

2024年8月22日

各位

会社名 株式会社豆蔵デジタルホールディングス
代表者 代表取締役社長 中原 徹也
(コード番号：202A 東証グロース)
問合せ先 取締役管理本部長 泉 健憲
電話番号 03-6258-1134

『株式会社エヌティ・ソリューションズ 生成 AI を駆使した ERP 導入支援ツール
「AutoConv-Navi」を活用し、ERP 導入の内製化を推進する企業への
コンサルティングサービスを開始』に関するお知らせ

当社の連結子会社である株式会社エヌティ・ソリューションズは、2024年8月22日付で掲題のプレスリリースを行いましたので、お知らせいたします。詳細につきましては、添付の報道発表資料をご参照ください。なお、本件による2025年3月期業績に与える影響は軽微であります。

2024年8月22日
株式会社エヌティ・ソリューションズ

株式会社エヌティ・ソリューションズ

生成 AI を駆使した ERP 導入支援ツール「AutoConv-Navi」を活用し、 ERP 導入の内製化を推進する企業へのコンサルティングサービスを開始

株式会社豆蔵デジタルホールディングスの事業会社である、株式会社エヌティ・ソリューションズ(本社：東京都新宿区、代表取締役社長：中原 徹也 以下 NTS)は、生成 AI を駆使した新たなソリューション「AutoConv-Navi」を開発いたしました。NTS は「AutoConv-Navi」を活用し、ERP 導入を内製で実現しようとする企業に向けたコンサルティングサービス（以下、本サービス）の提供を 2024 年 9 月より開始いたします。

NTS は長年にわたり、日本マイクロソフト株式会社のビジネスアプリケーション製品である Microsoft Dynamics 365 Finance、Microsoft Dynamics 365 Supply Chain Management の導入プロジェクトを支援してまいりました。その経験を通じて感じている最大の課題は ERP 市場における人財不足です。

近年の ERP 市場では Fit to Standard という概念が浸透し始めているものの、実際の ERP 導入プロジェクトの現場では顧客要件を導入ベンダーがアドオン、カスタマイズ偏重により実現するケースが多く、結果として必要以上の ERP コンサル、エンジニアリソースを抱えることになるため、ERP 市場では慢性的に人財が不足している状況が続いております。NTS はこの状況の根本的な解決策として、ERP 導入プロジェクトにおける生成 AI の活用に着眼しました。

日本市場において ERP 導入に際して生成 AI の活用を進める企業はまだ多くはありませんが、深刻化する ERP 導入人材不足への対策として、NTS は生成 AI の活用は不可欠であると実感しております。そのため NTS では AI ソリューション推進チームを発足し、ERP 導入プロジェクトに特化した生成 AI ツールとして「AutoConv-Navi」の開発を進めており、複数のプロジェクトで基本設計工程以降の工程で検証を実施してまいりました。結果の一例としましては、「AutoConv-Navi」を活用して作業した結果、設計工程では実に 55%の工数削減を実現しております。

そして今年度におきましては、製造業界のお客様と共に、内製化推進プロジェクトを通して、要件定義工程での「AutoConv-Navi」の活用を進めております。

ERP導入プロセスにおける 「AutoConv-Navi」 の活用範囲									
作業担当	内製企画	要件定義書	設計書	開発	テスト	マニュアル作成	データ移行	保守課題整理	保守追加開発
AI活用方法	AIと壁打ち RFP作成	AIと壁打ち 要件確定	AIに 生成指示	AIがドラフト生成	テスト 実施	AIに 生成指示	データ移行 実施	AIと分析	AIと開発
AI有効度	○	◎	◎	○	△ Test仕様書 作成まで	◎	△ 移行要件の 作成まで	○	○
NTS コンサルタント	伴走支援（コンサルティング）								

図 1 「AutoConv-Navi」の活用範囲

「AutoConv-Navi」は、ERP 導入フェーズの各工程に対応するテンプレートをあらかじめ用意しており、これらのテンプレートは、利用者が自由に選択できるように設計されています。利用者はプロジェクトの進行に応じて、実行したい工程を選択し作業を開始します。例えば、要件定義書の作成工程では、「AutoConv-Navi」が要件定義書の最終成果物に記載すべき事項を理解しています。このため、利用者に対して必要な情報を質問し、対話形式で情報を収集することが可能となります。利用者は質問に答えることで、必要な情報を提供し、最終的には「AutoConv-Navi」が自動的にドキュメントを生成しますので、スキルが不十分なコンサルタント、エンジニアだとしてもプロジェクトの戦力として活躍することができます。

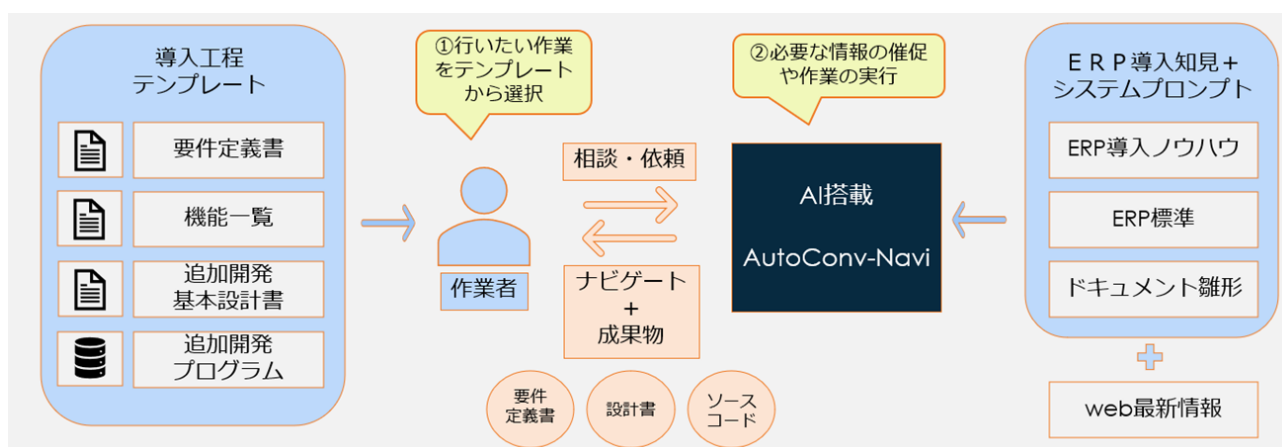


図2 「AutoConv-Navi」のサービスイメージ

「AutoConv-Navi」を活用した本サービスが提供する主なコンサルティング内容は以下のとおりです。

- ◎ERP 導入ナビゲーション : ERP 導入の各ステップをわかりやすく案内し、計画から実行までのプロセスを支援します。
- ◎ご要望の壁打ち : ユーザー企業様が ERP で要望を実現するためのアドバイスを提供します。
- ◎機能検証 : ユーザー企業様のご要望に基づき、必要な文書（要件定義書、設計書）及びプログラムソースを作成し、要望が実現可能かを検証します。
- ◎品質チェック : 最新の AI 技術を用いて、人の目では発見しにくいミス、矛盾点などを検知します。
- ◎対応 ERP 製品 : Microsoft Dynamics 365 Finance,
Microsoft Dynamics 365 Supply Chain Management
※2024 年 8 月時点

2024 年 9 月より提供する本サービスは「AutoConv-Navi」を活用した内製コンサルティングサービスとなりますが、今後は十分な事例検証に基づいて、「AutoConv-Navi」をユーザー企業様ご自身でご活用いただけるよう、SaaS 化してご提供することを目指しております。

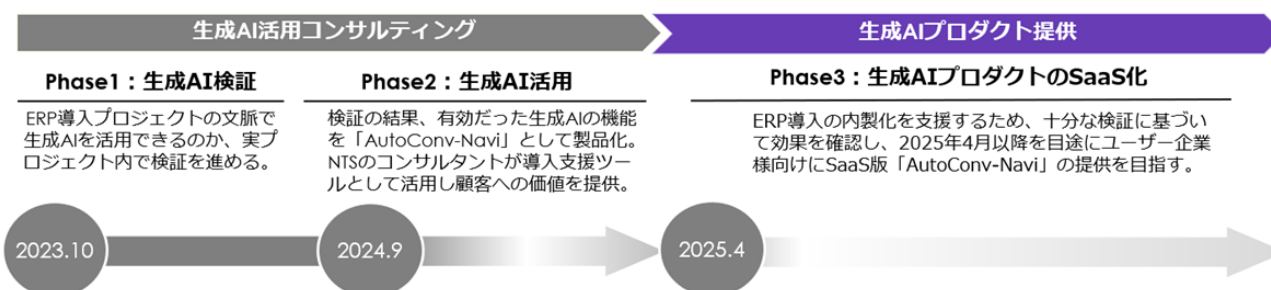


図3 「AutoConv-Navi」のロードマップ

本サービスの提供に際し、NTS 執行役員 ERP ソリューション事業部長の南雲暢之は次のように述べています。

「私たちは企業が自らの力で ERP を導入するための強力なパートナーでありたいと考えています。AutoConv-Navi は、企業が直面する多くの課題を解決し、内製化の道を容易にするために設計されました。AutoConv-Navi を利用した内製コンサルティングサービスの提供開始を皮切りとして、NTS は内製化を志向する企業の強力な支援者として、新たな価値を市場に提供し続けることをお約束いたします。」

尚、NTS では Microsoft Dynamics 365 Finance、Microsoft Dynamics 365 Supply Chain Management の導入プロジェクト支援と共に、「年間 1,000 名の ERP 人材を育成する」ことを目標として、DLP Online 注1をはじめとした教育コンテンツの提供も継続しております。AutoConv-Navi の活用成果については教育コンテンツにも随時反映してまいりますので是非ご期待下さい。

注1 DLP Online は NTS が 2022 年 10 月にリリースした、Microsoft Dynamics 365 Finance、Microsoft Dynamics 365 Supply Chain Management の人材育成に特化したオンライン教育プラットフォームです。受講者様一人お一人のご状況に応じて、動画視聴、ハンズオン検証環境、QA コミュニティ、認定試験の 4 つのコンテンツを組み合わせでご受講いただくことで、Microsoft Dynamics 365 Finance、Microsoft Dynamics 365 Supply Chain Management の基礎的な技術を短期間で身に付けていただくことが可能となります。

■ DLP Online ご紹介 URL : <https://www.ntsol.co.jp/si/axdefault/axcourse/d-learning/>

【本ニュースリリースに関するお問合せはこちら】

E-mail : ax_training@ml.ntsol.co.jp

【株式会社エヌティ・ソリューションズ 概要】

所在地 : 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル34階

設立 : 2009年4月

代表者 : 代表取締役社長 中原 徹也

資本金 : 3,000万円

株主 : 株式会社豆蔵デジタルホールディングス 100%

URL : <https://www.ntsol.co.jp/>

【その他のサービスに関するお問合せはこちら】

■ 株式会社エヌティ・ソリューションズ 営業本部

TEL : 03-6911-3381 FAX : 03-6911-3382

E-mail : sales@ntsol.co.jp

※Microsoft、Microsoft Dynamics 365、Dynamics 365 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標 または商標です。

※AutoConv-Navi は株式会社エヌティ・ソリューションズの日本における登録商標です。

※DLP Online は株式会社エヌティ・ソリューションズの日本における登録商標です。

※その他、記載の会社名・製品名は、各社の登録商標 または商標です。

※本ドキュメントの掲載内容は発表日時点の内容です。