

事業の特徴

1. Musio ESAT-J&入試

東京都スピーキングテスト「ESAT-J」対策と公立高校入試対策を実現するアプリケーション型ソリューション。モバイルで英語対策を実現、コンテンツとして模擬テストとパート別演習を搭載。採点、分析は全てAIが実施。AIを用いることで自由解答問題や発音などの主観的評価も可能に。添削・フィードバック等のリソースを軽減し、教職員の労働改善、教育DXの促進になる。



2. Muse Replica

- AIを通して多国語ダビングDX
- 映像の音声はそのまま、言語のみ翻訳
- 企業広告、会社・商品紹介動画
- 映画・ドラマ・オーディオブック
- 基準費用の50~70%、制作所要時間は1/3に節減可能



マッチングニーズ

求める
都内企業像

Musio ESAT-J&入試

- 中学生対象の学習塾等の教育機関

Muse Replica

- 映像制作、配信企業
- 広告制作会社

実現
したいこと

Musio ESAT-J&入試

- 学習塾企業との契約

Muse Replica

- Youtube等の世界配信サイトでの広告の翻訳事業
- 映画・ドラマ制作会社との契約

事業概要（サービス／製品）

- AKAはAIを開発、提供しているアメリカ発のスタートアップ。人工知能やロボットを通して知的労働力を補完、代替することをミッションに掲げ、英語学習からヘルスケアなど幅広いソリューションを提供している。
- 日本では現在、英語教育ソリューションの事業を主に行っており、AI英会話ロボット「Musio」は全国の小学校や個人ユーザーに提供している。
- 長年のノウハウやデータを最大限活用し、開発したアプリケーション型ソリューションが「Musio ESAT-J&入試」である。実証実験により、都内中学校を中心に多くの関心をいただいております。今後は学習塾等の教育機関との契約を目指す。
- 現在、韓国にあるAKAグループ会社にて進めている「Muse Replica」事業を今後は日本でも拡大させていく計画だ。映画やドラマなどの制作や配信過程での活用はもちろんのこと世界中に配信される広告動画も「Muse Replica」を利用することで各国の言語に合わせて音声の言語のみ変更することが可能となる。



事例

実施概要

“Musio ESAT-J&入試” 実証実験を開始

詳細

- 「Musio ESAT-J&入試」内のESAT-J対策コンテンツにて学習効果を検証するため、都内公立中学校と実証実験の実施中
- 1-3年生の全ての学年が参加可能となり、その効果を測定しながら、生徒にとってテストの実践練習の場になることが提供していく
- 現時点で7校との実施が決定しており、2024年9月から順次開始している



関連URL

詳細：
<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000098.000017199.html>

実施概要

“Muse Replica” 映画吹き替えにて契約

詳細

- アメリカにて韓国映画の吹き替えを行う契約を締結
- Muse Replicaを用いることで、韓国語のセリフを英語に吹き替えることが可能
- 声優による新たな吹き替えは不要で、元々の俳優の声がそのまま言語だけ変更され、映像にのせることが可能



関連URL

詳細：
<https://d1jyu7vssam5mm.cloudfront.net/replica>

会社概要

業種分類：情報通信業・ソフトウェア開発


HP：
<https://www.akaintelligence.com/>



日本への進出体制

日本支社有無	有	日本語対応	可
日本での検討状況	AKA株式会社を2017年に設立 〒110-0016 東京都台東区台東1-7-9 谷口ビル4F		
その他	(Musio ESAT-J) 塾等の教育機関との契約を検討 (Muse Replica) 映画制作・配信企業、広告会社との契約を検討		

会社概要

社名	AKA Study		
会社HP	https://www.akaintelligence.com/		
所在地		アメリカ/カリフォルニア州	
設立年	2013	従業員数	約60名
資本金	—	出資	EOGF Partners、Quad Asset Management 等
主な事業内容	人工知能エンジン及び人工知能ソリューションの開発、提供		
事業パートナー・主要顧客	ケンブリッジ大学、オックスフォード出版社、CHUNG DAHM Learning (韓国) 等		
海外展開状況	日本、中国、韓国		
資金調達実績	2021年にシリーズBの投資ラウンドで約1700万ドルを調達		