

建ロボテック株式会社

建ロボテック
KEN・ROBOTECH

● 建設業界に向けた資機材開発提供

知識
製造業
宣言

世界一ひとにやさしい現場を創る

特徴

- ▶ 結束ロボットの導入現場数は100件以上
- ▶ 自動化ロボットから省人化ツールまで様々な製品開発が可能
- ▶ 他業界のロボットを建設業向けにアレンジするサービスも提供中

解決したい課題、実現したい未来

建ロボテックは、建設現場の「生産性向上」と「作業者の負担軽減」を真に促す独自開発の省力化・省人化ソリューションを提供しています。人とともに働く協働型ロボット「トモロボシリーズ」等を通じて、建設産業の健全な進化・発展への貢献し迫りくる労働者不足・時間外労働規制問題の解決を目指します。

注力したい領域

- エネルギー・環境・資源
- 健康・医療・生活
- 食料・農林水産
- 海洋・宇宙
- 情報通信
- モビリティ
- インフラ・住宅

製品・サービス、強み

鉄筋結束を行う「鉄筋結束トモロボ」、土木・インフラ工事向け太径に対応した「太径結束トモロボ」、そして、重い建材を運搬する「運搬トモロボ」と、人の代わりに辛い単純作業を効率的に行い、建設現場の生産性向上と作業者の負担軽減を実現する多様なラインナップを展開しています。ロボット本体の提供だけでなく、「トモロボを活用したスマート施工」のスムーズな導入と高い成果を上げるためのツールやノウハウ、人的リソースまで提供し、包括的にご支援いたします。



鉄筋結束トモロボ

コミュニケーター からひとこと



長谷川和宏

建設現場で活躍するロボットは、安価で壊れにくく、現場の人が使いやすいものであることが必要とされるため、なかなか現場への導入が進みません。そんな中ですでに100以上の現場に導入される同社は、世界有数の建設ロボットベンチャーです。

■ 会社概要

代表者 …… 眞部達也

創業/設立 …… 2013年7月3日

資本金 …… 5,000万円

事業内容 …… 建設現場省人化ソリューションの企画・開発・販売/建設現場DX支援/受託開発、開発コンサルティング

従業員数 …… 12名

所在地 …… 香川県木田郡三木町大字上高岡246-2

その他 …… 2021年 香川テックブラングランプリ最優秀賞・四国地方発明表彰「文部科学大臣賞」、2022年 中小企業優秀新技術・新製品賞「中小企業庁長官賞」、2023年 JR東日本スタートアッププログラム優秀賞、2024年 かがわ成長する企業大賞奨励部門

WEB …… <https://kenrobo-tech.com/>



代表取締役社長兼 CEO
眞部達也

上記企業との連携希望などのお問い合わせ先 ▶ kmc@lnest.jp (窓口：リバネス)