

Kotoba Technologies とバーチャルヒューマンの音声生成に関する共同研究を実施

バーチャルヒューマンの日本語音声出力にて品質向上と新サービス開発を目指す

Aww Inc.（本社：東京都渋谷区、代表：守屋貴行）は、日本を皮切りに非英語圏に向けて音声基盤モデルの技術開発をしている株式会社 Kotoba Technologies Japan と技術連携することを決定しました。



Kotoba Technologies は生成 AI の開発力を強化していくため、基盤モデルの開発に必要な計算資源に関する支援や関係者間の連携を促す経済産業省主導の「GENIAC」プロジェクトに採択された企業です。スーパーコンピューター「富岳」を使った国産 LLM 開発プロジェクトの「Fugaku-LLM」などでも大きな役割を果たしています。当社はバーチャルヒューマンがエンターテインメントの領域だけではなく、教育や福祉、医療といった様々な領域において、労働人口の減少や顧客体験の創出を見据えており、本連携により、Aww のバーチャルヒューマンや AI の技術と、Kotoba Technologies の保有する音声 AI 技術や LLM を組み合わせることで、日本語のニュアンスや表現など自動生成するのが難しい領域を共同開発し、バーチャルヒューマンがより人間らしい日本語表現と表情表現を可能にすることを目指します。

採用情報

Aww では、AI 関連でのエンジニア、国内外のアライアンスセールス、CG アーティストなどを中心にメンバーを積極的に募集しております。その他募集中の職種など詳細とご応募については下記ページをご覧ください。

▼HP

<https://aww.tokyo/career/>

▼Wantedly

https://www.wantedly.com/companies/company_8922885/projects

また、Aww に興味を持っていただいている方に向けて、オンライン説明会を開催いたします。事業内容や展望、職場環境などについてカジュアルにご案内予定です。

Aww オンライン説明会

2024年7月11日(木) 19:30~20:30

参加ご希望の方は下記フォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/uReZfBn27a8HVYaU6>

株式会社 Kotoba Technologies Japan について



Kotoba Technologies は音声基盤モデル開発に取り組んでおり、経産省 GENIAC に採択された企業。スパコン富岳を使った国産 LLM 開発 Fugaku-LLM などでも大きな役割を果たし、創業メンバーはトップ国際学会 EMNLP、NAACL などでも最優秀論文賞の受賞歴がある。国内外メディアに多数取り上げられている。

会社概要

Aww inc. (アウ)



最先端のバーチャル技術を駆使する日本発のバーチャルヒューマン AI カンパニー。現在、imma、plusticboy、Ria といった複数のバーチャルヒューマンをプロデュースしている。現在は、バーチャルヒューマンのプロデュースだけでなく、バーチャルヒューマンに関する基礎技術の研究開発、メタバース領域やバーチャルファッションなどに関連するビジネス展開やパートナーシップも積極的に行っている。

さらに、AI 研究を加速させており、サンフランシスコのグローバルパートナーと共に、バーチャルヒューマンと AI の融合を実施。これによりコンテンツ制作の自動化を図り、より多くのコンテンツ提供を実現している。

会社名：株式会社 Aww

事業内容：バーチャルヒューマン × AI テクノロジー

バーチャルヒューマンエージェンシー

バーチャルヒューマンストーリーミングプロジェクト ANOME

代表者名：守屋 貴行

所在地：〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号セルリアンタワー15 階

Aww website： <https://aww.tokyo/>