開発され使用されるようになってきました。臨薬協の会員企業は、これら医療現場の要望に応えるべく品質の高い検査薬の安定供給と共に、イノベーション基盤を強化し、新たな検査法・検査薬の開発に努めています。臨薬協は、業界を取り巻く変化に対応し、臨床検査薬業界団体としての役割を果たすべく活動しています。



# 一般社団法人日本医療機器ネットワーク協会 (@MD-Net)

@MD-Net



## ● 医療機器業界の情報化促進をはかり、医療の効率化と近代化に貢献します。

約300社を会員企業とする当協会は医療機器業界におけるメーカー・ディーラー・医療機関間の流通の情報化促進をはかり、これらの活動を通じ日本の医療の効率化・近代化及び医療安全に貢献することを目的としている団体です。



当協会が運営する4つのサービスは下記となります。

- ① EDI (VAN・Web-EDI) サービス
- ② 生物由来製品譲渡報告書共同整理システム (MeBiTS)
- ③ 預託管理システム (@MD-Net 預託 EDI)
- ④ 施設コード検索サービス

# 企業紹介 メーカー編

## <掲載企業>



アークレイ株式会社



株式会社アイキャット



株式会社アグリス



アコマ医科工業株式会社



朝日インテック株式会社



オージー技研株式会社



キヤノンメディカル  
システムズ株式会社



株式会社京都医療設計



株式会社コーケン



株式会社高研



シーメンスヘルスケア株式会社  
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社  
株式会社バリアン メディカル システムズ



株式会社ジェイ・エム・エス



シスメックス株式会社



ジョンソン・エンド・ジョンソン  
株式会社 メディカルカンパニー  
(ジョンソン・エンド・ジョンソン メドテック)



積水メディカル株式会社  
Confidence Inspired by Quality

積水メディカル株式会社



Toray Medical Co., Ltd.

東レ・メディカル株式会社



株式会社トプコン



日機装株式会社



日東紡績株式会社



株式会社ニデック



株式会社フォラケア・ジャパン



フクダ電子株式会社



富士フイルム医療ソリューションズ株式会社



富士レビオ株式会社



株式会社プリズム・メディカル



株式会社吉田製作所



リオン株式会社



ロシュ・ダイアグノスティクス  
株式会社



医療機器業界には様々な企業があります。そして、企業によって製造・販売しているものやサービス体系が異なります。

『医療機器業界企業紹介』コーナーでは、会社概要とトレンドについてお届けします！

ぜひ各社の取り組みや違いについて、見てみてください。



アトムメディカル株式会社



アルフレッサファーマ株式会社



ULTRADENT JAPAN  
株式会社



株式会社エイアンドティー



株式会社エクセル・クリエイツ



興和株式会社



サーモフィッシャー  
サイエンティフィック株式会社



サクラ精機株式会社



株式会社ジーシー

株式会社ジーシー



株式会社シード



株式会社セロテック



泉工医科工業株式会社

泉工医科工業株式会社



帝人ナカシマメディカル株式会社

帝人ナカシマメディカル  
株式会社



株式会社テクノクラート  
コーポレーション



テルモ株式会社



日本光電工業株式会社



日本ストライカー株式会社



PHOTON IS OUR BUSINESS

浜松ホトニクス株式会社



パラマウントベッドグループ



ファイテン株式会社



マキチエ株式会社



やさしさと、医療を科学する...

ミナト医科学株式会社



株式会社メニコン



株式会社モリタ製作所



株式会社モリタ東京製作所

本社所在地：〒602-0008 京都府京都市上京区岩栖院町 59 擁翠園内

## <会社概要>

当社の事業フィールドは、40年以上という長い開発の歴史を持つ「糖尿病検査分野」、臨床検査現場での正確性や迅速化を図る「尿検査分野」、クリニックなどの医療施設内で活躍する「POC検査分野」、遺伝子型を判定することにより個人の病状・体質に適した薬剤の選択や投与量の推定を実現する「遺伝子分野」、患者さまが自宅で利用される「血糖自己測定分野」と幅広く、世界に先駆けた製品も数多く開発してきました。また海外展開を強化しており、現在、海外の拠点数は生産拠点に加えシンガポールやインドの研究開発拠点など19カ国27拠点到達し、5大陸120カ国以上で製品を販売しています。2021年には、営業拠点と生産拠点と欧州6カ国（イギリス、アイルランド、イタリア、スペイン、ポルトガル、ベルギー）で新拠点を設立し現地での販売活動を開始しました。今後も海外拠点を拡大しグローバル展開を加速させ、いっそうワールドワイドなスケールで「新しい科学技術への挑戦を通じて世界中の人々の健康な生活に貢献する」というミッションを実現していきたいと考えています。どの職種においても「世界中の人々の健康な生活」に貢献するやりがいを手にすることができるようになります。



## <トレンド>

### <糖尿病検査分野>

世界で初めて全自動ヘモグロビンA1c測定装置を開発して以来、臨床的意義の啓蒙活動を展開し検査の普及を促進しています。従来のHPLC法による測定から、新しい電気泳動法による測定など技術革新を進めながら糖尿病検査装置の充実を目指して開発しています。

### <血糖自己測定分野>

糖尿病治療において、患者さまは血糖自己測定による日々の血糖コントロールを欠かすことができません。試験紙を使う血糖自己測定器の小型化を世界で初めて実現しました。患者様の負担を少なくするために少量の血液で測定できる仕組みを発展させ、使いやすい操作を考慮したユーザーフレンドリーな商品開発を進めています。

### <尿検査分野>

世界で初めて尿試験紙を用いた自動分析システムを開発して以来、尿検査自動化を牽引してきました。装置内部に設置された複数の試験紙をオーダーにより取り出し、自動で所定の位置まで運ぶ機能は複数の機能ユニットにより実現します。全自動で大量の数の測定を高速で正確に処理する仕組みに挑戦し続けています。

### <遺伝子検査分野>

近年では血液中マイクロRNAによるがんの診断法の開発に向けた研究も行っています。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒532-0011 大阪市淀川区西中島3丁目19番15号 第3三ツ矢ビル3F

## <会社概要>

iCATは大阪大学歯学部の研究成果を基に2003年に設立された大学発ベンチャーです。歯科医でもある創業者の豊富な臨床経験に基づいて開発され、業界トップシェアを獲得した『インプラント手術支援システム』をはじめ、精度高い画像診断を実現した『歯科用CT装置』など、歯科医療に従事する方々や患者さまに様々なソリューションを、開発・販売してきました。

「世界中の人々を、健口で健康に、口福で幸福に」をモットーに、これからもiCATは皆さまに目からウロコな驚き・発見を、かゆい所に手が届く孫の手を、簡単にヒトが真似できないようなソリューションを、お届けしていきます。



## <トレンド>

世界中を混乱の渦に巻き込んだコロナ禍において、少しでもこの現状を打破したいと一念発起し、新型コロナウイルスをその場で、わずか15分で定量検査できる『PCR検査システム』を開発、数多くの現場でお使いいただきました。

その後、創業20周年の節目を迎えた今年度において、コロナ禍で培った経験をもとに『歯周病PCR検査システム』を開発、さらに歯周病専門医と共に『AI歯周病診断支援システム』を開発するなど、歯周病領域における新たなトータルソリューションの提供を進めています。

加えて、コロナ禍の影響でステイホームを強いられお口の衰えが進んだ高齢者や、マスク装着や黙食など厳しい感染対策を強いられお口の発達不全を起こしている若年層をメインターゲットに『AIくちトレゲームアプリ』を開発し、より多くの方にiCATのソリューションをお届けすべく、その事業領域を拡大しています。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒834-0055 福岡県八女市鶴池 477 番地の 1

## <会社概要>

アグリスという社名は「Agri=アグリ(耕す、創造する)」と「Rise=ライズ(上昇、進歩、繁栄)」を合わせた造語です。

新しい価値を創造し、社会の進歩、繁栄のお役に立ちたい、そんな私たちの想いが込められています。

常に「創意工夫」を図り、個々に「進取の精神」を高め、更に「日々向上」に務むという想いをベースに大きく2つの事業を行っています。

### 1. メディカル事業 (医療機器)

- 処置キット (シーパックα、ES キット等)
- 外皮消毒剤 (1 回使い切りの単容器に充填した衛生的かつ経済的な外皮消毒剤等)
- 透析用品 (人工透析に必要な鉗子・止血バンド・絆創膏等)
- 消毒処置用塗布スティック
- 抗菌炭酸温溶剤 (足浴剤)



### 2. アグリ事業 (農業資材)

- いちご高設栽培用資材 (アグリス多段式高設栽培システム等)
- 接木用資材 (接木テープ、接木固定テープ、切口面保護フィルム等)
- いちご用資材 (培土、肥料、液肥等)
- 果樹用資材 (果実類採果鉢、収穫用袋等)



## <トレンド>

【当社の未来について～核となる2つの事業～】

### ■メディカル事業

自社製品の透析キットは市場で約 56% のシェアを獲得。

### ■アグリ事業

いちごの高設栽培システムは全国 167 万ヘクタール、1,000 戸へ導入。接木のテープは世界約 50 カ国以上へ出荷をしております。

### 【トピック】

#### ①医療機器関連にて新たな商品

「PAS スティックα」の販売を開始しました。この商品は薬液が充填されており、綿棒・綿球に代わる次世代の消毒塗布具となっております。

#### ②ホームページをリニューアルしました。

より使いやすいホームページを目指して、デザインとページの構成を見直し、新規機能を追加いたしました。スマートフォンからも閲覧しやすくなっておりますので、是非ご覧ください。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒113-0033 東京都文京区本郷 2 丁目 14 番 14 号

## <会社概要>

アコマ医科工業は全身麻酔器や人工呼吸器を中心に常に先進機能を搭載した製品を臨床医療の現場に送り出している会社です。1921 年の創業以来、100 年という歳月の中で日本の医療において不可欠な存在へと成長してきました。

当社が誕生した 1921 年は元号がまだ大正の頃。1927 年にアコマ血圧計を販売開始し、「血圧計と言えばアコマ」とまで言われるほどの看板商品に。その結果、全国的な知名度とお客様からの信頼を得ることができました。現在の主力製品は、全身麻酔器と人工呼吸器。この 2 つに特化したビジネスを展開中で、確かな高品質によって、国内外から高い評価をいただいています。特に、全身麻酔器の国内シェアはトップクラス。海外の医療機器メーカーも国内市場に進出しているにもかかわらず、当社の製品が選ばれているのは、製品の品質に加え、100 年間で積み上げた信頼と実績だと自負しています。

近年ではグローバル展開も活発で、世界各国へ当社の高品質な製品をお届けしており、海外の医療機関でも”ACOMA”品質が認められています。



## <トレンド>

当社の主力製品のひとつ人工呼吸器は、新型コロナウイルス感染症によって、症状が重篤化し、自発呼吸が困難となった患者様にご使用いただいでおり、コロナ禍によって、近年需要が急拡大した製品となります。コロナ禍におきまして、当社は人工呼吸器の増産によって日本国内における人工呼吸器不足の解消を図ると同時に、人工呼吸器の性能維持に必要な保守・管理等を重点的に実施し、コロナ禍における日本国内の安定的な医療体制の確保の一助を担わせていただきました。

また 2024 年 4 月、世代交代によって新社長：須賀陽介が就任したことにより、新たな取り組みや組織改革を図り、業務効率化、生産性向上に努め、より良い製品を作り出すことと同時に、社員にとって働きやすい職場環境づくりに注力してまいります。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒489-0071 愛知県瀬戸市暁町3番地100

### <会社概要>

朝日インテックは、創業以来さまざまな産業機器に使用されるワイヤーロープの製造から始まり、現在では医療機器分野へと広がっています。グローバルに販売体制を構築し、110を超える国と地域に製品を提供しています。当初の事業分野は大きく分けて、医療機器分野と産業機器分野の2分野です。創業から培ってきた技術で高機能・高品質な産業用機器の開発を行っています。

また、高度なニーズに最適化した部材や製品を世界の医療機器メーカーに提供しています。自社ブランドの医療機器においては、世界をリードする高度医療機器製品をはじめ、脳血管系、末梢血管系、腹部血管系などの血管内治療に使われるさまざまなデバイスも開発しています。さらに近年では消化器内視鏡治療に使われる製品も開発しています。今後も独自技術力で、当社にしか作れない製品を作り、世界中のドクターの声に応じて低侵襲治療の新しい扉を開いていきます。



### <トレンド>

最終顧客である医師からのニーズや評価をダイレクトに反映できる研究開発体制を構築しています。2018年に本社の新社屋を建設しましたが、人員の増加や新しい設備の導入のため2024年6月に本社横に新棟（ANNEX棟）を設立致しました。メディカル分野のさらなる発展を目指し、開発に専念できるような施設になるよう細かい工夫が施されています。

また、スマート医療やロボティクスなどへつながる最先端医療機器の開発拠点として設立された「東京 R&D センター」では、2023年に施設を整備しオープンスペース・フリーデスクなどを取り入れたおしゃれで洗練されたオフィスに完成致しました。新しい働き方ができる場所として、皆様にもご覧いただければ幸いです。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目18番15号

### <会社概要>

私たちは「小さな生命を救うために」をミッションに掲げ、より安心安全な出産ができる世界の実現を目指して、周産期に関わる医療機器の開発・製造・販売を行っています。創業85年以上の老舗ですが、その歴史を基盤に新しいことに挑戦を続けています。

1952年に日本で初めて国産保育器を開発し、現在は国内保育器シェア85%以上を占めています。（※）また、保育器だけでなく、分娩用ベッドや婦人科で使用される検診台など、赤ちゃんとお母さんのための医療機器を数多く取り扱っています。

2023年7月には、本社新社屋が完成。社屋内にはNICU（新生児集中治療室）を模したショールームがあります。ショールームでは、医療機関の新人の方に対して実機を使った製品研修を行ったり、開業予定の医師の方に治療室のイメージを持ってもらったりすることが可能です。



※ 保育器とは低体重で産まれてきて発達が未熟な赤ちゃんが育成するために入る機器です（写真）。



### <トレンド>

近年、お産に無痛分娩を選ぶ方が増えてきています。無痛分娩の最大のメリットは、麻酔によってお産の痛みが軽くなることです。それに伴って産後の回復も早い傾向にあります。

お産の痛みは手指の切断に匹敵するとも言われていて、その痛みには耐えながら出産すると思うと不安は大きいですね。中には、一人目のお産の痛みが忘れられず、二人目をためらってしまうお母さんもいます。そこに無痛分娩という選択肢があれば、お産に対する不安を少しでも軽減できるかもしれません。

これを受けて当社は、「自分らしい出産をあなたに」という想いで、昨年度からPCAポンプの販売を始めました。PCAポンプを使用すると、痛いと感じた時に患者さん自身がボタンを押すことで麻酔が投与され、お産の痛みを安全に和らげることができます。当社はこれらの製品を通じて、赤ちゃんはもちろん、お母さんにも寄り添い、新しい生命の誕生をサポートし続けています。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒540-8575 大阪府大阪市中央区石町2丁目2番9号

<会社概要>

アルフレッサファーマ株式会社は、健康に関わる各種サービスを提供するアルフレッサグループの一員として、主に医薬品、診断薬、医療機器、医薬品原材料等の製造・輸出入・販売に携わっています。

診断薬分野においては、罹患率が近年増加傾向にある大腸がんの早期発見を手助けする便潜血検査機器「NS-Prime®」および「AA01」とその試薬、また、新型コロナウイルスやインフルエンザ等の診断をサポートするための迅速診断キットを手掛けています。医療機器分野では、長きに亘り手術用縫合糸の製造販売を行うほか、これまで放射線治療が困難とされていたケースにお使いいただける「ネスキープ®」を新たに開発しました。このように、様々な形で社会のお役に立てる事は、私たちにとっての大きな喜びです。

私たちが掲げる企業理念は「時代が求める新たな "Unmet Medical Needs" に積極的にチャレンジし、予防、診断、治療の幅広い領域で、すべての人の健康と心豊かな生活に貢献する」です。この考えをもとに、どのように社会に貢献できるかを考えながら、私たちは日々の業務に取り組んでいます。



<トレンド>

診断薬製品分野では、当社概要に記載の「NS-Prime®」や「AA01」を使って潰瘍性大腸炎やクローン病に代表される炎症性腸疾患の診断や病態把握の補助に使用できる試薬を新たに開発し、販売を行っており、これらの患者の方々の QOL の改善に貢献しています。また、国内向けの販売のみならず、近年は海外への自社製品の輸出にも注力しています。医療機器分野では、弊社が長年培ってきた縫合糸技術を応用した「ネスキープ®」を、2019年に世界初の粒子線治療用スパーサーとして産学連携で開発しました。その後も研究を重ね、2023年に粒子線治療だけでなく、放射線治療にも使用できるよう適用拡大に成功し、より多くの患者様の治療に貢献できるようになりました。また、自社開発品のマイクロ波手術機器「マイクロターゼ®」を用いた、前立腺がん治療への適用に向けた取り組みにも産学連携で力を入れています。本年、先進医療として認定を受けられた医療機関での治療が開始されました。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒151-0061 東京都渋谷区初台1丁目34番14号 初台 TNビル 3F

<会社概要>

弊社は歯科医療に携わる現場において、より高い品質の医療を提供するため医療機器を製造販売しています。アメリカ・ユタ州の本社では歯のホワイトニング材をはじめとする世界トップシェアを誇る製品を多く製造しています。

私たちのコアバリューである Integrity, Care, Quality, Innovation, Hard Work は、私たちのビジネスにおいて、すべてのウルトラデント製品に影響を与えており、すべての社員のモットーになっています。また、革新的な製品の開発や、サイエンス・教育・創造性を大切にする考え方は、創業者である Dr. Dan Fischer から伝えられ、創業より45年以上たった現在でも、会社の成長には欠かせない文化となっています。



<トレンド>

世界の多くの地域でトップシェアを獲得しているホワイトニングシステムオパールエッセンス（医療ホワイトニング）において、日本国内では2021年に発売開始をしたオパールエッセンス Goをはじめとする製品に大きな力をいれています。医療ホワイトニングという文化を日本でも啓蒙することは、多くの患者様の笑顔を増やすことになると私たちは信じています。そのため、安全なホワイトニング、歯科医院で行うホワイトニングについてより知識を深めていただく努力を日々行っております。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町2番地6号 横浜プラザビル12階

## <会社概要>

### ■臨床検査室を支える医療機器・システムメーカー

エイアンドティーは創立46周年を迎えました。1978年にベンチャー企業として創立以来、ずっと変わらず「臨床検査」を支える製品を提供している総合技術メーカーです。検査室全体をカバーする高機能・多機能な製品を一貫体制で展開しており、検査室の業務を総合的に支援することができます。検査情報の管理や結果の報告などを行う「臨床検査情報システム」においては、国内トップシェアクラスを誇り、レポート率は80～90%です。また、海外向けにOEM販売も行っており、「電解質ユニット」は世界約5,000か所で使用されています。

### ■一貫体制で幅広い製品を展開

エイアンドティーは臨床検査業務を支える4つの製品群（C・A・C・L）すべてにおいて、開発から製造、販売、カスタマーサポートまで一貫して行っています。幅広い製品を一貫体制で扱っているからこそ、お客様に寄り添った製品の開発や総合的なコンサルティングを可能としています。

### 【血液検査事業】C：臨床検査試薬、センサー

A：検体検査装置（電解質・グルコース・血液凝固）

### 【IT化・自動化支援事業】C：臨床検査情報システム / L：検体検査自動化システム

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



## <トレンド>

### ■教育研修プログラムを強化

社員の成長を支援するため、教育研修プログラムを強化しています。新入社員研修後は、2年目研修、3年目研修に加え、人事による定期フォローアップ面談を実施。その後も集合研修、外部セミナー、資格取得支援など、各自のキャリアステップや学びたいタイミングに応じた多様なプログラムを提供しています。

### ■ADLM2024への出展

Association for Diagnostics & Laboratory Medicine (旧AACC) 2024に出展しました。ADLMは、世界で活躍する臨床検査機器メーカー約868社が集結するアメリカの大規模な展示会です。エイアンドティーは全自動電解質分析装置、電解質分析ユニット、検体検査自動化システムを展示しました。引き続き、弊社の製品をより多くの方に知っていただき、世界の医療に貢献していきます。



### ■2025年 湘南工場新棟の開設

2025年4月に、電極の増産に向けて湘南工場に新棟が増設されます。安定して生産できる環境を整えるほか、ロボットによる自動化設備も導入し、社員が快適に働けるオフィスエリアも設けます。テレワーク勤務やオンライン会議の増加に伴い、Web会議用ブースを取り入れました。座席をフリーアードレスにすることで、コミュニケーションが活発で開放感のあるオフィスを目指します。



本社所在地：〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場1丁目16番13号 堺筋ベストビル5階  
(東京・名古屋・ハノイにも拠点あり)

## <会社概要>

エクセル・クリエイツは、医療機関向けソフトウェア（自社パッケージ）の製造・販売・導入・保守をワンストップで行っている会社です。

当社製品は、放射線科にあるMRIやCTなどで撮影された画像データや、臨床検査室にある生化学・血液などの検査データ、健診センターにある人間ドックなどの健診データを一元管理できる統合型のデータ管理システムです。

2004年の創業以来、独立系ソフトウェア会社として日本全国1650施設以上の医療機関に製品・サービスを提供してきました。

現在は今まで培ったノウハウを元に、海外展開（特に東南アジア）も推進しております。当社が提供するソフトウェアが医療機関の先生方やスタッフの方々のお役に立つと同時に、その先にいる患者や受信者の方々へのサービスに繋がるように期待しております。また、IT業界は技術革新がはやい業界です。当社も技術向上を常に意識しており、医療におけるAI技術にも取り組んでおります。

医療現場におけるIT活用に興味・意欲のある方はぜひ一緒に取り組みましょう。

【製品】統合型データ管理システム FORZ（画像ファインディングシステム、放射線情報システム、レポートシステム、臨床検査システム、健診システム）



## <トレンド>

エクセル・クリエイツでは医療用AIの活用・普及に力を入れております。

自社内でAIを活用するだけでなく、予防・診断領域のAI開発・活用を推進しており、現在は死後画像の頭部CT画像を対象にして出血や骨折の検出に取り組んでおります。司法解剖では死因究明のために解剖前に遺体の画像を撮影することがあります。死後画像では体内の様子がわかるので、通常とは異なる部分（異常部位）を見つけることでよりの確な解剖を行う手助けになったり、死因特定の手掛かりになったりします。しかし、画像は場合によっては数千枚にも及ぶため、解剖前の限られた時間で精査することは困難です。また、死後画像は生前画像とは異なるところも多いため、適切に読み取ることのできる医師は限られています。そのため、AI技術を用いて異常部位を検出することによって、死後画像から解剖や死因究明に役立つ情報を取り出したいと考えております。

その他のトレンド：名古屋オフィスの移転及び拡張 / ハノイ（ベトナム）オフィスの新設



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



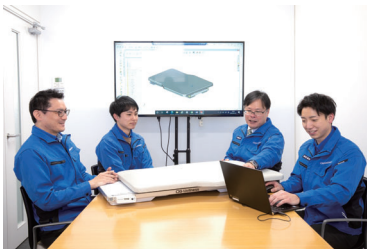
本社所在地：〒703-8261 岡山県岡山市中区海吉 1835 番 7 号

## <会社概要>

私たちオージー技研は、「物理療法機器」「リハビリ機器」「介護用入浴機器」の開発、製造、販売、メンテナンスまでを一貫して行う総合メーカーです。常に世の中に貢献できるプロダクトを真摯に追求し続け、75周年を迎えました。

私たちの合言葉は「+ホスピタリティ」です。『誰かを思いやる気持ちにつながっているのか』を、顧客目線で、ホスピタリティの意味を自ら深く問い続けています。そんな思いから生まれた自社ブランド「OG Wellness」の製品は300品目超。国内外の病院、福祉施設、教育機関などへの納入実績は102,000件を超えています。

高齢長寿化の中で、誰もがより長く元気に活躍できる社会の実現に向けて、医療・リハビリ・介護業界への期待はますます大きくなっています。中でも、「リハビリ機器」の開発、発展は、生涯現役社会を支える事業として、必要不可欠です。私たちはこれからも確かな技術で、世界ナンバーワンのリハビリ総合メーカーを目指してまいります。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



## <トレンド>

### ■新製品の発表

座ったまま入浴できる介護用入浴機器「セレノチェアイン」、低周波治療器「アイビス」の機能を格段にバージョンアップさせた最新版の「IVES Pro」を発売。アイビスは昨年ドイツで開催された世界最大の医療機器展 MEDICA にも出展し、非常に高い関心を集めました。また、ロボットリハビリテーション機器「フィジボ」シリーズの販売を開始。専用アプリで利用データをクラウド上に保存し、リハビリの振り返りや分析ができる機種もあります。



### ■「オージーウエルネス ラボ」オープン

製品を展示した体験型研究開発施設。現場をイメージした空間で、使い心地を体感でき、また、様々なメーカーと共同開発も行います。



### ■岡山駅前オフィスを開設

サテライトオフィスとして、協力企業との連携強化をしてまいります。

本社所在地：〒324-8550 栃木県大田原市下石上 1385 番地

## <会社概要>

キヤノンメディカルシステムズは、『キヤノングループ』の成長領域であるメディカル事業の軸を担う医療機器メーカーです。日本の医療用画像診断装置の黎明期に創業した当社は、目覚ましい進歩を遂げてきた医療業界のお客さまとの連携により、新たな臨床価値を創造し提供することで発展してまいりました。その結果、多くの技術・製品を開発し、現在画像診断装置の主要モダリティにおいては国内トップシェア※、世界 190 以上の国と地域に製品・サービスを展開しています。

当社では、「健康と尊い命を守る医療に貢献する」「高品質で信頼性のある『商品』と適切な『サービス』を提供する」「お客さまと共に歩み・成長していく企業をめざす」という三つの経営理念に基づいた事業活動を展開しており、これらの理念を象徴するスローガンとして『Made for Life』を掲げ、幅広いソリューションを提供しています。これからも常にお客さまや患者さんの立場に寄り添い、最適なソリューションを提供し続けることによって世界の医療に貢献していきます。

※自社調べ



## <トレンド>

### 《AI テクノロジーを活用した、新しい医療価値の創出》

当社は、AI を活用して CT や MRI の画像をより鮮明にする技術を開発しました。これは、ディープラーニングを用いてノイズの少ない高分解能（高画質）な画像を開発段階で AI に学習させ、入力画像と比較させてノイズ成分を見つけ出し、除去する技術です。2018 年、この技術を搭載した CT の販売を開始し、相反する低被ばくと高画質を実現しました。続いて、MRI への搭載にも成功し、ノイズの少ない高画質な画像をより短時間で撮影できるよう支援しています。「患者さんに負担をかけずに鮮明な画像を得る」。この命題解決に向け、当社の画像診断装置は日々進化を続けています。

また、ヘルスケア IT 領域においては、画像診断システムで得られた診断画像をはじめとした膨大な医療情報を統合し、より効率的に情報を活用できる医療情報システムの構築を進めています。最近では AI を活用した画像診断ワークフローの改善を目的としたシステムの製品化や診療支援システムも開発しています。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒607-8035 京都市山科区四ノ宮神田町4番地 古橋山科ビル

### <会社概要>

弊社は、最先端の「医療機器」と「情報」を医療機関に提供しています。医療機器の提案販売だけではなく、製造および研究開発の3つの事業を連携させて、医療施設と医療従事者、そして何よりも患者様の健康を総合的にサポートする会社です。医療機器の卸売および製造会社ですが、再生医療分野にも進出しています。東証プライム市場上場「ニッケ」100%出資のグループ会社です。無借金企業ですので、経営は安定しています。医療機器商社として1981年に創業以降、地域密着型のディーラー部門、メーカーとしての全国総販売代理店部門、研究開発部門など、ユニークな多角化経営を実施しています。



### <トレンド>

昨年に高度管理医療機器クラスⅣの薬事承認を取得しました。現在、業容拡大に伴い、積極的に人材採用を行っています。日本国内だけではなく、日本品質の医療機器を海外へ輸出すべく、新たな事業を立ち上げています。新商品の発売に伴い、営業職、品質管理職、研究開発職を募集しています。少人数（36名）の会社ですので、アットホームな雰囲気職場です。残業が少なく、ワークライフバランスを重視する方にはピッタリの会社です。女性社員も多く在籍しており、各職場で活躍しています。医療機器を通じて、社会貢献を実感できる会社です。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒110-0003 東京都台東区根岸1丁目2番17号

### <会社概要>

私たちコーケンメディカルは創業以来「医療機器を通じて社会に貢献する」という熱い思いを目指して、一步一步着実に製品開発をすすめております。大手では真似のできない小さなニーズをきめ細かく丁寧に掘り起こし、皆様の貴重なご意見、ご要望を反映した最先端の医療機器の開発を行い、積極的な商品開発に絶え間ない努力を続けてまいります。

弊社は新生児医療、救命救急、危機管理等の特定の分野で多くの先生方、看護師の方々と、そして臨床工学士、救急救命士の皆様方の暖かいご声援を受けながら、その分野でのスペシャリストとして力を発揮し、独自の地位を築いてまいりました。その中で「救急搬送用人工呼吸器アンサー」は救急医療の分野で国内トップシェアを誇っています。コーケンメディカル株式会社は薬事法上の販売業者として、また株式会社コーケンが製造業及び製造販売会社として互いに協力し合いながらその一翼を任せております。今後とも製品の品質、有効性、安全性等より一層の品質管理体制を徹底し、安心してご使用いただけるよう努めてまいります。



### <トレンド>

自社開発製品の「経皮ガス分圧モニタ 9200」、「自動心肺蘇生器 Clover3000」、「救急搬送用人工呼吸器アンサー」及び、英国製「階段避難車イーバック+チェア」はマーケットニーズに答える商品として高評価を得ています。また新製品の「救急搬送用人工呼吸器アンサーシリーズ」は、高機能モデルと廉価モデル Answer Lite の2機種を揃え、救急医療領域への販売サービス活動を展開しています。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！





本社所在地：〒112-0004 東京都文京区後楽 1 丁目 4 番 14 号

## <会社概要>

「医療・福祉・美容」の分野で社会貢献しているメーカーです

### 【医療機器事業】

気管カニューレ、呼吸器関連、耳鼻咽喉科関連、外科・形成外科関連医療機器の研究開発・製造販売

### 【教育用医療モデル事業】

救急教育用モデル、看護・助産・保健教育用モデル、医学教育用モデルの研究開発・製造販売

### 【化粧品原料および試薬事業】

■動物・魚由来のコラーゲン各種、植物抽出液各種、凍結乾燥コラーゲンシートの研究開発・製造販売

■組織・細胞培養用コラーゲン、研究用試薬、核酸関連試薬、医療用コラーゲンの研究開発・製造販売

■凍結乾燥の受託加工



## <トレンド>

私たち(株)高研は、医療機器をはじめ、教育用医療モデル、化粧品原料及び研究用試薬まで、人々のいのちと美しい生き方を支えるための事業をおこなっています。

“オリジナリティを大切にし、人々の幸福につながるものを提供する”という創業者の精神を受け継ぎながら、経営理念として「コンプライアンス」と「イノベーション」を掲げています。今後も医療、健康、また福祉等その関連分野において、“高研ならではの”の製品、サービス及びテクノロジーを提供し、人々の QOL(クオリティ・オブ・ライフ)の向上に貢献していきます。

受け継がれてきたものを大切にすると同時に、人々のニーズに沿いそれを叶える新しい価値を生み出し、よりグローバルな事業展開を目指し果敢に挑戦していきます。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒460-8625 愛知県名古屋市中区錦 3 丁目 6 番 29 号

## <会社概要>

興和グループは常に時代の変化をとらえチャレンジする進取の精神と、堅実なモノづくりの精神を両輪として、「健康と環境」をテーマに様々な事業活動を展開し、これまでの常識にとらわれない新たな価値創造に努めています。

創業以来の繊維事業はもちろん、医療機器だけでなく、光学製品や医薬品・食品の研究開発から製造販売に至るまで、興和の活動領域は多岐にわたります。その活動は日本に留まることなく、欧米・アジアの拠点を中心に、世界中へ広がっています。

医療機器部門では、眼科向けの検査機器や白内障治療用眼内レンズ(IOL)の研究開発と製造を行っています。検査機器部門では光学、機械、ソフト、電子の専門性を、IOL 部門では材料工学、物性評価、光学設計などの専門性を備えたメンバーが活躍しています。また、抗原検査キットなどの体外診断用医薬品についても研究開発を行っています。



## <トレンド>

眼科向け医療機器として、光学技術や画像処理技術を応用した検査機器の研究開発、製造、販売を行っています。眼は外部から光を受け取る構造をしており、直接疾患部位を観察できることから「疾病の窓」とも言われています。この構造を利用し、光学技術を駆使することで様々な検査が可能となります。当社は、前眼部を観察する手持ちスリットランプ、眼の炎症を定量化するレーザーフレアメーター、見える範囲と感度を計測する視野計などの眼科向け医療機器を製品化しています。

また、白内障治療用眼内レンズ(IOL)は、白内障で濁った水晶体の代わりに眼の中に挿入する人工レンズであり、専用の挿入器と併せて研究開発、製造、販売を行っています。当社では見え方の質(Quality of Vision)にこだわり、日中はもちろんのこと、夕方や夜間においても見やすさを重視した高付加価値 IOL 及び使いやすい挿入器の製品化を目指しています。

当社は、眼の病気に対する検査や治療ができる医療機器を開発・提供し、患者様の生活の質(Quality of Life)を向上させることにより、健康に過ごせる社会に貢献します。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



興和株式会社 | KOWA  
www.kowa.co.jp

本社所在地：〒108-0023 東京都港区芝浦4丁目2番8号 住友不動産三田ファーストビル

## <会社概要>

サーモフィッシャーサイエンティフィック ジャングループは、多様な製品とサービスを提供している革新的なサイエンスソリューション企業です。東京、横浜、名古屋、大阪、福岡などに拠点をもち、パイオ関連機器、分析機器、計測機器、ラボ用製品、臨床診断用機器、研究・臨床検査試薬、クリニカルサプライチェーンサービス、医薬品開発・製造受託サービスなどを Thermo Scientific、Applied Biosystems、Invitrogen、Fisher Scientific、Unity Lab Services、Patheon、PPD といったブランド名で、様々な分野の基礎・応用研究、製品開発、品質管理・保証、安全保障から医療、製薬・バイオ医薬に至るお客さまに提供しています。



## <トレンド>

当社は、総合的サイエンスソリューションカンパニーとして、難治性疾患や希少疾患に対する新たな治療法として期待のかかる再生医療について、医薬品の研究開発から上市までを円滑につなぐ広範かつ革新的な製品・サービスを取り揃えてご提供することで、市場のさらなる発展を支援しています。また、当社の分析技術は、近年注目を集めるクリーンエネルギーの分野における高性能・高効率なリチウムイオン電池、全固体電池、半導体の研究開発に不可欠な技術として多くの企業で活用されており、サステナブルな社会の実現に貢献しています。加えて、人体や生物への影響が懸念される海洋・大気マイクロプラスチックの分析、遺伝子解析による患者さん一人ひとりの個性に合った医療を提供する個別化医療、食の安心を確保する産地判別、アレルギーの原因特定、IoT 時代を支える高性能半導体デバイスの品質管理、貴重な水資源の安全性確保のための水質モニタリング、さらには科学技術を活用した犯罪捜査など、さまざまな場面において、先進的な技術力で研究・医療・産業の最前線を支えています。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：長野本社 〒387-0015 長野県千曲市大字鋳物師屋 75 番地の 5  
東京本社 〒104-0033 東京都中央区新川 1 丁目 25 番 12 号 ルーシッドスクエア新川

## <会社概要>

『技術で拓くグローバルニッチカンパニー』

サクラ精機は、1871 年の創業以来、医理工器のパイオニアとして、つねに時代を先駆ける技術と製品を提供してきました。

SAKURA ブランドの製品群には、安心・安全の医療環境づくりに貢献する各種洗浄・滅菌装置や感染管理システム、がん診断の病理細胞診分野向け各種装置があり、開発から製造、メンテナンス、運用支援まで一貫したサポート体制でお届けしています。



### ■洗浄・滅菌分野

大学病院などの医療機関をはじめ、クリーンな環境が求められる製薬・食品分野まで、高度で多様なニーズに対応する洗浄・滅菌機器を提供しています。

### ■病理・細胞診・免疫分野

病理学的検査（組織診断、細胞診断、免疫組織化学診断）において使用される標本作製機器・器材等の開発・製造を行っています。



## <トレンド>

### ■クリニック・診療所向けに販路を拡大

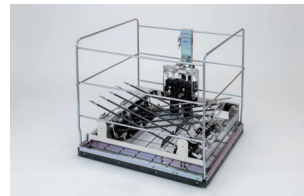
近年増加する診療所や手術医療を提供するサージクリニック等での日帰り手術の需要やニーズに応え、大規模病院向け大型製品の機能にも劣らないハイエンド、コンパクトモデルの製品ラインアップを充実させました。卓上洗浄機「BLUNIX60B」、卓上型高压蒸気滅菌器「MB-250」、「V-PRO® s2」低温滅菌システムの 3 製品を加えた充実のラインアップで、クリニック・診療所市場へ、販路を拡大いたします。



### ■国産の洗浄装置メーカー初の hinotori™ 専用洗浄ホルダを発売

手術支援ロボット「hinotori™ サージカルロボットシステム」のオペレーションアームに接続して使用する、手術器具を洗浄するための専用洗浄ホルダを発売いたしました。強力ジェット水流と超音波によるデュアル洗浄方式が採用された当社の「VSONIC®」は、これまで多くの医療現場で使われてきましたが、この度の専用洗浄ホルダの発売により、hinotori™ で使用される手術器具を自動洗浄することが可能となりました。

当社は、常に時代のニーズに合った革新的な製品づくりに努め、確かな品質と安全性を備えた製品・サービスを提供することで、医療の質の向上に貢献してまいります。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



# File19 株式会社ジーシー

本社所在地：〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番14号

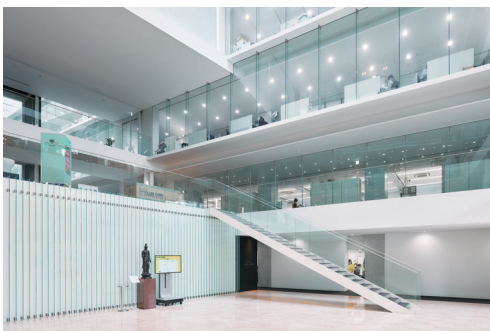
## <会社概要>

弊社は世界に誇るトップクラスの歯科材料製品、また人間工学に基づいた歯科用ユニット（診療台）など、最先端の歯科材料・機器を研究開発・製造・販売まで一貫して手掛ける世界有数の歯科医療器材総合メーカーです。歯科医療一筋に100年以上の歴史を持ち、『健康長寿社会に貢献するリーディングカンパニーになる』という目標を掲げ、海外進出を進めています。



ジーシーは歯科医療器材のトップメーカーとして、歯科界ではなくはならない存在です。

「生きる力を支える医療」である歯科医療を豊富な製品で支えています。世界100か国以上にジーシーの製品が届いており、世界中の人々のQuality of Life（生活の質）の向上に必要な歯の健康を守り、元気で長生きできる「健康長寿社会」の実現に貢献しています。



株式会社ジーシー

メーカー

## <トレンド>

弊社では以下の5つのマテリアリティ（重要課題）を策定し、世界の口腔健康向上に向けた活動に取り組んでおります。

1. 製品・サービスを通じた歯科医療課題への対応
2. 責任ある製品・サービスの提供
3. 魅力ある職場の実現
4. ガバナンスの強化
5. 環境への配慮



それぞれの時代に即した課題に対応するべく、様々な製品開発に取り組んでおります。例えば高齢化社会に対応する製品や新興国に向けたスマートクオリティ製品の創出が挙げられます。

※より詳細な活動は弊社HP内の『グローバルCSRレポート』をご覧ください。

また、弊社では独自の全社品質管理GQM(GC's Quality Management)活動に取り組み、「企業存在価値の最大化」「顧客価値創造」「組織能力獲得・向上」の3つの狙いを設定し企業品質向上に向けた取り組みを推進しています。尚、本活動は社内に留まらず社外(日本科学技術連盟主催、日本経済新聞社後援)からも高い評価をいただき、2024年に開催された第12回「企業の品質経営度調査」では、4.5つ星の評価(最大5つ星)をいただきました。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



# File20 株式会社シード

本社所在地：〒113-8402 東京都文京区本郷2丁目40番2号

## <会社概要>

シードは、日本初の国産使い捨てソフトコンタクトレンズを発売したコンタクトレンズメーカーです。ハードコンタクトレンズ、使い捨てコンタクトレンズ、乱視用、遠近両用、サークルレンズ、動物用コンタクトレンズ等、お客さまの「みえる」に寄り添う商品を展開しています。

当社の特徴の一つが、ニッチなニーズにもきめ細やかに対応できる、幅広い商品展開です。例えば、Pureシリーズでは国内最大幅の度数ラインアップを実現しているほか、虹彩欠損症や角膜白斑などの患者さま向けの虹彩付きソフトコンタクトレンズも国内で唯一、生産・販売しています。一人ひとりの眼に寄り添った商品を、高精度な全品検査体制による徹底した品質管理のもと、提供し続けています。

また、イギリス、ドイツ、スイス等のグループ会社と協働しながら、スマートコンタクトレンズや、オルソケラトロジーレンズをはじめとした医療用コンタクトレンズ、内視鏡フード等のコンタクトレンズの技術を応用した他分野の医療機器・ソリューションの実用化に向けて挑戦し続けています。



まだみぬ、世界は、美しい



メーカー

## <トレンド>

### 【オルソケラトロジーレンズ】

グループを挙げてオルソケラトロジーレンズ「プレスオーコレクト」の商品競争力を高め、国内外の販売体制を飛躍的に強化していくことを目指しています。オルソケラトロジーレンズとは、近視および近視性乱視の方が就寝時にレンズを装着することで、角膜形状を変化させ矯正された状態を一定時間維持し、日中に裸眼で過ごすことが可能になるレンズです。



### 【男性育休取得率】

多様な人材が活躍できる風土を醸成するために、フレックスタイムや在宅勤務の導入等、個々人に合わせた働きやすい環境づくりを進めています。2018年4月鴻巣研究所の隣接地に開園した複合型の保育・児童施設「ふくろうの森(シード保育園)」や、時短制度、育児休業制度の活用により、男女の区別なく自分らしい関わり方で仕事と育児を両立することが可能です。その結果、2020年度9.1%しかなかった男性育児休業取得率は、2023年度には62%まで向上しました。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒141-8644 東京都品川区大崎 1 丁目 11 番 1 号 ゲートシティ大崎ウエストタワー

## &lt;会社概要&gt;

画像診断装置・先進治療を手掛ける「シーメンスヘルスケア」、体外診断薬・診断機器を手掛ける「シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス」、がん治療を手掛ける「バリアン メディカル システムズ」。この3社が「We pioneer breakthroughs in healthcare. For everyone. Everywhere. Sustainably. ヘルスケアを、その先へ。すべての人々へ。」というPurposeのもと、組織を超えて1つのチームとして成長を心がけながら日々新たな挑戦をしています。

Siemens Healthineers というブランド名は、優れた Engineering と Pioneering の精神で Healthcare の発展に貢献するという私たちの目標を表しております。

私たちは大半の事業においてマーケットリーダーとして存在し、70か国で7万1000人の社員が活躍、日本でも120年以上の歴史があります。

魅力的な会社を目指し、ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョンの推進、多様な働き方に対応する就労環境の整備、部署や職種を超えた人材交流にも力を入れています。また社員のボランティア活動への参加も推奨、支援しています。



↑日本で初めてフォトンカウンティング検出器を搭載した次世代 CT「NAEOTOM Alpha」

↑手術時間の短縮と効率化に貢献する自走式の外科用モバイル C アーム「CIARTIC Move」

## &lt;トレンド&gt;

■株式会社 JobRainbow 主催の「D&I Award 2023」において、最上位の「ベストワークプレイス (Best Workplace for Diversity & Inclusion)」に認定されました。1人1人が働きやすく活躍できる会社にするため、在宅勤務制度やフレックス勤務を早くから導入、男性の育児休業取得の推奨、授乳室・ファミリースペースの設置、管理職向け DE&I ワークショップ開催等取り組んでおります。

■自走式の外科用モバイル C アーム「CIARTIC Move」を販売開始しました。本体の移動や C アーム (X 線照射部) 操作の自動化、リモートコントロール端末による複数機能の操作により、手術時間の短縮や手術の効率化、それにとまなう医療従事者の負荷軽減と病院経営効率の改善に貢献します。



↑有志による森の再生プロジェクトをスタートしました。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒730-8652 広島県広島市中区加古町 12 番 17 号

## &lt;会社概要&gt;

医師である土谷太郎は、当時起こっていた輸血時の発熱などの副作用を防止するため研究を進めていました。そのなかで、日本ではガラスやゴム製の医療機器を消毒して繰り返し使用していたのに対し、アメリカでは既にプラスチック製医療機器のディスプレイ化が進み、副作用が少ないことに注目しました。

土谷は、質の高い医療を提供したいと願っている医療従事者にディスプレイ医療機器を届けるために、JMS (設立時：日本メディカル・サプライ) を設立しました。この創業者の想いは「かけがえのない生命のために」という創業精神になり、今も社員一人ひとりの心に受け継がれています。

現在では、総合医療機器メーカーとして、輸液・栄養領域、透析領域、外科治療領域、血液・細胞領域という4つの領域で医療従事者や患者様に寄り添った医療機器を提供しています。

そして、医療現場の抱える課題に応えるために、JMS には新製品をつくる研究開発職や高品質な製品を量産化する技術開発職、医療現場に最適な製品を提案する営業職、会社の仕組みを考える企画職という職種があります。

創業者の想いを大切にし、医療現場をよりよくするために活動しています。



## &lt;トレンド&gt;

■広島を代表する企業 100 選■

JMS は、この度 2024 年度の広島を代表する企業 100 選に認定されました。

広島を代表する企業 100 選とは、地域への社会活動やビジネスモデルの独自性など、様々な審査項目をクリアした企業を選ばれるブランド認証です。評価いただいたポイントは以下となります。

<評価ポイント>

○教育機関との連携や地域イベントへの参加を通じた地域活性化と社会貢献への取り組み：

JMS では、広島県内の学校での出前授業や介護予防教室など、地域に密着した活動も展開しています。

○「ワークライフバランスの充実」などといった社員の健康的な働き方の推進：コアタイムなしのフレックスタイム制や在宅勤務の導入はもちろん、有給休暇や男性育児の取得推進を行っています。

広島で創業された企業として、私たちの事業活動を通じてより一層地域の活性化につなげられるよう、引き続き貢献して参ります。



広島を代表する企業  
Best 100 Companies Selected  
By Made In Local

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒651-0073 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号

## <会社概要>

検査の中で最も一般的である血液検査や尿検査をはじめとする検体検査分野で事業を展開、国内トップシェア。世界190カ国以上に製品とソリューションを提供し、ヘマトロジー、血液凝固、尿沈渣検査分野ではグローバルでトップシェアを獲得しています。

医療の発展や人々の健康に貢献する事がシスメックスの使命と考え、一人ひとりに最適な医療を実現する為に、独創的で新しい価値の高い検査・診断技術の創出に取り組んでいます。

また、既存の体外診断（IVD）領域の拡充を図るとともに、個人毎の特性に応じた個別化医療の推進と、より患者様の近くで検査を提供するプライマリケアの推進に取り組み、世界中の人々へ安心を提供しています。

グループ企業理念「Sysmex Way」に基づき、「ヘルスケアの進化をデザインすること」をミッションに、情熱としなやかさをもって最高のチームワークを発揮した結果、2024年版「Global 100」（世界で最も持続可能な100社）や「World's Most Sustainable Companies of 2024」（世界で最もサステナブルな企業2024）などにも選出されました。



Together for a better healthcare journey

## <トレンド>

### ■2033年を最終年度とする新たな長期経営戦略を策定

グループの成長持続とそれを支える経営基盤の強化に向け、10年後の2033年度を最終年度とする新たな長期経営戦略を発表。「より良いヘルスケアジャーニーを、ともに。」という長期ビジョンを定め、一人ひとりの生涯にわたるヘルスケアの旅路がより良いものになるよう、検体検査領域におけるイノベーションの創出に加え、未病・予防や治療領域へのチャレンジにより、新たな価値を提供し、2033年度に売上高1兆円規模の企業になることを目指します。

### ■認知症領域で日本初の血液バイオマーカーを発売

2023年6月より、アルツハイマー病の原因となる脳内アミロイドβの蓄積状態を調べる検査試薬の発売を開始しました。検査に伴う患者様の身体的・精神的・経済的負担を軽減する上、早期診断・早期の治療方針決定に貢献することが期待されています。

### ■ジョブ型人材マネジメントシステムの導入

シスメックス株式会社が在籍の一般社員層へジョブ型の人事制度を導入。本人のキャリア志向、価値観、ライフイベントによって職務を選択できる仕組みを整備することで、エンゲージメントを高め、多様性を理解し合える風土形成を促進していきます。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒101-0065 東京都千代田区西神田3丁目5番2号 千代田ファーストビル西館

## <会社概要>

ジョンソン・エンド・ジョンソン（J&J）では医療現場での手術や治療に使われる機器や医療用医薬品など、広くヘルスケアに関わる製品を扱っています。J&Jの医療機器部門であるメディカルカンパニー（メドテック）は、人々が健康で幸せな人生を送るためのサポートを提供すべく、外科手術一般、整形外科、循環器科などにおいて事業を展開しています。1世紀を超えて培ってきた専門知識に基づき喫緊の医療課題解決に取り組むつ、人々の医療体験をより良いものにするため、またより新しい治療水準の確立につながるよう、革新的な取り組みを行っています。またJ&Jの成長を支える重要な要素の一つに「我が信条（Our Credo）」と呼ばれる企業理念があります。1943年の起草以来、社員一人ひとりの行動基準となってきた「我が信条（Our Credo）」には、「顧客」、「社員」、「地域社会」、「株主」という4つのステークホルダーに対して果たすべき各責任が掲げられています。すべての行動において、常に4つの責任の遂行を優先する。それは、時代が変わっても、世界のどこに行っても、決して揺らぐことはありません。この理念に共感し、ともに責任を果たし続けられる方と一緒に働きたいと思えます。



## <トレンド>

企業理念である「我が信条（Our Credo）」にも根付く「ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン（DE&I）」は、世界中の何十億人もの人々に質の高いヘルスソリューションとイノベーションを提供する私たちのビジネスの重要な推進力になっています。

一人ひとりの個性が尊重され、自分らしく働くことができる環境では、だれもが受け入れられている（「We All Belong」— 私たちの居場所）と感じることができ、最高のパフォーマンスを発揮できます。私たち一人ひとりの個性豊かで多様な視点は、異なる経験や考えを受け入れる環境を生み出し、ヘルスケアを進化させていくために必要なイノベーションを加速させると信じています。

そして特定の領域に関する啓発などを行うエンployee・リソース・グループ（ERG、社員の自発的なグループ）が活動しており、日本にはジェンダー、LGBTQ+、障がいや疾病、世代などの領域にフォーカスした4つのグループがあり、社内外のイベントへの参加や実施などを通じてDE&Iが根付くジョンソン・エンド・ジョンソン独自の文化の醸成を図っています。多様性の価値と可能性を信じる社員らの手によって今日も作られています。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目1番3号 アーバンネット日本橋二丁目ビル

积水メディカル株式会社  
Confidence Inspired by Quality

## <会社概要>

当社は2008年に积水化学工業(株)のメディカル事業部門と第一化学薬品(株)の統合により発足して以来、积水化学グループのライフサイエンス分野を担う中核会社として歩んでまいりました。現在では検査事業、医療事業を柱として、国内はもとより北米、欧州、アジアなどで事業展開を加速しグローバル化を進めております。検査事業では、血液凝固・生活習慣病・感染症分野を中心とした各種臨床検査薬、臨床検査に欠かせないプラスチック製真空採血管、全自動血液凝固分析装置をはじめとする各種分析装置の製造・販売を行っています。医療事業では、医薬・酵素事業、創薬支援事業、SMCLセンターの3つの事業ポートフォリオで、医療の基盤を下支えするビジネスを展開しています。医薬品開発に欠かせない原薬・原料の製造や非臨床試験/臨床試験の実施、各種検査の受託や検査自体の開発を製薬メーカーや医療機関とタッグを組んで行うなど、新たな医療ソリューションを生み出すためのサポートを通じて、全ての人々の健康とQOL向上に貢献しています。



## <トレンド>

<“検査”から医療の価値を最大化する>

医療に不可欠な臨床検査は、体内から採取した血液や尿などを調べる検体検査と、レントゲンや心電図など身体を直接調べる生理検査に分けられます。検体検査は、予防のための診断や、病態の診断、治療方針の選択、治療中の投薬効果測定や重症化防止、治療後のモニタリングなど、さまざまな場面で行われています。病態や疾患の原因は患者さんによって、それぞれ異なります。患者さん一人ひとりの状態を知り、最適な治療を選択するためには、検体検査が必要不可欠です。私たちは、検体検査の事業を通じて、医療機関のお客様に、自動分析機器や検査試薬をグローバルに提供しています。特に、血液凝固領域では、血液中の血液凝固因子やその分解産物を測定する機器や試薬の提供を通じて、お客様との信頼関係を構築し、本領域では20年以上、医療に貢献してきました。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒062-0021 北海道札幌市豊平区月寒西1条8丁目8番7号

## <会社概要>

1981年に北海道で創業して以来、臨床検査薬の開発、製造、販売を手掛ける独立系専門メーカーです。

### 『検査薬で、医療を変える』

開発、製造、販売、サポートすべてを自社で行うことで、様々な“価値”をお客様に提供しています。例えば「お客様の要望に応じた製品を開発し提供する」「学術的な問い合わせに営業と研究所がタッグを組んで迅速に解決する」「検査薬としての正確さとユーザビリティ(取り扱いやすさ)を追求し、検査ソリューションを進める」等々。

お客様が求める“価値”とは何なのか。常に探求し、お客様の期待を超える価値を提供することで、私たちは医療の在り方に変革をもたらします。

### 『どこよりも“正確さ”を追求し、高度な医療ニーズに応える』

当社の一番のこだわりは、「性能に妥協しない」こと。国内では数少ない臨床検査薬の専門メーカーとして、徹底的に調査、研究と試験を繰り返し、性能にこだわった製品づくりを進めてきました。高性能な製品は、医師がより正確な診断、治療計画を立てることに役立ちます。当社の製品は、全国の大学病院等、高度医療が求められる検査の現場に数多く採用され、社会の医療に貢献しています。



## <トレンド>

日本は、世界一の長寿国となりましたが、いま問われているのはその生きているあいだの状態、つまり「生きる質」です。

生きる質「QOL(Quality of life = 生活の質、生命の質)」を高めていく為には、対症療法に頼りしかない現在の医療システムを変革し、日頃の健康管理のデータから自分の身体の状態を常に正確に把握できる「予防医療」の環境整備が求められています。

臨床検査薬は、そんな予防医療を推進する上で極めて重要な分野の一つです。日本だけではなく、海外へ made in SEROTEC の高品質な製品の提供や人間以外の検査領域についても当社のノウハウを生かしていきたいと考えています。

私たち当社は、この臨床検査薬を通じて、多くの人たちの健康、そして、その先の笑顔に貢献しています。創業当初からこの切実な思いを忘れず、より優れた予防医療を確立していく歴史の当事者として、当社は使命感を原動力にこれからも歩み続けます。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目23番13号

## <会社概要>

当社は「人工心肺装置」「ECMO装置」や「全身麻酔器」といった医療機器を製造・販売するメーカーです。数多くある医療機器の中でも、主に手術室で使用される“治療機器”を取り扱っていて、全国の医療機関で当社のブランド“MERA製品”を使用いただいています。

泉工医科工業株式会社の設立は1950年ですが、その前身である青木器械店の時代まで含めると80年を超える歴史を有しています。日本の医療機器業界黎明期に、国産初となる医療機器（人工心肺装置や麻酔システム）を販売しました。

社名に含まれている“泉”の文字は、「泉のように尽きないアイデアをもって、医療の発展に寄与する」という想いが込められています。創業以来、より高い安全性・信頼性を備えた製品の改良・開発を進め、顧客（医療機関）へのご提案を行っています。



## <トレンド>

コロナ禍に「ECMO」という言葉をニュースや新聞で見聞きした方も多くでしょう。重症肺炎患者の最後の砦としてECMO装置が大きな注目を浴びました。当社でもECMO装置は長い歴史を持つ製品であり、特に重症化への早急な対応が求められていた際には、国等の支援を受けながら装置の増産及び改良に努め、またECMO人材の育成にも協力させて頂きました。

今後も、感染症に限らず生活習慣病など様々な疾病の治療に必要な医療機器を提供できるよう、患者様のQOLを尊重した製品の開発にも取り組んでいます。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒709-0625 岡山県岡山市東区上道北方688番地1号

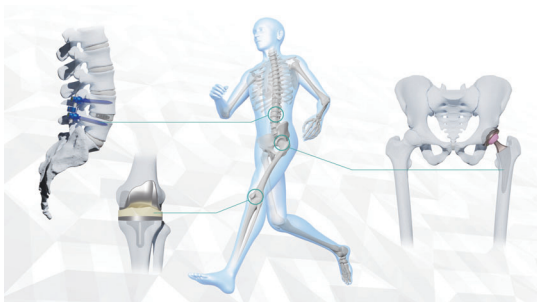
## <会社概要>

当社では運動器の治療を支えるために、整形外科領域に特化した医療機器（人工関節・骨接合材料・脊椎固定システム）の製品開発・製造・販売を行っています。研究開発から製造販売まで一貫通貫で実施できるのが当社の強みであり、競争力の源泉です。

—コーポレートスローガン「からだ動く。こころ動く。」—

日常の何気ない動作を手や足、背骨などの運動器が支えています。そのため、事故や病気、加齢等によって運動器が損傷すると、運動機能が低下してしまうことがあります。そうすると、例えば友人と行っていたスポーツが出来なくなったり、日課だった畑仕事が出来なくなったり、また痛みで夜も眠れなくなったりすることがあるかもしれません。当社の製品があることで、そんな問題や悩みを解決していきたいと考えています。

当社の製品には、一度体内に埋め込まれると、何十年も機能し続け、患者さんと人生を共にするものもあります。だからこそ、私たちは日々、医療現場に質の高い製品やサービスを提供しようと努め、もっと安心できるモノを、もっと要望に沿うカタチで、もっと良いアイデアで、誰かの「動ける喜び」を支え、健康寿命の延伸に貢献すべく邁進しています。



## <トレンド>

■様々な部署があり、キャリアアップできる体制

整形外科インプラントの0からの開発、製造、販売を一社で行っており、理系の研究・設計開発などのほか、文系も活躍できる管理・購買物流・営業・マーケティングなどの部署もあります。面談を通じて適性や意向に合わせ、キャリアを積んでいくことが可能です。営業所は札幌から福岡まで主要地域に設置されており、各地での経験を活かし視野を広げながら、成長とキャリアアップを目指せます。



■福利厚生が充実 長く働く将来設計が可能

子どもが小学6年生になるまで時短勤務が可能であるほか、フレックス勤務制度、時間単位の有給休暇、パパ育児、孫育て休暇、リフレッシュ休暇、看護休暇など、ライフスタイルに合った柔軟な働き方ができ、長く働きやすいと好評です。入社2年目から年次有給休暇を20日付与、そのほか「積立有給休暇制度」（失効する有給休暇のうち年5日を限度に最大40日まで積み立て可能な制度）もあり、安心して働くことができます。本社には社員食堂があり、厨房で作られた温かいおいしいごはんを、約六割の会社負担でお得に食べることができます。季節やイベントに応じて様々なメニューがあり人気です。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒486-0845 愛知県春日井市瑞穂通 1 丁目 186 番地

## <会社概要>

当社は医療機器、とりわけ血管内治療用製品の企画から設計開発、製造、販売までを一貫して行っております。日本のカテーテル治療に本当に必要なデバイスを提供したい。その一念から 2011 年に当社の事業が始まりました。本当に必要とされているものは何か。独自のネットワークで医療機器各分野の市場調査、マーケティング戦略の立案を実施し、それらをベースとした製品の設計、製造及び品質管理までを自社で担い医療現場へ製品を提供いたしております。



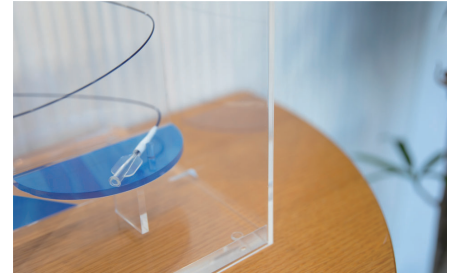
## <トレンド>

「こんな製品があったら」「もっと使いやすいものがあれば」

当社は、主に日本の三大疾病とも呼ばれる脳卒中や癌の血管内治療用カテーテル製品を取り扱っています。

日本の医師の皆さまが日々患者さまの治療に向き合い、様々な思いを巡らせる中、当社はそんな昼夜を問わず変わりゆく環境やニーズの変化に応え、最適な医療機器の開発と提供を通じて広く社会に貢献できる企業を目指しています。

既存の製品をより使いやすく改良していくこと、また近年では、実際に製品に携わる方々の声を聞き、着実に研究や開発を進めてきた新規製品の承認取得及び、外部に委託していた業務を自社で実施できるようにしていくことを実現するべく力を尽くしております。血管内治療という分野に向けた製品ではありますが、超高齢化社会や医療費拡充などのさまざまな問題をかかえるここ日本において、少しでも医療の改善と発展の一助になれるよう、大きな変化にも果敢に挑戦することが当社の使命であり、存在意義だと感じております。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 44 番 1 号

## <会社概要>

テルモは世界 160 以上の国と地域でビジネスを展開している日本発のグローバル医療機器メーカーです。『医療を通じて社会に貢献する』という企業理念の下、30,000 人以上のアソシエイト（社員）が革新的なソリューションを届けるために日々働いています。テルモは多くの医療の現場で基盤となる注射器や薬剤投与・輸血関連製品などのベーシックな医療機器からカテーテルや人工心肺、血糖測定器など最先端の製品まで、幅広い領域で活躍している、医療機器業界ではユニークな企業です。3つのカンパニーを展開し、世界の医療現場と患者さんによりよい製品とサービスを提供しています。

1921年に体温計の町工場として「日本」の国民衛生を支えるために設立されたテルモは2021年に創立100周年を迎え、今や50,000点以上の製品やサービスを通じて「世界」の医療に貢献する企業に成長しました。

長年培った強固なブランドを活かし、世界が抱えている新たな医療機器の解決に挑戦することこそがテルモの使命です。



## <トレンド>

### ■社内イベント「Terumo Patient's Day 2024」開催ー

毎年9月17日の創立記念日にあわせて実施しているこのイベントは、アソシエイトひとりごとがテルモの企業理念「医療を通じて社会に貢献する」に立ち返り、患者さんの声に耳を傾けることで、自身の日々の仕事が患者さんのために存在していることを実感するための日です。2013年以降、毎年がんや心臓病、糖尿病などテーマを定め（今年は「痛み」）、関連する患者さんや医療従事者を招いて実施しています。

### ■グローバル化を見据えた生産体制構築に522億円を投資

テルモではメディカルケアソリューションズカンパニーの新棟を甲府工場内（山梨県昭和町）に建設します。投資額は522億円を見込んでおり、2025年度に竣工を予定しています。新棟工場では、医療機器と医薬品を組み合わせたコンビネーション製品の開発製造受託（CDMO）や、腹膜透析関連製品の生産を行う予定です。また、将来のさらなる増設を見据えた生産スペースも確保する予定です。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!





本社所在地：〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目4番1号 日本橋本町東急ビル4F

Toray Medical Co.,Ltd.

## <会社概要>

### <グループの技術力を生かして>

東レグループは、繊維や樹脂、フィルムといった素材の会社として事業領域を広げてきました。東レ・メディカルは東レの繊維技術を生かし世界で初めての合成高分子膜による人工腎臓を提供したことから始まり、現在に至るまで、東レグループの医療・医薬分野における唯一の会社です。

### <事業内容>

事業部門は、『血液浄化事業』『医療用具事業』の大きく二つに分かれ、『血液浄化事業』における透析分野では、人工腎臓（ダイアライザー）の販売や透析用監視装置を含む透析関連装置の企画・開発から販売、アフターメンテナンスまでワンストップで対応

できるといふ、他社にはない強みを持っています。また、急性期分野では血液浄化器等の製品を扱い、救急・集中治療をバックアップしています。『医療用具事業』では、手術用手袋から心臓治療用カテーテルまで、さまざまな領域での先端医療に貢献しています。弊社は、今後も東レグループの技術力を集結して、良質で高度な医療製品とサービスを提供し続けることで社会に貢献していきます。



## <トレンド>

### <次世代透析システムの実現に向けて>

透析治療は、1回4～5時間の治療を週に3度行う必要があり、患者様にとっても医療従事者にとっても負担の大きい治療です。弊社は、透析用監視装置の開発において合理的・効率的なシステムを構築することにより、医療現場のヒューマンエラーを低減し、患者ケアを第一に考えられる運用をサポートします。2021年には、透析治療の準備から終了までの一連操作を支援するナビゲート機能を搭載した「TR-10EX」を、2024年6月には個人用タイプの「TR-20EX」を発売しました。災害・緊急事態を想定した各種監視・支援機能も備え、「もしも」のときの操作もサポートします。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75番1号

## <会社概要>

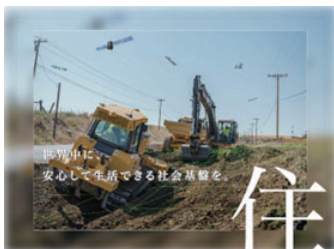
人々の生活基盤を支える『医・食・住』（眼科医療、IT農業、インフラ）それぞれの分野における社会的課題を、当社のコア技術である精密光学、衛星測位、3次元計測やセンシング・制御技術をベースに、ITやネットワークを駆使したDXソリューションで解決する光学機器メーカーです。最先端のICT・IoT・AI技術を融合し、先進性・独創性のある製品を世に送り出しています。海外売上比率83%、世界70拠点を誇るグローバル企業です。



「医」



「食」



「住」

## <トレンド>

### 「医」(Healthcare)

世界的な高齢化や生活習慣の変化に伴う眼疾患の増加に対し、眼疾患の早期発見・治療の仕組みづくりに取り組んでいます。

視覚障害の原因の多くは慢性疾患、加齢による疾患が多い為、検診による正確かつ早期の発見、また重症化させないように定期的な経過観察が必要です。

そこで、トプコンでは最先端の眼科診断・検査機器や電子カルテ、IoTネットワークソリューションを組み合わせ、眼の健康診断の仕組みを普及・推進しています。

また、近年では遠隔診療も国内外で必要性が高まっており、そのために必要となる各種システムも開発しております。

### 「食」(Agriculture)

世界的な人口の増加や自然災害に伴う食糧不足に対し、安定した食糧生産のため農業の生産性と品質の向上に取り組んでいます。

### 「住」(Infrastructure)

世界的なインフラ需要に対応する技能者不足という課題に対し、解決するため、建設工場の効率化と品質の向上に取り組んでいます。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒150-6022 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデンプレイスタワー22階

<会社概要>

日機装は独自の技術で、工業用特殊ポンプ、高精度精密機器、航空機用部品、医療機器等の多種多様な製品を取り扱い、国内だけでなく海外でも高いシェアを誇っております。

その中で、医療機器を扱うメディカル事業は、1960年に日本初の人工心臓の開発に成功し、この経験をきっかけに医療分野に進出しました。その後、日本初の国産化に成功した人工透析装置のほか、透析用監視装置とWebシステムの連携で安全な治療を支援する透析通信システム、血液回路、ダイヤライザー（人工腎臓）等の消耗品に至る様々な医療機器を製造し、現在、人工透析装置は国内シェア50%以上を占めています。今後も人工透析装置におけるパイオニアとして、業界を先導し続けてまいります。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



<トレンド>

① AIを実装した透析装置の開発

昨今、AIによる画像診断などAIを実装した製品の開発が進んでいますが、当社の透析装置でもAIが活躍する場面があります。現在は、医師や看護師が知識・経験に基づき、透析治療を行っていますが、モニタリングで得られる治療中の患者様の情報をAI解析することで、透析装置から最適な治療条件の提案ができます。国内シェア率50%以上の実績から得られる多くのデータを活用し、安全な透析治療を提供していきます。



② 透析装置のグローバル展開とSDGs

当社は日本国内だけでなく、中国や東南アジア、欧米諸国への展開を進めています。特に中国は、透析治療保険の普及や法規制の緩和により、透析市場が急成長しているため、積極的な展開を行なっています。また、技術的な要求の高い欧州においては、人手が足りない自動化の技術が評価され、当社透析装置の採用件数が増加しております。さらに環境面への配慮として、血液回路などは一度使用すると、感染・汚染のリスクから使い捨てになっており、多くの廃棄物が出てしまっているため、焼却以外に分解などの方法でも処理できる製品開発など新しいアプローチ方法にも挑戦していきます。

【自社オウンドメディア：https://bright.nikkiso.co.jp/】



本社所在地：〒102-8489 東京都千代田区麹町2丁目4番1号 麹町大通りビル

<会社概要>

日東紡グループは、免疫学、生化学、血液学の分野を中心に、血液や尿などから健康状態を調べるための「体外診断用医薬品」を提供しています。

特に免疫学分野の血漿蛋白系体外診断用医薬品は1988年から製造を開始し、「免疫のニトーパー」として医療機関を中心に確固たる信頼を獲得しています。

日東紡グループの体外診断用医薬品は、グループ内で原料から製品まで一貫して製造されていることが最大の特徴で、その高い品質と安定供給が国内外で広く評価されています。

また医療機関の検査室や人間ドックなどで使用される汎用自動分析装置用の試薬「N-アッセイ」シリーズや、骨粗鬆症の診断に用いる「TRACP-5b」なども高く評価されています。

高齢化社会の進行や生活習慣病の増加を背景に、臨床検査のニーズがますます高まる中、日東紡グループはこれらのニーズに応えるべく、高品質な体外診断用医薬品の開発と安定供給に取り組んでいます。



<トレンド>

日東紡グループは、長期ビジョン「Big VISION 2030」で掲げる「グローバル・ニッチNo.1」を目指し、メディカル事業においてはグローバルバリューチェーンの整備を着実に進めています。

具体的には、体外診断用医薬品の開発・製造・販売を行う国内グループ会社（ニトーパーメディカル）と体外診断用医薬品の原料となるヤギ抗血清の開発・製造・販売を行う米国グループ会社（Nittobo America Inc.）カリフォルニア拠点において新工場を建設し、一貫生産体制の強化・労働環境の整備を行いました。

このグローバルバリューチェーンの増強により、国内で高いシェアを持つ体外診断用医薬品の海外展開を進め、グローバル市場でのマーケティング強化を図っています。

今後は、グローバルメジャーとのパートナーシップを強化し、事業拡大と共に、グローバル市場における日東紡グループのプレゼンス向上にも挑戦していきます。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒443-0038 愛知県蒲郡市拾石町前浜 34 番地 14

## <会社概要>

「みる」喜びと健康を技術で支え、変わらない安心を世界へ届ける  
ニデックは創業以来、光学技術と電子技術を融合し、優れた技術力により競争力のあ  
る製品をつくり続けてきました。

現在は「医療分野」「眼鏡機器分野」「コーティング分野」の3つを軸として、世界を舞  
台に事業活動をおこなっています。

開発から製造、販売、アフターサービスまで一貫しておこない、お客様のご意見やご要  
望に迅速にお応えするよう努めています。

### ～医療分野～

「眼を測る」「眼を診る」「眼を治す」眼科医療  
におけるすべてにおいて、さまざまな視点から、  
ご提案・ご提供します。

### ～眼鏡機器分野～

「見える感動」「かける喜び」視力測定からレン  
ズ加工まで、メガネづくりの全工程をニデック  
製品がサポートします。

### ～コーティング分野～

「目に見える光」「目に見えない光」これらを目  
に見えない薄膜で自在に操るコーティング技術。



## <トレンド>

■ 2023 年 10 月 1 日、「光干渉断層計 Glauvas (グラバス)」を発売しました。光干渉  
断層計 (OCT) は、近赤外光を利用して網膜の断面を画像化するもので、目の病気  
の早期発見のために必要な眼底検査には欠かすことのできない機器です。Glauvas は、  
従来の 3 ～ 5 倍 (\*) のスキャン速度で眼底を高速スキャンし、高精度、高画質に撮影  
することが可能です。スキャンの深さは 4.2mm と、従来に比べて 2 倍 (\*) の深さで広  
いエリアの画像を捉えることが可能なため、病気の早期発見につながる事が期待さ  
れます。

(\*) 当社調べ

■ 国際連合が提唱する持続可能な開発目標 (SDGs) の趣旨に賛同し、持続可能な社  
会の実現に貢献するため、2021 年 8 月 7 日に「ニデック SDGs 宣言」を策定しました。  
『「みる」喜びと健康を技術で支え、変わらない安心を世界へ届ける。』を 10 年後の  
当社の存在意義としています。「多様性社会との共存」「環境配慮と資源循環」「予防  
医療を促進する社会づくり」「目に疾病のある方を支える」に取り組むために 4 つの課  
題を設定し、明るい未来の実現に貢献できるよう、全社一丸となりさまざまな活動を推  
進しています。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒161-8560 東京都新宿区西落合 1 丁目 31 番 4 号

## <会社概要>

日本光電は、医用電子機器および関連したシステム・消耗品類の開発・製造・販売・  
保守サービスを行う医療機器の専門メーカーです。主要製品には生体情報モニタ、心  
電計、脳波計、パルスオキシメータ、AED、人工呼吸器などがあり、あらゆる医療現  
場での診断や治療を支える重要な役割を果たしています。

「病を癒す・・・それは主義や国境を超えるもの。どんなに情熱を注ぎ込んでも悔い  
はない」

創業時から受け継がれている、ゆるぎない信念のもと、医療ニーズや地域特性を見極  
め、数々の革新的な ME 機器を世界 120 か国以上へ送り出してきました。

医療環境は変化し、日本光電が生み出す製品も多岐にわたりますが、病魔の克服と健  
康増進に貢献するために、私たちが長年培ってきた HMI 技術を駆使し、世界中のよ  
り良い医療環境の実現を目指していきます。

※ HMI (Human Machine Interface) : ヒューマン・マシン・インターフェース。人間と  
機械の接点。当社では、センサ技術、信号処理技術、データ解析技術の総称。



## <トレンド>

長期ビジョン BEACON 2030 : 「グローバルな医療課題の解決で、人と医療のより良い  
未来を創造する」

世界中の人と医療の未来を導く光となっていきたいという私たちの強い想いを込め、2030  
年に向けた長期ビジョンを策定しました。2024 年度は新中期経営計画「BEACON2030  
Phase II」の初年度となり、2023 年度までの Phase I で取り組んできた「基盤の強化」  
を踏まえ、新たな事業モデルの構築、既存事業との統合的な課題解決力の獲得を加速  
し「成長への投資」を本格化していきます。

新製品 : 2024 年 8 月には、院内における患者さんの容態急変・悪化の未然防止、予後  
改善を支援する「患者容態把握ダッシュボードソフトウェア」を発売しました。患者さんの  
バイタルサインをもとに容態をリアルタイムで把握し、医療従事者が迅速かつ正確に対応  
できるよう支援するものです。

今後も、AI を活用したバイタルデータの統合・解析等を行うデータプラットフォームの構  
築を進め、診断や治療の質を向上させる高品質な製品を提供していきます。

ニュース : 2024 年 9 月には、米国の Neuro Advanced 社の株式を取得し、グローバ  
ルな事業展開をさらに強化しています。NA 社の技術と日本光電のコア技術である HMI の  
融合で、神経科学分野での革新的な医療ソリューションの提供を目指しています。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



## File37 日本ストライカー株式会社

stryker

メーカー

本社所在地：〒112-0004 東京都文京区後楽 2 丁目 6 番 1 号 飯田橋ファーストタワー 30 階

### <会社概要>

日本ストライカー株式会社は、整形外科、外科、脳神経外科、脳血管内科、耳鼻咽喉科、口腔外科、救急医療等、様々な診療科目で革新的な製品とサービスを提供するストライカーコーポレーション（本社：米国ミシガン州）の日本法人です。ストライカーは世界をリードする医療機器企業の一つであり、お客様である医療従事者の皆様とともに、世界 75 カ国を超える国々で、年間 1.3 億人以上の患者さんへの治療に貢献しています。ストライカーのミッションは『顧客と一体となって、医療の向上を目指します（英語原文：Together with our customers, we are driven to make healthcare better.）』であり、日々の業務を行う上での社員の行動の積替となっております。私たちはこのミッションに基づき、製品の質の向上や技術革新に努め、医師、看護師、技師の方々と協力し合うことで患者さんの QOL（生活の質）を向上させるべく日々活動しています。そのために一人ひとりの社員がどのような心構えで業務に取り組むべきかを行動指針に定め、ミッションの実現のために取り組んでいます。



### <トレンド>

日本ストライカーでは、「One Stryker Japan Vision」として「Innovation」「Growth」「Stryker Pride」の 3 つの柱に沿ってビジネスを推進しています。整形外科領域で日本で初めてとなるロボティクス手術支援システムや、電動式救急搬送ストレッチャーなど、イノベーションにあふれた医療機器を全国のお客様にお届けし、それまでなかった医療の未来を創り出すこと。そして日本の医療機器業界のリーディングカンパニーとして継続的な事業成長を実現すること。これらによって、私たち自身がストライカーで働くことに誇りを持ち、やる気に満ち溢れ、多様性を尊重し、“働きがいのある会社”になることを目指しています。「働きがいのある会社」ランキングでベストカンパニーとして 7 年連続選出されています。

日本ストライカーでは、グローバル全体での事業領域が拡大するとともにカバーする疾患領域や取り扱い製品群も年々多様化しています。多様化するビジネスやお客様のニーズに対応するために、成長機会となるトレーニングも数多く実施しています。人材力と総合力を強みとし、事業部や部門の垣根を越えた連携によって、患者さんの QOL に貢献するソリューションを提供しています。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら！



## File38 浜松ホトニクス株式会社

HAMAMATSU  
PHOTON IS OUR BUSINESS

メーカー

本社所在地：〒430-8587 静岡県浜松市中区砂山町 325 番地の 6 日本生命浜松駅前ビル

### <会社概要>

「受光」と「発光」の両デバイスを扱い、それらに専用回路を付加したモジュールやユニット、画像応用処理装置や光計測装置などシステムアップ製品まで扱っています。医療、車載用、産業から宇宙分野まで、光技術を活用して多数分野で活躍していると同時に、高度な光技術を活かし社会貢献をしています。



### <トレンド>

最先端医療診断装置 PET、小惑星イトカワを観測した人工衛星「はやぶさ」や、2013 年ノーベル賞受賞の CERN（欧州原子核研究機構）でのヒッグス粒子の研究等、最先端分野で当社製品が使用されております。

また、ニュートリノ観測施設スーパーカミオカンデにて弊社光電子増倍管が使用され、2015 年梶田先生のノーベル賞受賞により大きな注目を集めました。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら！



# File39 パラマウントベッド株式会社



メーカー

本社所在地：〒136-8670 東京都江東区東砂2丁目14番5号

## <会社概要>

当社グループは1947年、病院用ベッドの専門メーカーとしてスタートし、高齢者施設や在宅介護分野、ベッド等の点検・メンテナンス、福祉用具のレンタル卸など、国内外で事業の多角化に挑んできました。近年では健常者に対し



て快適な睡眠環境を提案する健康事業にも進出。「WELL-BEING for all beings」～あらゆる人に、健康的な日々とよりよい人生を～というブランドメッセージを胸にお客様満足度および企業価値のさらなる向上を目指していきます。

我々が提供できるものは、介護する方、される方双方の安心・安全を追及した医療・介護用ベッド、ベッドから派生した、より快適な使用環境を提供するための豊富な商品ラインナップ。病院全体の収益向上を目的としたソリューション提案。健常者に快適な睡眠環境の提案 etc…。1947年にベッドメーカーとして誕生した私たちのビジネスフィールドは、今なお現在進行形で広がり続けています。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



## <トレンド>

私たちはこれまで、業界内で一步先を進んできたと自負しています。その背景にある強みの源泉は、社員全員が常にユーザーの皆さまの声に真摯に向き合っていることです。その思いを胸に、長期ビジョンの実現に向けて常に挑戦し続けるための基盤構築を推進しています。最新の活動については、下記のリンクからご参照ください。

<https://www.paramount.co.jp/news>



上記リンクで様々な活動の情報が掲示されていますのでご参照ください。



# File40 ファイテン株式会社



メーカー

本社所在地：〒604-8152 京都府京都市中京区烏丸通錦小路角手洗水町678番地

## <会社概要>

京都市に拠点を持つボディケア企業です。国内外のトップアスリートを始め、多くの競技者をスポーツギアやサービスによってサポートしてきました。プロフィギュアスケーターの羽生結弦選手や卓球の早田ひな選手、野球選手が首に着けているネックレスを製造販売している企業として広く知られています。現在ではスポーツギアのみならず、化粧品から医薬部外品、医療機器、不動産事業にまで幅広く展開しています。



## <トレンド>

管理医療機器：磁気ネックレス（家庭用永久磁石磁気治療器）や一般医療機器（家庭用貼付型接触粒）等の製造販売をはじめ、近年はナノメタックスコーティングというファイテンの最先端技術、サービスを展開しており、最



アスリートのためのパフォーマンスギア

高峰技術「ナノメタックス」に光テクノロジー「健光浴®」を照射させて、様々なアイテムにファイテンの独自技術を施すことが可能になりました。また、脳梗塞リハビリセンターとの共同検証によりナノメタックスコーティングで採用のファイテン技術は、「筋緊張の緩和、疲労回復、集中力を高める効果」が実証されています。

国内外で展開している専門店、ファイテンショップでの医療機器の体験に加え、ご自宅でお気軽にボディケア・スキンケアができる健康家電レンタルサービスも展開し、多方面から皆様の健康をサポートするご提案を行っております。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒105-0004 東京都港区新橋5丁目10番8号 FORAビル3階

## <会社概要>

「ForaCare」は、ヨーロッパやアメリカ、台湾など世界各地に拠点をもつヘルスケアのグローバルブランドです。日本では糖尿病医療に関する製品を中心に市場展開しています。



当社の血糖測定器は、日々の血糖測定や血糖コントロールが欠かせない患者様向けに、手のひらに収まる持ち運びやすいコンパクトな製品からグラフ表示できる多機能な製品まで、使用者の幅広いニーズに対応した製品を提供しています。また、実験動物用製品も取り扱っており、全国の大学や研究機関への導入実績があります。



他にも、コロナ禍で広く知られることとなった血液中の酸素飽和度を測定するパルスオキシメータや非接触体温計も取り扱っています。今後は他の分野向けにも安心安全かつ良質な製品を提供してまいります。

## <トレンド>

### ■台湾政府からの医療機器支援物資に採用

2021年9月16日、台湾政府から日本政府への支援物資として医療機器が提供されました。支援物資には当社のパルスオキシメータ「フォラケア・PO200」10,000台も採用され、政府を通じて全国の療養施設に提供されました。

### ■ユーザーの声を製品に反映

パルスオキシメータ「フォラケア・PO200」の専用アプリ「iFORA O2」は測定結果を記録して共有できます。目が不自由な方から「数値を読み上げる機能が欲しい」と貴重なご意見をいただいたことをきっかけに開発をすすめ、読み上げ機能を追加しました。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒113-8483 東京都文京区本郷3丁目39番4号

## <会社概要>

フクダ電子の歩みは国産第1号の心電計開発から始まります。そして1939年の創業以来、医療機器メーカーとして「社会的使命に徹し、ME機器の開発を通じて医学の進歩に寄与する」ことを経営における不変の理念としてまいりました。事業内容として、人々の健康をサポートする医療用電子機器の開発、製造、販売、輸出入を行っており、全国200拠点以上の販売ネットワークで地域密着のダイレクトサービスを実現しております。心電計をはじめ、ホルター心電計、AED、生体情報モニタ、カテーテル、人工呼吸器、超音波画像診断装置、血圧脈波検査装置、在宅用酸素濃縮器など、医療従事者や患者さんのニーズに合った医療用電子機器の開発と販売を通じて、医学の進歩に寄与し、社会に貢献しています。

## <トレンド>

■ワークスタイルノベーション=働きがい改革プロジェクト 組織力アップを目指し、「社員の幸せと会社の成長の両立」をテーマとした若手社員が中心となって活動する社内プロジェクトを継続して行っています。

### ■AIによる「隠れ心房細動リスク推定機能」を搭載

「心房細動」は高齢者に多くみられる不整脈の一つで、本邦における心房細動患者は、およそ100万人に上ると推定されています。脳梗塞や心不全、認知症などに対して深く関係する為、出来る限り早期発見が重要です。しかし、既に心房細動を発症している患者であっても、発作時の心電図を記録することが難しいため、潜在患者の発見が臨床現場の課題となっていました。新たに搭載された「隠れ心房細動リスク推定機能」は、洞調律時の心電図をAIで解析し、過去に発作性心房細動を発症していた可能性を4段階のリスクレベルで通知します。この機能により、ホルター心電図検査などの確定診断へ効率的に繋げることで、発作性心房細動の早期発見および早期治療の実現を目指します。

■フクダグループは、経営理念の下、事業を通じて医療課題の解決に向けて取り組むと共に、サステナビリティ経営を強化し、持続可能な社会の実現と企業としての持続的成長の両立を目指して参ります。

### <環境 (Environment/Environment)>

リサイクルやリユース、温室効果ガスの削減、廃棄物の削減など環境負荷低減に向けた取り組みの定量化を検討・実施

### <社会 (Social/Social)>

- ・ワークライフバランスを踏まえた職場環境作り
- ・継続した高品質・高付加価値製品の安定供給

### <ガバナンス (Governance/Governance)>

- ・コーポレートガバナンス・コードに対応した情報開示
- ・コンプライアンスの徹底

### 【取り組み事例】

#### <酸素濃縮装置 部品のリユース>

- ・リユース部品管理規定に基づき、機能・性能・安全性・耐用期間・規格・法規制などに問題がないことを確認しています。
- ・品質確保の観点から、取り出されたリユース部品は、自社工場にて厳格な履歴管理の下で新たな製品に使用されています。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒106-0031 東京都港区西麻布 2 丁目 26 番 30 号 富士フイルム西麻布ビル

<会社概要>

私たち富士フイルム医療ソリューションズは、1990 年代から PACS, RIS, 治療 RIS といった新しい分野を切り開いてきた医療 IT トップランナーです。そして今はヘルスケア事業を推進する富士フイルムグループにおいて中心事業の一端を担い、グループとして医療界に貢献しています。私たちは日本国内の大学病院・拠点病院を中心に、業務効率化や情報の共有化を実現するソリューションを提供しています。社員数は 200 人に満たない企業ですが、開発～営業～導入～保守まですべて自社で対応できる幅の広さを持っています。そして全国各地の病院で私たちのシステムが現場の方々の日々の業務をささえているという事が私たちのプライドにもつながっています。現場の方々の声をシステムに活かし、より使い勝手の良いものとしてご提供する事で喜んで頂く。これが私たち富士フイルム医療ソリューションズの価値だと考えています。



<トレンド>

2019 年 9 月に富士フイルムグループの一員となり、グループのシナジーを最大化するための製品開発に最も力を入れてきました。2022 年には、富士フイルムグループにおける放射線部門業務支援ソリューションブランドとして「RADISTA」を立ち上げ、同 10 月に第一弾となる、放射線部門業務システムである「RADISTA Workflow」をリリースしました。また 2023 年 10 月には、製品の販売を開始して以来、放射線治療情報システム分野におけるトップランナーとしてお客様から高く評価されてきた放射線治療部門システムを「RADISTA TheraRIS」としてリリースしました。翌 2024 年 6 月には、放射線検査を受ける患者の被ばく線量管理を担う「RADISTA DoseMonitor」をリリースし、放射線部門の中核となる 3 製品を RADISTA ブランド化するに至りました。RADISTA には、放射線部門業務に従事する方々を最先端の IT システムで力強く支援し、お客さまとともに新たな働き方・価値を創出していくという想いが込められています。RADISTA 製品の導入も徐々に進んでおり、お客様からの声をしっかりと受け止めながら、今後もさらなる RADISTA ブランド製品の進化、拡充を進めていきたいと考えています。

RADISTA

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒107-0052 東京都港区赤坂 1 丁目 8 番 1 号 赤坂インターシティ AIR 25/26 階

<会社概要>

私たち、富士レビオの主力事業は臨床検査薬、および臨床検査用機器の製造・販売です。「臨床検査薬」とは病気の早期発見や病状の進行状態を確認するために用いられる薬を指します。日本では、圧倒的に治療薬を扱う企業が多いなか、当社はこの臨床検査薬の分野において、国内有数の製薬会社として知られています。当社は 1966 年、世界初となる梅毒の検査薬をリリース。以来、この分野における草分けとして、日本の免疫学的検査を牽引してきました。そして現在も、感染症および腫瘍領域を中心とした製品を全国の医療機関、検査センターなどで、広くご使用いただいております。また、当社が開発した、全自動化学発光酵素免疫測定システム「ルミパルス」シリーズは、感染症やがん、生活習慣病などの疾患に対応。その幅広い試薬のラインナップと、オリジナル性の高い試薬項目により、25 年以上にわたり高い評価を獲得しています。今日、国内外合わせ、1,500 台以上のルミパルスが医療機関や検査センターに導入されており、名実ともに「世界のルミパルス」となっているのです。



<トレンド>

■新型コロナウイルスに対する迅速な取り組み  
2020 年 5 月、日本で初めて新型コロナウイルス抗原迅速検査キットの開発に成功。また、全自動高感度抗原定量検査試薬には世界で初めて開発に成功しています。



■CDMO 事業

富士レビオは日・米・欧 3 つの開発拠点を持ち、国境を越えた連携でおよそ 100 ヶ国以上の国と地域にてサービスを展開しています。

CDMO 事業においてはニューロロジー領域・腫瘍マーカー・感染症・高血圧・糖尿病など、幅広い疾患を対象とした試薬の高い研究開発力を活かし、グローバル IVD メーカー等のパートナー企業様へ、原材料の供給や開発製造受託を通じて、ソリューションを提案しています。

私たちにとっては海外大手メーカーとタッグを組むことで、よりレベルの高い技術開発に挑戦できます。また、お客様にとっても、当社が原料開発から最終製品までワンストップで対応することでよりスピーディな開発・製造を実現。グローバル市場への参入により、世界の臨床検査分野もリードしていきます。

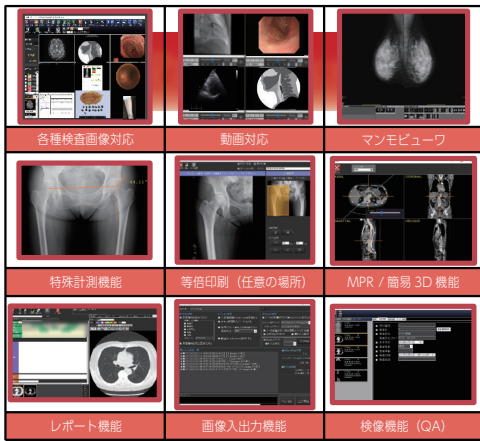
もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒060-0004 北海道札幌市中央区北4条西16丁目1番地1 テルウェル札幌第二ビル2階

<会社概要>

当社は1997年設立以来、医療施設用システム製造を手掛けて参りました。お客様に最高の製品・サービスを提供することに情熱を注ぎ、お客様に満足いただけることを最優先としております。長年培った専門知識と閃きを活かし、革新的かつ斬新なソリューションを開発し、お客様のニーズにマッチングする商品を提供致します。常にお客様からのフィードバックに耳を傾け、より快適で効率的な製品提供ができるよう日々改善に取り組んでおります。多種多様な医療現場を支えるため今後も成長し続け、お客様に価値を示し続けることをお約束します。



<トレンド>

Pacs (医療画像管理システム) をメイン事業として行っておりましたが、近年、健康診断に注力される病院様が増えてきたこともあり、健康診断支援システムの販売強化も行っております。病院様のご要望を取り入れて、納期、費用などの相談にできるだけ応じられるように努めております。病院様が「あったらいいな」と思うような製品づくり、自分たちが作っていて楽しいと思える製品づくりを目指しております。若手の育成にも尽力しており、短期間で退職する方がいないことを目標にしております。学歴よりも適性を重視した採用活動を行っております。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒103-0027 東京都中央区日本橋3丁目2番3号

<会社概要>

「きく」の今と未来のために  
マキチエは病院で補聴器相談をするために生まれた会社です。「医療機器である補聴器は医療機関内で医師と連携して扱うべき」という信念のもと、補聴器の開発・製造・販売までを一貫して行っています。東京日本橋にある工場で作成するオーダーメイド式耳あな型補聴器は、すべて職人の手仕事によるもので、着用者お一人おひとりの耳のかたちに合わせて真心を込め丁寧に一つひとつ製作しています。

<トレンド>

創業から80年と、ながい歴史をもつマキチエは、確かな実績のもと患者様一人ひとりに寄り添った補聴器相談を行っています。また、雑誌などの各種媒体を通じて補聴器の普及活動にも積極的に取り組んでいます。補聴器をもっと身近に感じていただけるように、聞こえに関心のある方がもっと増えるように、マキチエはこれからも挑戦し続けていきます。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!





本社所在地：〒532-0025 大阪府大阪市淀川区新北野3丁目13番11号

### <会社概要>

やさしさで医療を科学する・・・「予防」をキーワードに事業を展開する総合リハビリテーションメーカー。

社名：ミナト医科学株式会社 MINATO MEDICAL SCIENCE CO.,LTD.

代表取締役社長：仲野 修 (Osamu Nakano)

設立：1957年5月23日

資本金：9,960万円

事業内容：医用電子機器の開発・製造・販売

従業員数：411名（2024年9月）

私たちは「いつまでも健康でいきいきと生きる。」そんなクオリティ・オブ・ライフを支える各種リハビリテーション機器や医療用検査機器をはじめとする医用電子機器の製造・販売・メンテナンスを行っています。

いつまでも健康にいきいきと生きる「健康寿命」を延ばすことが、私たちの社会にとって大きなテーマの一つです。

医療機器を通じて、健康でいつまでも暮らせる社会の実現を。

医療機器を通じて社会貢献を。

それがミナト医科学の社会的使命だと考えています。



### <トレンド>

疼痛緩和に用いられる理学療法機器では、「低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器」、「ベッド型マッサージ器」、「能動型自動間歇牽引装置」に特に力を入れて、病院・整形外科・接骨院・デイケアなどにご提案しています。

ご高齢者の方のリハビリテーションにも注力しており、介護予防のためのトレーニングマシンでは、トレーニングをするだけでなく、筋力測定も行うことができます。

また、さまざまなスポーツシーンで、アスリートのケア・治療・計測などにも使用されています。当社はプロバスケットボールリーグ B.LEAGUE 大阪エヴェッサ様とオフィシャルサプライヤー契約しており、選手のコンディショニングのために機器を提供しています。多くの方の健康に直接貢献できる医療機器を今後も開発し、いきいきと生活していただけるようにサポートしていきます。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒460-0006 愛知県名古屋市中区葵3丁目21番19号

### <会社概要>

メニコンは、日本で初めて角膜コンタクトレンズを実用化したバイオニアカンパニーです。コンタクトレンズ事業では、安全性へのこだわりを持ちながら、培ってきた技術力をさらに進化させ、快適さと便利さを備えたコンタクトレンズを創造すること。お客様の声に耳を傾け、お客様の目線で発想し、製品・サービスの領域を広げ、新たなニーズにお応えすること。それが私たちの使命だと考えます。視界が変わると毎日が変わり、毎日が変わると人生が変わります。「視力の提供を通じ、信頼できるパートナーとしてお客様の人生と関わってゆきたい」という想いから、お客様の瞳の未来を見つめ、生涯にわたって一人ひとりにふさわしい「見える喜び」をお届けするため、さらに大きく視野を広げていきます。

また、コンタクトレンズを中心としたビジョンケア事業に加え、ヘルスケアやライフケアの領域にも果敢にチャレンジしています。「みる」を「五感を通じて楽しみや喜びを感じて共感し合うこと」と捉え、より豊かで笑顔あふれる日々の実現に向け、様々な境遇やライフステージに適した「みる」を提案し続けていきます。



### <トレンド>

当社は、コンタクトレンズ事業において、定額制コンタクトレンズ「メルスプラン」を提供しています。

こちらはお客様に安心してコンタクトレンズを使用していただけるサービスであり、現在、全国130万人以上の会員様にご利用いただいています。お客様の瞳の健康を守るとともに、会社にとっても経営基盤を支える重要な役割を果たしています。このメルスプランに加えて、今後はより積極的にグローバル展開を目指していきます。それを支えるチャレンジとして具体的には、コンタクトレンズの生産ラインの開発や保全を担う「技術開発」や商品の安定供給を担う「生産物流体制の強化」などを挙げています。特に2026年から生産開始を予定しているマレーシア工場は、メニコングループの中でも最大規模の工場となり、既存のシンガポール工場と合わせ、国際市場での事業成長を牽引する基盤となることが期待されています。

その他に当社は、働き方改革にも力を入れています。「スマートクリエーション」をスローガンに掲げ、社員の心身の健康や社員間のコミュニケーション促進を考えた職場環境の整備を通じて、業務の生産性と満足度の向上に取り組んでいます。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



# File49 株式会社モリタ製作所

本社所在地：〒612-8533 京都府京都市伏見区東浜南町 680



メーカー

## <会社概要>

モリタ製作所は、伝統の街・京都で歯科用機器・耳鼻咽喉科用機器・画像診断用機器・教育実習用機器等を開発・製造し、世界に向けて製品を提供しているメーカーです。「質の高い医療の普及のため 最良の製品・サービスを提供し 社会に貢献する」この経営理念のもと、歯科業界を中心に長年医療の発展に 100 年以上貢献しています。その歴史の中で培い、積み重ねてきた技術と知識は、今や世界各国で多くの先生方の支持と信頼を獲得しています。また、診療する医師やアシスタントの動きや使いやすさ、診療を受ける患者さんの気持ちや快適性などを踏まえものづくりを行う際、「人」を大切に、臨床現場から学び、臨床現場の夢やアイデアを実現することで「人にやさしい製品」を生み出しています。



## <トレンド>

### 【新製品】

2024 年 6 月 21 日に高パルス、高出力を実現したエルビウムヤグレーザー装置、「Advert SH」を発表致しました。（痛みの無い歯科診療を実現しています。）

また、デンタル X 線装置マックス iX に、跳ね上げシートを採用した「maxiX Type2 R+」も発売致しました。



### 【エンゲージメントの更なる向上を目指して】

「社員一人ひとりが夢と誇りと自信を持ち、イキイキと働ける会社になること」を目標に全社員でエンゲージメント向上の取り組みを行っています。社内の「心理的安全性」をより高め、更に創造的な仕事ができるように様々な活動をしています。最近では「部長」「課長」などの、役職で呼び合っていたのを社員全員「さん」付けで呼び合うことにより、より距離を縮め、さらに親密な関係性が持てるような取り組みをしています。

### 【人材育成】

モリタ製作所は世界を舞台に発展し続けるため、グローバル人材育成を展開しています。当社にはグローバルキャリアプラン制度があり、年に1度社内公募を行い、海外でチャレンジしたいという要望をもつ社員を発掘し、育成しています。海外においても医療の発展に貢献できるような活動を行うための人材育成を行っています。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



# File50 株式会社モリタ東京製作所

本社所在地：〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室 7219 番地



メーカー

## <会社概要>

モリタ東京製作所は埼玉県伊奈町にて、製品の開発設計から販売まで一貫して行う医療機器メーカーです。1969 年の創業以来、歯科用医療機器の製造・販売を中心に事業を展開し人々の健康を支えています。そして現在では、医科用・動物用医療機器にも事業を拡げています。今後も世界中のお客様に寄り添いながら、チャレンジ精神を持ったメーカーを目指して参ります！



## <トレンド>

### 【新製品】

シグノ T500 は妥協を許さないモリタの DNA と Studio F.A.Porsche のデザイン哲学が融合し、他のユニットと一線を画したシルバー色のボディで 2018 年に発売され好評を得てましたが、女性歯科医師・スタッフからボディカラーにホワイト追加して欲しいという要望に応えるために、2024 年に真珠のホワイトにインスパイアされたパールホワイトをボディにまとい、控えめな印象ながら高級感を備え、その美しさを鮮やかに表現するシグノ T500 Pearl White Edition を追加しております。

### 【SDGs】

メーカーは製造過程で廃棄物がどうしても出てしまうもの。つくる責任つかう責任の観点より自動販売機のペットボトルを廃止し、その代替として社内に水素水ウォーターサーバーを設置し、社員全員へモリタロゴが刻印されたマイボトルを配布しました。会社の成長とともに、社会や環境への配慮もより一層注力していきます。

### 【福利厚生】

歯科医療機器メーカーとして、私たち社員も健康を大事にしています。昨年導入した歯科検診・治療費補助は、規定限度額まで会社が費用を負担するもの。受診率 100% が目標です！社員が健康で、笑顔溢れる会社づくりに引き続き取り組みます。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒130-8516 東京都墨田区江東橋 1丁目3番6号

## <会社概要>

【創業110年以上、歯科医療機器製造のリーディングカンパニー!】

1906年創業、110年以上歯科分野において地域医療の発展に尽力してきました。「誠実と和」の精神を大切にしながら、医療発展のために努力し、「使う先生」「使われる患者さん」「つくる社員やその家族」等、みんなが笑顔になるような“革新”のある製品をつくり続けており独自の技術で時代を先駆ける製品を提案し続けてきた歴史が当社の誇りです。

例えばX線を使わない撮影装置OCTの開発。2020年5月8日国内にて薬事承認を取得しました。これは歯科領域で使用するOCT装置として【日本発、世界初】です。X線を使わないので歯科診療台のそばで使用することができます。

【おもしろくなければ、仕事じゃない!】

約8時間の勤務時間、通勤を合わせれば1日の内かなりの時間を会社のために使っています。吉田製作所では1人1人がやりがいを感じる環境づくりをし、「ワクワク」「面白く」仕事をするのが良い仕事につながると考えています。日常生活の中でも「新しい・面白い」ことを見つけて吸収する。「Dental Next Action: 歯科医療の次の時代へ」をスローガンに、社会が求め今後必要になるものを吉田製作所から発信していきます。



## <トレンド>

【新製品】

2021年に開発をスタートした SEIGA (セイガ) が、2023年グッドデザイン賞を受賞しました。見た目の美しさ、音へのこだわり、スムーズな動作など、感性品質を大切にした SEIGA の価値は、歯科診療のパフォーマンスをさらなる高みへ導くと確信しています。

〈グッドデザイン賞審査委員による評価コメント〉

歯科治療に使われる一体型ユニットで、その革新的な取り組みに対して高い評価がなされた。具体的には、非接触操作が可能な空中タッチディスプレイの導入や、あるいは治療中の患者さんの快適性向上など、歯科診療の未来を感じさせる細かい改善と大胆な革新性は、いかにも吉田製作所らしいデザインである。



【はたらく環境】

歯科医療業界の知識がない方でも安心して業務に携われるように、技術系職種は入社後約1年の新人研修を用意しており、医療へ貢献できる人材育成に力をいれています。また、経済産業省の2024年健康経営優良法人(大規模法人)に認定されており、フレックス勤務や在宅勤務制度、ストレスチェックなどの施策を通して従業員の心身の健康増進に取り組んでいます。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒185-8533 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号

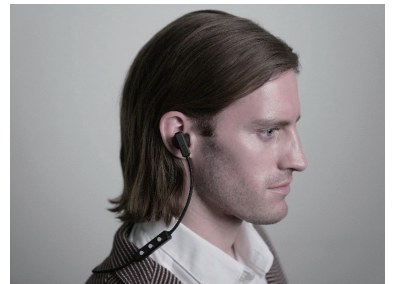
## <会社概要>

当社は音響学・物理学の研究所を母体として生まれ、今年創業80年を迎えた、東証プライム市場上場の医療機器・計測機器のメーカーです。「すべての行動を通して 人へ社会へ 世界へ貢献する」という企業理念のもと、安心・安全を提供し続けてきました。1948年日本初の量産補聴器を発売し、国内シェア No.1 ブランドの『リオネット補聴器』はコミュニケーションできる喜びを届けたいという思いから製品開発をおこなっています。また、耳科関係で使用される当社の各種医用検査機器は、大学病院からクリニックまで、多くの医療機関に導入され、難聴治療に欠かせない先進の診断技術の普及に貢献しています。微粒子計測器事業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です。そのほかにも騒音計、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。常に時代のニーズに対応した製品開発を行い、国内外で高い評価を得ています。



## <トレンド>

2023年8月に充電式耳あな型オーダーメイド補聴器「リオネット2」を発売いたしました。本製品では、最新のデジタル信号処理技術とAI(人工知能)を組み合わせた騒音抑制機能や、衝撃音低減機能などによる自然で豊かな聞こえと、スマートフォンアプリを用いたセルフ調整機能などによる使いやすさの向上を実現しています。またリオンは、年齢、世代を問わず、すべての人へ聞こえの新たな価値を提供するために、当社の補聴器開発の知見に加え、独自開発したバイノーラル(両耳)信号処理技術を用いた聴覚拡張ヒアアップウェア「ASMOLA®(アスマラ)」を開発・発売するなど、新しい技術やサービスにも積極的に挑戦しています。



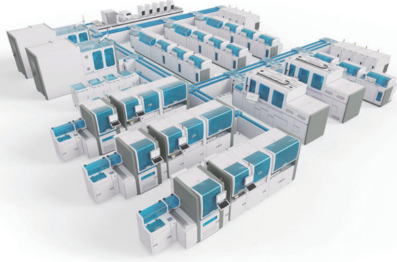
もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒108-0075 東京都港区港南 1 丁目 2 番 70 号 品川シーズンテラス

### <会社概要>

ロシュは、1896年にスイスのバーゼルで創業した、150以上の国や地域に拠点を持つ世界最大級のヘルスケアカンパニーです。医薬品と診断薬を併せ持ち、医療従事者や患者さんの最適な治療選択や意思決定をサポートしています。



ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社は、ロシュ診断薬事業部門の日本法人です。検査を通じて自分自身の今を知ることで、人生において自分らしい決断ができる、という信念のもと、革新的な診断ソリューションの提供を通して、予防・診断・治療・予後のすべてのステージで人々に寄り添い続けています。2024年1月現在で全国8都市にオフィスを有し、体外診断用医薬品・医療機器事業、研究用試薬・機器事業などを幅広い疾患領域で展開しています。



### <トレンド>

#### ロシュのパーパス

Doing now what patients need next.

このパーパスは私たちの存在目的であり、社会に対する存在意義です。そして社員ひとりひとりが日々働く理由でもあります。



#### 研究開発に大きく投資

ロシュは2023年、最も研究開発（R&D）に投資をしたヘルスケア企業で、その割合は売上の約25%でした。ロシュは革新的な製品・技術を生み出し、医療の未来を形づくり、患者さんや人々の人生・毎日を変えるような、そんな変革を起こします。

#### ロシュのカルチャー

ロシュの組織はヒエラルキーに縛られないフラットな構造を持ち、社員全員が自由に意見を出し合える環境を大切にしています。そうすることで、社員それぞれが持つ専門知識やアイデアが活かされ、新たな発見や技術の開発が促進されます。社員が自分の部門にとらわれず、積極的に他の部門やメンバーとつながり、柔軟かつ迅速にネットワーク型で働くことで、多角的な視点から課題解決に取り組むことができます。

ロシュはこれからも患者さんや一般の人々に寄り添い、社会課題の解決を目指します。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



## 医機なびには企業の情報が満載！！



### <企業情報>

MD GUIDE には掲載がない企業情報も掲載！各社 HP や採用ページにも簡単にアクセスできます。

Check !



### <インターンシップ情報>

ヘルスケア・医療機器業界のインターンシップ情報を掲載中！情報は随時更新！

Check !

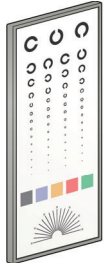


ちよつとブレイワ!

# 医療機器クイズ



1. 視力表にある「C」の名称はなんというのでしょうか？



A Cサークル

C 環状視標

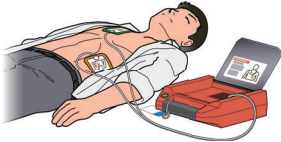
B ランドルト環

D 視力測定環

答えはこちら！



2. 「AED」は日本語でなんというのでしょうか？



A 自動体外式除細動器

C 心電図測定器

B 自動緊急デバイス

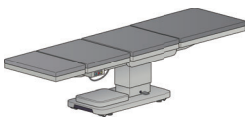
D 薬剤投与機

答えはこちら！

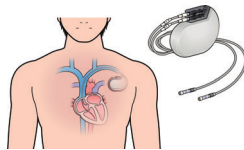


3. 医療機器には「リスク分類」という分類の仕方があります。医療機器の特性により、使用する医療機器に不具合が発生した場合に、身体への危害の程度を考えて決められています。日本ではクラスⅠ、クラスⅡ、クラスⅢ、クラスⅣという区分があり、クラスの数字が上がるほどリスクが高い区分として分類されています。以下の医療機器はそれぞれどのクラスに分類されるのでしょうか？

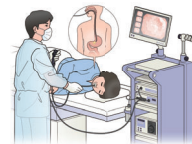
**難問！**



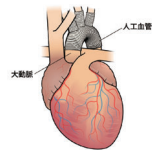
手術台



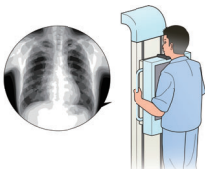
ペースメーカー



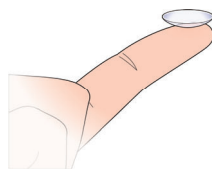
内視鏡



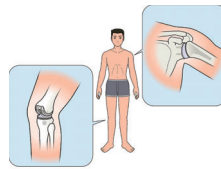
人工血管



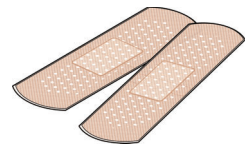
レントゲン撮影装置



コンタクトレンズ



人工関節



絆創膏

<ヒント>

答えはこちら！



クラスⅠに該当する医療機器は、不具合が生じた場合でも人体へのリスクが極めて低いと考えられるもの  
クラスⅡに該当する医療機器は、不具合が生じた場合でも人体へのリスクが比較的低いもの  
クラスⅢに該当する医療機器は、不具合が生じた場合に人体へのリスクが比較的高いと考えられるもの  
クラスⅣに該当する医療機器は、患者への侵襲性が高く、不具合が生じた場合に生命の危険に直結するおそれがあるもの

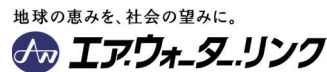
### <掲載企業>



株式会社イノメディックス



ウイン・パートナーズ  
株式会社



エア・ウォーター・リンク  
株式会社



MC Healthcare Holdings, Inc.

エム・シー・ヘルスケア  
ホールディングス株式会社



サンメディックス株式会社



株式会社ジェイエム  
エンジニアリング



株式会社ジェイ・シー・ティ



株式会社シバタ医理科



株式会社フィリップス・  
ジャパン



ベックマン・コールター  
株式会社



丸木医科器械株式会社



株式会社ミタス



株式会社八神製作所



山下医科器械株式会社



ユーロメディテック株式会社



株式会社悠久堂医科器械店



株式会社エムテック



株式会社キシャ



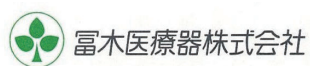
クロスウィルメディカル  
株式会社



サンセイ医機株式会社



セントラルメディカル  
株式会社



富木医療器株式会社



株式会社名古屋医理科商会



株式会社日成メディカル



宮野医療器株式会社



株式会社ムトウ



村中医療器株式会社



株式会社モリタ



株式会社ヨシダ



株式会社リッツメディカル



株式会社琉球光和



株式会社レオクラン

本社所在地：〒113-0034 東京都文京区湯島 2 丁目 16 番 11 号

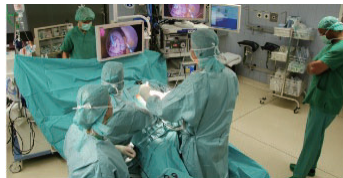
## <会社概要>

私たちは「メディカルをシステムで考える」という理念のもと、関東を中心に展開する文京区に本社を置く医療機器総合商社です。

取り扱うものは医療機器や医療材料に始まり、病院設備の保守や総合コンサルテーション、院内物流管理業務の受託・運用、及び院内物流管理システムの開発・保守、医療情報管理システムの仕様設計、導入・開発サポートまで行っています。

私たちが医療現場とメーカーとの間に立ち、「必要な製品や情報を」、「必要とする医療機関に」、「迅速且つスムーズに」提供することが、最も重要な役割だと考えています。多種多岐にわたる医療機器は 30 万点以上に及び、多くのメーカーによって製造されています。どの機器も極めて専門性が高く、人命にも関わるものですから、私たち医療機器のエキスパートが、メーカーの情報や製品情報・技術を把握し、医療機関に正しく提供・継承することが重要です。

最新の医療情報を把握し、多彩なラインナップの中から最適な機器や消耗品を提供したり、製品検索・選定・調達はもちろん、機能やスペック・操作の技術サポート、さらには納品時の設置やメンテナンスなどにも注力してサービスを提供していきます。

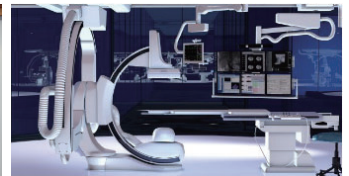


## <トレンド>

【専門技術と経験による高付加価値サービス】

当社は、画一化されたシステムではなく、医療機関に強いパイプを持ち、多くの取引企業を持つ私たちがだからこそ出来る「医療機器を含めた映像システム構築サービス」を提供することが可能です。

日々進化するモダリティ機器や映像機器を駆使したシステムをデザインし、最新のソリューションを医療機関のみならずモダリティメーカーにも提案します。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒104-0031 東京都中央区京橋 2 丁目 2 番 1 号 京橋エドグラン 21 階

## <会社概要>

●心臓カテーテル製品国内販売シェア No.1

私たちは心臓領域の医療機器を取り扱う専門商社としてトップシェアを確立し、更なる成長を目指すプロ集団です。

すべての人が健康で充実した日々を送れるよう、健康寿命の伸長に貢献しております。

●すべての人にベター・クオリティ・オブ・ライフ

今、日本社会は社会保障費の増大という大きな課題を抱えています。その中で私たちは「すべての人にベター・クオリティ・オブ・ライフを提供する」という企業理念の下、体にやさしい医療（低侵襲医療）の推進による患者様の QOL 向上に取り組んでいます。医療機器の安定供給と私たちの強みである病院のバリューアップ支援で、限られた財源の中で最高の医療を提供出来る医療環境作りを目指しています。病院の成長こそが私たちの成長です。ぜひ、私たちと一緒に成長を実現しましょう!

●バリューアップパートナーとして

「商品を仕入れ病院に販売する」という一般の医療機器卸とは一線を画したビジネスを全国で展開しています。具体的には、医療機器を安全に正しく使うためのお客様支援はもとより、病院の競争力や医療の質を上げるところまで支援する“バリューアップ”を強力に推進しています。



## <トレンド>

当社にとって最も重要な資本は「人」です。私たちは今、社員がより良い環境で効率的に仕事ができるような取り組みを行っています。その一部をご紹介します。

●「Win Heart Gate」

2022 年 11 月に新しい物流拠点「WIN Heart Gate」が竣工しました。これは現在進めている「物流改革」の要となる施設で、営業部隊から物流業務を切り離す「商物分離」を行い、営業員がお客様の成長を実現出来る提案営業に専念できるようにします。また IC タグを活用することで、在庫確認など多くの時間と手間のかかる業務を大幅に効率化します。

●くるみん認証の取得

2024 年 9 月、持ち株会社であるウイン・パートナーズ、事業子会社であるウイン・インターナショナルおよびテスコが厚生労働大臣の認定する「くるみん認証」を取得しました。これは当社が「子育てサポート企業」であることの証であり、家庭と仕事を両立し、ライフイベントやライフスタイルの変化に合わせて柔軟な働き方を選べる様々な制度を導入しています。これから社員が働きやすく、いきいきと活躍できる職場環境を整備していきます。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!





本社所在地：〒612-8418 京都府京都市伏見区竹田向代町 132 番地 1

## <会社概要>

### 『東証プライム上場のエア・ウォーターのグループ会社』

当社は、産業ガスをはじめ医療、ケミカル、農業・食品、物流、海水、エアゾールなど多彩な事業を展開するエア・ウォーターのグループ会社です。そのグループ会社の中で主要なポジションを担う医療機器総合商社です。

### 『医療現場のニーズにワンストップで対応』

総合病院を中心に、循環器・心臓外科を軸としてバルーンカテーテル・ステント、人口血管、人工弁、ペースメーカー、TAVI、ステントグラフトなど専門性の高い医療機器を販売する一方、エア・ウォーターグループのスケールメリットを活かして、大型医療機器の据付から手術室・ICU等の設計・施工までワンストップで対応できる数少ない会社です。

### 『医療機器メーカーと医療現場をつなぐ架け橋』

医療機器総合商社として、主要メーカーと連携して最新の医療機器・医療技術の情報や医療現場のニーズをキャッチし、最適な医療機器や医療情報を迅速に医療現場へお届けすることを責務としており、医療機器メーカーと医療現場をつなぐ架け橋としての役割を担っております。医療従事者の方々をサポートし、医療機関を支えるチーム医療の一員として地域医療に貢献いたします。



## <トレンド>

### 『国際くらしの医療館・神戸』

2019年、神戸医療産業都市に開館した、エア・ウォーターの施設「国際くらしの医療館・神戸」では産学官、医師、メーカーなどと連携して共同研究開発を行うなど、新たな事業を創出しています。

この施設の中には、実際の医療機器が設置された手術室・ICU・NICUがあり、実際の使用環境を体感し、シミュレーションすることができます。手術室等の建替え、改修工事をご検討されている病院スタッフにお越しいただき、レイアウトや各医療機器の配置等をご提案しご検討いただくことができます。

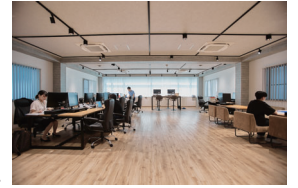
こういったエア・ウォーターグループのメリットを最大限に活かして医療機器総合商社の枠を超えて全国からの需要も高まりつつあります。

### 『エア・ウォーター健都』の開業

2023年9月13日、エア・ウォーターは北大阪健康医療都市（健都）に「ウェルネス（健康やかな暮らし）」に関わる新事業の創造、開発、発信拠点『エア・ウォーター健都』を開業しました。

### 『今後の展望』

現在は関西・北陸エリアを中心に事業を展開しておりますが、エア・ウォーターグループは全国に拠点を構えておりますので、グループ会社の一員として全国の地域医療に貢献することを目指しております。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒108-0075 東京都港区港南2丁目16番1号 品川イーストワンタワー 12階

## <会社概要>

エム・シー・ヘルスケアグループは、三菱商事のグループ企業として「社会への貢献・持続的な成長・志の高い企業風土」の3つを経営理念に掲げ、患者・医療機関・医療従事者・そして社会に貢献するべく、さまざまな事業活動を行っています。エム・シー・ヘルスケア株式会社は、日々病院で使用する医療材料（注射器やカテーテル等）の調達・管理、安価な調達を実現するための共同購入、医療機器の調達支援と医療機器の一括保守の3事業を主軸として、病院経営の改善・効率化を通じた経営支援を行っています。エム・シー・メディカル株式会社は、海外製治療機器の需要が高い日本の医療現場へ三菱商事のグローバルネットワークを活用し、国内未上陸の最先端医療機器・医療材料の輸入販売を行っています。これら2社の叡智を連携させ、医療現場を総合的にサポートしています。



■エム・シー・ヘルスケア（株）／医療材料、医薬品のSPD業務・医療材料、医薬品の調達支援業務・医療機器調達・保守管理の支援業務・病院経営に関するコンサルティング業務

■エム・シー・メディカル（株）／医療機器・医療材料の輸出入・販売業務



すべては医療現場のために。

## <トレンド>

当社は、困難に共に立ち向かい、課題解決が出来る医療機関の真のパートナーであり続け、事業を通して「持続可能な医療現場」を実現するため中長期ビジョン【未来ビジョン 2030】を掲げており、実現のための重要課題として「医療流通を最適化するプラットフォーム」「地域包括ケアシステムを支える総合ソリューションプロバイダー」「ヘルスケア業界で高い顧客満足度と社員エンゲージメントを誇る企業」の3つを社員一体となって取り組んでいます。

また、この【未来ビジョン 2030】を一緒に目指す仲間を増やしていくために、弊社では新卒採用に力をいれています。内定から入社後3年目までを特に注力してフォローするためのオンボーディング研修や、若手のチャレンジを後押しする風土、自らのキャリアを深く考え、実現していくための研修や人事制度など、グループ全体を通してキャリア育成を後押しできる体制を構築しております。

是非、【未来ビジョン 2030】の詳細や事業内容にご興味のある方は当社の採用HPをご覧くださいませと幸いです。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒939-8095 富山県富山市大泉中町9番1号

## <会社概要>

代表者名：山根 忠雄

設立年月日：1995年2月22日

所在地：富山県富山市大泉中町9番1号

事業内容：医療機器・医療材料の卸売・開業支援

経営理念：「信頼」「成長」夢ある企業へ

すべての人に健康と福祉を提供していきます。

公正かつ堅実な企業活動を行っています。

地域医療の発展の為、価値あるサービスを提供して行きます。

変化する医療現場に最高のサービスを提案できるよう人材育成を行っています。

事業内容：VI事業部 VI事業部は血管疾患に関するカテーテル治療製品を総合的に取り扱っております

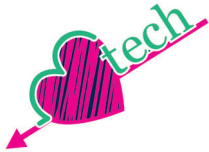
: CRM事業部 CRM事業部は不整脈及び心不全の治療製品を総合的に取り扱っております。

: CVS事業部 CVS事業部は心臓血管外科手術用の製品を総合的に取り扱っております

CSR活動：AEDの無償貸出、AED適正使用の為の講習を行い助け合いの心、優しい気持ちを地域の皆様にお届けすることがエムテックの使命の1つとして活動しています。

「FAプロジェクト」提供表示式・救急キット「FAキット」を持ち、怪我をした人と遭遇したら提供。助け合う心の社会を広げる活動です。

わたしたちは、「いのちをつなぐ」人々を誠意と技術で支えます。



## <トレンド>

■チューリップTV「GOLDEN KEY」取材

山根社長は“信頼の鍵”を見つけました！

■いっちゃんリレーマラソンブース出展

ULUPOフェイスシートマスク&amp;directionの無料体験会

ゲスト山下健次郎さんと直接交流はできなかったけど近くでみることでできたことや体験会を通して多くの方と交流できたことが嬉しかった♪

■アランマーレ富山ハンドボールチーム

2024-2025シーズンのSDG'sパートナーとして連携し、働きながらハンドボールを頑張る女性アスリートの応援や選手との交流を行います！

■3人制バスケットボール3x3プロ選手「木村嗣人 選手」

ULUPOフェイスシートマスクのアンバサダー就任

プロ選手として、スクールコーチとして、美容男子として、インフルエンサーとして幅広く活躍されている木村選手も絶賛のULUPOです！

■AED講習会やイベントへのAED貸出

「いのちをつなぐ」「助け合いの心」「優しい気持ちを」をAEDを通して地域の皆様にお届けしています！

■ULUPO美容商品取扱い

(フェイスシートマスク、ローション、クリーム、洗顔、ボディクリーム)

■direction炭酸ボディケアクリーム取扱い

■その他美容・健康商品取扱い

(IASOシャンプー、炭酸ジェルパック、洗顔)

■SNS (Instagram, Facebook)

 もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら！


本社所在地：〒812-0062 福岡県福岡市東区松島1丁目41番21号

## <会社概要>

キシヤは福岡を中心に、沖縄を除く九州各県に営業拠点を構える「総合医療機器商社」です。

明治43年に創業し、114年にわたる医療機関との信頼関係があり、九州のリーディングカンパニーとして地域医療に貢献しています。

医療機関へ日々の治療や診断に必要な「注射器やカテーテルなどの医療材料」から「大型検査機器・高度診療支援システム」など様々な医療機器を提供すると共に、「適正使用支援」も含めたサポートを展開しています。

また、病院内の医療材料物流を一括で管理する「SPD事業」を九州で最初に構築し、大きな成果をもたらしています。

キシヤには、「真心を知識で包んで仕事に臨む」という揺るぎない経営理念があります。私たちが支える医療現場の先には、患者様とご家族がいらっしゃいます。そのことを思えば、我々は決して進化を怠ることはできません。常に最新の情報を発信し、医療現場を支え続けること、そしてお客様のパートナーとして、質の高い最適な医療の提供に貢献することが、キシヤの使命であり存在意義です。

地域医療への貢献を通して、いつまでも社会に必要とされ続ける「本物の企業」を目指しています。



## <トレンド>

安心安全に商品をお届けするために、2024年10月より宮崎県えびの市において「南九州物流センター」を開設いたしました。

これまで、福岡県筑紫野市の「物流センター」を中核として、福岡県宮若市の「宮若物流センター」、長崎県大村市の「西九州物流センター」の運用により、物流拠点ネットワークを構築してまいりました。クリニックから大学病院、研究機関や消防署等の公的機関まで、顧客の多様なニーズにお応えできるよう、充実した品揃えとフレキシブルで安定的な商品供給とともに配送費のローコスト化、災害時の対応が迅速にできる配送体制を構築し、より一層安定供給能力の向上を実現します。

キシヤは、沖縄を除く九州全県に拠点をもち、UIJターンの採用実績も増え、九州にゆかりのある方だけでなく、様々なバックグラウンドをお持ちの方にご活躍いただいています。

また、キシヤでは「子育てサポート企業」として、「くるみん」や「ふくおか働き方改革推進企業」、「健康経営優良法人」などの認定も受けています。誰もが働き続けやすい環境づくり、働き甲斐のある職場づくりを目指しています。

 もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら！


本社所在地：〒950-8701 新潟県新潟市東区紫竹卸新町 1808 番地 22

## <会社概要>

創業から100年以上、地域密着型の医療機器ディーラーとして、地域医療を支え続け、人の「健康」や「いのち」に関わる仕事をしています。

東日本エリアに広くネットワークを持っており、新潟県と秋田県では業界トップクラスのシェアを獲得しています。

私たちが、各地の医療現場に販売する医療機器や関連する製品は、小さな注射針からレントゲンやMRIなどの大型な医療機器まで数十万アイテム。

多くの製品の中から、医療現場が求める最適なものを提案し販売しています。

また、販売だけでなく、地域に根差した医療機器ディーラーとして、情報提供や機器の操作説明、メンテナンスを行うことで、安全な医療が提供されるためのサポートも一貫して行っています。

医療は人々の健康な生活を支えるものとして必要不可欠。それに関わる医療業界も、少子高齢化が進む中で、より一層欠かすことができない存在です。

その中でも医療機器ディーラーの仕事は、目立つ存在ではありませんが、安全な「医療」が必要な時に各地で提供されるために、非常に重要な役割を担っています。

「地域医療」を支え、人の「健康」や「いのち」を守る仕事に関わってみませんか？



## <トレンド>

地域医療を支える医療機器ディーラーとして、私たちの大きな役割は、各地の医療現場に医療機器を「安定供給」すること。

患者様に医療が提供されるために、医療機器は必ずなくてはならないものです。

しかしながら、トラック運転手の時間外労働の規制による、物流の2024問題は私たちの業界にとっても大きな問題。必要な時に医療機器を供給する体制を維持するために、当社は在庫型物流センターを再編し、県内外の拠点に商品を集約。さらに物流を担う会社「クロスロード」を設立し、医療のための地域物流インフラを構築し、緊急時や災害時にあってもすぐ対応できる体制を構築しました。今後はさらに配送の効率を高め、コストの削減にも取り組んでいきます。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら！



本社所在地：〒963-8822 福島県郡山市昭和2丁目11番5号

## <会社概要>

当社は福島県を中心に医療器材を販売している専門商社です。今年で創業89年を迎え、長年の間地元地域に根付き、医師や医療従事者の皆様をサポートしてきました。取り扱う医療器材は、マスクやガーゼなどの身近なものから、外来や検査で使用するCT、MRIといった大型機械、内視鏡や電気メスなど、多岐にわたります。2012年にオルバヘルスケアホールディングス株式会社の子会社となり、現在はグループ全体で全国約60拠点、約1700名の従業員を擁する規模になっています。そんな私たちのパーパス(存在意義)は、『ビジネスを通じて、医学・医療・介護の発展に貢献し、国民の健康長寿に寄与する』です。何事にも誠実に向き合い、より良い医療がいち早く患者様に届くよう、医師をはじめとする医療スタッフの皆様と深い信頼関係を築き、医療現場の課題解決に日々努めています。



## <トレンド>

### 【人材育成を尊ぶ組織風土】

当社グループの特徴の一つは研修制度の充実さです。社内スクールである「OLBA Academy ベーシックコース」では、グループ全体で約40名の新入社員が約10か月間の研修を受けます。研修では、医学・医療の基礎知識からビジネスマナーなど多くの講義を実施しています。そうした教育制度が整っているため、文系出身学生も多く入社しており、理系でなくてもチャレンジできるのが当社グループの特徴です。人と関わる仕事がしたい方、地域貢献する仕事に就きたい方にはピッタリの業界だと思っておりますので、興味がある方は是非チャレンジしてみてください。

### 【働きやすい環境づくり】

現在はオルバグループ全体で、働きやすい環境づくりにも力を入れています。資格取得支援制度、フレックスタイム制、転勤時の家賃補助など、福利厚生を充実させ、従業員が多様な働き方を選択できる組織を目指しています。このような取り組みにより一人ひとりが心身ともに健康でいきいきと活躍できる社内環境を実現させ、今後も福島県でトップクラスの医療機器商社として走り続けます。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら！



本社所在地：〒104-6136 東京都中央区晴海1丁目8番11号 晴海トリトンスクエア Y棟 36階

## <会社概要>

『より良き健康と医療を目指して』

首都圏の医療機関を中心に医療機器や治療材料を提供している医療機器総合商社です。取り扱い商材は消耗品から画像診断システムなどのインフラ構築、骨折治療材料やオペで使用されるインプラント、手術支援ロボットなど多岐に渡ります。私たちは単にモノを売るという仕事ではなく、常に日進月歩していく医療機器や技術の知識を取り入れ、価値を理解し正しく使っていただくための支援も行いながら安定的に製品を供給することがミッションだと考えています。直接患者様と接する機会がなくとも、医療機器や材料を通じて間接的に患者様のお役に立つことができるやりがいや責任を感じながら社員一同励んでおり、中でも栃木県ではシェア34%と業界ナンバー1のシェア率を誇っています。今後も一都七県に構える営業拠点において現状に満足せず、お客様に選んでいただけるよう、成長し続ける会社でありたいと考えています。



## <トレンド>

2024年4月より月に1度の週休3日制を導入いたしました。

医師の働き方改革が進められる中、当社も医療に携わる身として社員の働き方をより良くするため本制度を取り入れ活用しています。例えば、働くパパ・ママにとっては子供の発熱等で有給休暇が消化されることもありますが、週休3日制度を利用して一人でゆっくり映画を観ることができた等の声もいただいております。少しずつではありますが働く環境の整備にも努めています。



医療のある場所に サンメディックス



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら！



本社所在地：〒613-0033 京都府久世郡久御山町林高黒2番13

## <会社概要>

『顧客満足から顧客感動へ。業界唯一のアフターサービス専門会社です』

株式会社ジェイエムエンジニアリングは、歯科医療業界のリーディングカンパニーであるモリタグループの1社で、主に歯科医療機器の修理やメンテナンスなどのアフターサービスを中心に行っております。

業界唯一の全国展開するアフターサービス専門会社として、「BEST CS」をモットーに顧客満足の先にある「顧客感動」を目指して、臨床現場をサポートし続けています。

『歯科医療の未来を創る仕事』

私たちは日々の修理やメンテナンスだけでなく、現場のニーズを的確にキャッチして、グループ会社と連携して次なる製品開発へとつなげていく。いわば歯科医療の10年後、20年後の未来を創る大切な役割を担っています。

修理・メンテナンスと聞くと、機械・電気・情報系の方が行う仕事と思われるかもしれませんが、当社ではフィールドサービス員の約4割は文系出身というのが一つの特徴です。充実した教育制度で、文系・理系問わず安心してキャリアアップしていただける環境が整っています。



## <トレンド>

### ■人財育成の強化

当社では「Mind・Knowledge・Skill」の三つを軸に教育制度を充実させています。入社直後の新入社員研修はもちろん、配属後のOJT、スキルアップの支援、最近では、現場対応力を高めるテクニカルトレーニングやデジタルスキルの強化をテーマにサービス員のキャリアアップのサポートに取り組んでいます。



### ■サステナブルな取り組み

2023年12月に京都本社の屋上に太陽光パネルが設置されました。現在は、本社内の使用電力の一部にこの自然エネルギーを活用しています。GHG（温室効果ガス）の削減にも繋がり、サステナブルな社会の実現を目指しています。



### ■広島ステーション開設!更なるサービス向上へ

2024年8月には当社7つ目の拠点(ステーション)となる広島ステーションが開設しました。今後も更なるユーザー密着型の質の高いサービスを展開していきます。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら！



本社所在地：〒731-0138 広島県広島市安佐南区祇園 1 丁目 28 番 7 号

## <会社概要>

1992年に心臓関連製品の販売会社として立ち上がりました。循環器分野を中心として、低侵襲治療を可能とする最先端医療機器（ペースメーカー、血管カテーテル類等）を提供するとともに、それらの医療機器が安全に使用されるよう、常日頃から知識の習得に励み、医療の安全性の確保と患者様のハイクオリティ・オブ・ライフの実現に貢献しております。

ペースメーカー、人工心臓弁、カテーテルなどの機器を中心に様々な商品を取り扱っていますが、医療機器の中には使用方法を誤ると重大な医療事故につながるものも多くあります。特に主力商品である循環器系の機器は操作が複雑なものも多く、専門知識を必要としたり、誤った操作をすると直接生命に危害をおよぼす場合があります。安全性を確保するためには、自らもメーカー主催の勉強会等に参加して知識を深め、単に医療機器を提供するだけでなく、安全に使用されるまでをサポートしています。



## <トレンド>

担当する医療機関のドクター等医療従事者と直接、綿密なやりとりを行い、患者さまごとに必要な医療器具を納品していきます。納品することで終わりにするのではなく、事前に機器の使い方から実際のオペ現場のサポートまでしっかりとおこない、医療関係者や患者さまに安心して使っていただける環境づくりをおこなっています。

“医療機器を安全にご使用いただくための「専門的な技術者集団」を作る”。これが会社を創業したきっかけです。初心を忘れず、心臓ペースメーカーのスペシャリスト認定資格であるCDRや医療機器情報コミュニケーター(MDIC)の資格取得を推進し、社員の医療機器に対する専門知識は高度なレベルに達しています。医療機器の効能効果はもちろんのこと、コンプライアンスの遵守、禁忌事項や安全性情報の正確なご提供をとおし、医療機器による事故防止を実現し、医療の安全性確保に貢献していきたいと考えています。創業時の誓いを忘れず、新たな目標に向かい日々努力を続けています。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒036-8084 青森県弘前市大字高田 3 丁目 7 番地 1

## <会社概要>

弊社は、昭和42年10月弘前市にて創業し、地元と共に50年以上歩んで参りました。現在社員は145人で、弘前に本社を置き青森県内及び秋田県北地域において、医療機関・研究機関・介護施設を中心に医療機器・理化学実験機器・福祉用具の販売・メンテナンス及びレンタル事業も行っております。

青森市、八戸市、むつ市、五所川原市、大館市に営業所を展開し、地域医療の発展に貢献しています。

弊社事業は、大きく3つの柱で構成されております。

- ・メディカル事業：治療装置、診断機器、手術器具、医療消耗品等の販売
- ・ラボサイエンス事業：大学や研究機関、民間企業などへの分析装置、試薬等の販売
- ・ヘルスケア事業：介護施設や高齢者への福祉機器の販売及びレンタル

「私達の最終消費者は患者さんである」という理念のもと、患者さんが安心して医療を受けられるよう日々業務をしています。長年の経験と実績に裏打ちされた高い専門性で幅広いネットワークを活用し、お客様に最適なソリューションを提供致します。



## <トレンド>

医療分野は、AI、ロボット、遺伝子治療など革新的な技術により日進月歩で進化しています。AIは、医療画像の解析を高度化し、医師の診断をサポートし、より正確な診断と早期発見に貢献しています。特に内視鏡画像については、リアルタイム解析でのがんの早期発見など大きな進歩といえます。

手術支援ロボットは、患者の負担軽減、高精度な手術を可能にしました。遠隔手術も実現に近づき、地方医療の課題解決にも期待されています。

また、リハビリ分野においても、ロボットやVRが活躍しており、高精度の運動評価・反復練習の効率化や個別化されたリハビリプログラムを提供出来る様になりました。

再生医療や遺伝子治療は、難治性疾患に対する新たな治療法として注目されています。

現状の医療の常識を覆し、多くの命を救うことが期待されています。

DXとIoTの融合により、医療のデジタル化を加速させ、より効率的で質の高い医療サービスを提供するための基盤となっています。先端技術の導入により医療の世界は大きな変革をしています。私達は、最新の知見を学び、全てのお客様に最適なソリューションを提供しています。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



# File13 セントラルメディカル株式会社



商社

本社所在地：〒920-0024 石川県金沢市西念3丁目1番5号

## <会社概要>

当社は医療機器を取り扱う総合商社です。大学病院や官公立等の大規模病院をはじめ、小規模ながら専門的な医院・クリニック、また福祉・介護施設等あらゆる医療機関に機器を提供しております。我々の役割は、数十万種類と言われている医療機器の中から、顧客の要望に合った商品を見つけ出し、提案することです。医師をはじめとする医療のプロフェッショナルに対し、商品を提案することは容易ではありません。我々は絶えず最新の商品知識を収集し、医療機器のプロフェッショナルとしての信頼を得ることで商品を販売しております。販売後の保守点検、メンテナンスにも力を入れ、クライアントの期待を超える『医療・福祉のトータルサポーター』として地域と共に躍進する企業を目指しています。現在直面している超高齢社会において我々は、医療機関を支えることで地域に貢献したいと考えております。



## <トレンド>

『これが我が社のオンリーワン』  
当社には特別な“技術”や“サービス”はありません。なぜなら、当社の商品は『営業担当者そのもの』だからです。  
ときどき僕らは自分たちを「個人商店の集まり」と表現します。それは組織がバラバラだという意味ではなく、一人ひとりが“自分に責任をもってお客さんと向き合っている”という意味です。もちろん私たちは一人の社員に過ぎないのですが、お客様にとって営業担当者が『セントラルメディカル』そのものなのです。ある程度のことは営業担当者の裁量に任されています。「まずはやってみろ、だめなら修正だ。」という精神が社内にあります。だから、個人商店の経営者の感覚で自ら考え、お客様に真剣にそして真摯に対応します。熱意が伝われば、大きな信頼を得られることも多いです。私たちが販売するのは物品ではなく、“人柄”と“信頼”です。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



# File14 富木医療器株式会社



商社

本社所在地：〒920-8539 石川県金沢市間屋町2丁目46番地

## <会社概要>

私たち富木医療器は病院やクリニックなどの医療機関に医療機器と理化学機器を販売する商社です。地域で生活する人たちが、安全に、安定して医療を受けられるようにするためには、私たちのような仕事が必要です。創業以来 100 年を超えて、北陸の地域に密着してきた医療機器専門商社です。処方薬・治療薬などの薬を扱うことはありませんが、それ以外に病院に必要とされるものはすべて揃えます。医療・福祉の現場において使われる日々の材料を確実にお届けし、また様々な機器を安全に使用するために、メンテナンスを含めた導入提案などを通じて、医療を支えるスタッフの一翼を担う役割を果たしてきています。そして、次の 100 年も選ばれる会社であるために社内はもちろん、お客様の業務改善サポートのための DX 化を進めています。



## <トレンド>

★社員が安心して働ける環境整備★  
充実した健康診断、がん保険への加入、他社と健康に関するセミナーの共同開催、一日中パソコンを見て働く社員の肩こり・腰痛防止ストレッチ強化月間など、健康経営優良法人として社員が心身ともに健康に働けるような取り組みを行っています。



★DXによるお客様への提供価値向上★  
富木医療器は 2018 年に創業 100 周年を迎え、今年で創業 106 年になります。この土台の上に、次の 100 年もお客様に選ばれる会社であるためには、常に新しく挑戦・変化していく必要があると私たちは考えています。その取り組みの一つが DX です。当社では DX に向けたビジョンを制定し、社内業務のシステム化、自動化やお客様の業務改善サポートのためにデジタルサービスの提案なども行っています。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら！



本社所在地：〒464-8531 愛知県名古屋市千種区谷口町5番地30号

## <会社概要>

私たち名古屋医理科商会は、医療機器や医療消耗品を扱う専門商社です。

私たちの使命は、患者さんと、医療従事者たちの『安全』を守ること。

質の高い医療用消耗品を安定的にお届けし、医療事故や院内感染などを未然に防ぐ。

そんな大切な役目を担っています。時には、急な手術に対応するため、手術器具を片

手に病院へ直行することも。医療従事者から、「チーム医療の一員」と認められるほど

厚い信頼を寄せられています。



## <トレンド>

土日祝日休み!年間休日120日以上!転居を伴う転動なし!

社会貢献度が高く、安定した業界です!

未経験大歓迎、研修制度も充実しています!

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒321-0911 栃木県宇都宮市問屋町3426番地42

## <会社概要>

当社は北関東と東京を中心に医療機器の販売を行っている「医療機器の総合商社」です。創業から48年間、国内外の幅広いメーカー商品を取り扱い、人の命や健康を支えるお手伝いをしております。医療機器の安定供給と適正使用の情報提供を行いながら、地域の医療とともに新しい未来を創ることを目指しています。「自利とは利他なり」という経営理念を大切に、これからも医療を必要とする人のために日々邁進してまいります。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



## <トレンド>

☆ヘルスケア課

2024年1月から介護関連事業のサービス提供を始めることに伴い、ヘルスケア課を新設いたしました。

介護福祉の事業者として住み慣れた家での生活を支える商品・情報を提供し、お客様のご相談・お問合せに対応しています。

また、介護保険関連以外にもアビランスクエア用品など多数の商品を取扱い、お客様のご要望にお応えしています。



本社所在地：〒106-0041 東京都港区麻布台1丁目3番1号 麻布台ヒルズ森JPタワー15階

## <会社概要>

フィリップスの歴史は、1891年オランダで、Gerard Philips という一人のイノベーターによって設立されたことにより始まりました。そして現在は、ヘルステックのリーディングカンパニーとして、革新的な技術=イノベーションを通じて人々のより良い健康と満ち足りた生活の実現を目的に、2030年までに年間25億人の生活を向上させることを目指しています。

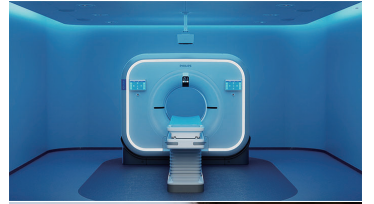


日本では、1953年に日本電子開発株式会社として、フィリップス製品の輸入を開始しました。その後、循環器・脳疾患や急性期・重症疾患の診断と治療、睡眠と呼吸器のホームケア、オーラルケアやグルーミング & ビューティーなどのパーソナルヘルス製品など、さまざまな分野でリーダーシップを発揮してまいりました。現在は、フィリップス・ジャパンとして、eICU や eHomeCare など医療分野におけるDXにも積極的に取り組んでおり、今後もすべてのステークホルダーの皆様フィリップスのヘルスケア・イノベーションを享受していただけるよう努めてまいります。



## <トレンド>

私たちフィリップスは、医療設備・機器活用や院内外医療情報連携の最適化、病院内のワークフロー改善のご提案や hospital to home (ホームケアソリューションの充実、院外ケア)を通じて、これらの課題解決に大きく貢献できると考えます。患者様のより良い健康やウェルビーイングの実現、患者様やそのご家族の満足度向上、医療従事者の満足度向上と、医療費の適正化を目指しています。



例えば、診断・治療の領域においては、新たにリアルタイムでコンソール画面の共有や操作ができる遠隔コミュニケーションツール「CT Collaboration Live」や、好評の心臓AI技術を搭載した最新プレミアムモデル「CT 5300」を2024年4月から販売開始しています。

また、睡眠領域においては、LINEの登録で睡眠に関するお役立ち情報をお届けするLINE公式アカウント「Philips スリープ」のサービスを開始し、睡眠に関心のある方に向けて、最新の情報や季節のお悩みなどタイムリーな情報提供を目指しています。

自社HP

マイナビ

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒135-0063 東京都江東区有明3丁目5番7号 TOC有明ウエストタワー

## <会社概要>

当社は世界で63,000人を超える社員が所属し生命科学の分野で業界をリードしているコングロマリット、ダナハーグループに所属する事業会社です。当社は米国に本社を置き世界各国でビジネスを展開するグローバルカンパニーであり、臨床検査分野、ライフサイエンス分野という2つの分野で事業を構成しています。世界をより健康な場所にするために11,000人を超える社員が日々業務に取り組み、幅広い製品・サービス・ソリューションを提供しています。

当社の歴史は、創業者のアーノルドO.ベックマン博士の“pHメータ”、“分光光度計”、もう一人の創業者であるウォレスH.コールターの“コールター原理”の発明に始まります。二人は発明品をより多くの人々へ提供するために、それぞれベックマン社、コールター社を創業しました。その後両社は統合して世界屈指の理化学分析機器、医療機器の総合メーカーへと成長を遂げ、2011年にダナハーグループの一員となりました。

国内唯一の開発・製造拠点となる三島事業場(静岡県)では、臨床検査に関わる血液自動分析装置の開発、製造、品質保証、さらにはお客様サポートの機能を担い、日本の確かな技術と品質を世界に発信しています。

## <トレンド>

### 【ベックマン・コールターの理念】

臨床検査は疾病の早期発見に貢献すると共に、適切で効果的な治療の提供にも繋がる重要な役割を担っています。特に昨今、医療費の高騰やそれに伴う医療リソースの制限が重要な社会的課題として認識されています。優れた検査機器や試薬により簡便かつ迅速に正確な検査結果を提供することで医療現場における生産性の向上に寄与し、ひいては治療の充実と患者さんのQOL向上に貢献することが当社の使命です。当社では「Relentlessly reimagine healthcare, one diagnosis at a time (ヘルスケアの飽くなき想像 - その1つ1つの診断に)」の企業理念の下、免疫検査、生化学検査、血液学検査、微生物検査、遺伝子検査、輸血検査、ITソリューションなど多岐に渡る製品を提供し、医療に貢献しています。

### 【ダナハーグループの特徴】

ダナハーグループでは、各事業会社の垣根を超えた協働や人材交流に力を入れ、グループ内における相乗効果によるビジネスの拡大を実現すると共に、入社後のキャリア形成をサポートしています。また、ダナハービジネスシステム(DBS)を活用した継続的な改善の仕組みから、製品の品質・生産性を向上させ、事業を成功に導いています。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!





本社所在地：〒981-1105 宮城県仙台市太白区西中田3丁目20番7号

## <会社概要>

設立59年!東北に根差した医療の専門商社です!

丸木医科器械の創業は天明元年(1781年)薬種商「佐藤屋栄治商店(屋号:丸木)」として発足。仙台藩(伊達藩)の商家として栄えました。当時の蔵は仙台市の重要文化財として今なお保管されています。その後昭和40年(1965年)医療機器部門と薬品部門を分社し丸木医科器械株式会社が設立されました。来年設立60周年を迎えます。丸木医科器械は「佐藤屋栄治商店」を源流とし、以来「知足のこころ」を大切に受け継いできました。私たちは医療関連施設の皆さまと共に悩み、共に考え、直面するさまざまな課題に対し最良の解決策を提案することも新たな使命として位置付けています。高度な専門性と豊かな人間性を核に、地域の「いのち」をまもり続けます。医療機関の皆様は日々困難な課題に直面しています。私たちは最新の医療情報・機器を通して、その解決のお手伝いをさせていただいています。地域医療の課題解決に皆さんの若い力を貸してください。知識・経験不要、飛び込み営業はありません。地域医療を支える重要な役割を担うやりがいのある大きな仕事です。医療に貢献したい・人の役に立ちたい こんな気持ちのあるかた大歓迎です。



## <トレンド>

2024年、国内の物流は大きな変革期を迎えています。医療材料も例外ではありません。この課題を解決するため丸木医科器械株式会社では「集約」「備蓄」「医療材料供給HUB」という医療材料物流の新たな姿を目指してマルプロジック北東北(専有面積5392㎡)の物流倉庫を設立しました。

青森、秋田、岩手の3県に供給する医療材料は、一度「マルプロジック北東北」に集積され、そこから各県へ配送されることになります。メーカーと共同し商品を一定量備蓄することで、3県に所在する医療施設への迅速な供給を実現するとともに、頻回配送になりやすい小口発注を回避することで、発送コスト・運送コストを削減できます。また、医療材料を一定量備蓄しておくことは、災害等が発生した際に可能な限り医療材料供給を維持することにも繋がり、危機的状況下でも途切れない医療の基盤となります。現在抱えている医療課題や社会的課題を解決するために丸木医科器械株式会社は社員一丸となり知恵を出し合い地域医療に貢献しています。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒918-8556 福井県福井市問屋町4丁目901

## <会社概要>

1947年創業以来、私たちミタスは、日々進化を遂げる医療を支えてまいりました。医療機器のスペシャリストとして、「治す」と「治る」の間に存在するを会社理念とし、医療の現場がよりスマートかつスムーズに機能するように、そして医療に従事する皆様により気持ち良く仕事をしていただけるように、また患者の皆様がより快適に診療を受けていただけるように、医療環境の最適化に努めてまいります。

### <医療の"インフラ"としての役割>

当社が扱う商品は、医療機器や検査機器、試薬・衛生材料、病院で使うベッドや手術室設備、医療用ガス設備など、多彩なジャンルにわたっています。「医療機関で必要な商品は何でもそろそろ」と言ってもいいほどです。CTスキャナーやMRI、超音波診断装置といった最新の医療機器はもちろん、電子カルテや画像ファイリング装置・レセプトコンピュータ等のコンピュータシステム、血管系の検査・治療に使うカテーテルやバルーン・ステント、人工関節などの専門的な医療機器まで、あらゆるニーズに応えられることが当社の強みです。また、病院を開院するための市場調査や建物などの設計、必要な機器・備品の選択までサポートする体制も整えています。



## <トレンド>

各地域の病院・施設のニーズを掴み、グループのスケールメリットを活かした高品質・省コスト製品であるASOURCE(アソース)製品を展開しております。他にもSPD(エスピーディー)システムをはじめとした様々なシステムを多数医療機関へ導入しております。

例えば1万円にも上る医療材料の管理を行う手術室運営支援プログラムSURGGELANE(サージレーン)や、最適な医療材料の購買を支援するデータベース件購買分析サービスであるmeccul(メッカル)を展開しております。

医療機関毎における課題や問題点を素早くキャッチし、お客様にとって最善の提案を心がけております。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒650-8677 兵庫県神戸市中央区楠町5丁目4番8号

## <会社概要>

宮野医療器は、神戸に本社を構え、今年で創立76周年を迎える、老舗の医療機器総合商社になります。

業務内容は、医療機器・医療用品・衛生材料等の販売や、PB商品商品の販売、理化学機器・研究用消耗品等の販売、介護用品・福祉用具等の販売、物流システム（SPD）の受託、開業の支援等があります。

当社の創業精神は「あたりまえのことはあたりまえに根気よく努め 締めくくりはしっかりと」といいます。「生命を支える使命感」のもと、いつもお客様のベストパートナーであり続けるため、お客様のニーズにお応えして、あたりまえのことをあたりまえに遂行していく会社です。

当社の営業の最大の特徴としては、マトリックス販売システムを取り入れている点になります。エリア内の病院を担当するルート営業と、診療科や製品別に特化した販売促進営業が連携して、それぞれがクロスカバーする事により、お客様の様々なニーズに対して、面と点によるアプローチを行い、より高度なサービスを提供しています。



## <トレンド>

- ◇医療の知識がなくても大丈夫、約9割が文系出身です。
- ◆チーム制を導入していますので、休暇を取りやすい環境です。
- ◇年2回の全員会議や、各種研修後の懇親会等、積極的に社員間のコミュニケーションを取っています。
- ◆MDIC（医療機器情報コミュニケーター）等の資格取得支援や、通信教育、eラーニング等、キャリアアップ支援も充実しております。
- ◇当社は「やりたい」を後押しする会社です。当社は仕事に関わる事で、何かやりたい事があればその支援を行っております。好奇心旺盛な方には、チャンスがいっぱいあると思いますので、是非挑戦して頂けたらと思います。
- ◆当社は、充実した福利厚生を取り揃えております。育児休業では、女性社員だけでなく、男性社員も取得をしました。職場に応じた働き方という事で、フレックスタイムを導入している部署もあります。学生の奨学金の返済の一部を支援しようという試みで、諸条件ありますが、奨学金返済支援制度を導入しました。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら！



本社所在地：〒001-0011 北海道札幌市北区北11条西4丁目1番15号

## <会社概要>

当社は1918年に創業し、100年以上にわたり、きめ細かさで総合力でお客さまのニーズに応えております。北海道から九州・沖縄まで全国に展開している唯一の医療機器総合商社です。

医療機器・医療材料・理化学器具・福祉器具など、充分に取り揃えております。その中でもプライベートブランド「WISM製品」は、市場の動向やお客さまからの情報を元に、安定供給且つ低価格で提供できるよう製品化しております。

事業の一環として、医療機関のニーズに合わせた購買と在庫の管理を一元化とするSPD事業がごございます。全国で300施設以上の医療機関と契約を締結しております。災害発生時には、BCPIに基づき、被災に遭わなかった物流センターから医療材料を出荷する緊急体制が構築されております。

当社には23社の関連企業がございます。事業内容は販売の他に、製造・修理・輸出入・物流・医療機器の中古買取・イベント企画など多岐にわたり、グループ間で連携を取りながら医療を支えています。

経営理念でもある「生命の尊さを心に刻み、すべての健康に貢献すること」を使命としておりますので、今後も更なる総合サービスの向上と発展を手掛けております。



## <トレンド>

当社で注力している医療機器・サービスを2点ご紹介致します。

1. リバーフィールド社 手術用ロボット手術ユニット「Sarao」  
手術支援ロボットの操作経験だけに頼ることなく、力覚を感じながら安全かつ高精度な手術を実現しております。この装置には、様々な操作情報を表示するナビゲーションモニターが施されております。  
デザインは軽量・小型のため、手術室や施設内での移動もしやすく、より柔軟性を備えた運用ができます。また繊細で柔らかな動きを実現しているため、患者様への負荷を減らします。お客さまの導入コストを抑えることも可能です。
2. ウィーメックス社 遠隔医療システム「Teladoc HEALTH」  
医師に対する業務集中化・必要な休息・長時間労働は正のために、医療の質を下げずに医療リソースの最適化ができるシステムです。医師不足の状況において、適切な医療の提供及び専門外の症例へのコンサルタントが可能となっております。例えば、遠隔蘇生措置の支援、若手医師への一時対応の支援、僻地・在宅医療における診察が可能で、現場との繋がりと安心を提供し、医療のサポートを致します。

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら！



# File23 村中医療器株式会社



商社

本社所在地：〒540-0036 大阪府大阪市中央区船越町2丁目3番6号

## <会社概要>

日本全国の医療機関を支え続けて120年。医療機器の専門総合商社です。はじめはガラス製品である(瑠璃器)を仕入れて販売する事業からスタートしました。現在は、商社・ディーラー・メーカーの3つの事業形態を持つという、業界内でも珍しいユニークな会社です。商社部門は地域のパートナー企業を通じて全国にある医療機関をカバー。ディーラー部門では特定地域にて医療機関へ直接販売を行います。メーカー部門では海外の優れた医療機器の輸入や現場の声を商品開発に繋げるなど、自社でほぼ全てを完結できる仕組み。そして国内外にある多くのお取引先様は、医療機器業界に長年携わる中で積み上げてきた当社の強みです。

社名：村中医療器株式会社

創業：1903年

資本金：9,600万

従業員数：460名(2023年7月現在)

代表者：代表取締役社長 村中 亮太

事業所：大阪府下(和泉市・大阪市・吹田市)

東京都文京区・札幌市・仙台市・さいたま市・名古屋市中区・金沢市・米子市・広島市・福岡市

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



## <トレンド>

### 【最近のトピック】

創業120周年を迎え、「いつも頑張っている従業員へ還元しよう」という経営陣の想いから、10年ぶりに各部門にて慰安旅行を実施いたしました。40以上の部署が存在し、部署によって平均年齢もさまざま。近隣の温泉旅から人気のテーマパーク、弾丸での海外旅行のグループもあり思い思いにリフレッシュが出来た様子。「楽しかった!同僚との親睦が深まった」と嬉しい感想もたくさん聞かれました。

### 【注力していること】

日々進化している様々な医療機器について知識をアップデートすべく、社内での勉強会に力を入れています。お取引先のメーカー様方のご協力のもと定期的に開催。実は、新卒で入社される方の大半は文系出身です。医療の知識が無くても大丈夫。一から丁寧に学び・成長いただける環境を整えています。



# File24 株式会社モリタ



商社

本社所在地：〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3丁目33番18号

## <会社概要>

### 『健康で豊かな人生を支える歯科医療』

モリタは、日本に歯科医療が生まれた明治の頃から、100年以上にわたり業界と共に歩んできた企業。

そのミッションは、人々の健康で笑顔あふれる心豊かな生活創造に役立つ最高の商品とサービスを提供し続けることによって、幸福な社会の実現に貢献することに他なりません。

歯科医療を通して、多くの人の生活を、人生を豊かにしていく「Quality of Life」の向上。これこそが、歯科医療業界で働く価値です。未来の歯科医療業界を切り拓いていくため、モリタはこれからも成長を続けていきます。

### 『歯科医療業界のNo.1 商社だからこそ』

創業して108年目の、歯科医療に関わるあらゆる製品・情報を提供してきた歯科医療総合商社。卸販売では58.1%のシェアを獲得。取り扱いアイテムは12万点を超え、歯ブラシ1本から数千万円の大型機器まで多岐にわたります。

また歯科医院開業をサポートするなど、歯科業界に欠かせないリーディングカンパニーとして、その地位を不動のものにしています。

当社が新しいチャレンジをするということは、業界に新しい風を吹かせるということ。歯科業界の未来を見据えて常に新しいものを世に送り出せる、そんな仲間を募集しています。



## <トレンド>

### 『診療環境を作るプロとして』

我々のやりがいは、性別・年齢・国籍問わず、口腔内の健康維持に関する商品やサービスを世界中に提供できること。具体的にはドクターや歯科衛生士、歯科技工士など、診療現場に関わる方々にあらゆる商品や情報を提供します。また、商品の提供のみではなく、開業時のご相談や日々の医院経営に関わるアドバイスまでさせていただくこともあります。歯科医師が【診療のプロ】なら、モリタは【診療環境を作るプロ】。私たちモリタも、世界の笑顔を支える1社として、人々の健康で笑顔溢れる心豊かな生活創造に向けて社会貢献して参ります。

### 『グローバルスタンダードをモリタから』

歯科診療で今やグローバルスタンダードとなった水平位診療。このスタイルを実現させたのはモリタです。

「人間が中心」をコンセプトに時代に先駆けて歯科診療を支え、1964年の開発時には全米歯科医学会をはじめ、各方面から話題を集めました。

そして最近では、医療ミス無くすための歯科手術トレーニングシステムMR技術を共同開発し、歯科医療業界に革命をもたらしています。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒460-8318 愛知県名古屋市中区千代田 2 丁目 16 番 30 号

## <会社概要>

当社は医療機器専門商社です。社名が「製作所」であることは、当社の前身である「八神商店」が明治初期の創業当初、薬の管理のために必要とされた「投薬ビン」を製造していたことが由来です。そこから 150 年という長い歴史の中で、医療だけでなく、介護、保健の分野においても様々な事業を展開してきました。取扱商品は、注射器などの医療用消耗品から手術機器・検査機器等の大型機器まで幅広く、あらゆる医療機器メーカーの商品を取り扱っている当社だからこそ、医療スタッフのニーズに沿ったご提案が可能です。また、高性能な医療機器や専門分野に関する深い知識、技術、最新情報を持った専門部隊を設け、医療スタッフからの高度なニーズにも対応しています。予防・医療・介護のサービスを通じて、人の「いのち」を救う現場を支えています。

取引先 メーカー 2,883社 (医療・介護事業の合計)	取引先 医療機関 介護施設 3,783施設
---------------------------------------	--------------------------------

## <トレンド>

医療業界は今後、医療費と介護費の増加、人生 100 年時代の到来など、大きな変化に直面しています。そこで八神製作所では、デジタル技術も活用しながら、予防、医療、介護を一体的に解決する新しいヘルスケアの仕組みを作りたいと考え、「新規事業創出プログラム Aichi Matching 2024」や「愛知デジタルヘルスプロジェクト 2024 年度共創促進事業」にも参加しています。他企業とも協業しながら、新しい健診モデルの実現や、在宅でのケアの充実、医療・介護の人手不足の解消など、今後必要とされる医療・介護サービス分野における新規ビジネスモデルの創出にも積極的に取り組んでいます。人の一生を支える会社として、人のいのちのためにひたむきに、そして私たちにしか踏み出せない、次の一歩にも挑んでいます。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!

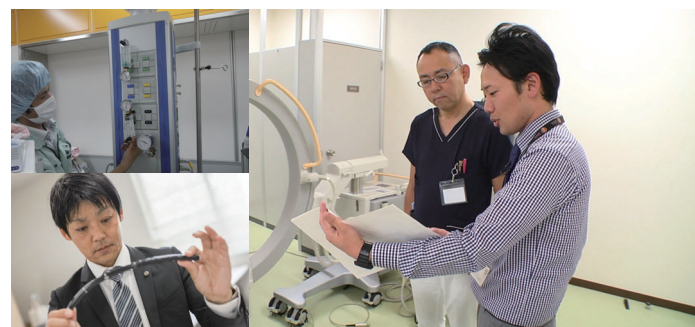


本社所在地：〒812-0027 福岡県福岡市博多区下川端町 2 番 1 号 博多座西銀ビル 10 階

## <会社概要>

山下医科器械は長崎県で創業し 98 年、九州一円で事業展開を行う医療機器総合商社です。MRI や CT などの画像診断装置、内視鏡システム、手術台、無影灯、電気メスなどの手術機器から整形インプラント、各種カテーテル、ディスプレイ医療材料までのハードだけではなく、院内物品管理システム (SPD)、電子カルテ・医事・オーダリング医療情報システムなどのシステム、さらに医療機器のメンテナンスや医療廃棄物収集運搬、新規開業支援などのサービスに至るまで、幅広いニーズにお応えできる『トータル・メディカル・サポート企業』として、地域に密着しながら医療機関のベストパートナーとして社会に貢献してきました。

高齢化社会の加速、技術の目覚ましい進歩などの環境変化に対して高い専門性と総合力で変革と挑戦を続けながら”百年企業”を目指しています。東証スタンダード市場上場「ヤマシタヘルスケアホールディングス (株)」のグループ中核会社として、特に内視鏡システム関連、IVR 関連などの患者様の身体的負担が少ない低侵襲治療分野の販売を強みとし、医療機器ディーラーでは九州トップクラスのシェアを獲得しております。



## <トレンド>

『すべての従業員にとって、その一生をかけて悔いのない会社』約 50 年前に作成した 5 つの基本方針の一番目に「すべての従業員にとって、その一生をかけて悔いのない会社たること」という言葉を掲げています。近年では健康経営やダイバーシティ&インクルージョンの推進に力を入れており、全ての社員に長く勤めてもらって、山下医科器械にいて良かったと思ってもらえる環境づくりを目指しています。

『今後会社が目指す姿』  
従来のトータル・メディカル・サポートで地域医療に貢献する事業におけるスローガンに加え、近年では DX 新技術を活用した新たな製品・サービスの開発・提供に取り組む事業を推進するなど、新規事業の展開を行っています。一方で、医療技術も目覚ましく進化を続けていますので、「これまでの医療」と「これからの新技術」を掛け合わせ融合させ、新たなものを生み出していき、新しい時代においても発展と進化を続けていきたいと考えています。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒141-0022 東京都品川区東五反田2丁目20番4号 NMF高輪ビル8F

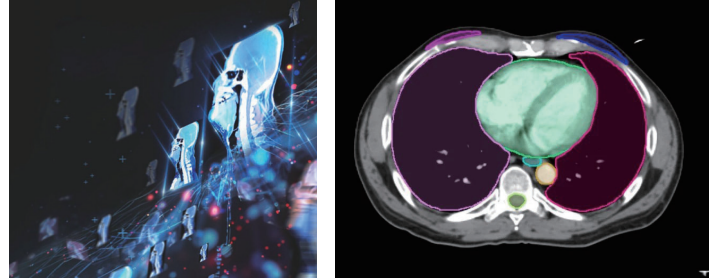
## <会社概要>

日本は今、2人に1人の割合でがんになると言われる時代です。その中で注目を集めているのが、がんを切除せずに放射線を照射する“放射線治療”です。私たちは1989年に創業して以来、放射線治療の関連機器を専門に扱う商社として、医療の最前線で戦う医師や放射線技師などの医療従事者をサポートしてきました。今では放射線治療機器の専門商社として、国内トップクラスのシェアを誇ります。勿論、患者の命に関わる仕事ですので、責任は重大です。しかしあなたの大事な家族や友人ががんになってしまった時に、海外であれば治療できたけど日本では…という日が来るかもしれません。私たちは、海外で開発された最新の医療機器を日本の医療現場に一日も早く届けることで、1人でも多くの患者が優れた放射線治療が受けられることが実現できるように取り組んでおります。



## <トレンド>

弊社では本年より深層学習技術を利用した自動輪郭作成ソフトウェアの販売を開始しました。これにより、計画CT撮影後、すぐに自動輪郭作成を開始することが可能となるため、より短時間で放射線治療計画を作成することが可能となります。弊社では優れた製品・サービスを日本の医療現場にお届けすることによって、医療従事者が「より簡単に」「より安心して」放射線治療を実施できるような製品・サービスが提供できるよう、これからも努めてまいります。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒950-2117 新潟県長岡市石動南町8番地1

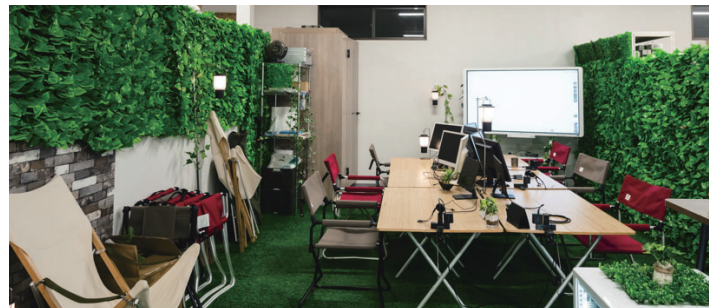
## <会社概要>

私たちは新潟県で医療施設や高齢者福祉施設に医療機器・介護機器を販売しています。古くは江戸時代から続く、「いわしや」という屋号を受け継ぎ、創業以来65年以上にわたって新潟の医療介護に貢献し、業界における信頼を積み重ねてまいりました。医療施設・高齢者施設が事業を運営する上で必要になる全ての商品を取り扱い、お客様からの多種多様なニーズにワンストップで対応しております。日本は世界に先駆けて人口減少超高齢化社会を迎えております。今後待ち受ける様々な社会問題を解決する一助になるべく、医療機器・介護機器の販売のみならず、時代のニーズに合った事業を模索し続けます。医療業界、福祉業界、そして地域で暮らす皆様に貢献できる企業として、これからも成長してまいります。



## <トレンド>

時代背景として働き方改革が行われる中で、当社も社員がより働きやすくなるように2022年10月からオフィスがリニューアルされました。ふたつのオフィスがあり、カフェのように薄く音楽が流れ落ち着いた空間のオフィスと、アイデアが浮かびやすいラックスしたキャンピングオフィスがあります。営業員は、フリーアドレスでその日に仕事をしたい席に自由につけます。話したい人とすぐに話せるコミュニケーションを取りやすい空間も魅力のひとつではないでしょうか。オフィス問わず、状況に応じて仕事ができる環境が整っています。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒110-8507 東京都台東区上野7丁目6番9号

## <会社概要>

ヨシダは歯科医療に関わる各種製品の輸入・開発・販売・保守メンテナンスなどを行う歯科医療総合商社です。1952年には電動油圧ポンプで動く治療イス、1958年には痛みを緩和し治療時間の短縮ができるエアタービンなど、今の歯科治療の礎となる製品を続々と開発。現在も全国の歯科クリニックや大学、病院などの歯科医療関係者を支援する幅広い製品やサービスをご提供しています。東京本社を中心に、北海道から沖縄まで40拠点以上を展開。各地で事業を行う歯科医院の最も身近なパートナーとして、お客様の立場に立ったサービスをご提供しています。

治療に使われる小さなアイテムから数千円規模の大型機材まで、豊富な製品ラインアップが特長です。製品によっては国内で50%を超える販売シェア(※)を誇り、歯科業界で抜群の実績と知名度を有しています。

(※)「株式会社 R&D 刊 歯科機器・用品年鑑(2024年)」より



## <トレンド>

### ■いい歯科医院を共に創る

企業スロガン、“いい歯科医院を共に創る”を掲げ、歯科医院に来院される患者さんはもちろん、ご勤務される歯科医療従事者、そして、それら関係するすべてのステークホルダーの誰から見ても、“ひとが集まるいい歯科医院”を共に創っていきたくと考えています。地域の歯科医師の方々のパートナーとして、今後の歯科医療を支えるべく、歯科の価値を高める一人ひとりの気づきからの行動。これをデンタルネクストアクションと称し、実践してまいります。

### ■歯科医療を次世代につなげる取り組み

歯科医療に必要な製品を提案するだけでなく、新たなクリニックの開業や経営に関するコンサルティング支援なども手がけています。また2020年には歯科医院の事業継承サービス『D-Transit』を開始。高齢化が進む歯科業界で、後継者探しをサポートすることで地域医療の維持や活性化につなげていきたいと考えています。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒441-0105 愛知県豊川市伊奈町新屋279番地

## <会社概要>

リッツメディカルは、眼科に特化した医療機器を取り扱う専門商社です。私たちは、眼科専門商社として、深い知識と経験を活かし、大学病院や総合病院、眼科クリニックに製品を提供しています。また、機器のメンテナンスやクリニックの開業サポートなど、幅広い支援を行っています。

私たちのビジョンは「人と社会を、明るく、クリアに、カラフルに。」です。このビジョンのもと、眼を通して、人や社会が喜びあふれる、明るい明日の暮らしを実現します。



人と社会を、  
明るく、  
クリアに、  
カラフルに。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



## <トレンド>

### 働きやすさと清潔感を両立させる「さわやかプロジェクト」

「さわやかプロジェクト」とは、社員が快適に働き、最高のパフォーマンスを発揮できる職場環境を整えるための核心的なプロジェクトです。

医療機器の専門商社と聞くと、常にスーツにネクタイという堅苦しいイメージがあるかもしれません。しかし、私たちはこの固定観念を打破し、より柔軟で快適な職場づくりに取り組んでいます。

夏は涼しさと機能性を兼ね備えたポロシャツやスラックス、冬は暖かさスタイリッシュさを両立させたパーカーやカーディガンを支給しており、医療に携わる企業として、見た目の清潔さを保ちながらも、効率的に働ける服装を推進しています。

他社にはない独自のスタイルで、クライアントからも一目で「リッツメディカルさんだ」と認識されるほど、視覚的なブランド力を強化しています。

働きやすさと清潔感を両立させる「さわやかプロジェクト」は、社員のモチベーションと働きがいを支えています。



本社所在地：〒900-8516 沖縄県那覇市西1丁目2番16号

## <会社概要>

設立：1963年

資本金：4,950万円

従業員：234名(2024年7月時点)

売上高：100億円(2024年6月実績)

事業内容：

■最新医療機器の紹介 ■医療機器・設備の設置

/ 導入 / メンテナンス ■院内ネットワークの構築 ■

医療経営コンサルティング ■医療施設の開業企画 ■医療環境に関する教育、医療機関・

従事者向けセミナーの開催 ■退院後の患者様支援 ■調剤薬局の運営 ■医学専門書籍

販売・出版、医療情報誌の発行



「沖縄の医療環境を世界一にする」を目指し、診療に使う1枚のガーゼから数億円する最新医療設備の導入・メンテナンス、経営コンサルティング、さらに、介護機器を通じた退院後の患者様支援、そして調剤薬局の運営など、業務は多岐にわたります。より良い医療環境づくりを追求し、医療機器/医療消耗品/メンテナンスサービスを提供する専門商社として、沖縄県内の1,000件以上の病院やクリニックを支えつつ、医療・介護サービスの提供主体として、沖縄県民の健康を直接支えます。

私たちの頑張り、沖縄の健康を支え、命を支える。私たちのやりがいです。



## <トレンド>

### ■教育・キャリア形成

教育には内定者時代から力を入れています。

入社後1か月間は、現場のエース社員から社長

までの講師陣による教育プログラムを実施。そ

の後、希望調査の上、2回の仮配属で、複数

事業部の現場を経験できます。そして改めて希

望調査を行い、本配属を決定します。本配属

後も、「マルチスキル制度」により、異動希望調査が毎年実施され、スキルの向上と柔軟なキャリア形成を支援しています。また、会社が認めた資格に対しインセンティブを支給する「チャレンジ制度」もあり、多くの社員が積極的に活用しております。

### ■多様な働き方と環境づくり

当社では、多様な働き方と成長を支える環境づくりを推進しています。医療環境を提供する企業だからこそ、社員が最も健康であることを目指しており、経済産業省「健康経営優良法人」に認定されました。女性の活躍を推進している企業として、厚生労働省「えるぼし認定(2つ星)」も受けています。男女共に育児休暇取得率100%を達成し、仕事と家庭の両立を支援。

さらに当社では、部活動を推進・応援しています。野球部・マラソン部や麻雀部等、多くの部活動を通して事業部や地域を越えたコミュニケーションが活性化されています。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒566-0001 大阪府摂津市千里丘2丁目4番26号

## <会社概要>

当社は「医療、福祉、保健に関わる人たちのすべてのニーズに応え、付加価値を提供していく」ことをミッションとし、2001年に設立した医療系総合商社です。医療機関に関するさまざまなコンサルティング業務、新築・移転、再編・統合のための企画・設計業務、医療情報システム等を構築するITネットワーク業務、医療機器導入後のアフターサービスを行うメンテナンス業務をワンストップで提供することにより、医療機関をトータルでサポートできる日本でも数少ない企業であると自負しています。

2001年に大阪府吹田市にて設立し、現在の活動拠点は本社(大阪府摂津市)と東京事務所(東京都港区)の2か所、営業範囲は全国に渡ります。

2019年10月 東証二部(現在のスタンダード市場)に上場した、上場企業としても発展途上の会社です。



## <トレンド>

### 「病院をつくる」という仕事

当社は、病院の移転新築プロジェクトに深くかかわる「病院をつくる」仕事を主軸とした事業を行っています。

みなさんは、病院が新しく生まれ変わる場面をみたことがありますか?

医療機器が日々進化していることはもちろん、時間の経過に伴い病院の建物や設備も古くなっていきます。新しい機械を使うためには、新しい機械に対応した建物や設備が必要となります。「今の医療」を提供するために、病院は定期的に建替え(新築移転)を行います。また、新築移転プロジェクトはこれからの病院のあり方や経営方針についても、深く関わる重要なプロジェクトです。

全国的にも、病院の移転新築について、総合的なノウハウを持っている企業は希少です。特に医療×建築×ITのノウハウを持った当社は、病院が新しく生まれ変わるタイミングで「いい病院をつくるために」不可欠な役割を担っています。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



## <掲載企業>



株式会社カルディオ  
インテリジェンス

# KUBIX

株式会社キュービクス



ジャパンガス株式会社

# XCOO

【ténku:】

株式会社テンクー



ドウウェル株式会社



株式会社ビードット  
メディカル





本社所在地：〒106-0044 東京都港区東麻布一丁目25番5号 VORT 麻布イースト2階

## <会社概要>

株式会社カルディオインテリジェンスは、医療分野における AI 技術を活用した製品開発に取り組む、心臓専門医が立ち上げたヘルステックベンチャーです。“心臓病診療を受けられない患者さんを世界からなくす”のミッションのもと心臓病の診断・治療支援を目的とした革新的な AI 医療機器の開発を行っています。医療現場のニーズに即した実用的な製品を提供することで、心臓病の早期発見や治療をはじめとした医療の質の向上を目指しています!

創業5年目の若い会社ですが、医療に精通したスタッフから医療業界未経験のスタッフまで、それぞれの専門スキルや知識を活かして日々業務に取り組んでいます。

### 長時間心電図解析ソフトウェア

## SmartRobin AI シリーズ



販売名：長時間心電図解析ソフトウェア SmartRobin AI シリーズ、一般的名称：ホルタ解析装置用プログラム、医療機器認証番号：302AHBZX00026Z00（管理医療機器）

## <トレンド>

【全国100施設に導入済み!医療現場をDXするソフトウェア医療機器】

2022年4月、弊社主力製品である『長時間心電図解析ソフトウェア SmartRobin AI シリーズ』の販売を開始いたしました。

不整脈診断に欠かせない長時間心電図検査は、膨大な量の心電図データを解析する作業が必要になるため、医療従事者の負担が大きいとされています。その負担をAIの力で自動化することで不整脈診断をサポートする本製品は、すでに全国100を超える施設に導入され、今後ますます拡大をしていく予定です。

【ベンチャーならではの!?充実した社内研修と多くの成長機会】

在籍する社員は医療業界未経験で入社した社員も多くいます。そのため、業界知識や心電図知識、各自の専門知識を用いて社内勉強会の実施や外部講師を招いて講義を実施いただくこともあります。「知りたい」が追求出来て、新たにチャレンジ出来る環境を整えています。

【noteで社員の素顔をご紹介します!】

2023年10月より、noteの運用を開始いたしました。ここでは、HPでは見られない、社員が日々奮闘しながら業務に取り組む姿を赤裸々にお伝えしています。是非ご覧ください。  
([https://note.com/cardioidi\\_i](https://note.com/cardioidi_i))



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒920-2161 石川県白山市熱野町ハ8番地1

## <会社概要>

株式会社キュービクスは、国立大学法人金沢大学の認定ベンチャーです。遺伝子解析技術を用いた発現解析、変異解析による疾病の診断や、診断補助を目的とする体外診断用医薬品の開発/製造販売を主な事業としています。これまでに消化器内科、循環器内科、感染症の分野で研究開発、製品の事業化を達成してきました。具体例



としては、膵臓がんの診断補助、原発性脂質異常症（14疾患）の遺伝子解析による診断補助、新型コロナウイルス検出用 PCR キット等があります。また血液疾患、泌尿器科腫瘍などの領域での R&D 活動を通じ、新たな製品開発を行っています。

当社は“研究から臨床へ”を理念に、医学研究の実装化により、これからも社会に貢献できる企業を目指していきます。



## <トレンド>

2013年全国発明協会発明賞、2015年産学官連携功労賞経済産業大臣賞、大学発ベンチャー学会賞受賞。EXPO 2025 大阪・関西万博 大阪ヘルスケアパビリオン『Resona Mirai Color ~春~ミライの医療』へ出展参加。

受託解析

- ・消化器がんマイクロアレイ血液検査（全国1500病院）
- ・膵がん mRNA 血液検査
- ・原発性脂質異常症（14疾患）遺伝子解析（保険適用）
- ・アルコールリスク（アルコール分解酵素遺伝子多型と食道がん等のリスク検査）
- ・研究機関からの受託解析（NGS、遺伝子発現解析）
- ・HBV 定量（人肝臓を有するキメラマウスにおける HBV 定量測定）

製造品目

- ・HBV-定量用キット
- ・膵がん診断補助薬



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地: 〒230-0053 神奈川県横浜市鶴見区大黒町2番7

## <会社概要>

「無菌である事」を提供し続けています。

当社は「無菌である事の提供」を不変の企業理念とし、その理念のもとで確実な滅菌を社会に提供しています。

さらに、「安全」「安定」には、まずは社員の「安全」と「健康」維持が重要と考え、健康経営の取り組みを方針として掲げています。医療及びお客様の工程を止めないために製品とサービスの安定供給に努め、社会に貢献できるよう社員一丸で取り組んでいます。

今後も社員一人ひとりが企業理念を最優先のテーマとし、私たちの活動が世界の医療や衛生環境に寄与している自覚をもって、お客様の立場になって行動していきます。

しかしながら、世界の不確実性は高まっており、振れ幅が大きく先の見通しにくい時代になってきています。現状に満足せず、事業の展開や新技術へ挑戦するイノベーションの社内文化構築を行い、常に社員とベクトルを共有しつつ柔軟かつ俊敏に対応できる会社づくりを目指しています。

そして、「ジャパンガスに頼めば安心」とお客様から評価され続けるよう努力しています。



## <トレンド>

### ■EOG 滅菌トータルソリューション

1970年設立以来、滅菌一筋の会社です。滅菌装置の販売、自社工場での滅菌作業で蓄積された膨大なノウハウを持つ滅菌スペシャリストです。

委託はもちろん、設備の新規導入・点検・メンテナンス、自社での残留分析・培養検査や滅菌工程の確立に欠かせない滅菌バリデーションなど、EOG 滅菌の悩みは総合的な提案で解決します。

近年は設備メンテナンス部門、理化学・微生物試験部門及び生産部門の事業拡大を計画しています。又、最新技術へのチャレンジとして滅菌装置内の EOG 濃度を直接監視するための濃度センサーの最適化に取り組んでいます。

また、ジャパンガスは、全国に展開する産業ガス専門商社、巴商会グループの一員で海外も含めたネットワークを持っています。

### ■人にやさしく環境を大切にしたい最新鋭の滅菌工場

受託滅菌市場の需要拡大に対応するため、神奈川県小田原市に「小田原滅菌センター」を2024年7月に新設いたしました。

新たな滅菌センターでは親会社である巴商会と共に、太陽光による再生可能エネルギーを活用した水素ボイラーを使用し「カーボンニュートラルのEOG 滅菌」にチャレンジいたします。



もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



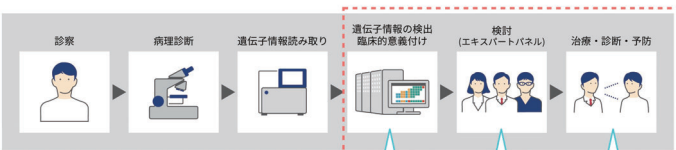
本社所在地: 〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目40番8号 本郷三丁目THビル6階

## <会社概要>

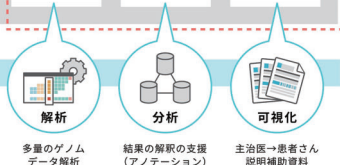
テクナーは、2011年4月の設立以来、情報技術を活用し「一人ひとりに合った医療を受けられる社会」を目指しています。最先端の情報技術や生命科学の知識を活かし、自社開発のソフトウェア「Chrovis(クロビス)」を用いて、がんをゲノムレベルで詳細にデータ分析、解釈しています。この分析結果を基に、最適な診断・治療・予後予測・予防を支援するレポートを作成し、医療機関を通じて患者さんに提供しています。

がんゲノム医療は2019年に保険適用が認められ、日本全国に広がっています。医療の現場では、がん組織の遺伝子の検査をすることで組織内での遺伝子変化を把握し、それをもとに病気や薬剤との関連を解釈し、最適な診断や治療法を判断します。しかし、この解釈やレポートの作成には専門家が集まる会議(エキスパートパネル)を必要とし、多くの時間と労力がかかるという課題があります。そこで、テクナーの「Chrovis」が力を発揮します。複数のデータベースやガイドラインなどを自動で処理し、医師がスムーズかつ正確に診断できるようにするレポート作成を支援しています。また、患者さん向けの説明補助資料も作成し、提供しています。

がん遺伝子パネル検査のながれ



Chrovisによる「支援」イメージ



## <トレンド>

### ■自動レポートは96%で問題がないレベルの高精度

東京大学医学部附属病院との共同研究の成果が、AACR Annual Meeting 2024(米国癌学会年次総会)にて共著としてポスター発表されました。Chrovisを用いた自動レポートは、82%が修正不要であると評価され、96%が問題ないレベルとなっており、AIが医師の負担を軽減し、がんの個別化医療における正確な診断・治療・予防に貢献する可能性が示唆されています。

### ■2025年の大阪・関西万博に展示参加

個別化医療と遺伝子関連検査の普及を目指し、2025年の大阪・関西万博に展示参加いたします。来場者に正しい知識をわかりやすく提供し、医療の未来を共に考える場として活用してまいります。

### ■薬事承認に向けた取り組み

2020年に社内で薬事に関する体制を整え、現在プログラム医療機器(SaMD)の薬事承認を目指しています。2023年3月には、厚生労働省からSaMDの優先的な審査の対象品目に指定されました。今後もテクナーは薬事承認も含め、個別化医療の普及を後押ししてまいります。

もっと詳しく企業を知りたい方はこちら!



本社所在地：〒065-0009 北海道札幌市東区北9条東12丁目1番1号

## <会社概要>

ドゥウェルは「医療を考えるエンジニア」をミッションに掲げ、自社開発の医療 IT システムで医療スタッフをサポートし、ひいては患者さんのためになるよう業務にあたっています。

創業時から大学病院を中心とした大病院の手術・急性期領域の部門システム構築を行い、現在は遠隔医療システムや健康管理アプリケーション、手術材料の管理システムといった、医療サービスの内容や特徴に合わせたシステムやアプリケーションを広く手掛けています。

医療 IT システム構築において、医療スタッフにとって快適な環境を提供するためには、IT の知識のみならず、医療や医療情報、医療機器の知識を有した SE が重要です。その SE が医療業務を理解・分析し、業務に合わせた設計・開発を行うことにより、医療スタッフの業務の邪魔をしない扱いやすいシステムの提供が可能になります。

私たちは、長年医療 IT システムに携わり蓄積したノウハウや、最新の IT や AI 技術を用いて、また、提案から開発・導入・保守まで One Stop で対応し、これからも医療の IT 課題を解決していきます。



## <トレンド>

医療 × IT のキーワードとドゥウェルの取り組み事例を紹介します。

- ① SaMD：プログラム医療機器といわれるハードウェアに依存しないソフトウェアの医療機器です。医療機器を作る、ということがソフトウェアメーカーでも実現でき、ドゥウェルでも医療機器認可を得るべくアプリケーション開発に取り組んでおります。
- ② AI/ビッグデータ：医療機器や電子カルテなどのデータから DWH システムを構築・提供しており、そのデータを活用した多施設間共同研究のサポートや、大学病院と臨床予測アプリの共同開発なども行っています。また、メタヒューリスティクスによる手術スケジュールの最適化ソリューションの開発も行っています。病院の収益を改善するためには手術部門が占める割合は大きく、こちらも今後ますます期待される分野です。
- ③ 標準電子カルテ：国をあげて電子カルテの標準化・クラウド化を進める計画があり、ドゥウェルは、その API 連携機能を活用し、電子カルテ、地域連携、研究サポート向けに発展させていきます。
- ④ AI 拡張型開発：ドゥウェルでは Github Copilot をはじめとしたジェネレーティブ AI や機械学習などの AI テクノロジーを活用し、開発の効率化を実現しています。



24 卒メンバー

もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



本社所在地：〒134-0003 東京都江戸川区春江町5丁目10番10号

## <会社概要>

ビードットメディカルは、国立研究開発法人「放射線医学総合研究所」発の医療機器スタートアップ企業です。

2人に1人ががんにかかる現代。

がん診断時に収入のある仕事をしていた人のうち、治療で退職・休職した人は7割です。いかに大切な日常を大きく変えず、高いQOLを保ちながら治療できるかが、社会の課題になっています。

当社が開発しているのは、超小型陽子線がん治療装置。放射線の一つである陽子線を使い、がん細胞を破壊し治療する装置の小型化・低価格化に取り組んでいます。

陽子線治療は患者さんの副作用を低減し、がん治療と日常の両立も期待できる治療法です。しかし、従来の治療装置は高さ12m・重さ200tと非常に巨大かつ高額で、導入できる医療機関は決して多くありません。日本国内で陽子線治療を行っている医療機関は20施設に留まっており、一握りの患者さんにしか届いていません。

この導入ハードルを取り除き、世界中に陽子線治療を届けることがビードットメディカルの使命です。

がんになってしまったら、今までの生活を諦めなければならない。そんな当たり前を変え、社会の課題を解決するために、私たちは挑戦しています。



## <トレンド>

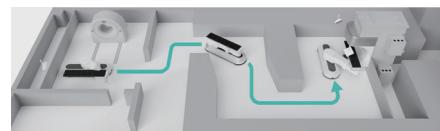
【陽子線照射装置「Phemto®」】

弊社が開発した「Phemto®」は、従来の治療装置から高さ約 1/3、設置面積 1/2 と大幅な小型化に成功しました。この超小型化のカギとなるのが、弊社独自技術の「Magnetic Gantry™」。従来の装置が大型になる原因は、患者さんに任意の角度から陽子線ビームを照射するための機構である回転ガントリーにありましたが、弊社製品は「Magnetic Gantry™」で強力な磁場でビームを曲げることにより回転機構からの脱却を果たしました。実は、「Phemto®」の大きさは現在日本各地で導入されている X 線治療装置と同等。そのため、既存の X 線治療装置と置き換えて陽子線治療を導入することも可能です。

【自走式シャトル治療台「Throup™」】

陽子線治療装置でビームを照射する際の所要時間は約 5 分程度。しかし、実際の治療では、患者さんはその倍以上の時間を治療室で過ごしています。それは、がん細胞へ正確にビームを当てる上で必要な「位置決め」という作業があるため。

弊社は、この「位置決め」を別の場所で行うことで治療効率を上げるために、自走する治療台「Throup™」を開発しました。治療効率が上がれば、その分多くの患者さんが治療を受けられます。



もっと詳しく企業を  
知りたい方はこちら!



# ヘルスケア・医療機器業界で働く 先輩のインタビュー

医機ナビではヘルスケア・医療機器業界で活躍する先輩のインタビューを実施しています。まだ記事を読んでいない方はぜひ読んでみてください！



## サクラファインテックジャパン株式会社

記事はこちらから！



## 日本光電工業株式会社

記事はこちらから！



## テルモ株式会社

記事はこちらから！



## オリンパス株式会社

記事はこちらから！



## 日機装株式会社

記事はこちらから！





## アトムメディカル株式会社

記事はこちらから！



## 株式会社日立製作所

記事はこちらから！



## 帝人ファーマ株式会社

記事はこちらから！



## 独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）

記事はこちらから！



## ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

記事はこちらから！



## 株式会社シード

記事はこちらから！



医機ナビではこれからもヘルスケア・医療機器業界で活躍する先輩のインタビューを実施していきますので楽しみに！！



# 医機なび

QRコード



就活生向け

# ヘルスケア・医療機器業界 情報発信ウェブサイト エブサイト etc...



普段目に触れることが少ない医療機器業界  
医療機器のこと、業界のこと、先輩の声などの情報をお届け!  
医療機器業界の業界研究は『医機なび』(いきなび)にお任せください!

## CONTENTS

### 医療機器って何?



### 業界を知ろう!



### 教えて先輩!



隔週木曜日に記事更新!医機なび主催のイベント情報も掲載します!



# MD GUIDE 2024-2025

—医療機器業界のTRENDガイドブック—

2024年11月15日 発行 第1版

編集・発行：一般社団法人日本医療機器産業連合会  
魅力発信部会

公益財団法人医療機器センター



## 医機連

一般社団法人 日本医療機器産業連合会  
JFMDA  
The Japan Federation of  
Medical Devices Associations



一般社団法人日本医療機器産業連合会

〒162-0822

東京都新宿区下宮比町 3-2 飯田橋スクエアビル 8FB



公益財団法人

## 医療機器センター



公益財団法人医療機器センター

〒113-0033

東京都文京区本郷 1-28-34 本郷 MK ビル 2 階

SNS で最新情報配信中



X(旧 Twitter)

※当冊子に関するお問い合わせはこちら

公益財団法人医療機器センター 医機ナビ事務局

ikinavi@jaame.or.jp

※当冊子の内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を固く禁じます

# MD GUIDE 2024-2025



## 医機ナビ



**医機連**

一般社団法人 日本医療機器産業連合会  
JFMDA  
The Japan Federation of  
Medical Devices Associations



公益財団法人  
**医療機器センター**