



2021年10月8日

株式会社アドバンスト・メディア

## 長時間・複数の音声データを一気に文字化 開発プラットフォーム「AmiVoice® Cloud Platform」に 「非同期 HTTP 音声認識 API」が新登場 ～長時間の通話録音や会議音声などをバッチ認識でスピーディーに文字化～

株式会社アドバンスト・メディア（本社：東京都豊島区、代表取締役会長兼社長：鈴木清幸 以下、アドバンスト・メディア）は、音声認識 API を提供する開発プラットフォーム「AmiVoice Cloud Platform（アミボイス クラウド プラットフォーム）」をアップデートし、「非同期 HTTP 音声認識 API」をリリースしました。10月8日（金）よりご利用いただけます。

AmiVoice 音声認識 API は、クライアントアプリケーションに特別なライブラリを組み込むことなく、簡単に音声認識機能を WEB サイトやアプリケーションに実装できます。

これまで提供していたリアルタイム音声認識用の「WebSocket 音声認識 API」とバッチ音声認識用の「HTTP 音声認識 API」に加え、新たに「非同期 HTTP 音声認識 API」をリリースしました。「HTTP 音声認識 API」の制限である 16Mbytes 以上のファイルも一括で音声認識可能になるため、コンタクトセンターの通話音声、会議音声、動画・ラジオ・YouTube の音声など、長時間の音声データをまとめて文字化することに適しています。複数ファイルの非同期処理をまとめて行うため、音声ファイルのサイズや長さに関わらずスピーディーに認識結果を得ることができます。

<b>■ WebSocket 音声認識 API</b>	音声ストリームをリアルタイムでテキスト化することができます。 <利用用途> <ul style="list-style-type: none"><li>・コンタクトセンターの会話をリアルタイムにテキスト化</li><li>・会議の発言をリアルタイムにテキスト化</li><li>・スマートフォンや IoT デバイスの音声操作</li><li>・音声対話システム</li></ul>
<b>■ 同期 HTTP 音声認識 API</b>	音声ファイルをテキスト化することができます。短い音声ファイルに適しています。 <利用用途> <ul style="list-style-type: none"><li>・音声メモや留守番電話など、短い音声ファイルのテキスト化</li><li>・音声認識を使ったシステムの PoC や音声認識精度の評価</li></ul>
<b>■ 非同期 HTTP 音声認識 API</b>	音声ファイルをテキスト化することができます。長い音声ファイルや、大量の音声ファイルをテキスト化する用途に向いています。 <利用用途> <ul style="list-style-type: none"><li>・コンタクトセンターの通話録音音声ファイルのテキスト化</li><li>・会議録音音声ファイルのテキスト化</li><li>・動画ファイルのテキスト化や字幕作成</li></ul>

3種類のAPIについては、「AmiVoice Tech Blog」にて詳細を記載しています。

<https://amivoice-tech.hatenablog.com/entry/2021/10/08/>

## 【「AmiVoice Cloud Platform」音声認識 API の特長】

### 1. 音声認識市場シェア No.1<sup>※</sup>

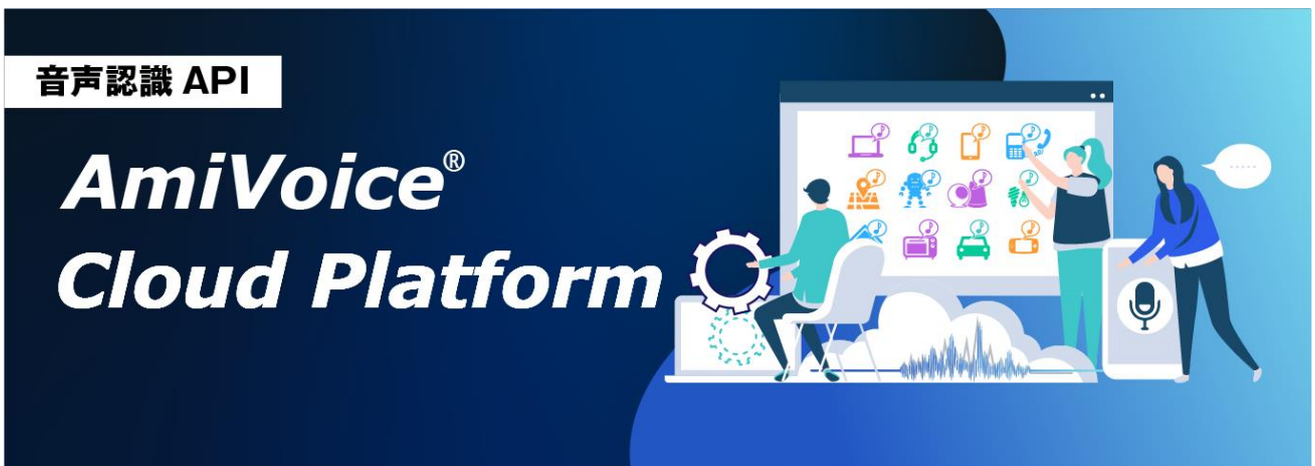
AmiVoice は 20 年以上のノウハウ・データが蓄積された高精度かつ高速の音声認識エンジンです。ビジネスシーンや専門性の高い作業現場など幅広いシーンで使われています。

### 2. 1 時間 99 円から。低価格で高品質な音声認識を利用可能

録音された時間ではなく発話のあった時間のみの従量課金制。課金単位も 1 秒単位で切り上げ計算なし。1 時間 99 円～と、業界最低価格でありながら高品質な音声認識エンジンをご利用いただけます。

### 3. 業界や用途に合わせて選べるエンジンで高い認識率を実現

様々なシーンやビジネスで使用できる「汎用エンジン」の他、医療分野など専門用語や業界用語に特化したエンジンを用意しています。また、対面の会議や打ち合わせ、Web 会議など、人同士の会話音声に強い会話用のエンジン、音声操作やメール作成など、PC やスマートフォンに対して行う音声入力に適したエンジンなど、利用シーンに合わせてエンジンを選ぶことで認識率が大幅に向上します。

An illustration for the AmiVoice Cloud Platform banner. It features a dark blue background with the text '音声認識 API' in a white box at the top left. Below it, 'AmiVoice®' and 'Cloud Platform' are written in large, white, stylized fonts. The central part of the illustration shows three stylized human figures interacting with a large digital screen displaying various colorful icons representing different applications and services. One figure is seated at a desk with a laptop, another is standing and pointing at the screen, and a third is standing next to a large microphone icon. The bottom of the banner is a white bar with the text 'AmiVoice Cloud Platform' in black. Below this bar is a table with two columns: 'WEB' and a URL.

<b>AmiVoice Cloud Platform</b>	
<b>WEB</b>	<a href="https://acp.amivoice.com/main/">https://acp.amivoice.com/main/</a>

アドバンスト・メディアは、今後も各種 API・開発キットを積極的に公開・活用し、幅広いパートナーと共に、オープンイノベーションの推進と新たな利用シーン創出に向けた取り組みを拡大してまいります。

※出典：ITR「ITR Market View：AI 市場 2021」音声認識市場ベンダー別売上金額シェア（2015～2021 年度予測）

以上

**【会社概要】 <株式会社アドバンスト・メディア>**

代 表 者 : 代表取締役会長兼社長 鈴木 清幸

本 社 : 東京都豊島区東池袋 3-1-1 サンシャイン 60 42F

U R L : <https://www.advanced-media.co.jp/>

設 立 : 1997 年 12 月

資 本 金 : 69 億 3031 万円 (18,392,724 株) (2021 年 7 月末現在)

事 業 内 容 :  
◆AmiVoice を組み込んだ音声認識ソリューションの企画・設計・開発を行う「ソリューション事業」  
◆AmiVoice を組み込んだアプリケーション商品をライセンス販売する「プロダクト事業」  
◆企業内のユーザーや一般消費者へ AmiVoice をサービス利用の形で提供する「サービス事業」

**【本件のお問い合わせ】**

報道関係	お客様
経営推進本部 広報チーム	PF D&O 部
E-mail : <a href="mailto:press@advanced-media.co.jp">press@advanced-media.co.jp</a>	E-mail : <a href="mailto:info@advanced-media.co.jp">info@advanced-media.co.jp</a>