

2024年8月2日

各 位

東京都港区港南四丁目1番8号
会社名 アドソル日進株式会社
代表者名 代表取締役会長 兼 CEO 上田 富三
コード番号 3837 東証プライム市場
問合せ責任者 取締役管理本部長 寺村 知万
(TEL 03-5796-3131)

自社開発の生成 AI サービス：「AdsolChat 2.0」リリース

～AI サービスメニューの強化と業務効率化へ～

アドソル日進株式会社（本社：東京都港区、代表取締役会長 兼 CEO 上田富三、以下：アドソル日進）は、自社開発した生成 AI サービス「AdsolChat（アドソルチャット）」に、情報漏えいリスクなく安心・安全に社内データを活用できる新たな機能を搭載しました。

社内業務のさらなる業務効率化と図るとともに、新機能開発を通じて獲得した生成 AI システムへの対応力や技術力、社内展開ノウハウ等の顧客展開を進め、お客様の DX に一層貢献してまいります。

記

1. 背景

当社は、注目が高まる生成 AI 関連の技術習得と社内業務の効率化を目指し、情報漏えいリスクなく安心・安全に利用できる生成 AI サービス「AdsolChat」を独自開発し、2024 年 2 月より業務に適用するとともに、独自開発を通じて獲得した知見等を活用した AI エンジニアリングサービスの提供に注力してまいりました。

加えて、企業の DX 実現には ICT システムへの AI 搭載・ビジネス適用が不可欠という認識のもと、全社横断組織（70 名体制）による「AdsolChat」のアップデートや、技術力の強化、高機能化などに取り組んでまいりました。

このうち、業務効率化の観点からは、社内データを情報漏えいリスクなく生成 AI に取り込み、回答するための機能検証や、生成系 AI の利用ガイドラインの制定などを進めてきました。

2. 「AdsolChat2.0」の特徴

今回、「AdsolChat2.0」には、社内データを学習し回答する機能を追加しました。

新機能搭載にあたっては、ハルシネーション（幻覚）※¹の軽減や回答精度を向上させるための当社独自の施策として、当社の AI 研究所が参画する国立研究開発法人：産業技術総合研究所の「AI 品質マネジメントプロジェクト」※²におけるナレッジや研究成果を活用しました。



3. ビジネスへの展開方針

独立行政法人情報処理推進機構（IPA）が 2024 年 7 月に公表した「[AI 利用時のセキュリティ脅威リスク調査](#)」では、AI 利用者の 6 割がセキュリティに関する脅威を感じている一方、生成 AI 利用時のセキュリティ関連規則が策定されている企業は 20% 未満との調査結果が示されています※³。

自社の貴重な財産であるデータを安心・安全に活用できる AI を搭載した ICT システムのニーズは、今後も増加すると見込まれます。当社は、研究活動や技術習得、サービス開発等を通じて培った AI に関わる技術・ノウハウ・実績を、当社ならではの AI エンジニアリングサービスとして提供し、AI 品質にも重点を置いたコンサルティングから既存サービスの機能拡張、スクラッチ開発にまで対応するビジネスへと成長させてまいります。加えて、顧客企業のビジネス変革への貢献を目指すため、AI 人材の育成を進めるとともに、研究開発にも継続して取り組んでまいります。

以上

※1) ハルシネーション（幻覚）

人工知能（AI）が事実に基づかない情報を生成する現象のこと。

まるで AI が幻覚（＝ハルシネーション）を見ているかのように、もっともらしい嘘（事実とは異なる内容）を出力するため、このように呼ばれています。

※2) 国立研究開発法人：産業技術総合研究所「AI 品質マネジメントプロジェクト」への参画

AI 安全性に関するルール形成に貢献するため、2019 年から「国立研究開発法人 産業技術総合研究所（産総研）」が進める研究活動に参画。「機械学習品質マネジメントガイドライン」の策定や「AI の品質評価プラットフォーム」の開発などに取り組んでいます。

※3) 出典：独立行政法人情報処理推進機構 2024 年 7 月 4 日付プレスリリース

「AI 利用時の脅威、リスク調査報告書を公開」より引用

<https://www.ipa.go.jp/pressrelease/2024/press20240704.html>

（ご参考）

1) AI（人工知能）への取り組み

<https://adniss.jp/products/products-detailed/ai.html>

（関連ニュース）

2024 年 2 月 1 日「生成 AI「AdsolChat」社内運用開始のお知らせ」

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/3837/tdnet/2387084/00.pdf>

2023 年 10 月 13 日「第 2 回 AI 品質マネジメントシンポジウム（主催：産総研）」にて講演

<https://adniss.jp/news/2023/10/aiqm-symposium-2023.html>

2023 年 3 月 22 日「AI リテラシー研修」を実施しました

<https://adniss.jp/news/2023/03/ai-literacy.html>

2021 年 4 月 8 日「AI システム：品質評価プラットフォーム（テストベッドα版）」開発に参画

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/3837/tdnet/1951951/00.pdf>

2020 年 10 月 29 日 AI の品質ガイドライン 策定活動に参画

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/3837/tdnet/1893842/00.pdf>

報道関係者 お問い合わせ先：

アドソル日進株式会社 経営企画室 広報・IR 担当

TEL（代表）：03-5796-3131 e-mail：ir@adniss.jp

※ 本リリースに記載されている会社名、製品名、サービス名は、当社または各社、各団体の商標もしくは登録商標です。

なお、本文中において TM、®マークの一部を記載しておりません。