

機器組み込み向け音声合成「micro AITalk®」が
フルマップレーダー探知機で採用

音声合成の株式会社エーアイ（本社：東京都文京区、代表取締役：吉田 大介）の機器組込用音声合成ライブラリ「micro AITalk®」が、株式会社ユピテル（本社：東京都港区 代表取締役：安楽 憲彦）のフルマップレーダー探知機 Super Catシリーズ（FM143si）において、採用された事をお知らせいたします。

<Super Cat FM143si とは>

全ての警報ターゲットアイコンと、自動車位置を全国地図（フルマップ）上へ同時に表示し、この先に出現する注意ポイントや施設の様々な位置関係を3D・2Dの選べるマップ形式で表示することが可能です。

オービスや、検問ポイント等の警報時の音声ガイドで、弊社の音声合成ライブラリ「micro AITalk®」が使用されています。



<micro AITalk®とは>

人間らしく、自然な高品質音声合成AITalk®を、機器組み込み向けに小型化しました。Linux、Android、iPhone、iPad等、様々な組込み用OSで、高品質な音声合成を実現する、機器組み込み向け音声合成エンジンです。

<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

- ・人間の声に近い自然な音声
- ・3時間～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
- ・豊富な話者のラインナップ

【株式会社エーアイ 会社概要】

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：鈴木

Email：info@ai-j.jp 電話番号：03-6801-8461