

【報道関係者各位】

2017年4月18日  
株式会社エーアイ

## 「dmagazine News Network」に登場 エーアイの音声合成AITalk®が「CGキャスター・NAOMI」の声を実現

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、株式会社NTTドコモ（以下NTTドコモ）が2017年3月17日（金）より公開した、電子雑誌の定額制読み放題サービス「dマガジン®」のプロモーションに起用されたCGキャスター・NAOMI（渡辺直美）の「dマガジン ニュースネットワーク」（dNN）において、ニュース速報の読み上げ音声としてAITalk®が採用されたことをお知らせします。

dNNでは、最新の音声合成システムとCGモデリング技術で作られた「CGキャスター・NAOMI」が雑誌の特集記事見出しを紹介する場面で登場します。

この度エーアイでは、「AITalk® CustomVoice®」の技術で渡辺直美さんの声を収録し、音声合成用の音声辞書を作成しました。音声辞書を作成することにより、テキストデータから渡辺直美さんの声で発話することが可能です。これにより、dNNのニュース速報がどんな文章でも、その都度収録することなく渡辺直美さんの声で読み上げることが実現しました。



CGによる口の動きに合わせてニュース速報をAITalk®で発話します

### ■AITalk®CustomVoice®とは

# AITalk® Custom Voice®

<http://www.ai-j.jp/products/customvoice/>

芸能人や声優、自分の声等を収録し、音声合成用のオリジナル日本語音声辞書を作成するサービスです。テキストを入力するだけで簡単にリアルな本人の声で喋らせる事が可能になるため、WEBキャンペーンや、スマートフォンのアプリケーション、ゲーム等様々なコンテンツの展開が可能です。

## ■ 「dマガジン ニュースネットワーク」 (dNN) について

「CGキャスター・NAOMI」(渡辺直美)が、多彩なジャンルの人気雑誌180誌以上が読み放題の「dマガジン」から、注目の雑誌特集記事の見出しを速報でお届けする「dmagazine News Network」(dNN)をWEB上で立ち上げ、ニュース速報としてWEB動画広告やWEBバナーなど、速報性を維持しながら公開されます。

この「dNN」の取り組みにより、雑誌の特集見出しという速報性が求められる分野において、短期間でのプロモーション素材制作を実施することが可能となりました。(短期間に20本以上の動画、100本以上のバナー制作を実現)豊富なdマガジンのラインナップの中から最新の雑誌特集に触れていただく機会が提供されます。

### ● 「dマガジン」 オフィシャルサイト

<https://magazine.dmkt-sp.jp/>

### ● 「dマガジン ニュースネットワーク」 キャンペーンサイト

PC版 <http://docomo-promotion.jp/dnn/pc/>

SP版 <http://docomo-promotion.jp/dnn/sp/>



## ■ 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

※掲載されている会社名・製品名・サービス名は各社の商標または登録商標です。



■ 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