

報道関係者各位
ニュースリリース

2021年7月20日
HOYA株式会社
MD部門 ReadSpeaker

BOND「動画で伝える AI スマートアバター®シリーズ」に ReadSpeaker が採用 ～ 日本語・英語の多言語配信・放送を実現 ～

HOYA 株式会社(本社：東京都新宿区、代表執行役 CEO 鈴木洋) MD 部門 ReadSpeaker SBU は、有限会社 BOND (本社：福岡県北九州市 代表取締役 古川ひろ美) の「動画で伝える AI スマートアバター®シリーズ」の音声に ReadSpeaker の音声合成 (TTS, text-to-speech) が採用されたことをご知らせします。

[スマートアバター®シリーズ]

動画で伝える AI スマートアバター®シリーズは、BOND が開発・販売する、非接触非対面を実現するコミュニケーションツールです。

独自の AI(人工知能)を開発し、事前学習不要で、文字、画像、パワーポイント等のデータから簡単に迅速に動画コンテンツを作成して、配信・双方向対話までワンストップで実現します。また、47 か国語機械翻訳・文字読み上げ機能も搭載しています。人に接触せず商品説明・受付案内・研修・外国人対応・音声メッセージ・デジタルサイネージ・インターネット動画・SNS 広告などで繰り返し活用され、業務の効率化・情報周知・意思疎通の課題解決など、ウィルス感染予防や深刻な人材不足を補うツールとして期待が高まっています。



製品ページ : <https://f-bond.co.jp/>

オンライン販売ページ : https://f-bond.co.jp/smartavatar_online/

[スマートアバター®シリーズ x speechEngine SDK]

speechEngine SDK は、Windows のパソコン向けアプリケーションソフトをはじめとした、様々な開発組込に適し、スタンドアロン型の音声合成 SDK です。テキストデータからリアルタイムで音声生成する機能を実現し、即時に『声』としてユーザーに伝えることが可能です。

また、speechEngine SDK のシンプルな API 群は、効率良くかつスピーディーなアプリケーション開発を実現しています。

製品ページ : <https://readspeaker.jp/products/speechengine.html>

[ReadSpeaker について]

ReadSpeaker (旧 VoiceText) は HOYA の音声合成関連製品のグローバルのブランド名称になります。ReadSpeaker の音声合成ソリューションは日本のみならず、アメリカ、ヨーロッパ等で展開しています。IVR、車載機、AI 対話サービス、放送、Web 読み上げサービス等の様々な用途でご利用いただいています。

[本リリースに関するお問い合わせ先]

HOYA 株式会社 MD 部門 ReadSpeaker

TEL : 03-6479-7182

製品ホームページ : <https://readspeaker.jp/>

公式 Facebook : <https://www.facebook.com/readspeakerjp/>

公式 Twitter : <https://twitter.com/readspeakerjp>

[会社概要]

事業部名 : HOYA 株式会社 MD 部門

事業部所在地 : 東京都新宿区西新宿 3-7-1

※ 記載の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

Sanyo Electric Railway adopts ReadSpeaker as the voice of its onboard train announcement system

Multilingual broadcasting is now available in Japanese, English, Chinese, and Korean

Onboard train announcements are now available in multiple languages

Sanyo Electric Railway is one of the main railway companies in Western Japan, operating trains in Kobe and Himeji.

Previously, train conductors' announcements were made only in Japanese, but now conductors can use audio files created by ReadSpeaker TTS (text-to-speech) software via their tablet to make audio files in English, Chinese, and Korean, enabling foreign visitors to Japan to understand them.

Onboard announcements in Japanese, English, Chinese, and Korean using ReadSpeaker's text-to-speech technology will be available on the Sanyo Electric Railway Main Line from summer 2020.

Multilingual announcements with ReadSpeaker speechMaker Desktop

ReadSpeaker's text-to-speech software allows you to create high-quality speech guidance without worrying about background noise or recording retakes.

You can also easily change the content of the guidance, and ReadSpeaker TTS is available in over 20 languages.

ReadSpeaker speechMaker Desktop is simple and intuitive to use, so anyone can create speech files easily and efficiently.

Visit [ReadSpeaker speechMaker Desktop](#) for more information.