

報道関係者各位
ニュースリリース

HOYA SERVICE CORPORATION

2015年11月5日
HOYAサービス株式会社
音声ソリューション事業部

イナゴ「mia(ミア)|音声対話アシスタント」に VoiceText を採用

～音声合成で自然な言葉によるユーザーインタラクションを実現～

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、イナゴ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：ロン・ディカールアントニオ、以下イナゴ）次世代型デジタルアシスタント「mia(ミア)|音声対話アシスタント」（以下、ミア）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お知らせします。

[次世代型デジタルアシスタント：ミア]

「ミア」は、音声認識エンジンと音声合成エンジンを備えた、次世代型デジタルアシスタントです。レストランやショップの検索、天気情報、乗換案内、電話やメールの操作などを自然な言葉で対話をしながら、アシストします。

「ミア」の音声に、日本語音声合成として屈指の読み上げ性能を実現する VoiceText が採用されており、対話システムを実現しております。

・Google Play : mia(ミア)|音声対話アシスタント

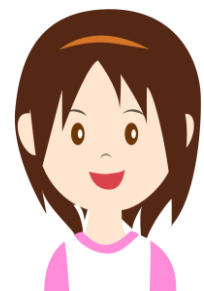
<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.inago.netpeople>



[VoiceText Micro SDK × 対話型アプリケーション]

VoiceText を利用することで音声がかつ動的に作成することができます。Micro SDK はデータサイズが小さく、スマートフォンへの組込に最適です。

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



[VoiceText Micro]

VoiceText の使い方はそのままに、スマートフォンアプリへの音声合成の組込に適した小サイズかつ高音質を実現した音声合成です。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。

従来の VoiceText Embedded 製品と比べ、メモリ容量 1/3 以下、データサイズ 1/10 以下を実現しました。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 HTS 方式の音声合成技術を利用しています。



※ 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。
[2015.11.5]

[イナゴ]

イナゴ 株式会社

東京都港区麻布十番 1-4-5 深尾ビル 5 階

ホームページ: <http://www.inago.com/ja/>

[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