

誰でもすぐに簡単に、  
きれいな日本語フレーズを紡ぎます。



**製品概要**

コーパスベース音声合成機能に加え、微妙なフレーズ（イントネーション）の調整やスピード調整、音声ファイルの作成などの役割をこなす、AITalk@チューニングツールです。音声による可能性を実現する、腕自慢の職人のような存在です。

**動作環境**








CPU	Pentium4又はそれ以上の互換CPU (1GHz以上を推奨)
メモリ	512MB以上 (1GB以上を推奨)
HDD	1GB以上*1
OS	Windows7 / Vista / XP / Windows Server 2008 / 2003 ※64bit版は32bitモードでの動作となります。
ファイルフォーマット*2	16KHz 16ビット PCM形式 / 8KHz 16ビット PCM形式 μ law形式

\*1: 使用する話者が1名の場合。話者1名の追加につき、300MB程度

\*2: 音声はモノラルとなります。

※日本語解析エンジンには、GNU Lesser General Public License (以下「LGPL」といいます) に基づいてライセンスされているソフトウェア (Cabocho/Yamacha) および Berkeley Software Distribution License (以下「BSD」といいます) ライセンスに基づいてライセンスされているソフトウェア (Chasen/Darts) を使用しています。

**主な機能**

-  自由文音声合成機能任意の文章を人間の声で合成します。
-  イントネーション調整機能操作は簡単。アクセントマークを移動するだけで、最適なイントネーションに調整することが可能です。
-  ユーザー辞書機能地名や名前などの特殊な読み方をする単語を辞書として登録・保存が可能です。
-  話速変換機能0.5~2.0倍の範囲でスピードの調整が可能です。
-  ポーズ長設定機能文中、文末のポーズ長を自由に設定することが可能です。
-  豊富な話者女性5名、男性2名、女の子1名、男子1名の中から、好きな話者を選択できます。
-  音声ファイル事前秒数確認作成した音声ファイルの秒数を事前に確認することができます。

①テキスト入力&音声合成



②イントネーションの調整



③辞書登録



④ボリューム調整/スピード調整/ピッチ調整/エコー



ABC 音声合成チューニングツール **AITalk<sup>®</sup>** 声の職人<sup>®</sup> なら、  
例えば、こんなシーンでご利用いただけます。

**観光案内や館内放送のアナウンスに**

駅や観光案内所のパネル、観光名所や美術館等の音声ガイドを作成することができます。録音の手間もなく、内容変更にもなう、差替えも簡単になります。



**教材やマニュアルの作成に**

教材やマニュアル、e-learningのコンテンツを作成する際のナレーション作成ツールとしてご利用頂くことにより、収録コストの削減とともに容易に修正や差し替えを行うことが可能になります。

