

『再配達削減 PR 月間』に賛同し、 再配達削減に向けて取り組んでいます

株式会社 F U J I では、国土交通省が推進する『再配達削減 PR 月間』の趣旨に賛同し、自社開発のスマートロッカーシステム「Quist (クイスト)」を活用した、再配達の削減に向けた取り組みを進めています。

Quist は、IoT 技術を活用し、ロッカー本体とクラウド・配送管理システムなどの外部システムを連携させることで、荷物や商品などの受け渡しを自動化・省人化するスマートロッカーシステムです。配送する側も受け取る側にも直感的で使いやすく、多くの宅配業者や小売店などで荷物や商品の受け取りに活用されています。現在では駅や商業施設など、さまざまな拠点へ導入が進んでいます。

F U J I では、今後も Quist 設置拠点や機能を拡大し、Quist の普及を通じて再配達の削減に取り組むとともに、ドライバーの負担軽減や配送車両による二酸化炭素排出量の抑制など、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。



詳細は下記の特設ページへ
[国土交通省 再配達削減 PR 月間](#)

■ Quist の特長



- ・バーコード・QRコードを利用したシンプル・スマートな荷物や商品の受け渡し。
- ・クラウドシステムを利用したリアルタイムなロッカー管理・監視システム。
- ・各システムとのデータ連携を可能としたフレキシブルなシステム I/F 提供。
- ・全天候型として、IPX4 の防水規格、耐震・耐風試験も実施し、屋外設置にも対応。
- ・制御ユニットにロッカーユニットを増設するフレキシブルな装置構成が可能。
- ・増設ユニットには、冷蔵・冷凍ユニットもラインナップ。

会社概要

会社名 : 株式会社 F U J I
代表者 : 代表取締役社長 五十棲 丈二
所在地 : 〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19
設立 : 1959 年 4 月
事業内容 : 電子部品実装ロボットならびに工作機械の開発、製造、販売
資本金 : 5,878 百万円
URL : <https://www.fuji.co.jp/>

株式会社 F U J I は、電子部品実装ロボットおよび工作機械を通じて世界のものづくりを支えてまいりました。1959 年の創業以来、ロボット技術・デジタル技術と進化させ、来たるべき未来を見据えてイノベーションを起こし続け、ロボットカンパニーとして持続的な成長を目指しています。F U J I は、製造、介護、物流など、ロボティクスが期待される分野において、「人々の心豊かな暮らしのために」驚きと感動を与える商品・サービスをお届けすることで社会に新しい価値を創造し、人々の笑顔があふれるサステナブルで心豊かな社会の実現に貢献します。

本件に関するお問合せ先

ロボットソリューション事業本部 新規事業部 Quist プロジェクト 牛居
TEL 0566-81-8365 Email: sa.ushii@fuji.co.jp