

tmsuk., Co.Ltd.

WORKROID WE CREATE

人・街・時代の力になる

Recruit

2025年新卒採用募集

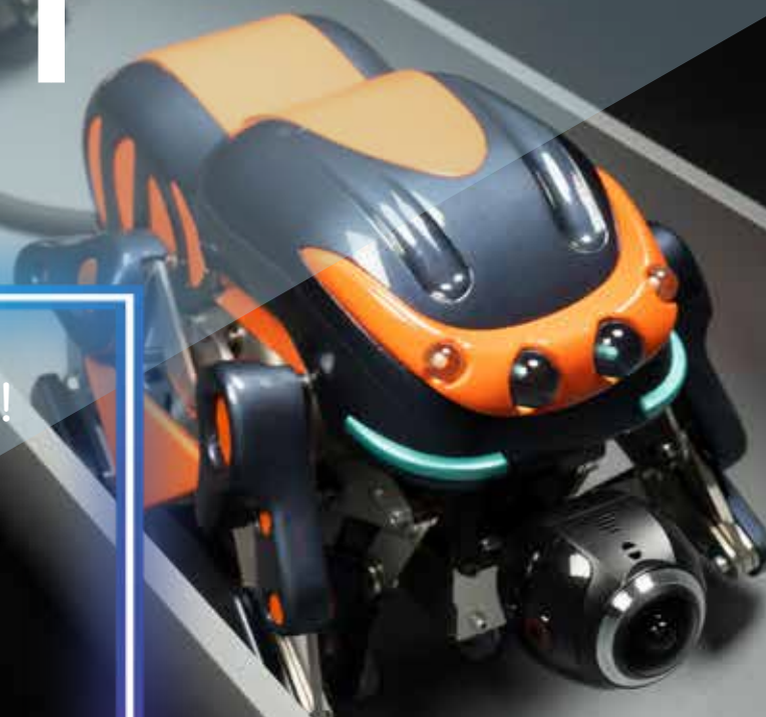
📍 Kyoto

📍 Munakata, Fukuoka

さまざまな業界から
WORKROIDの開発依頼が急増!



人手不足が叫ばれる様々な業界 — 農業、建設・土木、医療・介護、鉄道保線等 — において、産業用ロボットでもなく、コミュニケーションロボットでもない、人と共存しながらより実用的な業務を遂行する働くロボット“WORKROID”の開発を重ねています。



株式会社テムザックは、日本には数少ないサービスロボットの開発・製造・販売を専門に行っているロボットメーカーです。

自身で設計したロボットが、世界の様々な人の役に立つ!

社会に役立つ最先端ロボットを開発する仕事

大手企業や中央省庁・自治体などから依頼を受け、実際の現場で人手不足や危険作業回避のためのロボット開発を多数手掛けています。

エンジニア平均年齢33歳、若手が活躍中!

モノづくりが好き!これからの「働くロボット」を開発したい! そんな熱い気持ちを持った方を求めています。あなたも社会に役立つロボットの開発メンバーになりませんか?

WEB説明会
お申込みはこちら



WORKROID WE CREATE



建設

システム天井施工ロボット

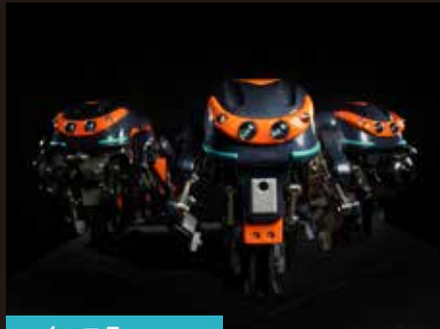
ロボット同士が
お互いにコミュニケーションを
取りながら、ビル天井を施工。
人手不足が深刻な
住宅・ビル建築現場をサポート。



モビリティ

次世代スマートモビリティ RODEM

世界17カ国で特許取得。
ユニバーサルデザインの
“乗れるロボット”



インフラ

下水道調査ロボット SPD1

群れで動いて
インフラの点検を行う
多脚歩行式ロボット。



医療

小児歯科患者型ロボット Pedia_Roid

喜怒哀楽や、顔色・瞳孔・
呼吸音の変化もリアルに再現。
技術習得のためのシミュレーター。

Point | 一連のモノづくり工程に参与し、経験値UP!

各分野のエンジニアがチームをつくり、ロボット開発をおこなっています。
早い段階で、機械・電気・制御いずれも理解しながら
『仕様の提案 → 設計 → 組立 → 調整 → 納品 → メンテナンス』
すべての工程に参与するため、早期に多くの経験値を得られます。



ロボット開発を
試行錯誤しながら
楽しんでいます!
(新卒入社3年目 / 制御担当)



株式会社テムザック

Follow us /



代表取締役社長	川久保 勇次
会社設立	2000年1月4日
資本金	10億1,560万円
従業員数	39人
国内拠点	本店・中央研究所(京都市) 宗像ベース(福岡県宗像市) アグリ研究所(宮崎県延岡市)
海外拠点	tmsuk formosa(台湾 台北)