

2026年4月28日
株式会社テクノスピーチ

声もキャラも学生発、産学連携で誕生したボイスライブラリ 「ray」が音声創作ソフト「VoiSona / VoiSona Talk」で同時発売

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、最新の技術で人間の歌声および喋り声をリアルに再現する歌声合成ソフト「VoiSona」（読み：ボイソナ）および音声合成ソフト「VoiSona Talk」（読み：ボイソナトーク）の新規ボイスライブラリとして「ray」（企画・運営：東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校）が2026年4月28日（火）にリリースされたことをご知らせいたします。



このボイスライブラリは、「東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校」および「東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校高等課程」の学生（複数）の声をもとに作られました。また、キャラクターデザインは「東京デザインテクノロジーセンター専門学校」の学生によるものです。

「ray」は系列校すべてのPCルームに導入されており、学生によるバーチャルアーティストの運営に加え、次世代クリエイターの育成を目的とした実践型の各種IPプロジェクトにおいても活用される予定です。

<系列校>

- ✓ 札幌ミュージック&ダンス・放送専門学校

- ✓ 仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校
- ✓ 東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校
- ✓ 東京スクールオブミュージック専門学校渋谷
- ✓ 名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校
- ✓ 大阪スクールオブミュージック専門学校
- ✓ 神戸・甲陽音楽&ダンス専門学校
- ✓ 福岡スクールオブミュージック&ダンス専門学校

【新規ボイスライブラリ「ray」情報】



- ✓ ボイスライブラリ名 : ray
- ✓ CV : 「東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校」および「東京スクールオ

- ブミュージック&ダンス専門学校高等課程」の学生（複数）
- ✓ キャラクターデザイン：「東京デザインテクノロジーセンター専門学校」の学生
 - ✓ 公開日：2026年4月28日（火）
 - ✓ ソングボイスライブラリ情報
 - URL：https://voisona.com/song/artist/ray_ja_JP/
 - 対応言語：日本語（デフォルト）+英語
 - 買い切りプラン：13,200円
 - 年間プラン：年額6,600円
 - 月間プラン：月額880円
 - ✓ トークボイスライブラリ情報
 - URL：https://voisona.com/talk/artist/ray_ja_JP/
 - 対応言語：日本語
 - 買い切りプラン：9,900円
 - 年間プラン：年額4,500円
 - 月間プラン：月額660円

※voisona.comでの販売は、クレジットカード払いに対応しています。買い切りプランについては、コンビニ払い、Alipay払いにも対応しています。

<音声サンプル（ソングボイスライブラリ）>

- ✓ 逢魔ガ時 feat. ray
URL：<https://youtu.be/XoVREqnrpOg>
- ✓ 月夜 feat. ray
URL：<https://music.apple.com/jp/album/moon-night-single/1877807749>

<音声サンプル（トークボイスライブラリ）>

- ✓ 製品紹介動画
URL：<https://youtu.be/0W7OI0AtFTA?t=45>

<「ray」プロフィール>

2045年ごろの日本を舞台に誕生した、伝統と未来を融合させた次元を超えるバーチャル忍者。変幻自在に姿を変える特殊な技を持ち、刀や手裏剣に加え、AIマイクやヘッドセットといった現代的なアイテムも装備。古き良き日本の精神を宿しつつ、テクノロジーと共に進化した存在。

年齢：18歳

身長：170cm

公式X：https://x.com/ShinoV_KAKUREGA

公式YouTube：https://www.youtube.com/@ShinoV_KAKUREGA

【VoiSona製品概要】

「VoiSona」は、最新の技術で人間の歌声をリアルに再現する歌声合成ソフトです。「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含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歌声合成技術をベースに、Windows/macOS/iOS/iPadOSに対応、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 ※追加ボイスライブラリは有償となります。

※公式サイトよりアカウント登録が必要です。

<動作環境>

- ✓ 対応OS : Windows 11 / Windows 10 (64bit、22H2以降)、macOS 11 (Big Sur) ~ 26 (Tahoe)、iOS 17 ~ 26、iPadOS 17 ~ 26
- ✓ CPU
 - Windows : Intel / AMDプロセッサ (Intel Core i5 (第4世代) 以上、または同等のAMDプロセッサ推奨。Snapdragon等のARM系CPUでの動作は確認していません。)
 - macOS : Appleシリコン / Intelプロセッサ (Appleシリコン、またはIntel Core i5 (第4世代) 以上推奨。)
 - iOS/iPadOS : iPhone 12以上、またはiPad第10世代以上推奨
- ※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。 ※スタンドアロンのアプリケーションとして、DAWが無い環境でご利用いただくことも可能です。

※ご利用にはインターネット接続環境が必要です。

【VoiSona Talk製品概要】

「VoiSona Talk」は、最新のAI技術で人間の喋り声をリアルに再現するAI音声合成ソフトです。「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含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、やや幼めで可愛らしい声質と落ち着いた語り口調のギャップが魅力の女性ボイスライブラリ「田中傘」が同梱されます。

「VoiSona Talk」と「田中傘」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 Talk
 - ✓ 公式サイト : <https://voisona.com/talk/>
 - ✓ 公開日 : 2024年3月22日
 - ✓ 形態 : ダウンロード
 - ✓ 価格 : 「VoiSona Talk」本体及び標準搭載話者である日本語ボイスライブラリ「田中傘」は無料 ※追加ボイスライブラリは有償となります。
- ※公式サイトよりアカウント登録が必要です。

<動作環境>

- ✓ 対応OS : Windows 11 / Windows 10 (64bit、22H2以降)、macOS 11 (Big Sur) ~ 26 (Tahoe)
 - ✓ CPU :
 - Windows : Intel / AMDプロセッサ (Intel Core i5 (第4世代) 以上、または同等のAMDプロセッサ推奨。Snapdragon等のARM系CPUでの動作は確認していません。)
 - macOS : Appleシリコン / Intel プロセッサ (Appleシリコン、またはIntel Core i5 (第4世代) 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
- ※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>
- ✓ キャラクター「ray」について
東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校
URL：https://x.com/ShinoV_KAKUREGA
東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校 高等課程 バーチャルパフォーマーコース
URL：<https://www.tsm-koutoukatei.jp/course/virtual-performer/>
- ✓ 製品について
「VoiSona」お問い合わせサポート窓口
URL：<https://voisona.com/inquiry/>