

2024年1月11日  
株式会社テクノスピーチ

## AI 歌唱ソフト「VoiSona」の追加ボイスライブラリとして 「Pepper」が搭載！

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 AI 歌唱ソフト、「VoiSona」（読み：ボイソナ）の追加ボイスライブラリとして、ソフトバンクロボティクス株式会社（所在地：東京都港区、代表取締役社長 兼 CEO：富澤 文秀）が展開する人型ロボット「Pepper」の日本語ソングボイスライブラリを 2024 年 1 月 11 日正午にリリースしました。



日本語ソングボイスライブラリ「Pepper」は、与えられたテーマやキーワードに基づいて即興で歌詞・メロディー・歌唱・ダンスを生成することができるロボアプリ「即興パフォーマー」に搭載されているもので、2024 年 1 月 11 日正午より、同等品質の合成音声を「VoiSona」でもご利用いただくことができます。

- ✓ ボイスライブラリ名：Pepper
- ✓ 対応言語：日本語
- ✓ URL：[https://voisona.com/artist/pepper\\_ja\\_JP\\_song/](https://voisona.com/artist/pepper_ja_JP_song/)
- ✓ 公開日：2024 年 1 月 11 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）

#### <プロフィール>

Pepper（ペッパーくん）は、2014 年 6 月 5 日に誕生した身長121cm の人型ロボットです。音声や胸のタブレットを通じてのやりとり、顔認識・感情認識などの多彩なセンシング機能を搭載しており、人を惹きつけ笑顔にするそのキャラクターで、ご家庭や商業施設、教育施設、介護施設、オフィスなどさまざまな場所で活躍しています。

#### <デモソング>

「耳のあるロボットの唄」 covered by Pepper

URL : <https://youtu.be/NgZxoP0eFlc>

#### 【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 AI 歌唱ソフトです。「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) ~ 14 (Sonoma)
- ✓ 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」お問い合わせサポート窓口  
URL：<https://voisona.com/inquiry/>