

報道関係者各位
ニュースリリース

HOYA SERVICE CORPORATION

2017年4月4日
HOYAサービス株式会社
音声ソリューション事業部

コミュニケーションロボット「ATOM(アトム)」に VoiceText が採用 ～ 講談社ら 5 社共同開発「ATOM プロジェクト」～

HOYA サービス株式会社（本社：東京都中野区、代表取締役 大原幸男）音声ソリューション事業部は、株式会社講談社（本社：東京都文京区、代表取締役社長 野間省伸）がプロデュース（『週刊 鉄腕アトムを作ろう！』全 70 号／4 月 4 日創刊）するコミュニケーションロボット「ATOM(アトム)」の音声合成エンジンに HOYA サービスの音声合成ソフトウェア VoiceText が採用されたことをご知らせします。

[VoiceText × ATOM]

「ATOM プロジェクト」は、“日本を代表するロボットキャラクター”「鉄腕アトム」を目指し、講談社をはじめ、株式会社手塚プロダクション、株式会社 NTT ドコモ、富士ソフト株式会社、VAIO 株式会社の 5 社が共同開発するプロジェクトです。

「ATOM」は、発話し二足歩行しクラウドで成長する「日本初の進化する本格的なキャラクター型コミュニケーションロボット」です。

『VoiceText オリジナルボイス』を採用することで、「ATOM」のコンセプトに合った声での対話を実現しました。

週刊 鉄腕アトムを作ろう！ 公式サイト：<http://atom2020.jp/>



「ATOM」
NTTドコモ「自然対話プラットフォーム」提供
Product by FIJISOFT

[VoiceText オリジナルボイス]

音声合成ソフト「VoiceText」を採用いただき、ATOM がおはなしする機能が実現しました。ATOM の声は、VoiceText の既存ラインナップにはない専用のオリジナルの音声合成です。

VoiceText オリジナルボイスは、VoiceText 採用企業で選定いただいたナレーターから『短時間の収録』で『ナレーターの特徴を活かし』音声合成を作成するサービスです。本技術では、喜び・悲しみ・怒りを表現する『感情音声合成』にも対応しております（※VoiceText Micro のみ）。

■VoiceText オリジナルボイス：<http://voicetext.jp/products/vt-original/>

[VoiceText Micro]

VoiceText の使い方はそのままに、小サイズかつ高音質を実現した組込に適した製品です。VoiceText Micro では、喜び、悲しみ、怒りの3感情を表現することが可能です。

本製品は名古屋工業大学の徳田恵一教授を中心として開発されたHMM方式の音声合成技術を利用しています。

VoiceText Micro 製品ページ : <http://voicetext.jp/products/vt-engine/>



※ 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。

[2017.4.4]

[本件に関するお問い合わせ先]

HOYA サービス株式会社 音声ソリューション事業部

TEL : 03-5913-2312

製品ホームページ : <http://voicetext.jp/>

公式 Facebook : <https://www.facebook.com/voicetext.jp>

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

[会社概要]

会社名 : HOYA サービス株式会社

代表者 : 代表取締役 大原幸男

所在地 : 東京都中野区中野 4-10-2 中野セントラルパークサウス 6F