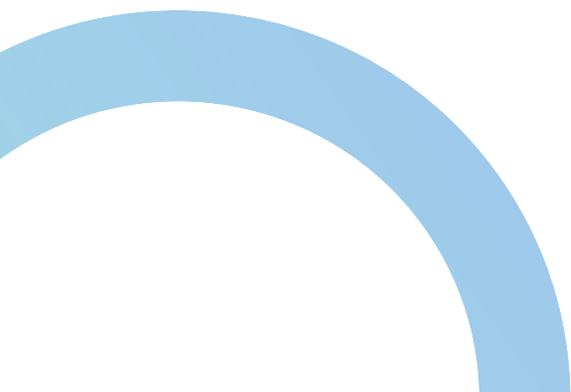


FIG

Future Innovation Group



figinc.jp

想像と技術と情熱で 快適な未来を創造

FIGグループは、純粋持株会社であるFIGと11の事業会社で構成されています。

IoT事業とマシン事業を展開しているモノづくりのグループで、さまざまな製品やサービスを提供しており、メインのIoT事業の月額サービス契約数は21万件を突破、多くのお客様にサービスを活用いただいています。バーチャルなIoTとリアルのマシンで培った技術を融合して、IoT社会の発展に貢献していきます。

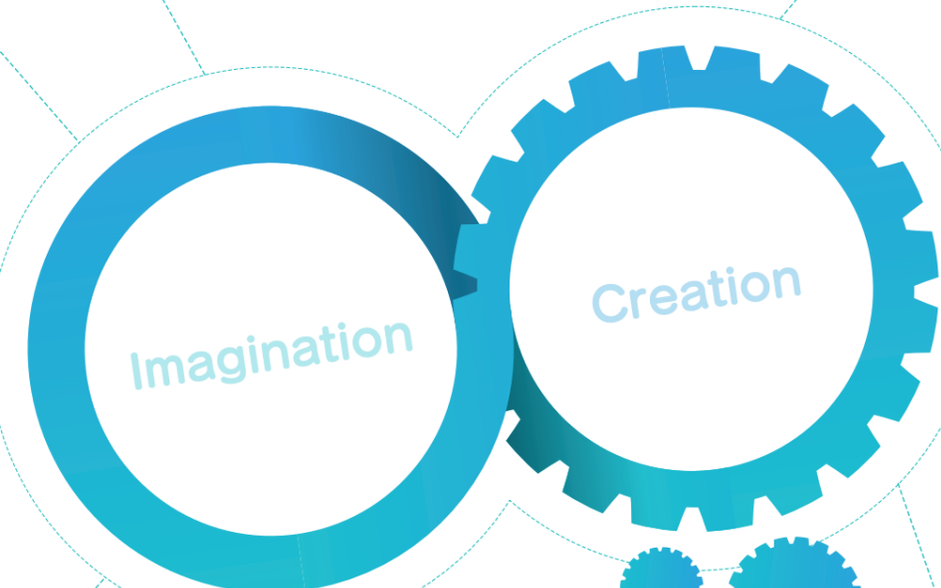
IoT

通信 × ソフトウェア × ハードウェア

事業領域

メカニカル × エレクトロニクス × 精密加工

マシン



IP 無線

携帯インフラを活用したIP無線システムのパイオニア。多くの業種で利用されています。

バスロケーション

バスの経路検索や乗り継ぎ検索、接近情報を利用者へ提供します。

電子決済システム

クレジットカードや各種電子マネーのオンライン決済システム。

タクシー配車

顧客情報を瞬時に表示し、配車時間を短縮するタクシー配車システム。

トラック動態管理

車両位置、走行状態の管理を可能にする動態管理システムを開発しています。

装置等開発

半導体・自動車関連をメインとした製造装置や精密金型の設計・製造を行っています。

ホテルマルチメディア

ビジネスホテルやシティホテル向けの客室マルチメディアシステムを手がけています。

ドローン

農業散布ドローン、除草剤散布ボート、空撮ドローン、物資運搬ドローンなどの機体を取り扱っています。

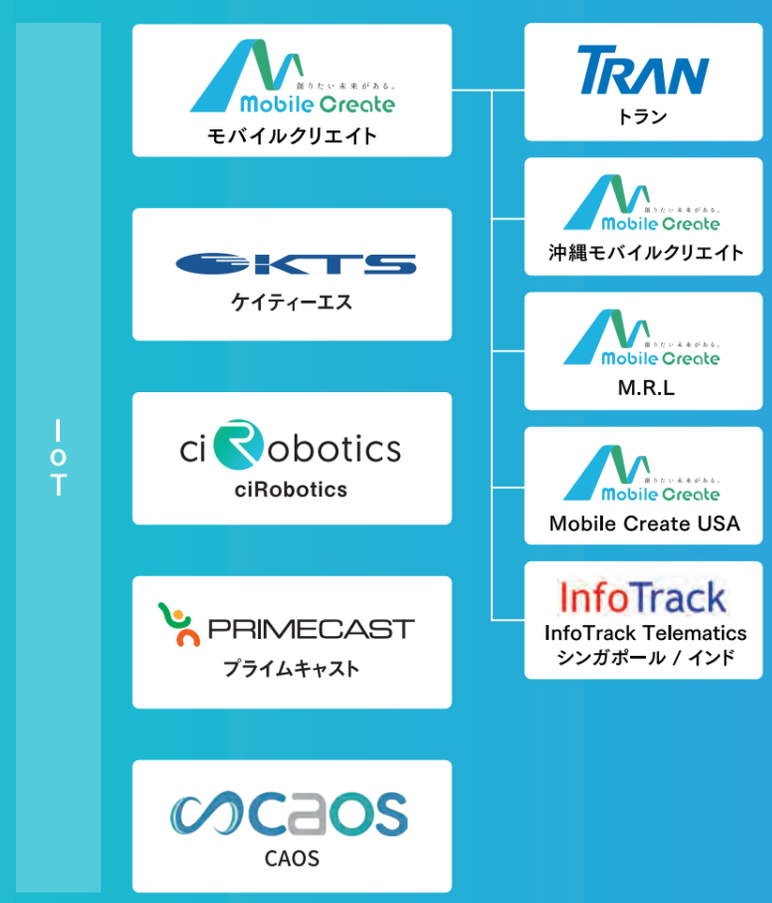
ロボット

AGV・AMR（搬送ロボット）の製品開発や制御システムの開発により省人化・省力化に取り組んでいます。

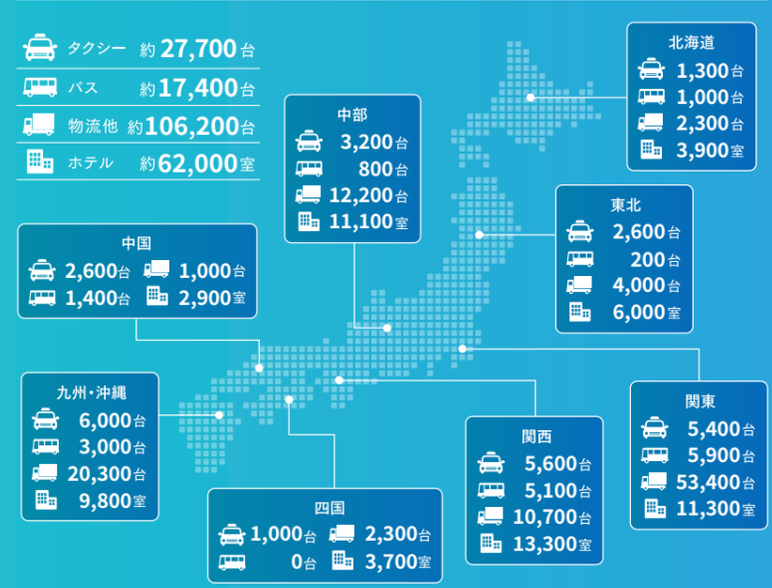
システム受託開発

物流管理システムやVRなどを中心に幅広い分野での情報システムの設計開発を受託。

GROUP COMPANIES



顧客基盤 (月額サービス契約数 21 万件) 2024 年 12 月末現在



モバイルクリエイイト株式会社

設立 2002年12月27日
 資本金 3億円
 代表者 代表取締役社長 村井 雄司
 本社所在地 大分県大分市東大道二丁目5番60号
 事業拠点 東京営業所 関西営業所 福岡営業所
 従業員数 156名 (2024年12月時点)

<https://www.mcinc.jp/>



私たちには創りたい未来があります

- 業務用 IP 無線システム
- タクシー配車システム
- 動態管理システム
- バスロケーションシステム
- 電子決済システム
- スマートフォンビジネス

日本全国で 15 万回線 (2024 年 12 月末現在)

当社は携帯通信網を利用した移動体管理システムを提供している MVNO (Mobile Virtual Network Operator) 事業者です。MVNO とは通信網を自社では持たず、通信網を保有する携帯通信事業者から回線を借り受け、二次的に通信サービスを提供する事業者のことです。当社は NTT ドコモの携帯通信網を借り受け、パケット通信網を利用した音声通話システムや動態・運行管理システム、タクシー配車システム等を提供しています。



沖縄で 50 万枚発行の IC 乗車カードを開発

沖縄独自の IC 乗車カード「OKICA」を開発。カード 1 枚で沖縄本島のモノレールとバス共通で運賃のお支払いに使える簡単・便利な IC 決済サービスです。2021 年に商業拡張を実施し、店舗などでもご利用いただけます。



全てを社内ワンストップで実現

開発、製造、販売、運用、保守、すべての工程に当社が一貫して携わることにより、お客様の声を確実にサービスに反映することができ、常にお客様が求めるクオリティとパフォーマンスを実現することができます。また、24 時間対応のコールセンターを設置することで、運用時に発生する問題や課題にも迅速に対応することができ、安定したサービスを提供する体制を整えています。



開発 — DEVELOPMENT

ハードウェアの設計からソフトウェアの実装まで一貫通貫した設計開発体制を構築し、お客様のニーズに柔軟に対応します。



製造 — MANUFACTURING

開発した製品を独自の生産管理システムにより、需要変動に対しレスポンスよく安定的に生産しています。



販売 — SALES

顧客のあらゆるニーズを把握し、製品紹介だけでなく、導入メリットが明確に分かるシステムやサービスを総合的に提案しています。



運用 — OPERATION

安定的にご利用いただけるよう、サーバや各端末機の稼働監視、機能・操作性向上のため、ソフトウェアの更新を行っています。



保守 — MAINTENANCE

あらゆる製品やシステムの保守、修理を担い、24 時間 365 日対応するコールセンターを完備しています。

グループ企業

TRAN 株式会社トラン

東京都品川区北品川四丁目 7 番 35 号
御殿山トラストタワー 9 階 FIG 東京オフィス

タクシー配車アプリ「らくらくタクシー」をはじめ、観光タクシー・バス事業など旅行業を展開。



株式会社 M.R.L

大分県大分市
東大道二丁目 5 番 60 号

モバイルクリエイイト製品のレンタルおよびリースを行う。

沖縄モバイルクリエイイト株式会社

沖縄県那覇市松山二丁目 1 番 12 号
合人社那覇松山ビル 201 号

モバイルクリエイイト開発の沖縄本島 IC 乗車券システム「OKICA」およびその他製品の保守・管理を行う。

Mobile Create USA, Inc.

1442 Irvine Blvd Ste 218,
Tustin, CA 92780

米国においてモバイルクリエイイト製品の販売および移動体通信システムの開発を行う。

InfoTrack InfoTrack Telematics

531A Upper Cross Street, #03-100, Hong Lim Complex, Singapore-051531 (シンガポール)
No 39/1, Savithru, 2nd Floor, 1st Cross,, Opp Raja Shankar Play Ground, Mallechwaram, BANGALORE, BENGALURU URBAN, KARNATAKA, 560003 (インド)

インド、中東、極東のクライアントとともに、物流・保険・金融・電子取引、運輸などの分野で、付加価値を提供。

主な取り扱い製品・サービス

業務用 IP 無線システム

iMESH

つながるチーム、進化するパフォーマンス

iMESH は携帯通信網や Wi-Fi 等のデータ通信を利用した、全国どこでもつながる IP 無線システム。物流、交通、イベント、災害時の現場に至るまで、活用フィールドは広がりをみせています。アプリ版 iMESH、ハンディ型端末、車載専用端末など、シーンに最適な機種をお選びいただけます。ワークスマート、チームコミュニケーション、ビジネススタイルを進化させるために必要な全てがここに。



- 通信エリアは 日本全国
- 免許・アンテナ 不要
- すべてのデバイスが つながる
- 手軽に 動態管理
- 多彩な 通話モード

その他の製品・サービス



タクシー配車システム 新視令

高度な配車・動態管理・データ分析機能を統合したアプリケーションで、様々なシステムやデバイスとの連携が可能。タブレット車載システムは、ナビゲーション・音声通話・各種業務機能を備えており、簡単操作でスムーズな運行業務を支えています。



動態管理システム モバロケ

インターネット環境があれば、いつでもどこでも車両や人など、移動体の位置情報を管理できます。車両の現在地や動態を的確に把握することにより、車両輸送効率向上。顧客満足度にもつながる動態管理を実現します。



バスロケーションシステム モバステーション

GPS 位置データの取得により、バス車両の的確な位置情報を把握。また、バス利用者にもバスロケーションサイト等でバスの位置情報を、案内表示板等でバス接近案内をすることができるようになります。



マルチ決済端末 PT-750

1 台の端末でクレジットカード、電子マネー、コード決済と現在普及する様々な決済手段に対応しております。従来の製品同様にタクシーメータとの連動も可能であり、金額入力の手間がかりません。またモバイル型として持ち運びも可能なため、様々なシチュエーションで利用できます。

設立 1979年1月5日
 資本金 3億円
 代表者 代表取締役社長 尾石 上人
 本社所在地 大分県大分市東大道二丁目5番60号
 事業拠点 曲工場(大分県) 杵築工場(大分県) 東京営業所
 従業員数 240名(2024年12月時点)

<https://www.realize-fig.jp/>



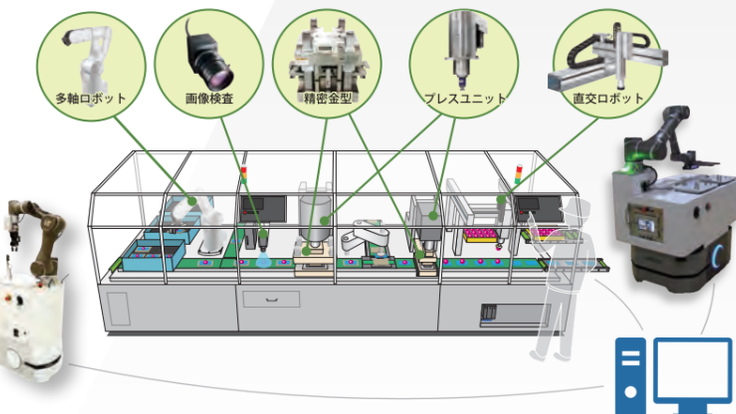
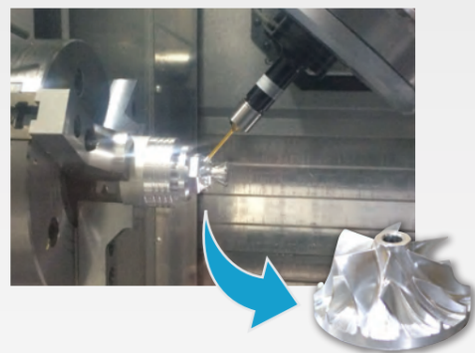
技術革新に挑戦し新たな価値を生む企業へ

- 半導体関連
- 自動車交通系機器関連
- 通信系機器関連
- 食品・農業関連
- ドローン関連
- 医療・介護関連

トレーサビリティを確保した

信頼の精密技術

高度な加工精度が要求される精密金型で培った技術を活かし、半導体関連製造装置を始めとした、お客様のニーズに沿った装置を送り出してきました。リードフレームから個々のICに切断、成形する装置では、騒音暴露基準以下の極めて静かなソフトプレスを搭載することにより、半導体製造後工程の作業能率・環境を改善し、高い評価をいただいております。



One Stop Solution

上位システムと連携し、装置間の搬送やワークセットまで、あらゆる自動化・省人化ニーズに対応可能な、包括的システムを提案いたします。

主な取り扱い製品・サービス

【自動車関連製造装置】



Custom-designed Equipment

設計・製造・組立・販売・サービスの一貫したモノづくりで、ご要望に合わせたユニットを組み合わせ、装置を製作いたします。お客様の求める最適な「自動化ライン」をご提案します。



バルブハンドラー

水処理施設などに設置されている仕切り弁、水門ゲート等のハンドルを回す開閉作業を楽に行える画期的なバルブハンドラーです。縦軸・横軸、どちらのハンドルにも対応できます【特許取得】

設立 1981年2月27日
 資本金 9,800万円
 代表者 代表取締役社長 水尻 公明
 本社所在地 大分県杵築市山香町大字南畑5004番地100
 事業拠点 本社 東京支店 大阪支店 日出工場 大分事務所
 従業員数 130名(2024年12月時点)

<https://kts-web.jp/>



創業40年を超える“実績”と“技術”で新しい未来を

- 映像・IT
- 電子機器応用製品
- 監視カメラシステム
- メカトロ機器装置
- エンタテインメントシステム



宿泊の「needs」を

「wants (泊まりたい!)」に変える

私たちシステムインベーション事業部 (SI 事業部) は、創業よりホテル向け VOD システムなどの有料放送システムから始まり、お客様のニーズに合わせた客室インターネット環境の構築、Wi-Fi (無線 LAN) 対応、ネットワーク安定化、監視カメラ、リネンシステム (客室清掃管理) などの開発を行ってまいりました。ホテル様、宿泊のお客様が満足できるサービスを常に考え、それを形にしていくことが、私たちの“やりがい”です。



EMS より Ed (設計) MS として

お客様へ高品質なモノづくりを提供

私たちは EMS 企業として、これまでたくさんのお客様へのサービス、付加価値を提供してまいりました。さらにこれからは「development&design」をものづくりの上流工程に積極的に取り入れ、E"d"MS の形としてお客様にとって、より付加価値の高い製品を生み出していきます。半導体装置、通信機器、産業機器等の多様な顧客ニーズに応える設計、製造、品質を製品にして提供しています。

主な取り扱い製品・サービス



SiTVスペシャルコンテンツ

スマートフォン連動機能 (ミラーリング) や YouTubeTV など、VOD (ビデオ・オン・デマンド) 以外の機能も満載。ゲスト様・ホテル様向けに多様な情報提供サービスを実現できる、次世代のマルチメディアシステムです。



ネットワーク監視装置 (自社開発製品)

スマホの普及により、ホテルでの Wi-Fi の利用者は急増、「ネットが遅い」、「繋がらない」等の問題は、ネットワーク監視装置で解決！！

設立 2015年6月10日
 資本金 4,500万円
 代表者 代表取締役社長 小野 俊二
 所在地 大分県大分市賀来北二丁目20番8号
 従業員数 7名 (2024年12月時点)

<https://www.cirobotics.jp/>



設立 1998年11月
 資本金 3,000万円
 代表者 代表取締役社長 桂 清太郎
 所在地 東京都品川区北品川四丁目7番35号
 御殿山トラストタワー9階FIG東京オフィス
 従業員数 22名 (2024年12月時点)

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



「つくる」
 独創的により楽しく

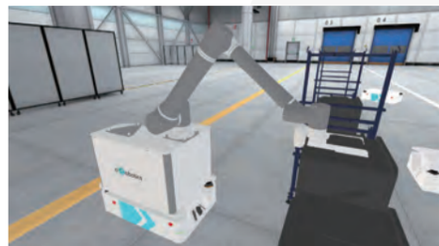


最先端テクノロジーでドローン・ロボットが活躍する社会を実現

農業ドローン ロボット制御システム 協調ロボット スペシャルドローン ドローンアナライザー

安心・安全なドローンを 大分から世界へ！

当社は、航空撮影業務用の無人航空機 (UAV) の販売、農業・防災・測量分野等で活躍できるスペシャルドローンの研究開発を行っています。また、ドローンの機体性能を評価するドローンアナライザーシステムを開発・販売し、安全にドローンを飛行させる技術を全国に発信してまいります。



人と共に / 人の代わりに働くロボット

ciRobotics の自社製搬送ロボット「WILL」は、これまで多くのお客様のご要望に対応してきた経験を基に、高い安全性・操作性で工場やホテルなど様々な場所で活躍する AMR です。搬送からピックアップまでを一台で担うモバイルマニピュレータや、ホテルのエレベーターと連携して客室に荷物を運ぶサービスロボットなど、人手不足の解消に役立つロボットを揃えています。

いまや日常の風景の一つとなったロボット。ぜひ ciRobotics のロボットをご活用ください。

主な取り扱い製品・サービス



R-17V2

オリジナル設計の農業散布ドローンです。初心者にもやさしい簡単操作と豊富な設定項目で効率的な散布を実現します。様々な粒状に対応した散布装置をオプションに備えます。



ドローンアナライザー

日本初のドローン機体性能を評価する装置。ドローンを飛ばすことなくロボットが飛行試験を行うため、人件費と開発費用をおさえることができ、より安全な飛行にもつながります。



モバイルマニピュレータ
モバイルロボット サービスロボット

事前に作成したマップデータを元に走行を行うモバイルロボット。マニピュレータを組み合わせたモバイルマニピュレータが人の代わりに搬送、作業を行います。上位システムからの通信による搬送指示が可能でフレキシブルな運行が可能です。

感動から最高のありがとうを創る会社へ

物流システム開発 情報システム設計開発 VRシステム設計開発 WEBサービス開発 UI/UX デザイン WEB 設計・運用

さまざまな経験に裏打ちされた

物流システム開発のプロフェッショナル

これまで私たちは大手アパレル EC サイトの開発や、物流会社との業務提携を経て、物流がかかわるシステムを多く手がけてまいりました。その経験を活かして、自社開発の倉庫管理システム、輸配送管理システム、海外 EC 事業の支援サービスとグループ内外の AMR・AGV を倉庫管理システムに接続する開発事業をステークホルダーの足並みをそろえながら迅速に進めています。



独自 AI などステークホルダー全てがワクワクする

未来を見据えた IoT の研究開発

今後の日本は、人口減少に伴う人材不足といった大きな課題があります。当社のプライムメーターアイは、カメラを通してアナログメーターの数値を独自 AI を利用し読み取る事が可能であり、工場を中心としたそのような課題に対する解決策だと考えております。本サービスは SaaS 提供でありハードウェアも自社開発によって低価格からご利用が可能となっております。

主な取り扱い製品・サービス



クラウド型物流管理システム

受発注管理・倉庫管理・倉庫制御・輸配送管理のシステムが一体となったワンストップソリューションのサービスをご提供いたします。データ連携、API 連携、SSO での連携が可能なため既にご利用の様々なシステムとシームレスな運用が可能です。



教育 xXR システム

2015 年から xR コンテンツの開発を行っているプライムキャストは、特に教育をテーマにしたシステムの構築を得意としています。車両や航空機の運転を訓練、シミュレーションするシステムなど様々なトレーニング教材を仮想空間内で制作しています。



3DCG x 映像編集

3DCG の高い制作技術と知識を有する専任チームがご要望に合わせてハイクオリティな映像を制作します。実写や 2D とは異なり、3DCG ではよりリアルに近い表現が可能となるため、効果的なプロモーションが期待できます。

設立 2022年1月
 資本金 5,000万円
 代表者 代表取締役社長 大塚 武
 所在地 大分県大分市東大道二丁目5番60号
 従業員数 22名 (2024年12月時点)

エンジニアが楽しくチャレンジを続け、朝ワクワクしながら目を覚ます そんな会社を目指します

ロボット ペイメント 画像処理 R&D

グループの将来を見据えた戦略的な開発に特化し、 新商品や新サービスの開発を加速させる組織

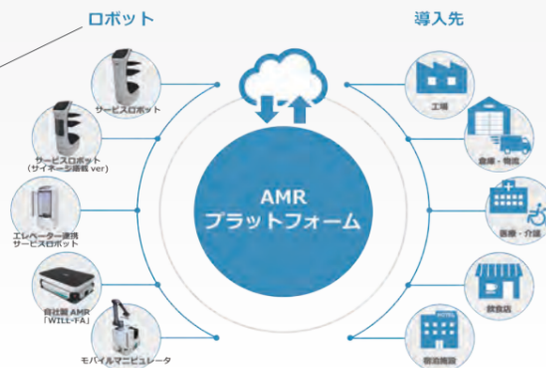
CAOSには、これまでFIGグループの製品開発に携わってきた多様な考え方や尖った技術をもった優秀なエンジニアが集まっています。現在のグループ収益基盤であるIoT×SaaS事業をベースとしたサブスクビジネスを拡大し、成長分野であるペイメント事業とロボット事業の開発を積極的にすすめ、グループの飛躍的な成長につなげていきます。



主な開発

自社完全オリジナルロボット **WILL.**

走行ユニットと上部の搬送ユニットが分離した構造となっており、搬送ユニット部分はお客様のご要件・ご要望に応じて幅広いカスタマイズに対応できるようになっております。純国産ロボットであり、システム情報はすべて国内サーバに配置され、セキュリティの心配もありません。また、本AMR技術を応用したFA系モデルでは安全規格ISO3691-4に対応しており、工場などの生産現場でもご利用いただくことが可能です。



決済端末・決済センター等のサービス開発

交通分野に強みを持つペイメントサービスを設計・開発しています。配車や運行管理など各種ITサービスとの連携が可能です。ペイメントプラットフォームで毎日使われるMaaSサービスへの拡張を目指しています。

TOP MESSAGE

Future Innovation Group

「創りたい未来がある 創っているのはちょっと先の未来です」私の好きなキャッチコピーです。

2002年に現在のグループ会社であるモバイルクリエイト株式会社を設立し、イメージできるものは必ず創れると信じて、未来を想像してシステム開発というモノづくりに励んできました。

おかげさまで、2012年には株式上場、その後、グループも拡大したことからグループ間シナジーを目的に2018年経営統合、FIGを純粋持株会社とした現在のグループ体制に移行しました。

社名のFIGは、Future Innovation Groupの頭文字から名付けたものです。未来を創造するグループでありたいとの想いを込めています。

そして、事業の根底にあるのは、お客さまに喜んでいただくことです。もともと、人が出来ないことをやるのが大好きで、創業のきっかけになったのは当時としては画期的な配車システムの開発、自分がやったことで人があれほど喜んでくれることに感激しました。あの感激は今も忘れていません。

FIGの経営理念は「想像と技術と情熱で快適な未来を創造」であり、ビジョンは「笑顔になれる企業グループ」です。

「お客様の笑顔・社員の笑顔・地域の皆さんの笑顔」が変わらぬ理想です。

あらゆるモノがインターネットにつながるIoTの時代を迎え、生活やビジネスを取り巻く環境が大きく変わっています。当社グループはIoTを活用したイノベーション創出のチャレンジを続け、お客様のビジネスを支えるとともに、皆さまが快適に過ごせる社会の実現に向けて努力を続けてまいります。

今後とも皆さまの変わらぬご支援を賜りますよう、よろしく願い申し上げます。

代表取締役社長 **村井 雄司**



会社概要

社名	FIG 株式会社		
英文名	Future Innovation Group, Inc.		
設立日	2018年7月2日		
代表者	代表取締役社長 村井雄司		
役員	取締役 常務執行役員	岐部和久	
	取締役 常務執行役員	阿知波孝典	
	取締役	奥山由実子	
	取締役 (常勤監査等委員)	佐藤一彦	
	取締役 (監査等委員)	山田耕司	
	取締役 (監査等委員)	大呂紗智子	
	取締役 (監査等委員)	木下佳明	
資本金	20億円		
所在地	〒870-0823 大分県大分市東大道二丁目5番60号		
事業内容	子会社等の経営管理および それに付帯または関連する業務		
グループの事業セグメント	IoT 事業 マシーン事業		
事業年度	毎年1月1日から12月31日まで		
上場取引所 (証券コード 4392)	東京証券取引所 プライム市場	福岡証券取引所	本則市場
ホームページ	https://www.figinc.jp/ 		

グループ会社

モバイルクリエイイト株式会社

〒870-0823 大分県大分市東大道二丁目5番60号

REALIZE 株式会社 (旧 株式会社石井工作研究所)

〒870-0823 大分県大分市東大道二丁目5番60号

株式会社ケイティーエス

〒879-1314 大分県杵築市山香町大字南畑 5004 番地 100

ciRobotics 株式会社

本社 (管理部)
〒870-0823 大分県大分市東大道二丁目5番60号
賀来事業所 (営業部・技術部)
〒870-0848 大分県大分市賀来北二丁目20番8号

株式会社 CAOS

〒870-0823 大分県大分市東大道二丁目5番60号

株式会社トラン

〒140-0001 東京都品川区北品川四丁目7番35号
御殿山トラストタワー9階 FIG 東京オフィス

株式会社 M.R.L

〒870-0823 大分県大分市東大道二丁目5番60号

沖縄モバイルクリエイイト株式会社

〒900-0032 沖縄県那覇市松山二丁目1番12号合人社那覇松山ビル 201号

Mobile Create USA, Inc.

1442 Irvine Blvd Ste 218, Tustin, CA 92780

InfoTrack Telematics

531A Upper Cross Street #03-100, Hong Lim Complex, Singapore-051531 (シンガポール)
No 39/1, Savithru, 2nd Floor, 1st Cross., Opp Raja Shankar Play Ground, Malleshwaram,
BANGALORE, BENGALURU URBAN, KARNATAKA, 560003 (インド)

【モバイルクリエイイト】

- 2002 グループ前身のモバイルクリエイイト株式会社設立
- 2009 国内初となる IP 無線システムの開発と事業化に成功
- 2012 東証マザーズおよび福証 Q-Board に上場
- 2013 東証一部および福証本則に市場変更
- 2015 沖縄本島 IC 乗車券システムを開発
- 2016 REALIZE 株式会社 (旧株式会社石井工作研究所) を連結子会社化
- 2018 モバイルクリエイイト株式会社と株式会社石井工作研究所が経営統合

【FIG】

- 2018 持株会社 FIG 株式会社設立、東証一部および福証本則に上場
- 2019 株式会社ケイティーエスを連結子会社化
- 2022 東京証券取引所の新市場区分「プライム市場」へ移行

History