

News release

2023年8月30日
PwC コンサルティング合同会社

PwC コンサルティング、生成 AI を用いた DX 推進支援で AI スタートアップ ABEJA との協業を開始

スピーディーなプロトタイプ作成など実装力を強化。
戦略策定から実装・運用、リスク管理まで、企業における生成 AI 導入をワンストップで支援

PwC コンサルティング合同会社(東京都千代田区、代表執行役 CEO:大竹 伸明、以下「PwC コンサルティング」)は、生成 AI に対する企業ニーズの広がりに対応するため、AI に深い知見のある株式会社 ABEJA(東京都港区、代表取締役 CEO:岡田 陽介、以下「ABEJA」)との協業を、本日から開始します。企業の生成 AI をはじめとする最新テクノロジーを活用した DX の実現に向け、実装における支援を強化するとともに、未来洞察からのバックキャストによる戦略立案、スピード感のあるプロトタイプ(試作品)の作成・実装、ガバナンス体制の構築まで、一連のプロセスをワンストップで支援します。

昨今、生成 AI は急速な広がりを見せており、企業における生成 AI の導入や導入検討が進んでいます。PwC コンサルティングは、PwC Japan グループの他のメンバーファームと共に生成 AI の専門タスクフォースを組成し、2023年4月から、多くのクライアントに生成 AI コンサルティングサービス¹を提供しています。今後、ますます多様化する企業のニーズに応えるには、従来の取り組みに加え、さまざまなパートナーとの協業を推進し、互いの強みを組み合わせることでより多面的かつ実践的な支援を行うことが重要です。

今回、10年以上 AI の領域でビジネスを展開してきた経験値とデジタルビジネスの立ち上げや DX 推進支援に多くの実績を持つ ABEJA と連携することで、共同提案の実施や、生成 AI を含む最新テクノロジーの高い専門性を生かした支援、実装フェーズの強化を図ります。これにより、生成 AI のような進化のスピードが速い先端技術を取り入れるにあたり、綿密な計画を立てるよりも試行錯誤を繰り返しながらゴールを目指す「アジャイル」手法を求める声に応えます。

具体的には、以下「生成 AI 未来創造戦略立案・実装」「生成 AI ガバナンスデザイン・マネジメント」の2つの領域でサービスを提供します。

生成 AI 未来創造戦略立案・実装

- PwC コンサルティングの強みの一つである未来創造コンサルティング²と生成 AI を組み合わせ、社会や経済、技術動向から生成 AI を活用した未来の兆しを抽出し、生成 AI が実装された望ましい未来の業務からバックキャスト思考で戦略を立案します。
- 既存業務に対して即座にプロトタイプを作り、その活用と効果検証、改善のプロセスをスピーディーに回しながら会社全体へと実装をスケールさせていきます。

- ABEJA と PwC コンサルティング、企業の三者が一体となったマネジメントオフィスを組成し、生成 AI の実装・現場定着を推進します。これにより、業務改革と並行して企業の AI 人材育成も可能となります。

生成 AI ガバナンスデザイン・マネジメント

- 実装プロダクトとその利用実態に即したガバナンスポリシーを策定します。規制中心の「守りのガバナンス」だけでなく、安心して積極活用をするための「攻めのガバナンス」を実現し、企業における生成 AI 活用ならびにそれによる業務効率化や新規ビジネスの創出を促進します。
- 生成 AI の利用状況やガバナンス遵守をモニタリングして、現場教育へのフィードバックや生成 AI への学習にも活用できる仕組み作りをします。

ABEJA の事業創出の経験値と実装力、PwC コンサルティングの AI 領域や豊富な業界の知見とビジネス構築力を融合することで、企業における生成 AI の導入を支援、さらには活用を促進し、新たなビジネスの創出や企業の競争力と価値の向上に貢献します。

PwC コンサルティングは、今後も生成 AI 導入を検討する企業の幅広いニーズに応えるため、協業や新たなソリューションを提供していきます。

ABEJA 代表取締役 CEO 岡田 陽介

今後、PwC コンサルティングと連携し両社の知見やノウハウを活かすことで、ダイナミックなシナジーが生まれ、より強固なケイパビリティが確立できると考えております。両社連携の下、生成 AI の活用に課題を抱える企業のニーズやご期待に応えてまいります。また、ABEJA は、「ゆたかな世界を、実装する」を企業理念に掲げ、テクノロジーを用いて産業横断的なイノベーションを創出し、社会に貢献し続けることを目指しております。生成 AI を活用した最先端のユースケースを多様に構築することにより、DX に課題を抱える企業にも貢献できると考えており、このような機会に携われることを大変光栄に思っております。本取り組みが、ビジネスにおける生成 AI の利活用を推進する布石となるよう努めます。ABEJA は、引き続き、常に先端技術を取り入れ、DX のあらゆるニーズに先んじて応える取り組みを行ってまいります。

PwC コンサルティング 専務執行役 パートナー 桂 憲司

先が読みにくい VUCA(ブーカ: 変動性・不確実性・複雑性・曖昧性)の時代には、柔軟かつスピーディーなビジネス展開が求められており、生成 AI の導入にあたってもスピード感を重視する企業が増えています。一方で、積極的な活用を促進するにはガバナンスの構築を両輪で進める必要があります。PwC Japan グループはこれまでも企業が AI を起点とするデータ活用を経営の中核に取り入れる「AI 経営」^{*3}を提唱しており、状況把握から意思決定・実行までの高速化と DX のパラダイムシフトを実現し、企業の競争力向上を図ることを支援しています。このたび、大規模言語モデル「ABEJA LLM Series」の商用化に代表される、生成 AI 領域における豊富な知見と、DX 推進における長年の実績を有する ABEJA と連携することで、もっと現場に寄り添った、アジャイルな支援が可能となります。両社の協働により、生成 AI 導入をよりスピーディーに、かつその利活用に向けたガバナンスまで一貫して支援できる体制を構築し、クライアントのビジネス変革を推進してまいります。

*1 生成 AI コンサルティングサービス

<https://www.pwc.com/jp/ja/services/consulting/analytics/generative-ai.html>

*2 未来創造コンサルティング

<https://www.pwc.com/jp/ja/industries/technology/tech-consulting/future-design-lab.html>

*3 AI 経営

<https://www.pwc.com/jp/ja/services/consulting/analytics/ai-transformation.html>



■ABEJAについて

ABEJAは、「ゆたかな世界を、実装する」を経営理念とし、「ABEJA Platform」を基盤に顧客企業の基幹業務のプロセスを変革し、ビジネスの継続的な収益成長の実現に伴走する「デジタルプラットフォーム事業」を展開しています。2012年の創業時より ABEJA Platform の研究開発を進めており、これまで多種多様な業界・業態の 300 社以上のデジタル変革を ABEJA Platform 上で実現してきました。

URL: <https://abejainc.com>

以上

PwC コンサルティング合同会社について

www.pwc.com/jp/consulting

PwC コンサルティング合同会社は、経営戦略の策定から実行まで総合的なコンサルティングサービスを提供しています。PwC グローバルネットワークと連携しながら、クライアントが直面する複雑で困難な経営課題の解決に取り組み、グローバル市場で競争力を高めることを支援します。

PwC Japan グループについて

www.pwc.com/jp

PwC Japan グループは、日本における PwC グローバルネットワークのメンバーファームおよびそれらの関連会社の総称です。各法人は独立した別法人として事業を行っています。

複雑化・多様化する企業の経営課題に対し、PwC Japan グループでは、監査およびアシュアランス、コンサルティング、ディールアドバイザリー、税務、そして法務における卓越した専門性を結集し、それらを有機的に協働させる体制を整えています。また、公認会計士、税理士、弁護士、その他専門スタッフ約 11,500 人を擁するプロフェッショナル・サービス・ネットワークとして、クライアントニーズにより的確に対応したサービスの提供に努めています。

© 2023 PwC Consulting LLC. All rights reserved.

PwC refers to the PwC network member firms and/or their specified subsidiaries in Japan, and may sometimes refer to the PwC network. Each of such firms and subsidiaries is a separate legal entity. Please see www.pwc.com/structure for further details.