

【AIを活用した ENG 予測システム】

奈良先端大が Hinome 合同会社に学術指導を実施！

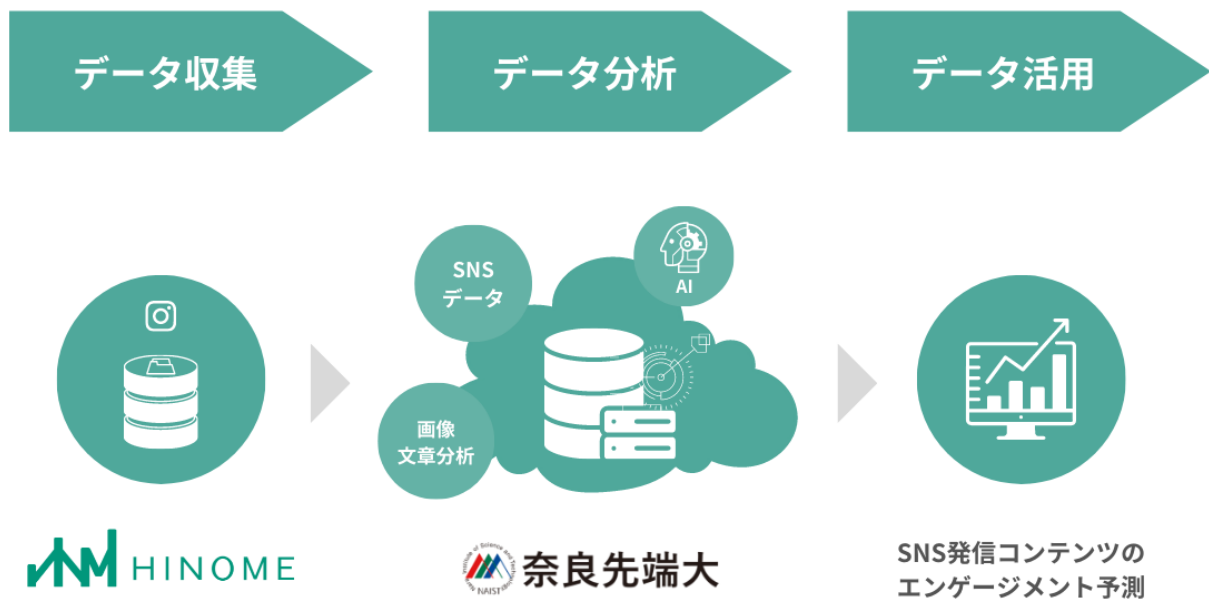
～ SNS データと AI による

“Instagram 投稿の ENG 予測” システム構築を目指す～

“世の中の良いモノに陽の目が当たる社会へ”という理念のもと、完全無料ですべての機能が利用できる Instagram 分析ツール『HINOME』を提供する Hinome 合同会社(所在地:奈良県橿原市、CEO:中家 直也、以下 Hinome)へ、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学(所在地:奈良県生駒市、学長:塩崎 一裕、以下、奈良先端大)先端科学技術研究科情報科学領域ユビキタスコンピューティングシステム研究室 諏訪博彦 准教授は、「SNS データを用いたエンゲージメント予測システム」に向けた学術指導を実施しました。Hinome が提供する「Instagram の SNS データ」を活用した投稿のエンゲージメント予測(投稿を行う前に獲得できるエンゲージメントを予測するシステム)の構築を目指します。

■概要

近年 SNS を活用したマーケティング施策が主流になっています。今回行われた学術指導によって、Instagram 投稿コンテンツのエンゲージメント予測システムにより、事前に投稿コンテンツのエンゲージメント予測が実現すれば、より確実にエンゲージメントを獲得することが可能になり、自社アカウントのフォロワー属性、コアなファン、伸びるコンテンツの把握など効果的なマーケティングに繋がると見込んでいます。また、「SNS データを用いたエンゲージメント予測システム」に向けた取り組みとして、奈良先端大が持つ技術を活用することで、画像分析や文章解析を行うことが可能になり、より正確なエンゲージメント予測が可能になると期待しています。



■『HINOME』について

<https://service.hinome.app/>

『HINOME』は、完全無料で全ての機能が利用可能な Instagram 分析ツールです。基本的なデータ分析はもちろん、Instagram 運用で重要だと言われている、投稿してから 24 時間のインサイト推移が把握できる「初速分析」と、時間と手間のかかる「ハッシュタグの Recommend 機能」が搭載されています。さらに、β 版リリース後より自社の目的に合わせて必要な情報をクリックひとつで出力可能なレポート機能・カレンダー表示・ベンチマーク機能・UGC 投稿機能を搭載しました。もちろんセキュリティ面においても、最新の公式 Instagram API にて開発しているため、安心してお使いいただけます。4月に β 版を公開したのち、瞬く間に 1,000 を超えるアカウントが登録され、大変好評をいただいております。今後も順次開発を行っていく予定であり、より一層お客様にご満足いただけるツールとなっておりますので、ぜひご活用ください。

■諏訪博彦 准教授 (Hirohiko Suwa)



・所属

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学領域 ユビキタスコンピューティングシステム研究室

・研究キーワード

データマイニング / AI マーケティング / 災害情報 / 社会情報システム / ユビキタスコンピューティング / 推薦システム / ソーシャルメディア

・研究分野

報通信 / ヒューマンインタフェース、インタラクション / 情報通信 / データベース / 人文・社会 / 図書館情報学、人文社会情報学

【2者の研究分担】

奈良先端大: 文章・画像データを解析／分析し、エンゲージメント予測情報を抽出する。

Hinome: Instagram 分析ツール『HINOME』を活用し、エンゲージ予想を目的とした SNS データの収集・提供を行う。

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 企画総務課渉外企画係 s-kikaku@ad.naist.jp

Hinome 合同会社 デジタルマーケティング info@hinome.co.jp