

会社概要

会社情報 (2025年1月7日現在)

会社名	ジャパン・トゥエンティワン株式会社 (J21 Corporation)
本店所在地	〒440-0873 愛知県豊橋市小畷町505番地
取締役	代表取締役社長／CEO 岸本 賢和 取締役 松下 律 社外取締役 荻野 明仁、駒形 友章、喜納 信也
設立	1992年(平成4年) 9月17日
資本金	47,955千円
事業内容	衝突防止補助システム関連事業 ●モバイルアイ製品 ●イトラン製品 ●安全運転コンサルティング その他の事業 ●アステラ事業 ●コンピュロックス事業 ●ネクストジェン事業 ●ビーマー事業
ホームページ	https://www.japan21.co.jp/

事業所

豊橋本社	〒440-0873 愛知県豊橋市小畷町505番地 TEL:0532-66-0021 FAX:03-6369-3773
東京本社	〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6-19-13 J-6ビル4F TEL:03-6775-7450 FAX:03-6427-4521

国内主要取引先 (50音順)

衝突防止補助システム関連事業

クラリオンライフサイクルソリューションズ株式会社、株式会社コシダテック、株式会社タイガー株式会社テレコム、株式会社デンソーソリューション、国立大学法人豊橋技術科学大学株式会社ナブアシスト、日立キャピタルオートリース株式会社、富士通Japan株式会社二葉計器株式会社、株式会社北海道ジェイ・アール商事、三菱ふそうトラック・バス株式会社メルコムビリティソリューションズ株式会社、UDトラックス株式会社株式会社レゾナント・システムズ

その他の事業

SB C&S株式会社、株式会社ぐるなび、株式会社Cygames、株式会社タイトーダイワボウ情報システム株式会社、ポスタス株式会社、株式会社コビレジ

海外主要取引先 (ABC順)

衝突防止補助システム関連事業

Ituran・Mobileye

その他の事業

Alango・Asterra・Beamr Imaging・Compulocks Brands・Neteera
Nextgen・Powermat Technologies

沿革

1998年(平成10年)7月	ジャパン・トゥエンティワン株式会社の事業開始
1998年(平成10年)11月	ブイ・ディー・オーネットジャパン株式会社をVDO Net Corporationより買収
1999年(平成11年)7月	本店を東京都渋谷区恵比寿西一丁目26番6号に移転
1999年(平成11年)9月	株主割当増資及び第三者割当増資により資本金17,500千円となる
2000年(平成12年)4月	株主割当増資により資本金23,500千円となる
2001年(平成13年)4月	ブイ・ディー・オーネットジャパン株式会社を吸収合併
2002年(平成14年)6月	グリーンシートにおける公募増資により資本金47,955千円となる
2005年(平成17年)12月	本店を東京都渋谷区恵比寿西一丁目26番7号に移転
2011年(平成23年)7月	アイモバイル株式会社を設立し、モバイルアイ社の衝突防止補助システムの販売開始
2014年(平成26年)2月	アイモバイル株式会社を吸収合併
2015年(平成27年)1月	豊橋オフィス(豊橋オペレーションセンター)を開設〔2018年(平成30年)1月 豊橋本社アネックスに統合〕
2016年(平成28年)10月	豊橋本社を設立し、本店を愛知県豊橋市多米東町二丁目5番地12号に移転
2017年(平成29年)10月	東京本社を東京都港区高輪四丁目18番12号に移転
2018年(平成30年)1月	豊橋本社アネックスを開設
2020年(令和2年)2月	創業者 加藤充 前代表取締役社長/CEO死去
2020年(令和2年)9月	岸本賢和 代表取締役社長/CEOに就任
2021年(令和3年)7月	東京本社を東京都渋谷区神宮前六丁目19番地13号に移転
2024年(令和6年)12月	豊橋本社と豊橋本社アネックスを統合の上、本店を愛知県豊橋市小畷町505番地に移転

OUR PARTNERS

J21は、海外ハイテクベンチャーの製品を日本国内に普及させることで、みなさまの生活を豊かにし、世の中の新しい価値を創造します。
現在、以下の製品の日本市場でのビジネス開発及び販売を行っております。

海外パートナー・サービス紹介 (アルファベット順)



<https://www.alango.com>

ALANGO(アランゴ)社は、自動車、モバイル・固定通信機器で高品質の音声通信を実現する技術・製品を提供し、自動車用スピーカーホン、携帯電話、Bluetoothヘッドセット、音声・テレビ会議／内部通話システム、セキュリティ機器など、世界中で幅広く採用されています。また、聴力アシスト機能を備えたBeHear製品ラインを開発・販売しています。



<https://asterra.io>

Asterra(アステラ)社は、人工衛星から地表に照射した反射電波を使った画像を独自のアルゴリズムで解析することで、地下の漏水検出を可能にしました。あらゆるタイプの地形をカバーし、さまざまな条件下での水道管路の漏水を見つける、包括的で正確かつ非破壊的な、効率の良い漏水検知を実現します。



<https://beamr.com>

Beamr Imaging(ビーマー)社はイスラエルに本拠を置くNASDAQ上場企業で、コンテンツアダプティブビデオソリューションの世界的リーダーです。「テクノロジー&エンジニアリング・エミー賞2021」を受賞し、53件もの関連する取得特許に裏付けられた同社の軽量化技術は、視覚的品質を維持したまま最大50%のビットレート削減を可能にします。



<https://www.compulocks.com>

Compulocks Brands(コンピュロックス・ブランド)社は、幅広いPCやタブレット向けの盗難防止製品の製造・販売を行う米国企業です。豊富な経験と迅速かつ綿密な作業で、メーカーの最新製品に適した革新的製品を設計し、いち早い市場投入を可能にしています。同社製品は、店舗や飲食店、病院、教育、政府・自治体など幅広い業種で、全世界で使用されています。



<https://www.ituran.com>

ITURAN(イトラン)社は、全世界で100万台以上の車両に導入され、法人様でお持ちの全車両を一元管理可能なシステムを提供しています。Mobileyeとも連携可能で、リアルタイムにデータを収集・解析し、簡単な操作で車両や運転の状態が確認でき、各種レポートを出力することも可能です。



<https://www.mobileye.com>

Mobileye(モービルアイ)社はイスラエルに本社を置く、先進運転支援システム(ADAS)のリーディングカンパニー。独自のチップセットとアルゴリズムによる自動車メーカー向けの衝突防止補助半導体(OEM)および一般市場向けシステム製品(AM)と自動運転向け半導体が主な製品分野で、累積1億台を超える出荷実績を誇ります。



neteera

<https://www.neteera.com>

Neteera(ネティエラ)社は独自のセンシング技術を用い、様々なバイタルサインを非接触かつ継続的に取得・提供する単一のプラットフォームデバイスに基づくサービスを展開しています。同社のクラウドデータ管理・分析ソリューションにより、医療スタッフは患者の状態を容易に把握でき、より良いケアを提供することができます。



<https://www.nextgen-technology.com>

Nextgen(ネクストジェン)社は、モバイル通信、有線・無線接続の高度な自動化テストを専門とするコネクテッド製品のテストおよび開発会社です。BluetoothとWi-Fiに特化し、それぞれの地域・現場で接続テストを行っています。また、革新的でオーダーメイドの構成が可能なテスト自動化プラットフォーム「ATAMConnect」の開発・販売・テストも行っています。



<https://powermat.com>

Powermat Technologies(パワーマット)社は、IoT、テレコム(5G)、自動車、ロボティクス、ドローン、家電製品、医療機器、および産業用アプリケーション向けの高度なQi認証および独自ワイヤレス充電プラットフォームを提供します。同社の技術を採用することで、高度なワイヤレス給電技術を製品に組み込み、低コストでカスタマイズできます。