



## 株式会社DeepX

### 会社説明

あらゆる機械を自動化し、世界の生産現場を革新する

— DeepXは、先端人工知能技術を駆使して「あらゆる機械の自動化」を実現し、世界中の生産現場で生じるさまざまな課題の解決を目指します。

DeepXは、重機の自動運転システム開発を専門とするスタートアップ企業です。当社の主な成功事例として、ラフテレーンクレーンの制御を自動化したこと（大手移動式クレーンメーカーの一つであるタダノと共同開発）や、油圧ショベルの掘削及びダンプ積み込み作業の自動化したこと（大手ゼネコンのフジタと共同開発）が挙げられます。これらの活動を通し、日本の大きな社会課題である労働力不足の解消を目指します。

DeepXは国際色豊かな企業で、日本及び世界各国からのエンジニアを受け入れています。定期的なチームビルディングや社内イベントを通し、とても協力的で働きやすい環境を作っています。挑戦を恐れず、ダイナミズムを持って革新的な取り組みを行なっていただける方々の応募を歓迎しています。

### 会社概要

#### 本社所在地

日本

#### 事業内容

人工知能技術

#### 代表取締役

富山翔司

#### 設立年

2016年4月22日

#### 資本金

9.1億円（資本準備金含む）

#### URL

<https://www.deepx.co.jp/>

### オフィス情報

#### メインオフィス

〒1130034  
東京都文京区湯島三丁目21番4号  
第一三倉ビル3階