

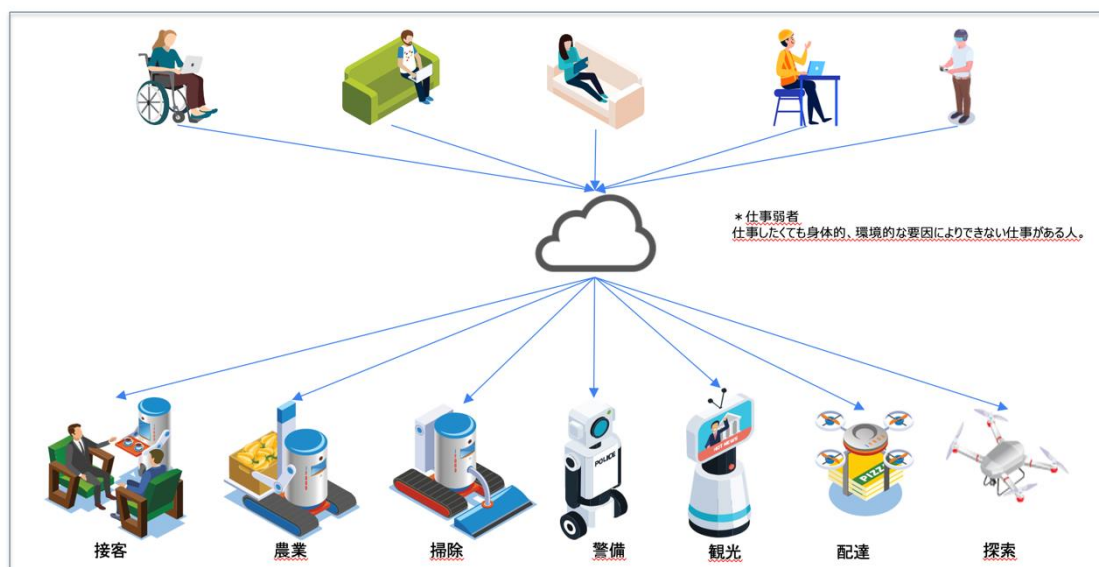
## F-Design と R2、戦略的な協力関係構築で合意

— 「F-Design による自動運転ロボット、遠隔操作ビジネスの展開に向けた覚書に調印 —

株式会社 F-Design（神奈川県相模原市、代表取締役藤本恵介、以下「F-Design」）と株式会社 R2（神奈川県横浜市、代表取締役イヘギ、以下「R2」）は、「F-Design による自動運転ロボット、遠隔操作ビジネスの展開のための業務協力」において、両者の共同の利益を図るために戦略的な協力関係構築に向けた覚書に調印した。具体的な協力分野は、「POC(Proof of Concept)の共同準備及び実施」、「リアルタイム映像送受信・遠隔操作技術、ロボット製作技術の融合」、「ハードウェアとインフラの支援」、「商品商用化のための最適化作業」、「商品の事業化、サービス化のためのマーケティングおよびその他の関連事業化のための協力を含む作業」等によろぶ。

R2 のイヘギ社長は、藤本恵介社長とともに、「両社は自動運転ロボットや遠隔操作ロボットの長期的な戦略的ビジョンを共有しています。初めて「ロボット」という言葉が登場して約 100 年が過ぎた現代、ロボットは私たちの生活になくてはならない存在となりました。農業・掃除・配達・配膳から接客・介護など無限の可能性を秘めたロボットの自動運転、遠隔操作制御の機能をより向上させ、ロボット技術の発展に貢献していきたいと思います。また、労働意欲はあるが身体的、環境的な要因により仕事をするのがチャレンジングな状況にある人に、新しい働き方を提供できたりするのではないかと思います。両社の技術協力により社会に貢献できるロボット作りを目指していきたいです。」と語った。

仕事弱者に新しい働き方を提供



<報道関係の方からのお問い合わせ先>

株式会社 R2 COPLAY JAPAN 担当 MAIL : contact-r2@remoterobotics.co.jp

### 【株式会社 F-Design について】

F-Design は、2004 年創業の「未来 (Future) を構想 (Design) する」をモットーとし、「+ロボット」をお客様に提案するロボット開発メーカーです。創業当初は自動車のエンジンや各種部品の設計が主な事業でしたが、医療機器開発やアミューズメント機器開発、部品を製造するための自動機設備、航空宇宙開発などに事業領域を拡大し「ものづくり開発支援会社」に発展しました。幾多のチャレンジングなプロジェクトで積み重ねた経験ノウハウや技術力が会社の強みとなっています。

本社所在地：神奈川県相模原市緑区西橋本 5-4-30

さがみはら産業創造センター-SIC-2 R&D Lab. 2215 号室

代表取締役：藤本 恵介

設立：2006 年 11 月

事業内容：製造コーディネート / ものづくり開発支援（機械設計・構造解析・電気設計・プロダクトデザイン）  
ロボット開発（ロボットベースの上物受託開発）

HP：<https://f-ds.jp/>

### 【株式会社 R2 について】

R2 は Remote Robotics を意味しており、ロボットの精密な遠隔操作に欠かせない超低遅延の通信技術を提供する IT カンパニーです。遠隔操作型ロボットを含む IoT デバイスでの利用を前提とした WebRTC サーバーの「Spider」、Agile RTC サーバーの「Moth」などの各種ソリューションのライセンス販売や開発サービスを行っています。R2 のテクノロジーは現代自動車、航空大学、KT などでも採用され、自動運転やドローンの実証実験で用いられています。

本社所在地：神奈川県横浜市中区元町 4-168 BIZcomfort 横浜元町

代表取締役：李 赫（イヘギ）

設立：2021 年 11 月

事業内容：IT ソリューションの開発販売およびコンサルティング

HP：<https://remoterobotics.co.jp/>



<報道関係の方からのお問い合わせ先>

株式会社 R2 COPLAY JAPAN 担当 MAIL：[contact-r2@remoterobotics.co.jp](mailto:contact-r2@remoterobotics.co.jp)