

MBS/iU 大学/temaris 共同プロジェクト開始 ChatGPT など生成 AI を活用 PR 活動の合理化目指す

株式会社毎日放送(以下「MBS」)、情報経営イノベーション専門職大学(学長 中村伊知哉、以下「iU」)、株式会社 temaris(代表取締役 CEO 井橋 哲平)は、MBS の PR 活動の各種プロセスに生成 AI(ChatGPT など)を活用して合理化および改善を研究する以下のプロジェクトを開始いたします。

背景となるのは、近年、AI 技術が組織のコミュニケーションや業務効率化において重要な役割を果たすようになってきている事実です。特に生成系 AI/ChatGPT は、PR や SNS、記事の作成など、様々なアウトプットを効率的に改善し、高品質なコンテンツの生成を実現します。このプロジェクトでは、これらの技術を活用して PR 活動のプロセスを一層強化する研究を行います。



株式会社毎日放送 総合編成局 マーケティング・PR 部長 長谷部樹生のコメント

「生活者の趣味嗜好が日々多様化してきており、それに伴い広告のタッチポイントも広がってきています。この変化に限られたリソースで効率的に対応するために、労働集約型でない新たな PR 手法を模索しておりました。そうしたなか、生成 AI の活用可能性に注目し、その研究を進めるべく、IU 大学及び temaris との共同研究を開始します。この新たな試みにより、生成 AI を活用した効率的な PR 活動の手法を見つけ出すことを目指すとともに、AI を用いる上で重要となる著作権や倫理の問題についても並行して研究を進めていきたいと考えております。」

iU 大学 江端浩人教授のコメント

生成系 AI はインターネット以来の大きな革命で、ビジネス・教育面でも大きな影響が出てきます。それを検証するために MBS/temaris と共同で一歩を踏み出したのは大きいと考えております。今後も色々な業界ごとのデータを分析した精度の高い PR 活動などを目指してプロジェクトを動かしたいと思っております。

iU 大学 落合慶広准教授のコメント

今や生成 AI は、言葉を介した人のコミュニケーションや活動を支える必要不可欠な技術になりつつあり、今後は、メディアの多様な利用スタイルをもつ人々に対しても、効果的にアプローチすることが可能になると考えられます。本プロジェクトでは、こうした新しいアプローチ技術を研究開発し、多様な利用スタイルに合わせた情報配信サービスとして社会実装してゆきたいと考えております。

株式会社 temaris 代表取締役 CEO 井橋 哲平(iU 大学客員教授を兼任)のコメント

今後数年であらゆる業種で生成 AI の活用が浸透していくことが予想されます。そんな中いち早く『生成 AI を前提とした業務プロセス』を構築する共同プロジェクトに参加できることを大変嬉しく感じております。これからも with AI 社会の実現に向けて一つでの多くの成功事例を作ってまいりたいと思っております。



以上、一連の取り組みは、我々が持つ知見や技術を活用し、より効果的な広報 PR 活動を展開するためのものです。これらのプロジェクトにより、PR 活動の質の向上と共に、PR や SNS、記事などのコンテンツがより多くの人々にリーチし、効果を発揮することを目指します。

【株式会社毎日放送(MBS)について】

所在地:大阪市北区茶屋町 17 番 1 号 URL:<https://www.mbs.jp/>

【情報経営イノベーション専門職大学(iU)について】

所在地:東京都墨田区 学長:中村伊知哉 URL:<http://www.i-u.ac.jp/>

【株式会社 temaris について】

所在地:東京都渋谷区 代表取締役 CEO:井橋 哲平 URL:<http://www.temaris.jp/>

江端浩人教授プロフィール

- ・米ニューヨーク・マンハッタン生まれ。
- ・米スタンフォード大学経営大学院修了、経営学修士(MBA)取得。
- ・伊藤忠商事の宇宙・情報部門、ITベンチャーの創業を経て、日本コカ・コーラでiマーケティングバイスプレジデント、日本マイクロソフト業務執行役員セントラルマーケティング本部長、アイ・エム・ジェイ執行役員 CMO、ディー・エヌ・エー(DeNA)執行役員メディア統括部長、MERY 副社長などを歴任。現在はエバーパーク LLC、および江端浩人事務所代表として各種企業のデジタルトランスフォーメーションや CDO シェアリング、次世代デジタル人材の育成に尽力している。メンバー7,000 名次世代マーケティングプラットフォーム研究会主宰。

(<https://www.i-u.ac.jp/people/1812/>より引用)

落合慶広准教授プロフィール

- ・1996 年
日本電信電話株式会社に入社。
NTT ヒューマンインタフェース研究所、NTT サービスエボリューション研究所等にて、ニューロ気象予測、ニューロ色補正、屋内外測位技術、バリアフリーナビゲーションなどの研究開発に従事。
NTT レゾナントでは研究所技術を活用した新しいポータル・コミュニティサービスの開発に従事。
- ・2020 年
4月より現職。機械学習や地理情報処理をコアにしたICT技術により、イノベティブなビジネスの創出や持続可能な住みよい社会の実現に取り組んでいる。

(<https://www.i-u.ac.jp/people/1976/>より引用)

株式会社 temaris 代表取締役 CEO 井橋 哲平 プロフィール

- ・2006 年:株式会社アイレップ入社
 - Google 広告、Yahoo!広告を中心とした運用業務
 - 運用チーム、メディアチーム、コミュニケーション局の計 3 つの組織にてチームマネジメントを経験
- ・2011 年:グーグル合同会社 入社
 - 代理店営業として複数の代理店様を担当
 - GMP(DoubleClick + GA)プロダクト担当としてデータマネジメントソリューションのセールスへ
 - 通信業界営業として大手通信キャリアグループを担当
- ・2023 年:株式会社 temaris を設立
 - AI を活用した業務改善コンサル & マーケティングコンサルのビジネスを開始
- ・2023 年:iU 情報経営イノベーション専門職大学 客員教授に就任

(<https://www.i-u.ac.jp/people/20388/>より引用)

お問い合わせ:(株)毎日放送 コンプライアンス局広報部