

ロボット開発
エンジニア
募集

前例がないから、面白い！

株式会社テムザック
新卒採用
2026



需要が急増！
最先端ロボットを続々開発

少子高齢化による労働力不足や作業負荷の増大への対応として、ロボットの需要が年々拡大！
農業・建設・土木・医療・介護・鉄道保線 etc.
様々な業界の最先端ロボットを生み出す仕事です。



技術力UP
& 成長をサポート

エンジニア平均年齢33歳、若手が活躍中！
大手企業や中央省庁・自治体など多岐にわたるクライアントのプロジェクトに企画立案から一貫通貫で携わるから、どんどんスキルアップできる環境です。



開発したロボットが
世界の人の役に立つ！

モノづくりが好き！
これから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！
あなたも社会課題を解決するロボット開発メンバーになりませんか？

株式会社テムザックは、人とロボットの共存社会を目指すサービスロボットメーカーです。人手不足が叫ばれる様々な業界において、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”(ワークロイド)の開発を重めています。

- ✓ 国内外の展示会に出展
- ✓ メディア掲載多数
- CES (J-Startup JAPANバピリオン) / ジャパンモビリティショー / 国際ロボット展等
- ワールドビジネスサテライト / おはよう日本 / 日本経済新聞 / ロイター通信等



株式会社テムザック
<https://www.tmsuk.co.jp>

WEB説明会
お申込みはこちら





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。

WORKROID WE CREATE

-人・街・時代に力になる-



農業

農業ロボット 雷鳥シリーズ

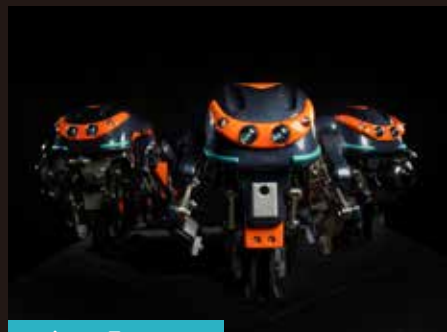
徹底的な省力化農業で
食料安全保障に貢献。



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関与し、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』
すべての工程に関与するため、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4年目 / 制御担当)



株式会社テムザック



tmsuk
Practical Robotic Solutions

- 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 10億1,812万円
- 従業員数 40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〕

公式HP



SNS

