

AMOEBEA ENERGY

これが未来の、軟体動力。

世界初。段差を越える・荷物を運ぶ『ソフトロボット』



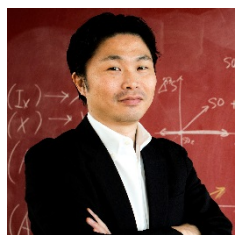
Mission

Amoebaは、変幻自在に形を変えて「環境に適応できる能力」

Energyは、実空間でモノを動かす「仕事をできる能力」

わたしたちは、
柔らかい素材でできた人工物
の可能性を探り、
どんな環境でもしなやかに働いてくれるロボット
を生み出していきます。

代表者メッセージ



青野真士
(慶應義塾大学 准教授)

私が研究してきた単細胞生物の粘菌アメーバは、その場その場で自在に形を変えながら、未知の環境にも頑健に適応できる力をもっています。

Amoeba Energyは、アメーバに着想を得た問題解決メカニズムを技術化し、環境の多様性を受け入れられる寛容なロボットを生み出していく研究開発型企業です。

私たちは、未知の環境における人間と人工物の問題解決能力を拡張し、異なる世界を繋ぐインターフェースとなることを目指します。

事業概要

荷物(6kg以上)を載せて階段を昇降できる柔軟素材でできたソフトロボットを開発し、家庭内や集合住宅などで**荷物運搬の労働を人に代わって行うサービス**を提供します。

2019年4月以降に**最初の製品をリリース**します。
現在、**ロボットエンジニア、AIエンジニア、プロダクトデザイナー**を募集しています。

Amoeba Energy 株式会社

住所：神奈川県藤沢市遠藤4489-105 201/220号室

TEL：0466-52-7505

URL：amoebaenergy.com

email：aono@amoebaenergy.com

代表者：青野真士 設立：2018年1月

資本金：1億円