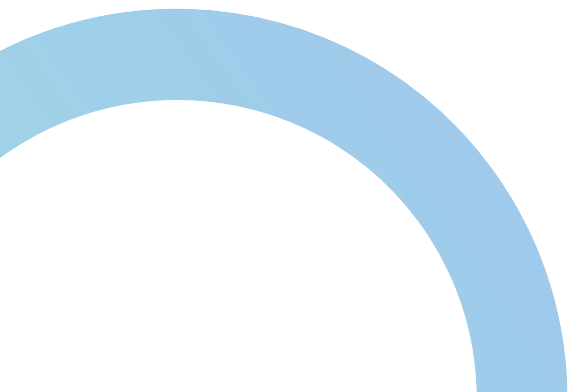


Future Innovation Group



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12の事業会社で構成されています。

主に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とリアルな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。

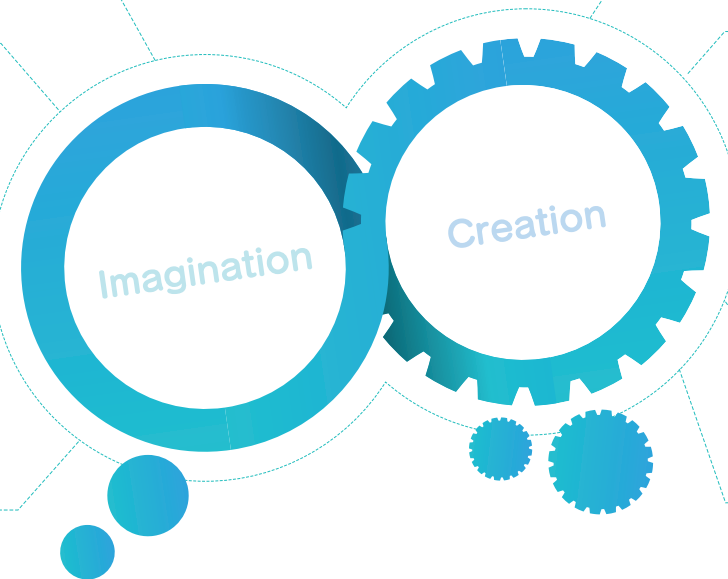
IoT

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 無線システムのバイオニア。多くの業種で利用されています。



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。



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。



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。



通話録音

通話録音システムをコールセンターを中心に多数導入しています。



ロボット・ドローン

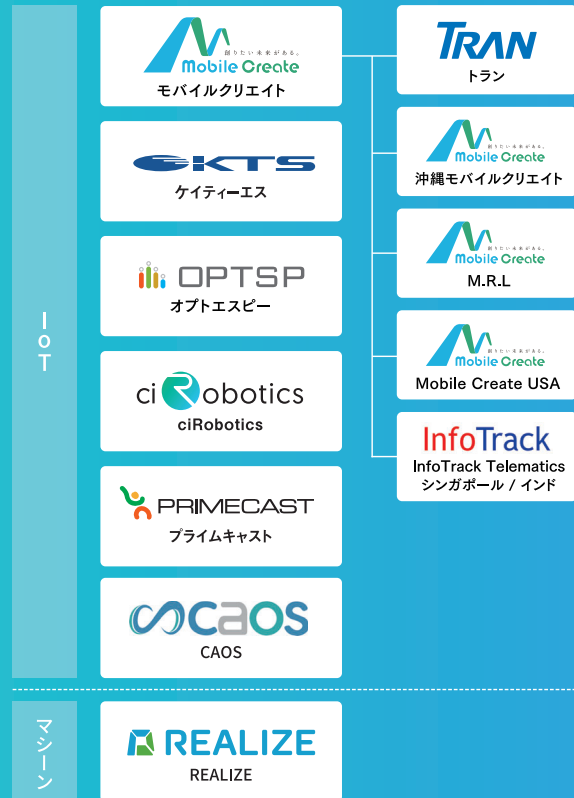
AGV・AMR（搬送ロボット）の製品開発や制御システムの開発と産業用ドローンの開発により省人化・省力化に取り組んでいます。



システム受託開発

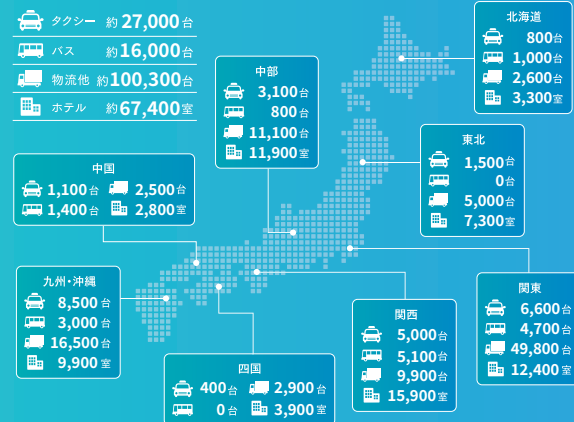
物流管理システムや VR などを中心に幅広い分野での情報システムの設計開発を受託。

GROUP COMPANIES



顧客基盤 (月額サービス契約数 21 万件)

2023 年 12 月末現在



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 151名 (2023年12月時点)

https://www.mcinc.jp/

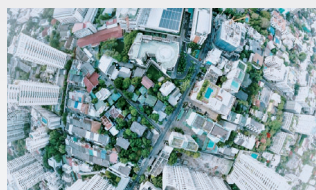


私たちには創りたい未来があります

- 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
- パ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 14 万回線 (2023 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気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状態監視、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
 モバイルクリエイト開発の沖縄本島 IC 乗車システム「OKICA」および他製品の保守・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, Savitthru, 2nd Floor, 1st Cross., Opp Raja Shankar Play Ground, Malleshwaram, 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、電子商取引、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です。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、車両輸送効率が向上。顧客満足度にもつながる動態管理を実現します。



パ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、バス車両の確かな位置情報を把握。また、バス利用者にもパスロケーションサイト等でバスの位置情報や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。

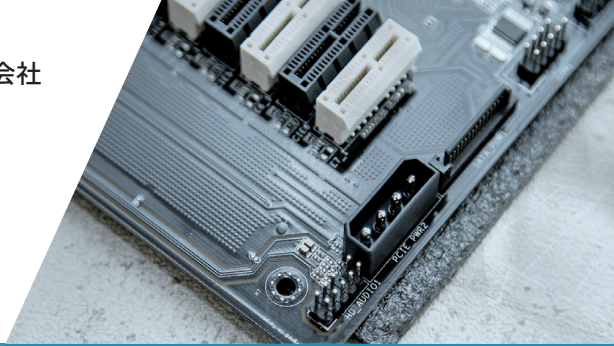


マルチ決済端末 PT-750

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 230名 (2023年12月時点)

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



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 132名 (2023年12月時点)

<https://kts-web.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

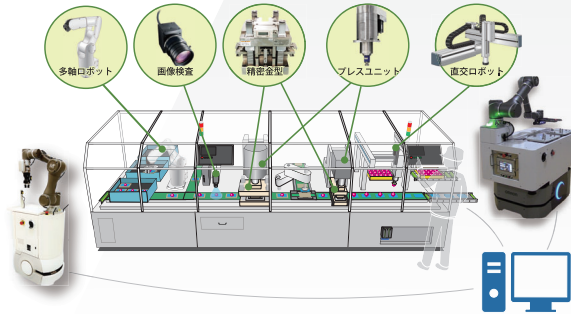
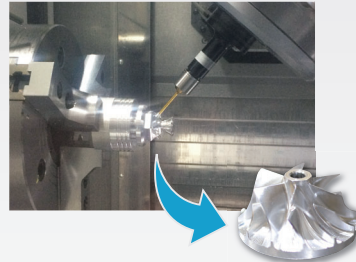
創業40年を超える“実績”と“技術”で新しい未来を

- 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

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効率・環境を改善し、高い評価をいただいております。



One Stop Slution

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。

全な取り扱い製品・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】

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 1990年3月6日
 資本金 2,200万円
 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 230名 (2023年12月時点)
<https://www.optsp.co.jp/>



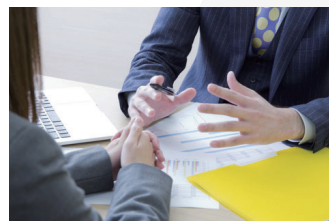
顧客接点を企業資産に変えるソリューションをご提案します

ボイスソリューション システム開発

700社以上の導入実績を誇る

音声系システムのプロ集団

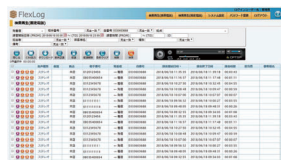
当社は、電話やWEBミーティングなどを中心とした顧客接点を企業資産に変えるソリューションを提供しています。音声情報を収集して一元管理し、収集した情報の分析をすることで、リスク回避や需要予測、業務効率化が実現できます。クラウドPBX、CTI、通話録音、音声認識、WEBミーティング、リモートワークツールなどを企業規模、業種問わず導入いただいております。



エンドユーザー様、パートナー様と 共に発展できるような関係作りに注力

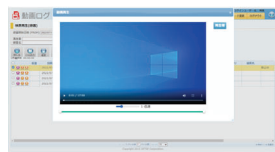
当社の製品と連携していただける製品・サービスをお持ちのパーティー様との協業を積極的に進めています。複数の製品・サービスが連携することで、エンドユーザー様により付加価値の高いサービスを提供することができます。自社開発の強み、豊富な経験を活かし、パートナー様の製品・サービスに合わせたカスタマイズのご要望に柔軟にお応えします。

主な取り扱い製品・サービス



通話録音システム
FlexLog

フレックスログは、国内の光電話回線に対応している通話録音システムです。小規模事務所の利用からコンタクトセンターまで幅広くご利用いただくことが可能です。



デスクトップ録画システム
動画ログ

動画ログは、デスクトップ画面の録画及び静止画を記録することが可能なシステムです。リモートワーク中の管理やエビデンスの取得に利用いただけます。



音声テキスト化システム
FlexVNote

フレックスブイノートは通話音声データをテキスト化しキーワード検索をするシステムです。会話の文章記録補助や分析に利用できます。

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 (2023年12月時点)
<https://www.cirobotics.jp/>



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

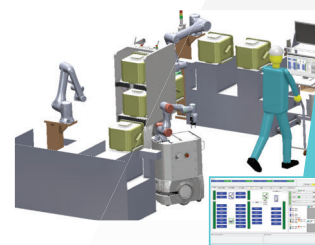
安心・安全なドローンを 大分から世界へ！

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。



各種用途にフレキシブルに対応する 協調ロボットシステムを開発

モバイルロボットやマニピュレータなどを活用、融合したシステムを構築し、効率化・省人化などさまざまなニーズにお応えいたします。自動車や電子部品、食品・医療品などのモノづくりの現場をはじめ、物流倉庫や飲食店、福祉施設など、幅広いシーンで活躍する協調ロボットは規模や業務に合わせて各種カスタム対応を行い、お客様の上位システムと連携することも可能です。人手不足や自動化にお悩みのお客様のビジネスの成長を支えます。



主な取り扱い製品・サービス



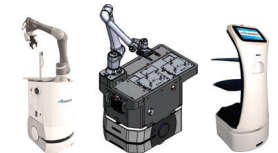
R-17 V2

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。

設立 1998年11月
 資本金 3,000万円
 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 20名 (2023年12月時点)
<https://www.primecast.co.jp/>



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。

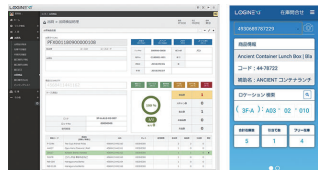


独自 AI などステークホルダー全てがワクワクする

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います。

主な取り扱い製品・サービス



倉庫管理システム Nexus

クラウドやスマートデバイスを活用した倉庫管理システムです。物流会社との業務提携により増ったノウハウを活かし、倉庫現場での入出庫・在庫管理業務を効率化するサービスをご提供いたします。各物流システムはフレキシブルで機能毎に組み合わせ自由なプラットフォームへ昇華させてまいります。



XR¹× 安全教育 物流向け XR 研修システム

労働災害ゼロを目標に、物流現場をリアルに再現した労働災害の体験 XR となります。教育・研修など、安全意識の向上にご活用いただけます。体験内容はご要望の教育・研修内容にあわせて柔軟にカスタマイズ可能です。また未来を見据えてメタバースやデジタルツインの取組も進めています。

※1 「XR (クロスリアリティ)」は、VR (仮想現実)「AR (拡張現実)」「MR (複合現実)」といった技術の総称

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ティブ株式会社を設立し、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。未来を想像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、よろしくお願ひ申し上げます。

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（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）渡邊定義 取締役（監査等委員）大呂紗智子
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

株式会社オプトエスピー

〒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

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

株式会社プライムキャスト

〒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 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