



Issei Takino

## 滝野 一征

株式会社MUJIN  
CEO 兼 共同創業者

【会社所在地】〒130-0002 東京都墨田区業平1-1-9

【事業紹介】 全ての産業用ロボットの操作を共通化し、知能化する知能ロボットコントローラ「MUJINコントローラ」の開発・販売及び自動化ソリューションの提供。



### 【PROFILE】

1984年生まれ  
Soka University of America 卒業  
(Liberal Arts and Sciences/Liberal Studies, 学士号)  
切削工具業界最高水準の利益を誇るイスケ社の日本法人で、技術営業として活躍。営業1位を獲得するなど輝かしい実績を残す。その後、2011年に出杏光魯仙とMUJIN を創業。

### 【創業年】 2011年

MUJIN会社紹介ビデオ  
[https://www.youtube.com/watch?v=RHBMtxC\\_22o](https://www.youtube.com/watch?v=RHBMtxC_22o)  
MUJINウェブサイト <http://mujin.co.jp/jp>  
電話 03-4577-7638  
Email(代表) info@mujin.co.jp

【座右の銘】 最後の一步まで断じて退かない

## 産業用ロボットを知能化することで、 社会的課題の解決に貢献し、 生産性向上に寄与する

製造業や物流業の人材の需要拡大に対し、労働人口は急速に減少しています。労働力の不足が深刻化する中、生産現場の自動化は喫緊の課題です。ロボットの知能化によりロボットの活用範囲を広げることで次世代の社会インフラを構築し、世界で生産性を向上させ、人間の生活の質を良くしたい。この想いを胸に、MUJINを創業しました。

### 会社の特徴

## 世界中から集ったトップタレントによる 知能ロボットコントローラメーカー

出杏光魯仙博士が発明した世界トップレベルのロボットモーションプランニングAIを基幹技術とした知能ロボットコントローラメーカーです。世界中から集結したトップエンジニアと製造・物流現場を知り尽くしたプロによる現場力との融合を最大の強みとする国際チームを有し、産業用ロボットの共通プラットフォーム化と知能化を推進する事により産業用ロボットの更なる普及と自動化による生産性向上を推進しています。



▲国際的な社員

### 事業・サービスの強み

## 世界トップレベルのモーションプランニングAI技術で 産業用ロボットを知能化

世界トップレベルのロボットモーションプランニングAI技術と高度な並列分散処理、そして超多品種3D認識技術を高度に組み合わせたMUJINコントローラ製品は、ロボットを共通のプラットフォームで知能化し、ロボットが物を「見て」、「自律的に動く」ことを可能にします。それにより、主に製造や物流業界の生産現場で、過去に前例がないロボットによる自動化を次々に達成しています。



▲超多品種をさばく知能化されたロボット