

各 位

タツタ電線株式会社
(コード番号：5809)

株式会社人機一体への出資に関するお知らせ

タツタ電線株式会社（以下「当社」、本社：大阪府東大阪市、代表取締役社長：宮下博仁）は、このたび、立命館大学発スタートアップ企業である株式会社人機一体（以下「人機一体社」、本社：滋賀県草津市、代表取締役社長：金岡克弥）が実施する第三者割当増資の引受に合意し、出資を実行いたしました。

人機一体社は、ロボットの発揮する力を人が直感的・直観的に操る力学ベースの先端ロボット工学技術を所有しています。人機一体社はこの技術を社会実装することで、生産やインフラメンテナンス現場等における高齢化、人手不足等の労働力不足の解決、さらには人がおこなうフィジカルな重労働そのものの解消を目指し、技術開発・事業開発を進めています。

当社におきましても、人機一体社の先端ロボット工学技術を活用することによる工場内重量物ハンドリングの安全性向上・省力化といった現場課題の解決を検討しております。

今回の出資は、人機一体社が保有する先端ロボット工学技術とその社会実装を通じて提供される製品・サービスが、持続可能かつ強靱（レジリエント）なインフラの整備・維持や、危険な重労働の解消による健康と働きがいの実現など、国内外の社会課題の解決を通じた持続可能な開発目標（SDGs: Sustainable Development Goals）の達成に貢献できると判断し決定いたしました。また、当社としても人機一体社との連携を通じて、高機能ロボットケーブルの販路拡大や顧客ニーズを反映した新製品開発など、新たな事業機会の獲得につなげてまいります。

当社は、引き続き社会課題・顧客ニーズにマッチした製品・サービスを開発、提供するとともに、スタートアップ企業等のビジネスパートナーとの事業提携、協業を積極的に推進することで持続可能な社会への貢献と企業価値の向上を追求してまいります。

以上

(参考情報) 人機一体社の概要

会社名	株式会社人機一体
本社所在地	滋賀県草津市
代表者	代表取締役社長 金岡克弥
設立年	2007年10月
事業内容	先端ロボット工学技術に基づく新規事業開発支援のための知的財産活用サービス

・ 本件に関するお問い合わせ先：総務人事部（広報担当） 大内
TEL 06-6721-3331