

神戸デジタル・ラボ、CEATECで「Fashion Recommend Bot」を出展 —NextremerのAI対話システムを用いて、意図したファッションアイテムを自動でお勧め—

株式会社神戸デジタル・ラボ（本社：兵庫県神戸市中央区、代表取締役社長：永吉 一郎、以下 KDL）は、2017年10月3日～6日に幕張メッセ（国際展示場/国際会議場）で開催されるCPS/IoT総合展「CEATEC JAPAN 2017」において、株式会社Nextremer（以下、Nextremer）ブースにて、同社のAI対話システム「minarai」を用いたファッションアイテム推薦システム「Fashion Recommend Bot」を展示します。

本システムは、ファッションアイテムを探すユーザが入力した質問に対して、AIでおすすめ商品やアドバイスを導き出し、チャット形式で返信するものです。「Fashion Recommend Bot」に、気になるアイテムのイメージや色、カテゴリなどの要望を伝えると、自動的におすすめ商品を表示したりコーディネートアドバイスをします。展示では、本システムのデモンストレーションを体験いただけます。

■ ユーザの好みにあった衣服をレコメンドする「Fashion Recommend Bot」とは

アパレルのECサイトにおける接客での活用を想定した、Chatbotアプリケーションです。高度な自然言語処理機能を有する、NextremerのAIによる対話システム「minarai」を用いて、ユーザの意図を的確に理解して自動的に応答します。

膨大な衣服データを学習したAIが、Botとユーザとの対話から、そのユーザに合った商品を選定してレコメンドします。気になる商品をドラッグ&ドロップすると、その衣服に関連した類似商品やコーディネート商品などおすすめ商品を表示します。

膨大な商品群からユーザが自身で検索する手間を省くと同時に、ユーザの検索では出会えない、新しい商品に出会う機会を増やし、ユーザの満足度向上および商品の露出によって売上に寄与します。



■ イベント概要

名称：CEATEC JAPAN 2017（シーテック ジャパン 2017）
会期：2017年10月3日（火）～6日（金）午前10時～午後5時
会場：幕張メッセ 千葉市美浜区中瀬2-1 (<https://www.m-messe.co.jp/access/>)
ブース：特別テーマエリア：小間番号 S40-02（株式会社Nextremerブース）
URL：<http://www.ceatec.com/ja/exhibitors/detail.html?id=10054>

株式会社神戸デジタル・ラボについて

AI や IoT、VR などの最新技術の活用提案や開発を武器に、システムコンサルティングからプロモーション、システム開発、分析、セキュリティまで広く Web ビジネスを展開。大学との研究開発やシーズ技術の社会実装など、独自技術の開発にも注力し、新しい技術によるサービス開発を進めている。

株式会社 Nextremer について

AI テクノロジーを活用した対話システムの研究・開発を軸に、マルチモーダル対話システム「minarai」を提供している。また、大学や研究機関、事業会社との共同開発/共同研究にも注力するなど、オープンイノベーション事業にも積極的に取り組み、対話システムの販売推進の他、モビリティやロボティクス分野での適用も開拓中。

【発表者概要】

株式会社 神戸デジタル・ラボ

代表者 : 代表取締役社長 永吉一郎

所在地 : (本 社) 〒650-0034 兵庫県神戸市中央区京町 72 番地 新クレセントビル

設立 : 1995 年 10 月

資本金 : 2 億 995 万円

従業員数 : 167 名 (2017 年 2 月現在)

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

※プレスリリースに記載されたサービスの価格、仕様、内容、お問合せ先などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

【本件に関するお問い合わせ先】 ※取材など随時対応しますので、お気軽にお問い合わせください。

株式会社 神戸デジタル・ラボ

担当 : 堅田 陽介 (かただ ようすけ)

TEL : 078-327-2280

E-mail : info@kdl.co.jp