
AI エージェントと連携できる AI データ統合プラットフォーム「Microcosm」 Nextech Week 2025 春に出展

生成 AI システム開発事業を手掛ける株式会社ナンバーワンソリューションズ（所在地：東京都目黒区、代表取締役：面来哲雄、以下：弊社）は、2025年4月15日（火）～4月17日（木）の3日間開催される Nextech Week 2025 春内の AI・人工知能 EXPO 内の生成 AI Hub ゾーンにて、クラウドを基盤にしつつ、ローカル環境にも柔軟に対応できるプラットフォーム「Microcosm（マイクロコズム）」を出展します。

当ブースでは、実際のデモ体験やセミナーを通じて、弊社独自のデータ統合・ナレッジマネジメント機能をご紹介します。



■【鍵は「データ整理」と「AI エージェント連携」】

Microcosm は、企業内に散在するデータを自律的に収集・整備し、AI エージェントが活用できる状態に変換する、次世代型ローカル AI プラットフォームです。

【自動データ集積・クリーニング機能】

社内外の各種データソースからデータを自動収集し、ノイズ除去や形式統一、自然言語処理によるテキスト正規化を実施。これにより、生成 AI が最適な形で情報を読み取り、分析精度を向上させます。

【AI エージェント連携】

整備されたデータを基盤に、企業専用の AI エージェントシステムを迅速に構築。将来的な AI エージェントへの移行もスムーズに実現可能です。

【データセキュリティと統合管理】

エンドツーエンドの暗号化や厳格なアクセス制御により、リモートワーカーや多拠点企業でも安全にデータを統合・活用できる環境を提供します。

■【Microcosm の主な機能】

1. 高度な AI エンタープライズサーチ

自然言語入力に対応した生成 AI 検索機能で、社内のあらゆるファイルやドキュメントを瞬時に検索可能。

2. ナレッジマネジメント機能

整理・集約された情報を体系的に管理し、社内ナレッジとして活用。業務の効率化と情報共有を促進します。

3. AI エージェントツールとのシームレス連携

企業独自の業務プロセスに合わせた AI エージェントの構築をサポート。自律的なタスク処理や意思決定を実現します。

4. RAG (Retrieval-Augmented Generation) 機能

社内情報と最新データを組み合わせ、LLM の回答精度と信頼性を向上。より正確なアウトプットを実現します。

5. LLM ハイブリッド対応

数十種類のローカルおよびクラウド LLM (例 : OpenAI 社 GPT、Meta 社 Llama 3.2、Microsoft 社 phi-4 等) から、企業のニーズに最適なモデルを選択可能。

■ 出展予定内容

Nextech Week 2025 春において、弊社ブースでは「Microcosm」のデモ体験とセミナーを実施いたします。セミナーでは、データ統合・クリーニングから AI エージェント連携までの事例紹介、最新の RAG 活用事例、そして企業向け AI 活用戦略について、具体的な解説を行います。ぜひ、弊社ブースにお越しいただき、未来の AI データ活用をご体験ください。

■ 展示会概要

展示会名	Nextech Week 2025 春
会期	2025 年 4 月 15 日 (火) ~4 月 17 日 (木)
会場	東京ビッグサイト 東 7 ホール
ブース位置	小間番号 : 12-91 

■ 来場者登録はこちら

ご来場には事前の登録が必要です

ご登録いただき、事前に来場者バッジを印刷いただくことで当日スムーズにご入館いただけます

来場者登録 URL : <https://www.nextech-week.jp/spring/ja-jp/register.html?code=1321306086559020-FC5>

【株式会社ナンバーワンソリューションズについて】

会社名 : 株式会社ナンバーワンソリューションズ

本社所在地 : 〒153-0043 東京都目黒区東山 3 - 1 5 - 1 出光池尻ビル 7F

代表取締役 : 面来哲雄 (おもらい・てつお)

設立 : 2002 年 7 月

資本金 : 5,000 万円

連絡先 : TEL .03-6412-8470 FAX .03-6412-8471

URL : <https://no1s.biz>

事業内容 : 生成 AI システム開発

■ 本件に関する報道機関からのお問い合わせ先

株式会社ナンバーワンソリューションズ 広報担当 : 堂本健司

TEL 050-3144-4034 / Email press@no1s.biz