

【報道関係者各位】

7月3、4日開催、九州放送機器展2014にて、 V-Lowマルチメディア放送の展示に技術協力

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、2014年7月3日（木）・4日（金）に開催される九州放送機器展2014において、株式会社エフエム東京（本社：千代田区麴町、代表取締役：千代 勝美、以下エフエム東京）などが実施するV-Lowマルチメディア放送の展示に技術協力致します。

エフエム東京などは、放送開始が予定されているV-Lowマルチメディア放送に関する展示を行います。エーアイでは、それらのうち、Android端末で動作する「V-LowMM放送受信アプリ」に技術協力し、車向けサービスチャンネル「Channel-V」にて、放送で配信される次世代交通情報をAITalk®で読上げる展示を行います。

<九州放送機器展2014 開催概要>

●名称

九州放送機器展2014

Qshu Broadcasting Equipment Exhibition 2014（略称）QBEE

●会期

2014年7月3日（木）午前10時～午後6時

2014年7月4日（金）午前10時～午後5時

●会場

福岡国際センター（〒812-0021 福岡市博多区築港本町2-2）

●主催

一般社団法人日本ポストプロダクション協会

●公式ウェブサイト

<http://www.q-kikiten.com/index.html>

<エフエム東京など展示概要>

●出展ブース

E-39

●内容

- ・放送開始に合わせて無償サンプル配布する予定の「V-Low受信Wi-Fiチューナー」を初公開。
- ・ドライバー向けのGPSを含むカーナビ機能と連動したV-LowMM放送によるITS情報配信システムのデモと快適で安全な走行をサポートする次世代ハイウェイ放送サービスのデモ
- ・V-Lowマルチメディア放送による自治体向けの防災情報配信のデモ展示。冊子「マンガでわかるマルチメディア放送自治体活用入門」をブースにて配布します。

<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。

●デモンストレーションはこちら

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

●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：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。

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