



電話音声に特化した、電話用音声認識エンジンを **AmiVoice® Cloud WebAPI**にて提供開始 ～留守番電話が文字で届く、日本初のクラウド型留守番電話サービスに導入～

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、電話音声に特化した電話用音声認識エンジンを AmiVoice Cloud WebAPI にて、提供開始いたしました。導入第一弾として、留守番電話が文字で届く、日本初のクラウド型留守番電話サービス「TRANSREC(トランスレック)」に提供いたしました。TRANSREC：<http://www.transrec.net/>

近年、LTE による高速なデータ通信や、音声通話サービス「VoLTE」の開始など、音声通話の高品質化が進んでおり、より明瞭な音声データを通信出来る環境に近づきつつあります。そのような中、アドバンスト・メディアでは、電話回線を利用した音声認識の需要増大を見込み、電話音声に特化した電話用音声認識エンジンの提供を AmiVoice Cloud WebAPI にて開始いたしました。電話の独自ノイズや周辺雑音に対応した音響チューニングを施すことにより、高い認識率を誇ります。また、音声認識機能を他システムへ容易に組み込むことが可能なため、幅広いサービスにご活用頂くことが出来ます。今後、通信キャリアや仮想移動体通信事業者(MVNO)の他、電話回線を利用したサービス事業者への導入を目指します。

【留守番電話サービス「TRANSREC」概要】

グローバル・インターネット・ジャパン株式会社（本社：東京都江東区、代表取締役社長：高橋 克己）と研究開発を行い、株式会社 KDDI ウェブコミュニケーションズが提供する、クラウド電話 API「twilio」（<http://twilio.kddi-web.com/>）を活用した、留守番電話サービス「TRANSREC」に電話用音声認識エンジンが導入されました。

「TRANSREC」は、留守番電話に吹き込んだメッセージが、サーバー上で文字化され、通知メールとして送信される、日本初の留守番電話サービスです。これまでの留守番電話サービスは、保存されたメッセージを確認するために、サービスセンターに連絡をし、音声ファイルを再生とファイルの削除・保管のボタン操作が必要でした。TRANSREC は、テキストで留守番メッセージを確認する事が出来るため、電車内や会議中など、電話を掛ける事が出来ない場所でも、素早くメッセージ内容を把握する事が出来ます。また、テキストと共に音声ファイルも添付されるため、データセンターに連絡する事なく操作を完結する事が出来ます。



【会社概要】**＜株式会社アドバンス・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 3-1-4 サンシャインシティ文化会館 6 階
U R L : <http://www.advanced-media.co.jp/>
設 立 : 1997 年 12 月
資 本 金 : 49 億 6,959 万円(15,922,405 株)(2014 年 3 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提供する「ライセンス事業」
企業内のユーザーや一般消費者へのサービスにAmiVoiceを提供する「サービス事業」

【本件のお問い合わせ】**＜株式会社アドバンス・メディア＞**

報道関係	お客様
経営管理部 広報チーム	クラウド事業部 西岡
TEL:03-5958-1307	TEL:03-5958-1052
FAX:03-5958-1032	FAX:03-5958-1033
E-mail: press@advanced-media.co.jp	E-mail: info@advanced-media.co.jp