

アキュイティ株式会社

●計測・画像解析 DX

知識
製造業
宣言

AIモーションキャプチャにより、あらゆる技術や生産性を「見える」化し、製造現場の改善を通じてROI向上を実現する

特徴

- ▶ AIにより、3次元かつリアルタイムで作業者の動きをデータ化
- ▶ 各作業のタクトタイムを高精度に自動算出
- ▶ 熟練者と非熟練者の技術の相違を、AIが自動で分析

解決したい課題、実現したい未来

技術を肌で感じたり、言葉で伝える時代は終わりを迎えています。客観的なデータをもとに、AIが人の技能向上を実現し、企業も人も、昨日より今日、今日より明日と成長し続けられる技術を社会に提供し続けることで、持続的な競争力向上と現場力の強化に貢献します。

注力したい領域

- エネルギー・環境・資源
- 健康・医療・生活
- 食料・農林水産
- 海洋・宇宙
- 情報通信
- モビリティ
- インフラ・住宅

製品・サービス、強み

長年、製造業におけるモーションキャプチャソリューションを提供し（600社以上）、技能伝承をはじめとする様々なニーズに対応してきました。昨今のAI技術の発展とともに、動きを高精度にデータ化するだけでなく、取得した時系列データに、弊社の長年の知見を掛け合わせることで、アキュイティの技術を提供できる工程が飛躍的に増えました。これにより、あらゆる製造業に対して本サービスの導入が可能となり、さらに、現場ごとの課題に応じた最適な改善提案と継続的な価値提供を実現しています。



BC-Body

マーカレスモーションキャプチャ「BC-Body」

コミュニケーター
からひとこと



藤田 大悟

タグなどをつけずに、普通のカメラで人の動きを解析できることから、これまで「感覚」で説明したことが言語化・数値化されるため知識の共有が加速します！自分たちのものづくりのプロセスを一緒に見直し、進化させる機会を作れますので、具体的な実証例を作っていきたいです。

■会社概要

代表者 佐藤 眞平

創業/設立 2015年3月23日

資本金 20,000,000円

事業内容 変位計測・3次元測定・動作分析・AI画像識別システムの開発・提供

従業員数 30名

所在地 東京都港区港南1-2-70
品川シーズンテラス21階

WEB <https://www.acuity-inc.co.jp/>

その他 品川本社に加え、名古屋市中区栄にスタジオ併設の拠点を保有。計測・検証・解析作業や各種デモに対応可能



代表取締役 佐藤眞平