

2025年4月18日
株式会社エクサウィザーズ
(コード番号：4259 東証グロース)

エクサウィザーズ、東北電力との業務提携の第一弾、 東北・新潟における生成 AI サービスの本格提供を開始

～ 業務特化の AI ソリューションも提供し、地域法人の業務効率化や課題解決を促進～

株式会社エクサウィザーズ（東京都港区、代表取締役社長 CEO：春田 真、以下、エクサウィザーズ）は、東北電力株式会社（宮城県仙台市、代表取締役社長 社長執行役員：石山 一弘、以下、東北電力）が、法人向け ChatGPT サービス「exaBase 生成 AI」の販売ならびに導入・活用の支援、当社と連携した業務特化の AI ソリューションの提供を開始することをお知らせします。2024 年に発表した両社の提携に基づいて、エクサウィザーズの保有する AI のサービスやノウハウと、東北電力グループで保有する事業アセットを活用。東北 6 県および新潟をはじめとした地域における法人のお客様の業務効率化や人手不足などの課題解決を促進してまいります。



エクサウィザーズと東北電力は 2024 年 8 月 27 日に発表した業務提携「エクサウィザーズ、東北電力と AI サービスの事業創出に向けた業務提携を開始」 (<https://exawizards.com/archives/28079/>) に基づいて、AI を利活用した法人のお客様に向けたサービスやソリューションを検討してまいりました。

このたび第一弾として、エクサウィザーズがグループで提供している生成 AI サービスやソリューション、東北電力の有するデータや顧客基盤等の事業アセットを活用することで、以下の 2 つの法人向け AI サービスの提供を開始します。こうした活動で地域の企業の競争力を底上げし、地方創生につなげていきたいと考えています。

□提供するサービス内容

【生成 AI サービス】

エクサウィザーズグループが開発・提供している法人向け ChatGPT の exaBase 生成 AI を、東北電力が販売代理店となって提供します。

専門知識がないお客様であっても、東北電力とエクサウィザーズが連携して支援してまいります。東北電力グループの蓄積したユースケースを基にした特定業務での活用にも対応していきます。

なお exaBase 生成 AI は、法人向けで必要とされる社内データ連携機能、セキュリティ強化、豊富な管理機

能などが支持されて国内で市場シェア 1 位を獲得しています*1。

【業務特化 AI ソリューション開発】

工場や製造などの現場業務、商談などの販売業務の 2 つの分野で、特定の業務に特化した「AI ソリューション開発」を通じて、お客様社内業務の高度化・効率化を支援いたします。例えば、現場業務では製造ラインにおいて部品の画像を分析して不具合を早期に検出したり、カメラによる映像で物流や人流を最適化するソリューションを想定しています。

販売業務では、報告書作成や営業活動のタスク管理を AI で効率化するソリューションなどを想定しています。エクサウィザーズの、顧客面談時の音声を録音・分析する AI エージェントサービスも活用していきます。

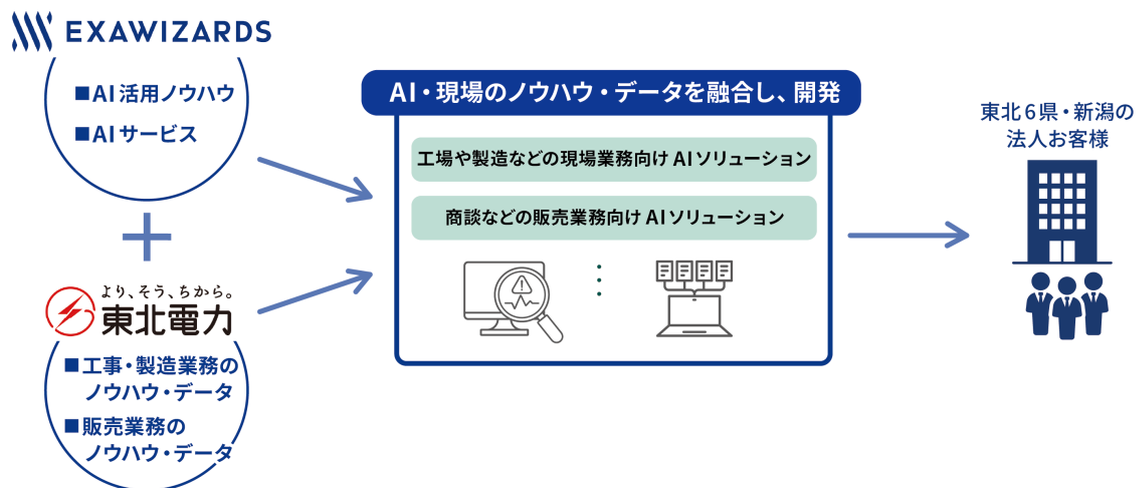


図 業務特化 AI ソリューション開発における連携イメージ

なお、本件が 2026 年 3 月期業績に与える影響は軽微であります。

詳しい内容や導入に向けたご相談などについては東北電力の以下のページをご覧ください。

<https://www.tohoku-epco.co.jp/ai/solution/>

* 1 出典：デロイト トーマツ ミック経済研究所「法人向け生成 AI 導入ソリューションサービス市場動向 2024 年度版」(<https://mic-r.co.jp/mr/03170/>)、2024 年 8 月 13 日付プレスリリース：「exaBase 生成 AI」が「法人向け生成 AI 導入ソリューションサービス市場動向 2024 年度版」において市場シェア 1 位を獲得 (<https://exawizards.com/archives/27919/>)

【エクサウィザーズ 会社概要】

会社名 : 株式会社エクサウィザーズ (証券コード 4259)
 所在地 : 東京都港区芝浦 4 丁目 2-8 住友不動産三田ファーストビル 5 階
 設立 : 2016年2月
 代表者 : 代表取締役社長CEO 春田 真
 事業内容 : AIを利活用したサービス開発による産業革新と社会課題の解決
 URL : <https://exawizards.com/>

<広報に関するお問い合わせ先>

株式会社エクサウィザーズ 広報 メール : publicrelations@exwzd.com