

2023年9月22日

報道関係各位

GMO インターネットグループ株式会社

## AI（人工知能）研究 東京大学・松尾豊教授 GMO インターネットグループ株式会社顧問就任のお知らせ

“すべての人にインターネット”を合言葉に、インフラ、広告、金融、暗号資産事業を展開する GMO インターネットグループ株式会社（会長兼社長執行役員・CEO：熊谷 正寿）は、2023年9月11日（月）に、AI（人工知能）の研究で知られる東京大学大学院の松尾豊教授が、新たに顧問に就任したことをお知らせいたします。

松尾教授は、日本の AI や深層学習研究の第一人者です。日本ディープラーニング協会の理事長も務め、日本の産業競争力の強化を進められています。また、AI スタートアップ企業の育成にも取り組むなど、AI 技術の実社会やビジネスへの適用を進められています。

このたび、日本の AI 研究の権威であり、ビジネスへの応用の造詣が深い松尾教授に顧問に就任いただき、AI に関する事業などに助言をいただくことで、グループ全体における AI 関連の取り組みをさらに強化してまいります。そして、日本の AI 産業をより一層力強く推進し AI 革命の一翼を担うことで、みなさまの笑顔と感動の創出につなげてまいります。



### 【プロフィール】

**GMO インターネットグループ株式会社 顧問 松尾豊（まつお・ゆたか）氏**

- 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター／技術経営戦略学専攻 教授
- 日本ディープラーニング協会 理事長（2017年～）
- 新しい資本主義実現会議 有識者構成員（2021年～）
- 内閣府 AI 戦略会議 座長（2023年～）

<専門分野> 人工知能、深層学習、Web マイニングなど

## ■松尾教授コメント

「日本のインターネットを牽引してきた GMO インターネットグループが、AI の取り組みを強化し、新しい時代を切り拓こうとされていることを大変心強く思います。日本の産業を盛り上げていくことに微力ながらご協力できればと思っています。」



## 【GMO インターネットグループ「AI 活用 No.1 企業グループ」実現への取り組み】

GMO インターネットグループは、①時間とコストの節約、②既存サービスの質向上、③AI 産業への新サービス提供を軸として、グループをあげて AI の活用を進めることで「AI 活用 No.1 企業グループ」となることを目指しています。

### ■時間とコストの節約（パートナー（従業員）の生産性向上）

- ①グループの AI 活用を促進するために、2023 年 4 月より「AI（愛）しあおうぜ！ ChatGPT 業務活用コンテスト」を実施しています。AI に関する取り組みや新サービスへ繋がる作品が集まっており、既に実装されているものも多数あります。[\(https://www.gmo.jp/news/article/8338/\)](https://www.gmo.jp/news/article/8338/)
- ②AI に関する最新動向や最新ツールの理解を深めるために、専門家によるオンライン「AI セミナー」を月に最低 2 回開催しています。
- ③NVIDIA 社の最新 GPU「NVIDIA H100 Tensor コア GPU」、「NVIDIA L4 Tensor コア GPU」を搭載したサーバーの無償貸出および、GeForce RTX™ 4090、RTX™ 3080Ti を搭載したノートパソコンの無償貸出を、グループパートナーに対し実施しています。
- ④生成 AI を使いこなすために重要なプロンプト力を高めるため、社内ナレッジ共有 SNS「Genius」プロジェクトを開始し、2023 年 4 月より Slack 版の運用を開始しています。
- ⑤Slack の全パートナー参加のチャンネルでは AI に関する最新情報をリアルタイムで共有しています。
- ⑥オリジナルの AI リテラシーテスト「GMO AI パスポート」を実施し、すべてのパートナーの AI 知識・スキルの向上に取り組んでいます。
- ⑦中途採用における選考で AI に関する課題を実施しています。

### ■AI 産業への新サービス提供（AI スタートアップ支援の推進）

GMO インターネットグループでは、グループ内での活用にとどまらず、グループのリソースを活用し、AI スタートアップの支援を推進しています。

#### ①「GMO AI&Web3 株式会社」による AI スタートアップ支援の開始

2023 年 5 月 24 日に、ハンズオン型 CVC「GMO Web3 株式会社」を、「GMO AI&Web3 株式会社」へと社名変更し AI スタートアップ支援を拡大しました。[\(https://www.gmo.jp/news/article/8419/\)](https://www.gmo.jp/news/article/8419/)

#### ②「NVIDIA H100」、「NVIDIA L4」搭載 GPU ホスティングサービス「ConoHa for AI」

NVIDIA 社の GPU「NVIDIA H100 Tensor コア GPU」「NVIDIA L4 Tensor コア GPU」を搭載した AI スタートアップ向けの GPU ホスティングサービス「ConoHa for AI」を 2023 年内に提供予定です。現在は 10 月 31 日までの予定でご利用のトライアルを実施しています。

以上

【報道関係のお問い合わせ】

- GMO インターネットグループ株式会社  
グループコミュニケーション部 広報担当 青柳  
TEL : 03-5456-2695  
E-mail : [pr@gmo.jp](mailto:pr@gmo.jp)

**【GMO インターネットグループ株式会社】(URL : <https://www.gmo.jp/>)**

会 社 名	GMO インターネットグループ株式会社 (東証プライム市場 証券コード : 9449)
所 在 地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代 表 者	代表取締役グループ代表 熊谷 正寿
事 業 内 容	■インターネットインフラ事業      ■インターネット広告・メディア事業 ■インターネット金融事業      ■暗号資産事業
資 本 金	50 億円

Copyright (C) 2023 GMO Internet Group, Inc. All Rights Reserved.