

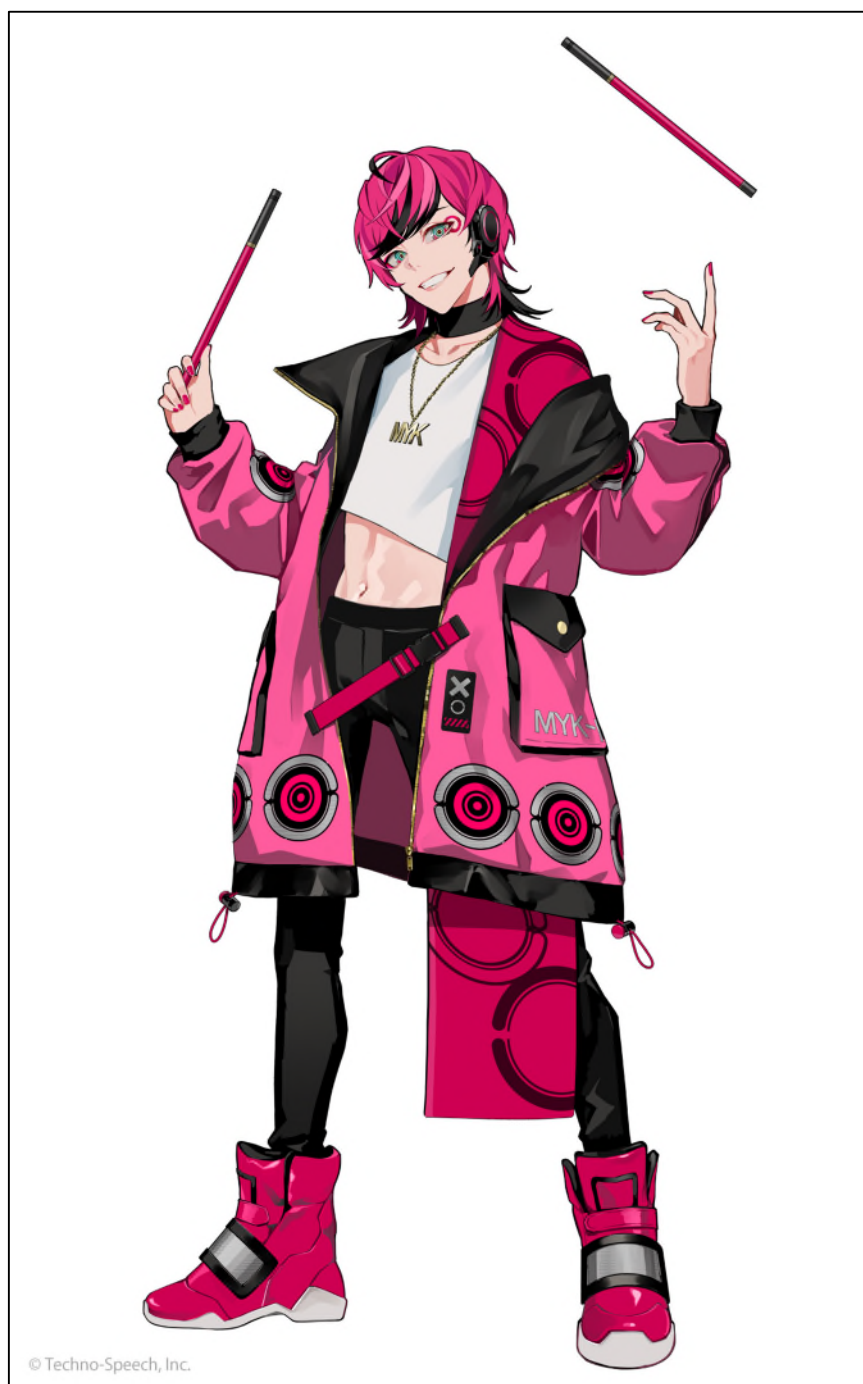
2023年7月13日  
株式会社テクノスピーチ

AI 歌唱ソフト「VoiSona」新規ボイスライブラリ、「MYK-IV (CV: マイキ)」  
発売！

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、最新の AI 技術で人間の歌声をリアルに再現する音声創作ソフトウェア、「VoiSona」（読み：ボイソナ）の新規ボイスライブラリ「MYK-IV（読み：エムワイケーフォー）（CV: マイキ）」を 2023 年 7 月 13 日正午にリリースしました。



【VoiSona 新規ボイスライブラリ「MYK-IV」情報】



- ✓ ボイスライブラリ名：MYK-IV（読み：エムワイケーフォー）
- ✓ CV：マイキ
- ✓ キャラクターデザイン&イラスト：LAM
- ✓ 企画・制作：株式会社テクノスピーチ

- ✓ URL : [https://voisona.com/artist/myk-iv\\_ja\\_JP\\_song/](https://voisona.com/artist/myk-iv_ja_JP_song/)
- ✓ 公開日 : 2023年7月13日
- ✓ 形態 : ダウンロード
- ✓ 価格 : 年間ライセンスとして 6600 円 (税抜価格 6000 円)  
月間ライセンスとして 880 円 (税抜価格 800 円)

※「MYK-IV」ボイスライブラリには、VoiSona 現行エンジンによるボイスバージョン「1.0.0」「1.1.0」に加えて、開発途中の新エンジンによるボイスバージョン「2.0 Beta」「2.1 Beta」が試験的に搭載されています。

#### <MYK-IV プロフィール>

ドラマーシンガー「マイキ」の歌唱 AI を搭載したアンドロイド (愛称 : マイキ V) 。手に持ったドラムスティックはマイク兼用。衣装にあしらわれた幾何学模様はスピーカー一体型のドラムパッドになっており、音色も自由にカスタマイズできる。ヒマになるとひとりセッションをはじめがち。

身体年齢 : 18 歳

身長 : 170cm

#### <製品デモソング>

「バイメーバイメー」 covered by MYK-IV (version 2.0 Beta)

URL : <https://youtu.be/cbb4bpj3EmM>

「オラトリオ | ねじ式 feat. MYK-IV (version 1.0)」

URL : <http://youtu.be/ukmV57fwA4Y>

「ピラニア | Aira feat. MYK-IV (version 2.0 Beta)」

URL : <http://youtu.be/b7XkBjGKWW0>



#### <マイキ コメント>

はじめまして、マイキPと申します！

普段合成音声ソフトで曲を作ったり、歌ったり活動してるんですが、なんと僕の声がロイドになっちゃいました！！

マイキVは中音域から高音域が得意な合成音声ソフトとなっております！！

アップテンポで爽やかな曲などにピッタリだと思いますので、是非使ってみてください！！

#### <マイキ プロフィール>

SNSを中心にドラマー、シンガー、ボカロPなど幅広い分野で活動中。

総フォロワー数は150万人を超える

#### 【キャンペーン情報】

MYK-IVのリリースを記念いたしまして、本ボイスライブラリの「無料お試しキャンペーン」を実施いたします。7月13日正午のリリースから7月19日23:59までの間に申込みをされた方は、申込みから1ヶ月間、本ボイスライブラリを無料でご利用いただけます。是非、奮ってご参加ください。

✓ キャンペーン期間：2023年7月13日12:00～7月19日23:59

✓ URL：[https://voisona.com/license/myk-iv\\_ja\\_JP\\_song/](https://voisona.com/license/myk-iv_ja_JP_song/)

※公式サイトよりアカウント登録が必要です。

#### <参加方法>

期間中に上記ライセンスページ下部の「年間プランにお申込みへ」ないし「月間プラン

にお申込みへ」を押していただくことで、1ヶ月間サブスクプランが0円にてご購入いただけます。その後、クレジットカード情報の入力画面に遷移しますが、スキップいただければ1ヶ月間の無料期間終了後に自動解約されます。クレジットカード情報を入力していただいた場合は、無償期間終了のタイミングで最初に選択いただいたサブスクプラン（年間 or 月間）に移行する設定となっております。

#### 【楽曲配信代行サービス】

MYK-IV のリリースに伴い、2023年7月13日から、音楽配信代行サービス「BIG UP!」「TuneCore Japan」「narasu」「KARENT」にて本キャラクターを利用して制作した楽曲の登録ができるようになりました。この機会に是非、制作した楽曲の配信をお試しください。

- ✓ BIG UP! : <https://big-up.style/>
- ✓ TuneCore Japan : <https://www.tunecore.co.jp/>
- ✓ narasu : <https://narasu.jp/>
- ✓ KARENT : <https://karent.jp/>

#### 【カラオケ配信サービス】

MYK-IV のリリースに伴い、2023年7月13日から、カラオケ配信サービス「うたスキミュージックポスト」にて本キャラクターを利用して制作した楽曲の登録ができるようになりました。この機会に是非、制作した楽曲のカラオケ配信をお試しください。

- ✓ うたスキミュージックポスト : <https://musicpost.joysound.com/>

#### 【生配信情報】

MYK-IV のリリースを記念して、DTM（デスクトップミュージック）に関する情報サイト「DTMステーション」の配信チャンネル「DTMステーション Plus!」から「VoiSona特集」が生配信されます。「MYK-IV」CVのマイキさんをスペシャルゲストにお迎えしてお届けいたしますので、ぜひリアルタイムでご覧ください。

- ✓ 配信日時 : 2023年7月18日 20:00～（VoiSona 特集は 21:00 頃～）
- ✓ URL
  - YouTube : <https://youtube.com/live/juxgXtDWWJE>
  - ニコニコ動画 : <https://live.nicovideo.jp/watch/lv342076268>
- ✓ 出演
  - マイキ
  - テクノスピーチ 代表取締役 大浦圭一郎
  - テクノスピーチ エンタメ事業部プロデューサー 塚田恵佑

#### 【VoiSona 製品概要】

「VoiSona」は、最新の AI 技術で人間の歌声をリアルに再現する音声創作ソフトウ

エアです。「VoiSona」は音声の意味を持つ「Voice」と人格、魅力などの意味を持つ「Persona」を結合した造語で、音声で多様なパーソナリティを表現可能にしたいというメッセージを込めたネーミングです。音声提供者およびクリエイターの双方をサポートする循環系の構築を目的としています。

テクノスピーチが長年積み上げてきた AI 技術をベースに、Windows/macOS 両対応、VSTi/Audio Units 対応等を行い、より使いやすく、プロフェッショナルなニーズにもお応えできるようになりました。デフォルトボイスライブラリとして、中性的な声が魅力の日本語シンガー、「知声」が同梱されます。また、簡易的なスタンドアロンアプリも同梱しておりますので、VSTi/Audio Units 対応の DAW をお持ちでない方もご利用いただけます。「VoiSona」と「知声」を用いて出力した音声波形データは、個人/法人、商用/非商用を問わず、一部例外を除いて原則無料で利用することが可能です。

- ✓ 製品名 : VoiSona
- ✓ 公式サイト : <https://voisona.com/>
- ✓ 公開日 : 2022 年 9 月 1 日
- ✓ 形態 : ダウンロード
- ✓ 価格 : 「VoiSona」本体及び標準搭載シンガーである日本語ボイスライブラリ「知声」は無料 ※公式サイトよりアカウント登録が必要です ※追加ボイスライブラリは有償となります

#### 【VoiSona 動作環境】

- ✓ 対応 OS : Windows 11 / Windows 10 (64bit 日本語版または英語版) 、 macOS 10.13 (High Sierra) ~ 13 (Ventura)
  - ✓ CPU : Apple シリコン / Intel / AMD デュアルコアプロセッサ以上 ※4 コア以上推奨 ※処理性能が低いと再生中に音飛びが発生する場合があります。(ファイル出力は問題ありません。)
  - ✓ メモリ : 4GB 以上 ※8GB 以上推奨
  - ✓ HDD : 1GB 以上の空き容量 (インストール用)
  - ✓ グラフィック : 1280 x 720 以上 フルカラー
  - ✓ DAW : VSTi/Audio Units に対応した DAW ソフトウェア ※一部の DAW の場合は、VoiSona 側から DAW の再生位置を同期することができます。
- ※ご利用にはインターネット接続環境が必要です。

#### 【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>
  
- ✓ 製品について  
「VoiSona」問い合わせサポート窓口  
URL：<https://voisona.com/inquiry/>