

2024年1月16日
株式会社テクノスピーチ

テクノスピーチの AI 歌声合成技術が au の 「さあ、何やる？メーカー」に採用

株式会社テクノスピーチ（所在地：名古屋市東区、代表取締役：大浦 圭一郎、以下テクノスピーチ）は、テクノスピーチによる AI 歌声合成技術が、au の年始 CM 連動キャンペーン「さあ、何やる？メーカー」に採用されたことをお知らせいたします。



au から 2024 年 1 月 1 日に、3 つの生成 AI でオリジナルのミュージックビデオを生成することができるキャンペーン「さあ、何やる？メーカー」がローンチされました。このキャンペーンでは、「今年やりたいこと」と「ニックネーム」を入力し、AI シンガーを選択すると、歌詞、歌声、イラストが生成 AI によって自動生成され、それらを一つの動画にまとめたミュージックビデオを鑑賞することができます。

URL : <https://generative.au.com/>

このキャンペーンではテクノスピーチが展開する AI 歌唱ソフト「VoiSona」に搭載されているキャラクター4名（以下）が AI シンガーとして参加しています。



- 知声（読み：ちせい／英語表記：Chis-A）
 - URL：https://voisona.com/artist/chis-a_ja_JP_song/
 - 「知声（Chis-A）」は中性的な歌声を深層学習等のAI技術を使い声質・癖・歌い方をリアルに再現した次世代の歌声合成ボイスです。メロディーの合間に入るブレスや、ボーイッシュな独特な歌声で、ポップスだけでなくジャズやバラードなどのローテンポな楽曲まで力強く自然に歌い上げてくれます。
- 機流音（読み：きるね／英語表記：Kirune）
 - URL：https://voisona.com/artist/kirune_ja_JP_song/
 - 「機流音」はヴィジュアル系エアーバンド・ゴールデンボンバーVocal「鬼龍院翔」の歌声を、深層学習等のAI技術を使い声質・癖・歌い方をリアルに再現した次世代の歌声合成ボイスライブラリです。力強く張りのある高音域が魅力の男性シンガーです。
- AiSuu（読み：あいす）
 - URL：https://voisona.com/artist/aisuu_ja_JP_song/
 - 「AiSuu」はガールズバンド SILENT SIREN のVocal「すう」の歌声を、AI技術を使い声質・癖・歌い方を学習の上、チューニングによるキャラクタライズを施した次世代の歌声合成ボイスライブラリです。幼めでキュートかつパワフルな歌声が魅力の女性シンガーです。
- MYK-IV（読み：エムワイケーフォー）
 - URL：https://voisona.com/artist/myk-iv_ja_JP_song/
 - 「MYK-IV」はドラマーシンガー「マイキ」の歌声を、深層学習等のAI技術を使い声質・癖・歌い方をリアルに再現した次世代の歌声合成ボイスライブラリです。キレのあるハイトーン、艶やかな歌唱スタイルが魅力の男性シンガーです。

【会社概要】

テクノスピーチは、下記のようなエンタメ・教育・医療等の様々な分野において音声関連の研究開発の成果を投入することにより、総じて人々の暮らしをより豊かにする一助となることを目指しております。

- ✓ 業務用の音声合成・歌声合成プラットフォームの展開
- ✓ オンライン授業・オンデマンド授業の電子教材の作成補助
- ✓ アーティスト（故人を含む）の歌声の再現
- ✓ ゲーム・アプリ・ウェブサービスへの応用
- ✓ バーチャルユーチューバーによるオンラインコンサート
- ✓ バーチャルアクターによるアフレコシステム
- ✓ 人工知能や音声対話システムの発声モジュールへの導入
- ✓ 外国語教育・歌唱教育における柔軟な参照音声の生成
- ✓ ALS・喉頭がん等の患者様が用いる発声デバイス
- ✓ 介護施設用デジタルサイネージ

商号：株式会社テクノスピーチ

代表：代表取締役 大浦 圭一郎

所在地：〒461-0004 名古屋市東区葵 1-14-13 アーク新栄ビルディング

事業内容：マルチメディアに関連したソフトウェアの研究開発

URL：<https://www.techno-speech.com/>

【お問い合わせ】

- ✓ 本ニュースリリースについて

株式会社テクノスピーチ

URL：<https://www.techno-speech.com/contact>