

報道関係各位

No. 25-0116R
2025年10月8日
ヒューマンリソシア株式会社

非エンジニアでも生成 AI を活用した業務アプリ開発ができる 「つなぎ AI®」の販売を開始

研修・サポートも順次展開、現場主導の DX 推進へ

総合人材サービス会社で、DX ソリューション事業を展開するヒューマンリソシア株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役：高橋 哲雄、以下「当社」）は、エンジニアではない現場社員でも生成 AI を活用した業務アプリを開発できる「つなぎ AI®（読み、つなぎあい）」の販売を開始します。本ソリューションは、株式会社 NTT データ（以下、「NTTデータ」）が提供するローコード・ノーコードの AI エージェント開発基盤で、日本企業に最適な独自機能を追加しています。エンジニアに依存せず、現場主導での生成 AI 活用を可能にする点が特長です。

当社としては、これまでの RPA 導入支援を通じて培った「伴走型」の教育・支援体制を活かし、ユーザー向け研修プログラムやエンジニアによるサポートサービスも順次展開する計画で、実践的な生成 AI 活用を現場目線で支援してまいります。

【本件のポイント】

- NTTデータが提供する AI エージェント基盤サービス「つなぎ AI」の販売を開始
- 非エンジニアでも生成 AI を活用した業務アプリの開発が可能に。IT 開発者不足の課題を解消
- 研修やエンジニアによるサポートも順次提供を計画、現場主導の DX 推進を伴走支援



生成 AI 活用をはじめ、DX への取り組みが加速する一方で、「社内にエンジニアがない」ことが障壁になっているという声が多く寄せられています。当社が実施したアンケート調査（※1）でも、企業の約 8 割が、IT 人材が不足していると回答しており、DX が進まない理由として「社員の知識・スキル不足」など人材の課題が最も多く挙げられ、エンジニアに依存しない AI 活用の仕組みづくりが求められています。

このような背景を受け、NTT データが提供する AI エージェント開発基盤で、非エンジニア社員が、IT 部門に頼らず、業務に即した生成 AI 活用の業務アプリを開発できる「つなぎ AI」の販売を開始します。当社はこれまで、現場に寄り添い、伴走しながら、RPA をはじめとした DX 活用による業務自動化を支援してきました。新たに提供する「つなぎ AI」を活用することで、現場主導の業務改善を、より一層推進できると考えています。

当社としては今後、ユーザー向け研修やエンジニアによるサポートサービスも順次提供するなど、支援体制を強化する計画です。また現在社内で、RPA ツール「WinActor」と「つなぎ AI」の連携による「求人情報作成の自動化」に向けた実証実験を進行しており、効果検証を通じて得た実践的な知見を還元するなど、現場主導による AI 活用を支援してまいります。

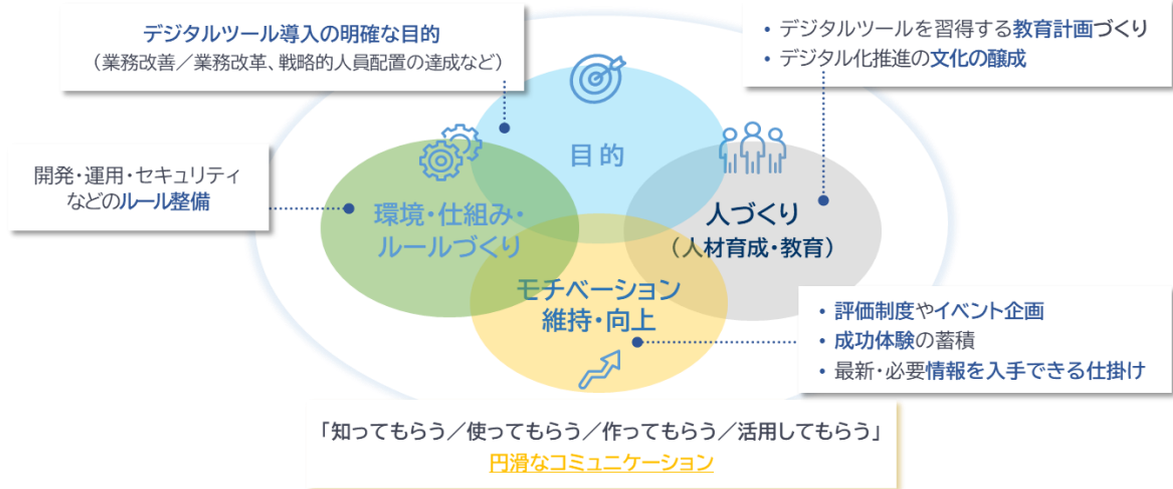
■ 本件に関するお問い合わせ ■

ヒューマンリソシア株式会社 広報担当 吉田 E-mail: resocia-pr@athuman.com

■ヒューマンリソシアの「つなぎ AI」導入支援サービスについて

当社では、AIをはじめとしたデジタルツール導入において、「目的の明確化」、「人づくり」、「環境づくり」、「モチベーション維持」の4つの要素が重要であると考え、包括的な支援を行っています。「つなぎ AI」の販売・導入支援においても、研修による人材育成およびエンジニアによるサポートなどのサービスラインアップを順次拡充していく計画です。

AI活用の成功のカギ | ヒューマンリソシア



■「つなぎ AI」について

「つなぎ AI」は、米国の LangGenius 社が提供する AI ワークフロー・アプリ開発プラットフォーム「Dify」に、日本企業の業務プロセスに適した独自機能を追加した SaaS 型ソリューションです。業務データや外部アプリを「つなぎ」、自らの業務に最適化した生成 AI 活用プロセスを設計することができます。

つなぎAIの特長

01 AIがアプリや社内データと繋がり、プロセス全体を自動化

様々なデータ・ツールを連携させることで、業務プロセス全体を自動化・効率化。人の判断や創造性を求められる業務まで自動化・効率化の範囲を拡大可能

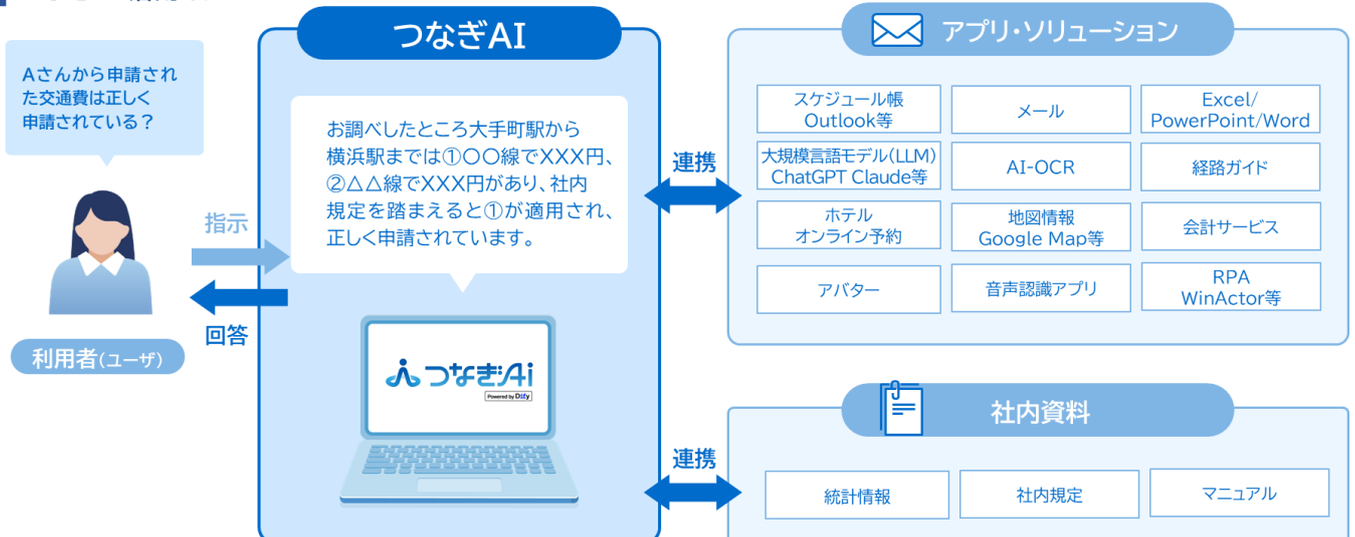
02 現場でも簡単に開発可能

ノーコード・ローコードで直感的にAIエージェントの開発が可能のため、現場部門主導での業務効率化を実現

03 企業で安全・安心に利用可能

NTTデータ水準のセキュアなクラウド環境基盤で、AIへも情報を学習させずに利用が可能。組織管理機能やロール権限機能、固定料金制で、企業内での円滑な活用が可能

つなぎAI活用イメージ



■ 本件に関するお問い合わせ ■

ヒューマンリソシア株式会社 広報担当 吉田 E-mail: resocia-pr@athuman.com

■ NTT データ様からのエンドースメント

株式会社 NTT データ 社会基盤ソリューション事業本部 ソーシャルイノベーション事業部
アセットビジネス統括部 アセットビジネス担当 部長 加藤 哲 様より

このたびヒューマンリソシア株式会社様と共に「つなぎ AI」を市場に展開できることを大変心強く思います。生成 AI の可能性を広げたい一方で、エンジニア不足が導入の壁となっている企業は少なくありません。「つなぎ AI」はその壁を越え、社員自らが業務に即した AI アプリを生み出せる画期的なプラットフォームです。現場主導で新たな価値創出が進められることで、企業の競争力強化につながると確信しております。当社はヒューマンリソシア株式会社様と緊密に連携し、本ソリューションを通じて多くのお客様に新たな成長機会をお届けします。

サービスに関する詳細／お問い合わせ先

<サービスページ> URL : <https://dx-pro.resocia.jp/tsunagi-ai>
<お問い合わせ先> ヒューマンリソシア デジタルソリューション事業部
rpa-resocia@athuman.com

※1) 2025/07/15 発表 海外 IT エンジニア活用に関する実態調査 vol.1
「IT 人材不足」大企業の約 8 割が実感と回答、5 年後の将来、IT 人材不足が拡大との予測も約 6 割に
URL : https://corporate.resocia.jp/info/news/20250715_it_survey_vol.1

※「つなぎ AI」は日本国内における日本電子計算株式会社の登録商標です。

※「Dify」は米国 LangGenius 社の登録商標です。

※RPA とは、「Robotic Process Automation」の略で、ルールエンジン、機械学習、人工知能などの認知技術を活用した、オフィス業務の効率化や自動化に向けた取り組みです。

※「WinActor（ウインアクター）」とは、NTT グループで研究・利用した、Windows 端末で操作可能なあらゆるアプリケーション操作を記録させ、プログラミング知識不要で PC 操作を自動化するソフトウェア型のロボットで、国内シェア No.1 の RPA ソリューションです
(参考 : NTT データ公式サイト <https://winactor.com/>)

※「WinActor」は、日本国内および海外の一部の国・地域における NTT アドバンステクノロジー株式会社の登録商標です。

※その他の商品名、会社名、団体名は、各社の商標または登録商標です。

<ヒューマンリソシアについて>

総合人材サービス会社として、人材派遣、人材紹介、業務受託、DX ソリューション事業を全国 27 拠点で展開しています。1988 年創業以来、教育事業をバックボーンに多彩なサービスを展開するグループの総合力を活かし、「人材」に関する幅広いサービスを提供しています。

●ヒューマンリソシア Web サイト : <https://resocia.jp>



<ヒューマングループについて>

ヒューマングループは、教育事業を中核に、人材、介護、保育、IT、美容、スポーツと多岐にわたる事業を展開し、2025 年 4 月に創業 40 周年を迎えました。1985 年の創業以来「為世為人（いせいいじん）」を経営理念に掲げ、各事業の強みを生かし、連携しながらシナジーを最大限に発揮する独自のビジネスモデルにより、国内 340 拠点以上、海外 4 カ国 5 法人のネットワークでお客様に質の高いサービスを提供しています。

●ヒューマンホールディングス Web サイト : <https://www.athuman.com/>

■ 本件に関するお問い合わせ ■

ヒューマンリソシア株式会社 広報担当 吉田 E-mail : resocia-pr@athuman.com

会社概要

ヒューマンリソシア株式会社

- 代表取締役： 高橋 哲雄
- 所在地： 東京都新宿区西新宿 7-5-25 西新宿プライムスクエア 1 階
- 資本金： 1 億円
- U R L： <https://resocia.jp>

- | |
|--|
| <p>■本件に関するお問い合わせ■ ヒューマンリソシア株式会社 広報担当 吉田
E-mail： resocia-pr@athuman.com</p> <p>■ヒューマングループに関するお問い合わせ■ ヒューマングループ 広報担当 若林、平
E-mail： kouhou@athuman.com</p> |
|--|