

IMAGEone

C O R P O R A T E G U I D A N C E

イメージを超える明日を。



IMAGEone

変化の時代。

誰にも確かな未来は見えない。

でも、誰もが未来を想像することはできる。

豊かで笑顔に満ちあふれ、心もからだも安らげる。

人々がありたいと思い描く未来。その実現のために私たちは、
多様な事業を有機的に結びつけ、多彩な答えをつくりだしていく。

これから医療を支え、すみずみまで健やかな毎日を届ける。

暮らしや地球の課題解決をリードし、
社会の持続可能な成長に貢献する。

人々を取り巻くあらゆる環境を整え、
誰もが自分らしい生き方を選択できる。

想像を超える明日を。

私たちは、イメージワンです。





代表取締役社長 島岡 潤

Toward Diversifying Business Strategy

～事業多様化戦略に向けて～

新生イメージワンとして第二創業の門出となり、身の引き締まる思いでいっぱいです。

世界的な新型コロナウイルスの広がりは、常識と非常識が逆転し、
社会や人々の価値観や行動に変化をもたらす機会となりました。
このような状況下において当社は、医療・環境ビジネスを通じて
全てのステークホルダーの皆様（顧客・取引先・株主・社員・地域・社会・国・経営者）と共に価値を見出し、
より多くの人を幸福にする事が、経済全体そして当社自身が持続的に成長できるものだと感じています。

一方、日本国内の社会情勢に目を向けると、医療費増大、
地球温暖化や大気・水質汚染などの環境問題、再生可能エネルギー資源の有効活用、
インフラの老朽化、人口減少、高齢化などたくさんの社会課題が存在しています。
当社はこれらの社会課題に対し真剣に向き合い、解決し、
新しい未来と新しい常識を作るという思いで、第二創業期をスタートいたしました。

新しい価値観と新しい社会に向けて、
多くの方々と夢を共有・共創できる企業へ成長させるという
大きな希望と意欲をもって全力で取り組んで参りたいと心新たにしております。
皆様方にはこれまで以上に増して、ご支援とご指導を賜りますよう何卒宜しくお願ひ申し上げます。

Company Profile

会社概要

社名	株式会社 イメージ ワン (英文名: ImageONE Co., Ltd.) 証券コード 2667 東京証券取引所スタンダード市場
事業所	本社 〒141-0032 東京都品川区大崎 1-6-3 大崎ニューシティ 3号館 6F TEL 03-5719-2180 (代) FAX 03-5719-2181
	北海道営業所 〒060-0032 北海道札幌市中央区北二条東 3-2 札幌セントラルビル 3 階 D TEL 011-215-1033 FAX 011-215-1036
	東北営業所 〒980-6119 宮城県仙台市青葉区中央 1-3-1 AER ビル 19F TEL 022-399-8878 FAX 022-399-8879
	名古屋営業所 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内 3-20-3 BPR プレイス久屋大通 10F TEL 052-684-7381 FAX 052-684-7383
	大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 3-14-20 NLC 新大阪ビジネスゾーンⅢ番館 401 号 TEL 06-6732-9803 FAX 06-6732-9804
	九州営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 4-16-6 オフィスニューガイア博多駅前 No.50 309 号室 TEL 092-472-3441 FAX 092-472-3442
設立	1984 年 4 月 11 日
資本金	2,624 百万円 (2021 年 9 月 30 日現在)
社員数	50 名 (2021 年 9 月 30 日現在)
関連会社	株式会社ワン・サイエンス
取引銀行	みずほ銀行 三井住友銀行 三菱 UFJ 銀行 商工組合中央金庫
許認可等	第二種医療機器製造販売業 医療機器製造業 高度管理医療機器等販売業貸与業 医薬品販売業

Board member

役員

代表取締役	島岡 潤
取締役	新井 智
取締役	野村 真一
取締役	川倉 歩
取締役	菊本 雅文
取締役	岡山 愛 *
取締役 (監査等委員)	水谷 啓吾 *
取締役 (監査等委員)	三橋 信一郎 *
取締役 (監査等委員)	市橋 卓 *

Advisor

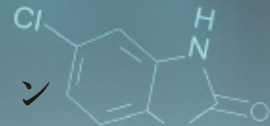
顧問

井上 輝男	元 YKK 株式会社・取締役副社長
	元株式会社ファーストリテイリング・専務執行役員
	元株式会社ユニクロ・専務執行役員
太田 光明	麻布大学名誉教授
長田 忠千代	元株式会社三菱東京 UFJ 銀行・代表取締役専務 株式会社バンカーズ・ホールディングス代表取締役会長
林 茂	元内閣官房参事官 元経済産業省環境技術政策リサイクル推進課長 衆議院議員 齋藤健 元上級政策スタッフ
原田 義昭	弁護士 前衆議院議員
	元環境大臣 自由民主党副総裁室顧問
二川 一男	元厚生労働省医政局長 元厚生労働事務次官
松本 純孝	元株式会社東京相和銀行・常務取締役 (現株式会社東京スター銀行)

* 会社法第 2 条第 15 号に定める社外取締役です。

Healthcare Solution

ヘルスケアソリューション



医療の進化を、健やかな毎日のために。

メディカル事業で培ってきた開発力と外部リソースの活用により、医療機関をサポートしていきます。

他のサポート業務と合わせて「医療機関のサポーター」としてトータルマネージメントサポートを通して医療機関との関係強化を図っていきます。

メディカルシステム事業

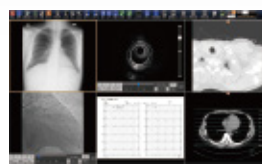
イメージワンのメディカルシステム事業は、1994年のDICOMサーバの開発から始まりました。

現在、PACS「CLEVINO」、放射線部門レポートシステム「ConnectioReport」、放射線部門情報システム「ConnectioRIS」など、放射線分野にトータルサービスをご提供しております。

また、情報の収集・共有に最適な完全クラウド型の次世代電子カルテ「アイヒス(I-HIS)」の提供もしております。

医療従事者の働き方改革において、医療機関のDX化が注目を集める中、統合ビューワ「DASHBOARD」・医用文書管理「Libra」がメディカルシステムの新たな製品として加わりました。

これからも医療ITの進化と共に新しいサービスを提供してまいります。



PACS / Report / RIS+ 線量管理システム

長年培ってきた経験をもとに日々お客様のニーズに合わせた開発を行い、一步先をいく製品を提供しております。



電子カルテ事業

完全クラウドに対応した最新で使いやすが特長のオーダリング電子カルテです。病院業務の省力化やサービス提供の短縮化、クラウド化のメリットを最大限利用できます。



統合画像 / 文書管理システム

電子カルテをはじめ、各部門システムのデータをひとつに統合することで患者データや検査履歴を俯瞰的に参照することができます。



メディカル DX 事業

メディカル事業で培ってきた開発力と外部リソースの活用により、医療機関のDX化をサポートします。

メディカルサプライ事業



REIWA GLOVES

一般医療機器（クラス1）の検査・検診用ニトリルグローブ『REIWA GLOVES』の販売。



医療材料・医療消耗品販売

PCR検査機器、PCR検査キット、抗原検査キット（体外診断用医薬品・研究用試薬）、臨床検査用試薬、検査用器材、N95マスク等の販売事業。



マイクロニードルパッチ プロジェクト

人間の肌に直接貼っても無痛かつ簡便に血糖値などの計測を可能にするマイクロニードル型センサーシステムを開発し、血糖値の計測に向けた製品化への検討を進めるなど、その実用化・事業化に向けた取り組みを加速しています。

モダリティ事業

医療機器の進歩や急激な高齢化によって、医療現場のニーズは、より多様化しております。私たちは総合医療商社として医療機関とメーカーの間に立ち、専門的な知識を持つエキスパートが様々なメーカーの製品の中からお客様のご希望に沿った製品を提案いたします。



医療機器販売事業

病院、クリニックへのCT(コンピューター断層診断装置)・MRI(磁気共鳴診断装置)等の医療機器の新規導入、入替などの販売業務。設置工事(シールド工事等)も請負う体制の構築。



保守料適正化事業

フルメンテナンス保守契約のうち、機械ごとに保守履歴や使用状況を確認させて頂き、フルメンテナンスの方が病院様にメリットがある機械については弊社がベンチマークを活用して、フルメンテナンス価格を引き下げます。

クリニック開業支援 / 経営支援事業

イメージワンは医院・クリニック開業をお考えの医師の方々に開業前の相談から総務、経理のサポート、人事のサポートまで総合的かつ継続的に支援いたします。



新規開業支援

予算を基に、健康的な経営ができる設備投資や医師の求める医療必要品の収集をサポートします。
成功する土地探しから設計業者のご紹介、融資先との連携サポートや税務会計事務所との仲介を行います。また採用面接のサポートや広告宣伝マーケティングの支援も行います。



経営改善支援

開業から共に過ごしているかこそ理解できる医師の理想像を実現する事業拡大をサポート。レセプト点検からの改善支援、保険診療からの収益増加、医療事務算定方法の支援も行います。また地域周辺の病院との連携改善や地域貢献活動企画、参画のご提案や必要に応じ新しいスタッフの採用面接及びスタッフの定期面談もサポートします。



運営支援

総務経理関係のサポートをメインに順調な運営を目指します。
委託業者との連携やスタッフの研修のサポートから、委託・関連業者との連携、金額交渉や医療法改正への対応・対策など会計事務所や社労士との仲介役として運営をサポートします。またスタッフのミーティング・勉強会・マナー研修なども実施します。

『ファーストコール 24』健康医療相談センター事業

イメージワンは24時間365日健康医療相談センターを構築し、福利厚生や商品付帯サービス等の提案を行います。『ファーストコール24』は健康医療相談、夜間・休日医療機関案内、マタニティ・育児相談、介護相談等の電話相談を医師又は看護師等が無料で医療相談にお応えする「もしも」の時に頼れる医療アドバイザーサービスです。健康に対する不安・心配、突然の体調不良、ケガ、子供の様子の変化などに対する電話での健康相談『ファーストコール24』は、いつでも、通話料無料で、有資格者に相談することができます。社員や加入員の方が安心して働ける環境づくり等の福利厚生サービスとしても活用頂けます。



健康相談ダイヤル

24時間・年中無休で、確かな資格を持ち的確な研修を受けた相談員が、万全の体制を整えて健康相談をお受けします。



医療機関案内

お客様のニーズに沿う医療機関を全国約16万施設ものデータベースの中から検索しご案内します。24時間対応していますので、夜間の急な症状悪化等の際にも、その時受診できる医療機関をご案内します。



救急安心サービス

急なケガや病気をしたとき、救急車を呼ぶか判断に迷ったとき、医師・看護師等専門のスタッフが救急相談に応じます。



多言語対応

日本語以外の11か国の言語での相談も24時間・年中無休でご対応いたします。(三者間通話)
対象言語:英語・中国語・韓国語(朝鮮語)・ポルトガル語・スペイン語・タイ語・ベトナム語・タガログ語・フランス語・ロシア語・ネパール語(合計11言語)になります。

「医療 × MaaS」事業

医療×MaaS(マース:Mobility as a Service)を実現することにより、新時代の「ヘルスケアモビリティ」を活用したサービスを構築します。平時の「へき地医療」「発熱外来」「健康診断」等のサービス、有事の「災害医療」の提供等の幅広い医療サービスの提供が可能です。

「出向く医療」というテーマを掲げ、車両のレンタル事業と販売事業に取り組み、様々な社会課題を解決していきます。

Medical-ConneX Project

アドバンスト・モビリティ・ソリューション『Medical-ConneX(メディカル・コネクス)』は、CT装置や超音波診断装置、免疫・生化学分析装置などの検体検査機器を搭載した検査用車両と、100KVAの発電機、検体検査関連機器、管理薬品・試薬保管用冷蔵庫を備えた電源用車両の2台で運用します。

※ Medical-ConneXはシーメンスヘルスケア株式会社の登録商標です。



災害時医療

大災害発災に出動し、医療崩壊したエリアで検査車両、電源車両により病院としての機能を果たすことが可能です。平時にも汎用的に活用できる為、費用対効果の高い医療モビリティとなります。



へき地・離島医療

医師不足などにより大きな社会課題となっている『へき地・離島医療』に対して高度な医療機器を搭載したモビリティにより『出向く医療』の実現が可能です。



訪問高度健康診断

CT・MRI・検体検査等の高度な健康診断・人間ドックの出張サービスでの事業化のサポートが可能です。



発熱外来（感染症対策）

パンデミック発生時には、感染の疑いのある患者を建屋外で対処する発熱外来の需要が突発的に発生します。パンデミック発生時にひっ迫した医療現場で感染拡大防止に貢献します。

妊活支援プラットフォーム事業

妊活支援プラットフォーム「いっしょに」公開

2022年4月の不妊治療への保険適用開始に合わせ、妊活支援プラットフォーム『いっしょに』をスタートしました。

不妊治療の基本情報から、新たに保険適用された治療内容や、最先端医療の情報や体験談を発信していきます。

また、転院率の高い不妊治療において、セカンドオピニオンやクリニックの紹介サービスや、

不妊治療専門家によるオンライン相談などの妊活支援事業を展開します。

妊活支援プラットフォーム「いっしょに」

i s s h o n i



唾液による認知症検査『脳の健康診断』事業

唾液に含まれる脳内神経伝達物質を測定

唾液に含まれる『ノルアドレナリン』『ドーパミン』『セロトニン』を測定することでストレス度、認知症の度合い、活力などを数値化できる『脳の神経異常検査』です。

企業による健常者のストレス状態の計測や、敬語施設での認知症度合いのスクリーニング等、症状がまだ無い予備軍の未病の状態を検出し、対策や早い治療に導くことで予防につなげます。



Global environment Solution

地球環境ソリューション

変化に応えて、揺るぎない未来へ。

環境に配慮した持続可能な開発・社会貢献を行い、豊かな暮らしを実現いたします。

エネルギー関連事業

イメージワンは、他国に依存する日本の資源利用の現状から、国内で作り出す安全でサステイナブルなエネルギーにシフトさせて行くことに協力し、発電事業を通して再生可能エネルギーが持つ価値観や可能性に触れること、そして次世代が安心できる社会と環境づくりへの貢献を目指します。また、時代のニーズに適応したエネルギー関連事業の事業化検討についても積極的に取り組み、新たな可能性を追求していきます。

太陽光発電事業



太陽光発電所の用地確保・許認可取得・行政手続き等の開発や、セカンダリー案件の取得・販売、また安定した事業の運営まで展開いたします。

また FIT を利用しない自家消費型太陽光発電所の開発を推進していきます。

風力発電事業



昼も夜も発電が可能な風力発電は、電力安定化にも寄与できる環境にやさしく、発電効率も良い再生可能エネルギーです。

イメージワンは立地調査から事業化及び建設工事、事業開始までをサポートし、パートナーの皆様と一緒に事業を開発していきます。

GEO ソリューション事業

イメージワンは測量、建設、土木関連分野で多くの実績があります。画像処理ソフトウェアの販売、ドローン関連サービスなど環境監視、保全対策、インフラ点検、被災状況の把握、営農支援に対応するための各種ソフトウェアの販売やサービスのご提供など、広く社会に貢献をしております。

ソフトウェア販売



ドローン測量や三次元モデル作成等で広く活用されている Pix4D 社製ソフトウェアをはじめ画像処理関連、CAD/GIS 関連のソフトウェアの販売を行っています。

ハードウェア販売



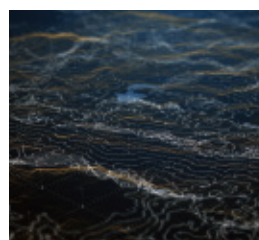
UAV (ドローン)、衛星リモートセンシング計測機器、三次元モバイルマッピングレーザー等のユニークで専門性の高いハードウェアの販売を行っています。

日本最大の Pix4D 代理店



Pix4Dsy 社製品について 2012 年より国内代理店として活躍しており、多くの独自ノウハウによるサポート、解説資料や教材などを提供しています。

ソリューションサービス



ドローンや 3D レーザースキャナーの計測・撮影コンサルから、そのデータを利用した BIM/CIM やメタバース用データの作成、気象データとの組み合わせによる防災シミュレーションなど、幅広いデータソリューションを提供致します。

ESG 事業

環境に配慮した持続可能な開発・社会貢献を行い、豊かな暮らしを実現いたします。



再生 EV バッテリー事業

脱炭素社会化で加速的に需要拡大するEVマーケットの中から派生した再生バッテリーを事業用ポータブル電源としてリユースレンタルする環境配慮型事業です。



光触媒空気清浄機『ALCURE』

コロナ禍から、より需要の高まった換気・空気清浄の需要に対応するために取扱いを開始した光触媒&マイナスイオン機能付き大型空気清浄機「ALCURE」の市場拡大の為に販売事業と連動して独自のレンタル事業に取り組んでいます。



可搬式蓄電池事業

災害時のBCP対策としての非常用電源となり、通常時も太陽光パネル等と組み合わせる事で省エネルギーに活用できる可搬式の蓄電池です。UPS機能を持った医療機関向け製品もあり、販売・リース・レンタルとユーザーのご希望に合わせた組み合わせでご提供します。

原子力関連対策技術

イメージワンは測量、建設、土木関連分野で多くの実績があります。画像処理ソフトウェアの販売、ドローン関連サービスなど環境監視、保全対策、インフラ点検、被災状況の把握、営農支援に対応するための各種ソフトウェアの販売やサービスのご提供など、広く社会に貢献をしております。



トリチウム分離プロジェクト

トリチウム水が水と異なる温度・圧力でハイドレート化(シャーベット)する性質を利用した、低コストで大量の排水に対応したトリチウム分離技術を開発しています。

福島原発のALPSSY処理水に含まれるトリチウム水の分離』や『重水炉から排出されるトリチウム水の分離』を行い、トリチウムの再利用を目指します。

マッハ社製・耐放射線カメラ

マッハ社がJAXAと共同開発した超軽量かつ高い耐放射線性能を持ち合わせたCMOSイメージセンサーを内蔵したカメラを販売します。



原子力発電所の廃炉作業や、原子力発電所・増殖炉・再処理施設など高い放射線環境下におかれる可能性のある施設内の監視に最適です。

