

報道関係者各位
ニュースリリース

HOYA SERVICE CORPORATION

2015年9月10日
HOYAサービス株式会社
音声ソリューション事業部

ユカイ工学 コミュニケーションロボット「BOCCO」に VoiceText を採用 ～ VoiceText Web API を用いたリアルタイム音声合成 ～

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、以下 HOYA サービス）音声ソリューション事業部は、ユカイ工学株式会社（本社：東京都新宿区、代表 青木俊介、以下ユカイ工学）「BOCCO」に HOYA サービスの音声合成ソフトウェア VoiceText が採用されたことのお知らせします。

[コミュニケーションロボット「BOCCO」]

コミュニケーションロボット「BOCCO」は、『家族をつなぐ、コミュニケーションロボット』をコンセプトに開発されています。

BOCCO は、仕事で忙しいときや家族と離れて暮らしているときであっても、家族の様子を伝えてくれます。付属するドアセンサが家族の帰宅を検知し、家族の帰宅をスマートフォンアプリに伝えます。家族の帰宅に気づいたら、家族と家にいるときのようにスマートフォンアプリから「おかえり」とボイスメールを送信、コミュニケーションのきっかけとすることができます。声が出しづらい電車の中や職場であれば、文字のメールを BOCCO に送るとロボットが読み上げてくれます。

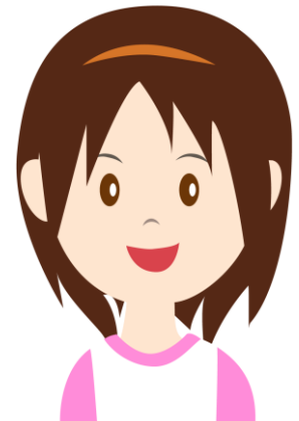
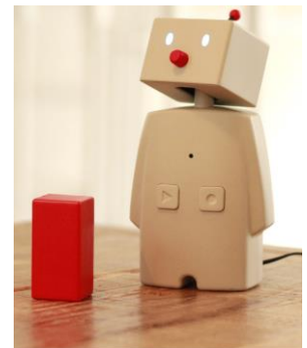
BOCCO のテキストの読み上げ機能に VoiceText の「HARUKA」が採用されており、「スマートフォンアプリからのメッセージを読み上げる場合」や「スマートメータや家電からのメッセージを読み上げる」といったシーンで、VoiceText の音声合成が利用されています。

■ユカイ工学 BOCCO サイト

<http://bocco.me/>

■DMM.make BOCCO 販売サイト

<http://robots.dmm.com/robot/bocco>



BOCCO

[VoiceText Web API × ロボット]

VoiceText を利用することで音声簡単かつ動的に作成することができます。WebAPI を採用することで、サーバーの構築の手間が省けます。WebAPI は、インターネット経由ですぐに音声合成を利用することが可能でスピーディーな開発を実現します。

VoiceText Web API のシンプルで分かりやすいコマンドは、言語・話者を問わず共通化されており、効率良くかつスピーディーな組み込み開発を実現します。



※ 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。
[2015.9.10]

[ユカイ工学]

ユカイ工学 株式会社

東京都新宿区富久町 16-11 武蔵屋スカイビル 101

ホームページ: <http://www.ux-xu.com/>

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

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

[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

資本金 : 4 億 5,000 万円

社員数 : 245 名