

scigineer

報道関係各位

2018年8月23日

サイジニア株式会社（証券コード：6031 東証マザーズ）

ファストファッション通販サイト『SHOPLIST.com by CROOZ』 「ビジュアル AI レコメンデーションサービス」を導入開始

～AI 技術を活用したビジュアル検索機能で更なるユーザービリティ向上を目指す～

URL：<http://www.scigineer.com/news/>

サイジニア株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 CEO：吉井 伸一郎、証券コード：6031 東証マザーズ）は、CROOZ SHOPLIST 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：張本 貴雄）が運営するファストファッション通販サイト『SHOPLIST.com by CROOZ』（以下、SHOPLIST）へ、ビジュアル AI レコメンデーションサービス「デクワス.CAMERA」の提供を開始したことをお知らせいたします。

今回導入したビジュアル AI レコメンデーションサービス「デクワス.CAMERA」は、EC 事業者のサービスに組み込まれる機能としてサイジニアが独自開発したもので特許を取得しています。「デクワス.CAMERA」としては今回が初の導入事例となります。

AI 技術を活用した画像解析レコメンデーションエンジンにより、ユーザーの「目の前に欲しいものがあるのに、なんて検索していいかわからない」という課題に対して、「欲しいこれ！」と思ったアイテムやそのアイテムを着用している姿をカメラで撮影し、その画像を送るだけで、最先端のディープラーニング技術を用いた AI が、画像内のアイテムを認識し、さらに写真に映った人物が着用しているファッションアイテムを、アウターやパンツ、シューズなどのカテゴリに分類の上、SHOPLIST のアイテムの中から類似性の高いアイテムをユーザーに提案していきます。

本サービスでは、従来のサイト内の行動履歴をもとにしたレコメンデーションとは全く違った、ユーザーの「目の前にある欲しいもの」やスマホに保存されている「気になっていたアイテム画像」を切り口にレコメンデーションを行うため、「欲しい商品」に辿り着くまでの時間が効率化されることで、ユーザーに迷わないお買い物体験の提供を目指しています。

今回、AI 技術を活用したビジュアル検索機能が追加されることで、今まで以上にユーザーの趣向にあったお買い物体験を作り出すことができ、買い物の利便性向上を通じて業績拡大に貢献することが期待されます。

※「デクワス.CAMERA」について <http://www.deqwas.com/service/camera.html>

以上

サイジニア株式会社（英文名：Scigineer Inc.）

代表者 代表取締役CEO 吉井 伸一郎

URL <http://www.scigineer.com/>

事業内容 パーソナライズエンジン「デクワス」を利用したマーケティング支援

報道関係の方からのお問い合わせ
TEL：050-5840-3147 FAX：03-6432-4150
E-mail：info@scigineer.com

株主・投資家の方からのお問い合わせ
IR専用お問い合わせフォーム
http://www.scigineer.com/contact/#contact_ir

<資料>

写真を撮って送るだけで
AIが類似アイテムを表示します。



■SHOPLIST.com by CROOZ について

レディースからメンズ・キッズまで、幅広いジャンルのファストファッションブランドのアイテムをまとめて購入できる通販サイトです。国内で人気のファストファッションブランドや、LA ブランドをはじめとした海外ブランドまで、気軽にリーズナブルな価格でショッピングを楽しめるファッションブランドを多数取り扱っています。2012年7月にサービスを開始して以来、多くのお客様から高い支持を受けており、売上高は6年目となる2018年3月期には約214億円規模まで拡大しています。

<https://shop-list.com/>

■CROOZ SHOPLIST について

CROOZ SHOPLIST 株式会社は、2018年5月10日にクルーズ株式会社のグループ経営への移行の決定に伴いクルーズより SHOPLIST 事業を承継し、レディースからメンズ・キッズまで、幅広いジャンルのファストファッションブランドのアイテムをまとめて購入できる通販サイト『SHOPLIST.com by CROOZ』を中心とした EC 事業を行うクルーズ株式会社の100%子会社です。

<https://crooz.co.jp/>

■サイジニア株式会社について

サイジニアは、「検索エンジンでは見つけれない幸せがある」という思いから、北海道大学大学院 複雑系工学講座の准教授と研究メンバーが立ち上げたテクノロジー企業です。サイエンス+エンジニアリング＝「サイジニア」として、先端科学の知見を工学的に応用、「複雑ネットワーク理論」や人工知能を活用した解析技術を実用化し、情報が多すぎて欲しいものが見つけれないという21世紀の課題を解決することを目指しています。

<http://www.scigineer.com/>