

【報道関係者各位】

2017年7月4日  
株式会社エーアイ

## 音声合成エーアイ無料セミナー「人とAIをつなぐチャットボット」 マイクロソフトディベロップメント社ゲスト講演

高品質音声合成エンジンAITalk®を開発・提供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、2017年8月9日（水）、東京都文京区において、「人とAIをつなぐチャットボット」をテーマとした無料セミナーを開催いたします。

新たに注目を浴びているインターフェース「チャットボット」。

従来の機械のアルゴリズムを利用したものから、現在は人工知能技術の発展によりユーザーとの高度なコミュニケーションが実現可能となりました。

現在では、マイクロソフトの女子高生AI「りんな」が人気を集めたり、チャットボットを活用したハッカソンが開催されたりするなど、大手企業の取り組みも目立つ中、コミュニケーションアプリとの連携やカスタマーサポートの部分での実用化も進んでいます。

今回は、話題の女子高生チャットボット「りんな」を開発するマイクロソフトの技術者をお呼びし、「りんな」を例にしたチャットボット技術に関するご講演をいただきます。

音声合成技術との連携の可能性など、ここでしか聞けないチャットボット技術の未来への展望もご紹介いたします！

●セミナーHP：<http://www.ai-j.jp/20170704>

●セミナーお申込みフォーム：<http://www.ai-j.jp/seminarinquiry/>

### ■8/9開催セミナー詳細

●日時：8月9日（水）10:00-12:00（受付9:45～開始）

●会場：文京区 区民センター 2階会議室A

アクセスマップ：<http://www.city.bunkyo.lg.jp/gmap/detail.php?id=1754>

●参加費：無料（完全事前申込制）

●定員：先着200名様

※法人のお客様のみご参加いただけます。

※定員を上回る応募があった場合、抽選となる場合がございます。予めご了承ください。

※抽選となった場合はお申し込み後1週間以内に抽選結果発表日程のご連絡をさせていただきます。

#### ●参加対象

- ・チャットボットを活用した対話アプリを開発する企業
- ・カスタマーサポートなど、ユーザーとのコミュニケーション手段にチャットボットを活用したい方
- ・人工知能、チャットボットなどの技術に興味関心がある方
- ・音声技術や音声合成技術に興味や関心がある方
- ・今回のテーマにご興味をお持ちの法人様はどなたでも参加可能です。

※法人が対象のセミナーとなります。

※同業他社様のご参加はお断りする場合がございます。予めご了承ください。

## ■プログラム

- 10:00~10:05 開会のご挨拶、株式会社エーアイのご紹介
  - ・講演者：株式会社エーアイ 代表取締役 吉田 大介
- 10:05-10:45 ゲスト講演1 テーマ:チャットボット
  - ・講演タイトル：AIにおけるキャラクターの在り方
  - ・講演者：マイクロソフト ディベロップメント株式会社 A.I.&リサーチ プログラムマネージャー 中島 りか
  - ・講演者プロフィール：  
慶應義塾大学総合政策学部卒。  
大学では経営戦略とマーケティングを専攻、日本マイクロソフトでのインターンシップを通じてITに興味を持ち、スタートアップ支援活動のサポーターとして、数々のイベントに参加。  
その後マイクロソフトディベロップメント株式会社に入社、  
現在AI&リサーチ（りんな）チームのプログラムマネージャーとして活動中
- 10:55-11:35 株式会社エーアイ テーマ:音声合成
  - ・講演タイトル：国内トップレベルの音声合成技術「AITalk」を使った課題解決事例
  - ・講演者：株式会社エーアイ マーケティングチーム
  - ・内容：高品質音声合成AITalkのご紹介、人工知能技術、チャットボット活用の事例などをデモンストレーションや弊社の取り組みをふまえてご紹介します。
- 11:35-12:00 質疑応答、名刺交換など

## ■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豊富な話者と言語

日本語話者は大人から子供まで男女15種類、関西弁にも対応。言語の種類は36種類以上の豊富な音声ラインナップ。

#### ②感情表現も実現

使用するシチュエーションやご用途に合わせた喜怒哀楽の感情表現を実現。

#### ③誰の声でも合成データに

芸能人や声優、自分の声でも短時間の収録で音声合成用データに変換。

※1：プランにより収録文章数が異なり、また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。

## ■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：東京都文京区西片1-15-15 KDX春日ビル10階

設立：2003年4月

事業内容：音声合成エンジンの開発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：[pr@ai-j.jp](mailto:pr@ai-j.jp) 電話番号：03-6801-8461