

2022年5月30日  
株式会社マイナビ

## マイナビと ELYZA、大規模言語 AI を活用し マイナビが運営する各種メディアの原稿自動生成に関する実証実験を開始

株式会社マイナビ（本社：東京都千代田区、代表取締役 社長執行役員：土屋芳明、以下マイナビ）と、大規模言語 AI を独自開発する東京大学・松尾研究室発・AI スタートアップの株式会社 ELYZA（所在地：東京都文京区、代表取締役：曾根岡侑也、以下 ELYZA）は、大規模言語 AI を活用した原稿作成に関する実証実験を行うことをお知らせします。



### ◆実証実験の背景と目的

マイナビでは、HR やメディア事業などの既存事業の発展、および新規サービス創出のため、データ活用をはじめとした DX 推進や AI の活用を積極的に進めています。

一方で、自然言語処理を活用した DX 推進については技術的な課題がありました。そのような状況をふまえて、ELYZA が独自に開発・保有する、日本語の大規模言語 AI を活用することにより、マイナビがこれまで抱えていた技術的な課題を解決し、両社による実証実験を通じてマイナビの更なる DX 推進を目指します。

### ◆実証実験の概要

ELYZA は、文章執筆分野での大規模言語 AI の基礎モデル（生成型執筆モデル）や仕組みを保有し、キーワードを数個入力するだけで、約 6 秒で日本語のタイトルや文章を自動生成する文章執筆 AI 『ELYZA Pencil』（<https://www.pencil.elyza.ai/>）を 2022 年 3 月に一般公開しています。

今回、実証実験の第一弾として、文章執筆 AI 『ELYZA Pencil』や、要約 AI 『ELYZA DIGEST』などを活用し、マイナビが運営する各種メディアの原稿自動生成に関する実証実験を 2022 年 4 月から開始しました。

生成型執筆モデルを活用することで、マイナビ社内での原稿作成作業の大幅な時間短縮を行うことが可能となります。また、空いた時間をクライアントやユーザーとのコミュニケーションなどの業務へ充てることで、サービス品質のさらなる向上を目指します。

### ◆今後の展開

本実証実験を経て、2022 年度中に求人原稿に特化した生成型執筆モデルの共同開発による成果を作り、制作現場への実装を目指します。また、当社が運営する求人メディア以外の各種メディアの原稿執筆業務に関しても大規模言語 AI を活用し、業務の DX 化およびサービス品質の一層の向上に取り組んでまいります。

【当社へのお問い合わせ先】  
株式会社マイナビ 社長室広報部  
Email : koho@mynavi.jp