

NCWG2025大阪会合

～GMOグループにおけるAI活用～

AIで未来を創る
No.1企業グループへ



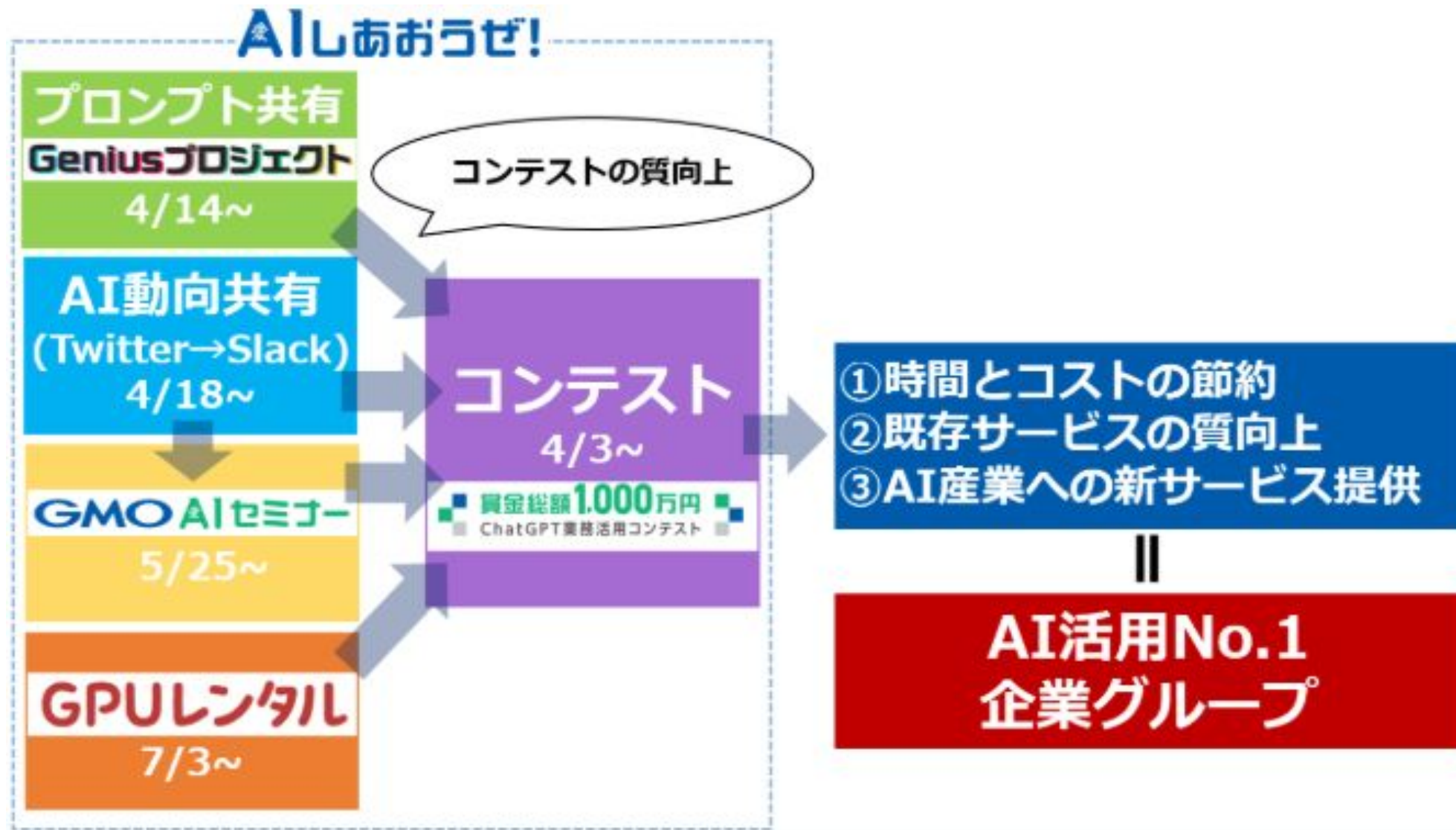
AI活用・AIインフラ提供
AIスタートアップ投資日本一

- 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

①時間とコストの節約

1. AI(愛)しあおうぜ！ChatGPT業務活用コンテスト
 - 2023年4月より賞金総額1,000万円の社内公募コンテストを実施。
2. GMO AIセミナー
 - AIに関する最新動向や最新ツールの理解を深める、専門家によるセミナーを定期開催
3. GMO Genius
 - グループ内の「AIナレッジ」の共有サイト
4. 虎の穴
 - 非エンジニアを対象としたリスキリング施策として、社内の有識者が講師となり、3か月間の短期AI人財育成プログラムを実施
5. GMO AIパスポート
 - 全パートナー受験必須のAIテストを実施
 - 中途採用における選考でAIに関する課題を実施
6. AIツール利用料補助
 - Slack上で使える「ChatGPT」アプリなど、情報が学習されないクローズドに利用できる有料環境を提供

プロジェクト全体像



②既存サービスの質向上(2025年6月～)

6月11日	GMOインターネット	「GMOインターネット「GMO GPUクラウド」 電力効率を競う世界ランキング「Green500」で世界34位、国内1位を獲得
7月7日	GMOグローバルサイン・HD	精度97%のAIチャットが業務効率化・顧客体験を向上。電子契約「GMOサイン」のカスタマーサポートが (公社)IT協会の「カスタマーサポート表彰制度」で奨励賞を受賞 ～人手不足時代の課題解決に向けたAI活用事例を評価～
7月7日	GMOサイバーセキュリティ byイエラエ	「GMOサイバー攻撃 ネットde診断 for Webアプリ」、 AIエージェントを活用した新機能「フォーム自動入力・送信機能」を追加
7月24日	GMOインターネット	「国内クラウド事業者初！「ConoHa VPS byGMO」がMCPに対応 ～AIとの対話で、VPSサーバー環境構築のバイブルコーディングを可能に～
8月4日	GMOペイメントゲートウェイ	Agentic Commerce時代の到来を見据え、国内PSP初対応のMCPサーバーをOSSとしてGitHubに公開 ～「fincode byGMO」、AtoA取引に向けた技術基盤の構築を支援～
9月7日	GMOインターネットグループ	産官学一体で挑む！日本をAI・ロボティクス大国へ 2025年9月25日開催「GMO AI・ロボティクス大會議 & 表彰式2025」
9月7日	GMOインターネットグループ	GMO生成AI老化細胞特定プロジェクト
9月24日	GMO AI&ロボティクス商事	日本初、ヒューマノイドロボットでAI・CEOを実体化！ GMOインターネットグループ、AI・CEO「ヒューマノイド 熊谷正寿」を実現
9月29日	GMO AI&ロボティクス商事	GMO AI&ロボティクス商事、Sakana AIと共同で日本語向け大規模言語モデルの研究開発を10月1日より開始
10月2日	GMOインターネット	『GMO GPUクラウド』と低遅延回線『OWN APN』を活用した次世代分散型AIインフラの技術実証を開始

日本最大級のAI・ロボティクスカンファレンス

GMO

AI・ロボティクス大會議&表彰式

2025

9.25 (木)

セルリアンタワー東急ホテル ボールルーム

AI  **ROBOTs**

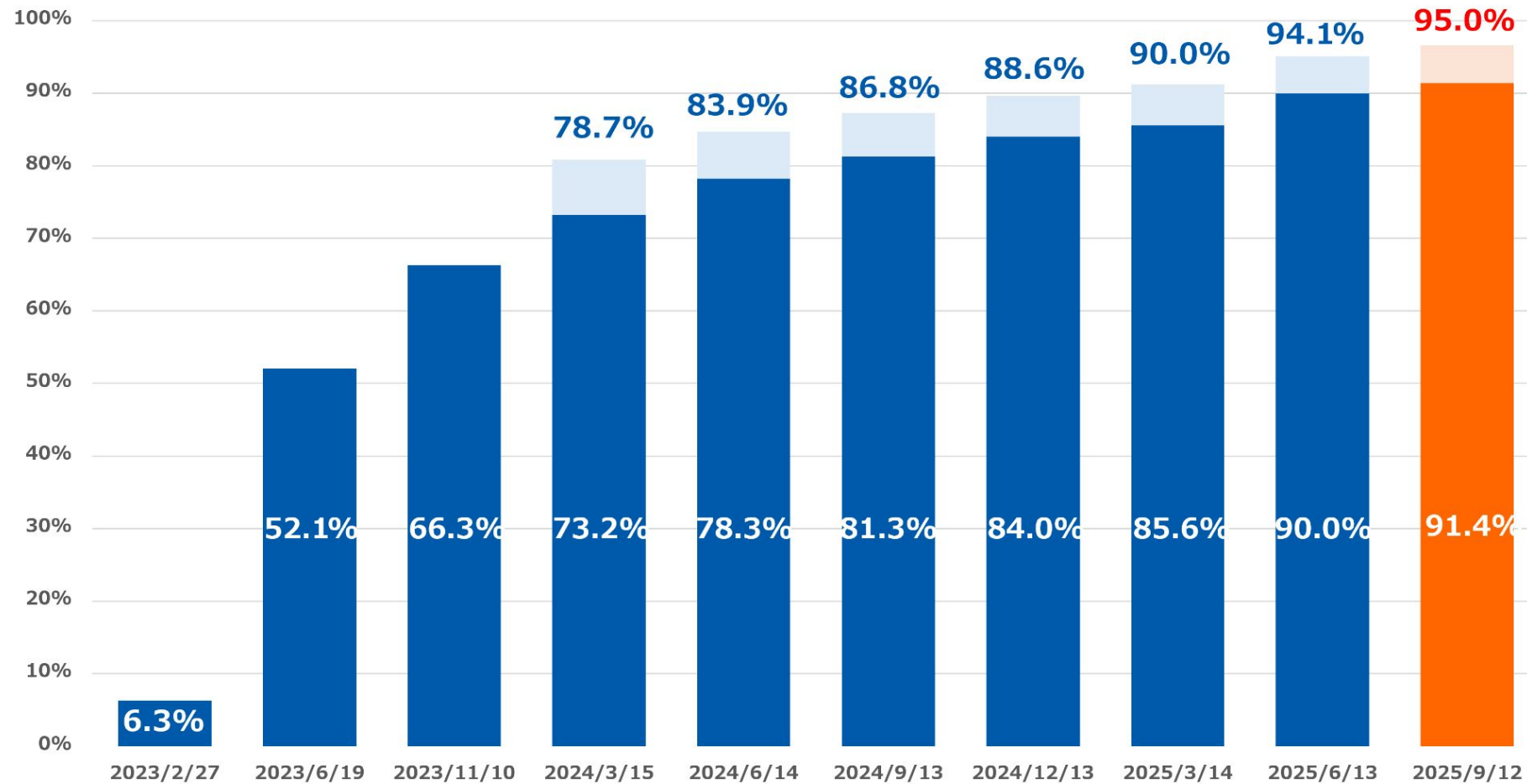


③AI産業への新サービス提供

1. 2023年5月に、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ています。すでに、有望なAIスタートアップへの支援を実施しています。
2. NVIDIA社のGPU「NVIDIA H100 Tensor コア GPU」「NVIDIA L4 Tensor コア GPU」を搭載したAI開発者向けのGPUホスティングサービスを開始しました。
3. AI専門家とともに「GMO教えてAI株式会社」を設立し、生成AIプロンプトポータルサイト「教えてAI」を開始しました。
4. 2024年6月に、GMO AI & ロボティクス商事株式会社(通称GMO AIR)を設立し、AIとロボット・ドローンの導入・活用支援を軸とした新たな事業を開始しました。
5. 2024年11月に、「NVIDIA H200 Tensor コアGPU」と「NVIDIA Spectrum-X」イーサネット ネットワーキング プラットフォームを採用した「GMO GPUクラウド」の提供を開始しました。

GMOインターネットグループの生成AI活用調査結果

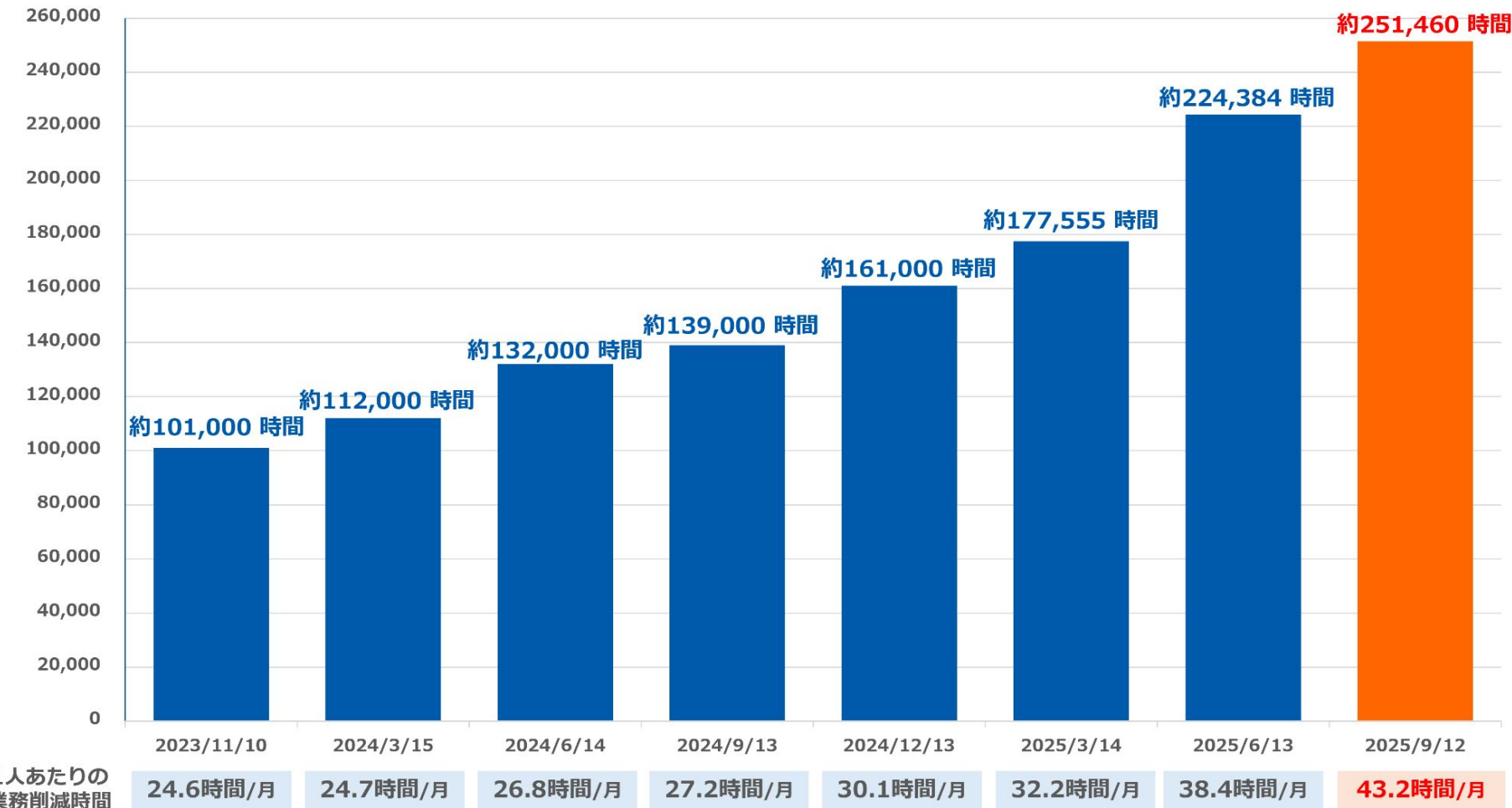
生成AI業務活用率



※シフト勤務除く国内パートナー

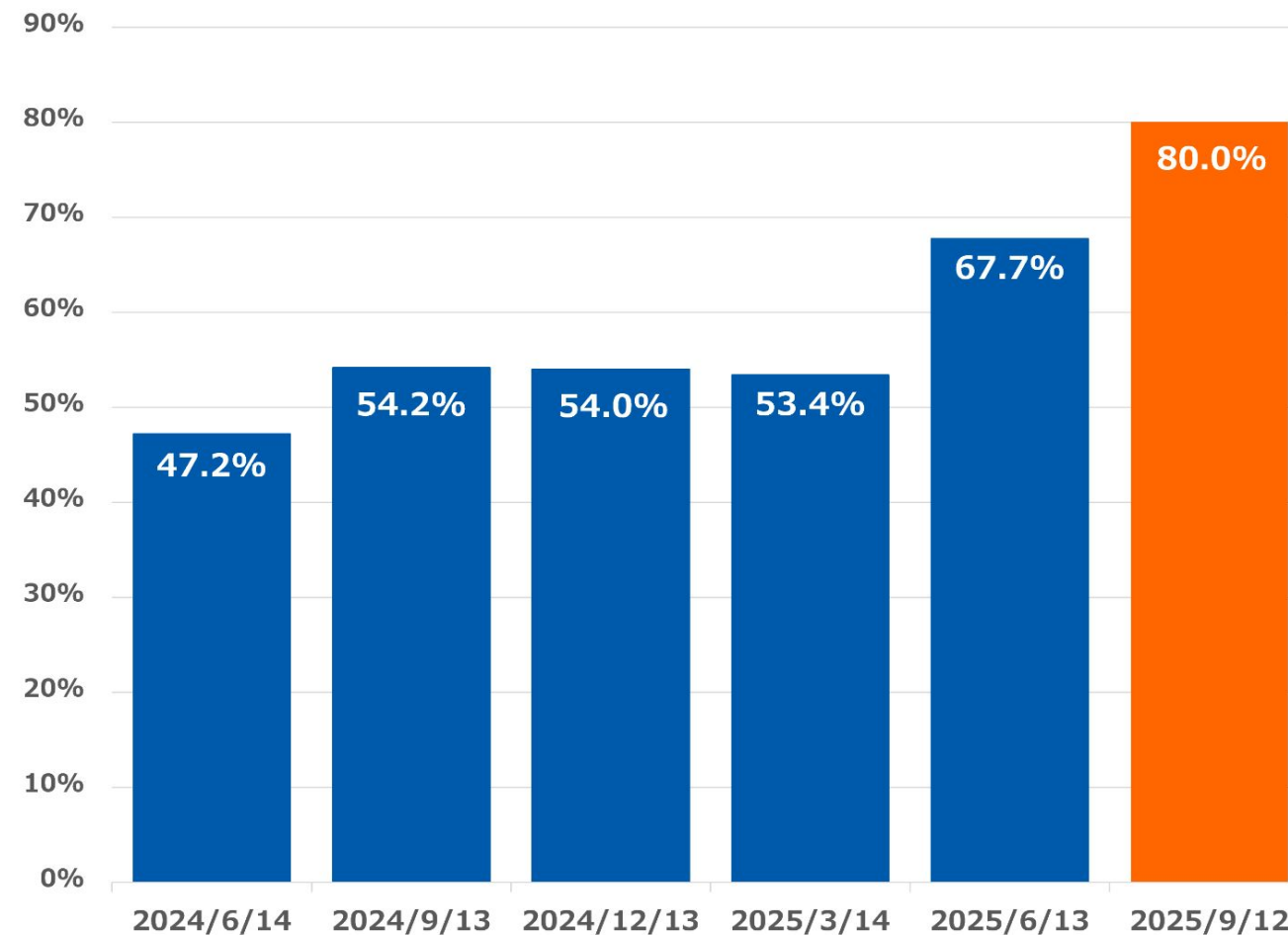
GMOインターネットグループの生成AI活用調査結果

業務削減時間の推移（月間）



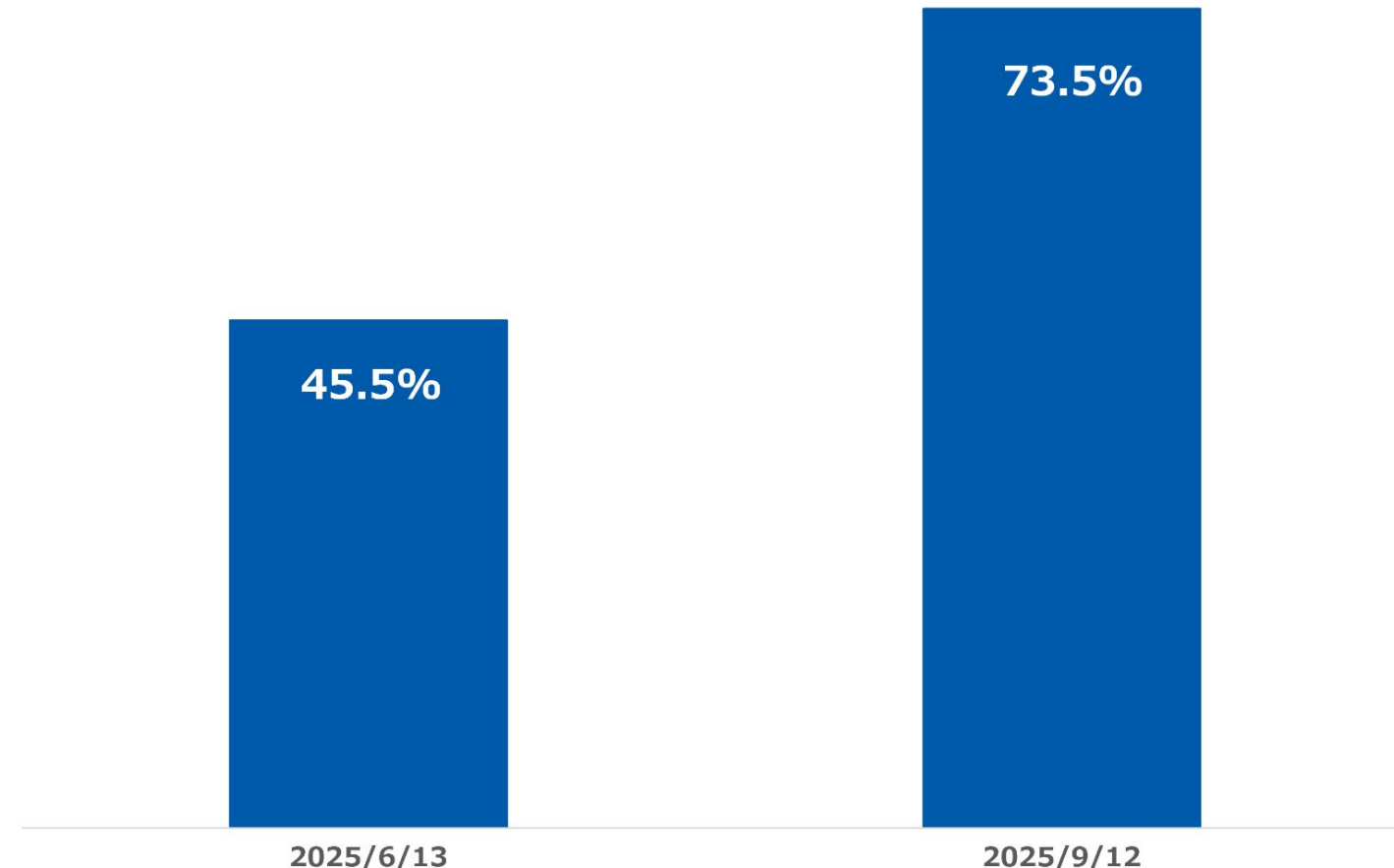
GMOインターネットグループの生成AI活用調査結果

複数AIサービス利用率（業務活用者）



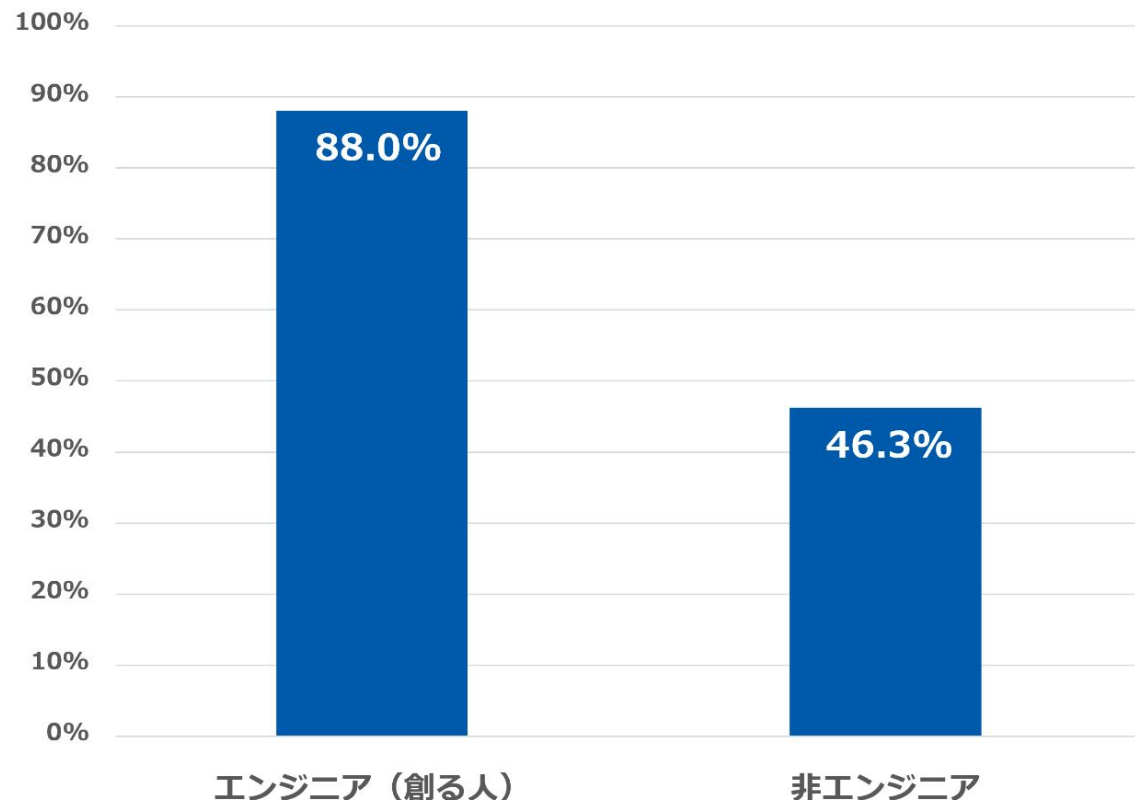
GMOインターネットグループの生成AI活用調査結果

有料サービス契約率（業務活用者）



GMOインターネットグループの生成AI活用調査結果

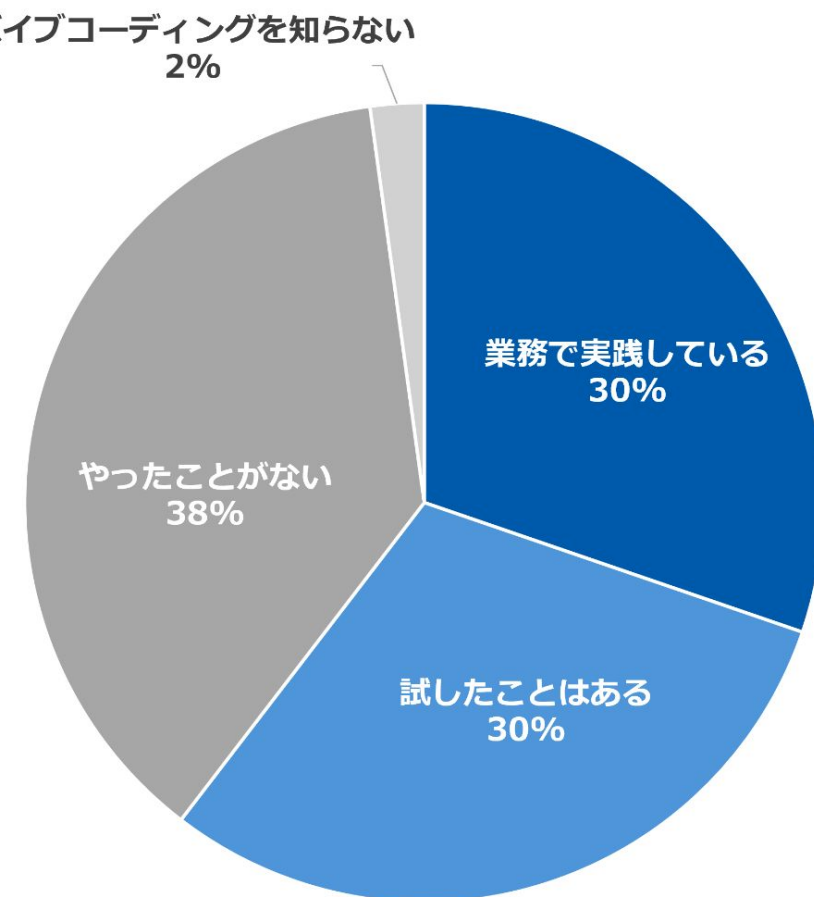
生成AIコーディング率（業務活用者）



※生成AIコーディング率は、利用用途で
●RPA、GAS、Excel等で利用するスクリプトや関数生成
●プログラムコーディング（支援を含む）
●デバッグ・コードレビュー
を選択した人をもとに計算しています。

GMOインターネットグループの生成AI活用調査結果

バイブコーディング率（エンジニア）



GMOパートナーアンケート

Q. 人間がやった方が良いと感じること

- 最終調整
- 意思決定

Q. AIがやった方が良いと感じること

- たたき台
- 変換
- 要約
- アイディア出し