

【報道関係者各位】

Twilio × AITalk® Web API
株式会社KDDIウェブコミュニケーションズ「Twilio」主催
「Smart Communication Award 2014」に音声合成のエーアイが共催

高品質音声合成エンジンAITalk®を開発する株式会社エーアイ（本社：東京都文京区、代表取締役：吉田 大介、以下エーアイ）は、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」主催の「Smart Communication Award 2014」に共催いたします。

それに伴い、本コンテストにてエーアイのAITalk® Web APIの提供、2014年2月12日（水）開催の「Smart Communication Award 2014 説明会 in 東京 Vol.1」への参加が決定いたしました。

<「Smart Communication Award 2014」概要>

「Smart Communication Award 2014」とは、Twilioサービスを使った新しい事業を生み出すためのコンテストです。

アイデアレベルではなく、実際に事業化が可能なサービスを対象とし、クラウド電話&SMS API「Twilio」を活用したサービスを募集します。優秀作品にはKDDIウェブコミュニケーションズ、その他の企業からの支援の可能性があります。

●スケジュール、応募等詳細ページはこちら

https://contact.secure.ne.jp/webapp/form/12402_ajs_152/index.do

<Smart Communication Award 2014 説明会 in 東京 Vol.1詳細>

●開催日程

2014年2月12日(水) 19:00~21:00(開場：18:30)

●開催場所

KDDIウェブコミュニケーションズ東京本社

<http://www.kddi-webcommunications.co.jp/corporate/map.html#tokyo>

・ホワイトボード、電源、WiFiが使えます。

●参加費

無料

●当日の流れ

18:30：受付開始・開場

19:00~20:00：説明会（エーアイ参加）

20:00~21:00：ワークショップ

21:00~21:30：発表タイム

21:30~22:00：片付け

●イベント詳細・参加申し込みページ

<http://twiliomeetup.doorkeeper.jp/events/8484>

<Twilioとは？>



●Twilioホームページ

<http://twilio.kddi-web.com/>

Twilioは、クラウド電話&SMS APIです。

公開されたAPIをウェブサイトやアプリケーションなどに実装するだけで、電話の受発信機能、アップロードした音声再生する再生機能、文字列を音声に変換できる音声合成機能、アプリケーション上で音声データを受発信するVoIP機能、SMS機能など、さまざまな機能が利用できます。

Twilioを利用すれば、ウェブやスマートフォンのアプリケーションに通話やメッセージング機能をすばやく搭載することが可能です。

<AITalk® WebAPIとは？>

AITalk® WebAPI

●詳細ページ

<http://www.ai-j.jp/webapi>

WEBサービス等から音声合成エンジンをSaaS型で利用できるサービスです。自社で音声合成用Serverを構築する手間が省けるため、Webサービスや、スマートフォンアプリケーション、ソーシャルゲーム等、様々なサービスで、手軽に音声合成を利用したサービスを開始することができます。

<音声合成AITalk®とは>

AITalk®は、コーパスベース音声合成方式を採用し、より人間らしく自然な音声で、自由に音声合成をすることができる音声合成エンジンです。

●3つの特徴

- ①人間の声に近い自然な音声
- ②20分～5時間程度の録音で、誰の声でもオリジナルの音声辞書を作成することが可能
 - ※1：個人によって読上げスピードや読み間違い等があるため、収録時間に差があります。
 - ※2：一般的に収録文章数が多いほど音質は向上します。ご用途によって最適な収録数・音声辞書作成方法をご提案いたします。
- ③豊富な話者のラインナップ

【株式会社エーアイ 会社概要】

ホームページURL：<http://www.ai-j.jp>

本社：東京都文京区本郷1-28-10 本郷TKビル5階

設立：2003年4月

事業内容：音声合成エンジンおよび関連するソリューションの提供

■本リリースに関するお問い合わせ

株式会社エーアイ 担当：藤本

Email：info@ai-j.jp 電話番号：03-6801-8461