

<報道関係各位>



2017年1月16日

Jetrun テクノロジー株式会社

Jetrun、Cerevoが開発中の「1/8タチコマ」の対話システムに
自然言語対話APIで技術協力

Jetrunテクノロジー株式会社(ジェットランテクノロジー、所在地:東京都港区 代表取締役:野武 浩、以下Jetrunテクノロジー <http://www.jetrun.co.jp/>)は、株式会社Cerevo(セレボ、所在地:東京都文京区、代表取締役 岩佐 琢磨、以下Cerevo <http://cerevo.com>)が開発中の多脚戦車「タチコマ」1/8モデル(1/8タチコマ)のプロトタイプに自然言語対話APIを技術協力する事を発表した。

Jetrun テクノロジーは、自社開発した自然言語処理技術をAI(人工知能)やIoTなどへの活用を目指し、数千万語の日本語の語彙を概念レベルまで掘り下げる事に成功した。ユーザーの発話から意図を解釈することで、自然な対話を通して、タチコマとユーザーが創るコミュニケーションの一部を支援していく。

■攻殻機動隊 S.A.C.に登場する「1/8 タチコマ」プロトタイプ

Cerevoが開発中の多脚戦車「タチコマ」1/8モデル(1/8タチコマ)のプロトタイプ。今回、両社の連携においてアニメ「攻殻機動隊 S.A.C.」に登場するタチコマとの会話を再現している。本製品は、は2017年春頃の発売を目指して開発中です。

※詳細は、<https://tachikoma.cerevo.com> をご覧ください。

■拡張型自然言語処理技術「TrueText(トゥルーテキスト)」

機械学習やAI(人工知能)システムとも連携し、広範囲に単語の正表記や言葉ゆれを集約できるAPIとして、多くの企業にご導入頂いている。

※詳細は、http://www.jetrun.co.jp/curation/truetext_lp.html をご覧ください。

■チャットボットプラットフォーム「TrueTALK(トゥルートーク)」

自然言語処理技術を駆使して構築された対話用エンジン。音声認識技術や音声合成技術との親和性が高く、ロボットやチャットボット、キャラクターの頭脳としてご利用頂いている。

※詳細は、http://www.jetrun.co.jp/curation/truetalk_lp.html をご覧ください。

【株式会社 Cerevo 会社概要】

会社名 株式会社 Cerevo

URL <http://cerevo.com>

所在地 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-14-9 湯島ビル 4F

代表者 代表取締役

岩佐 琢磨(いわさ たくま)

【Jetrun テクノロジ株式会社 会社概要】

会社名 Jetrun テクノロジ株式会社

URL <http://www.jetrun.co.jp/>

所在地 〒106-0045 東京都港区麻布十番 3 丁目 6-2 NS 麻布十番ビル 9 階

代表者 代表取締役社長 兼 CEO

野武 浩(のたけ ひろし) <http://jetrunnotake.com/>

資本金 94,000,000 円

【本プレスに関するお問い合わせ先】

Jetrun テクノロジ株式会社

担当:経営管理本部 宮地

TEL:03-6436-4275

Email:tecinfo@jetrun.co.jp

【主な取引先 <順不同、敬称略>】

- ◇株式会社 NTTドコモ
- ◇シャープ株式会社
- ◇オムロンソフトウェア株式会社
- ◇株式会社ゼンリンデータコム
- ◇株式会社本田技術研究所
- ◇株式会社フュートレック
- ◇テックファーム株式会社
- ◇株式会社ムラウチドットコム(にほんブログ村)
- ◇伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- ◇株式会社インテリジェンス
- ◇株式会社ベネッセコーポレーション(ウイメンズパーク) 他

【事業内容】

- ◇自然言語解析エンジン テキストマイニング
- ◇ウェアラブル端末・ヒューマノイド ロボットソリューション
- ◇チャットボットプラットフォーム『TrueTALK』
- ◇話題と関心をマッチング・キュレーション技術
- ◇有害情報検知・隠語分析

最新の API はこちらから>><http://www.jetrun.co.jp/curation/>