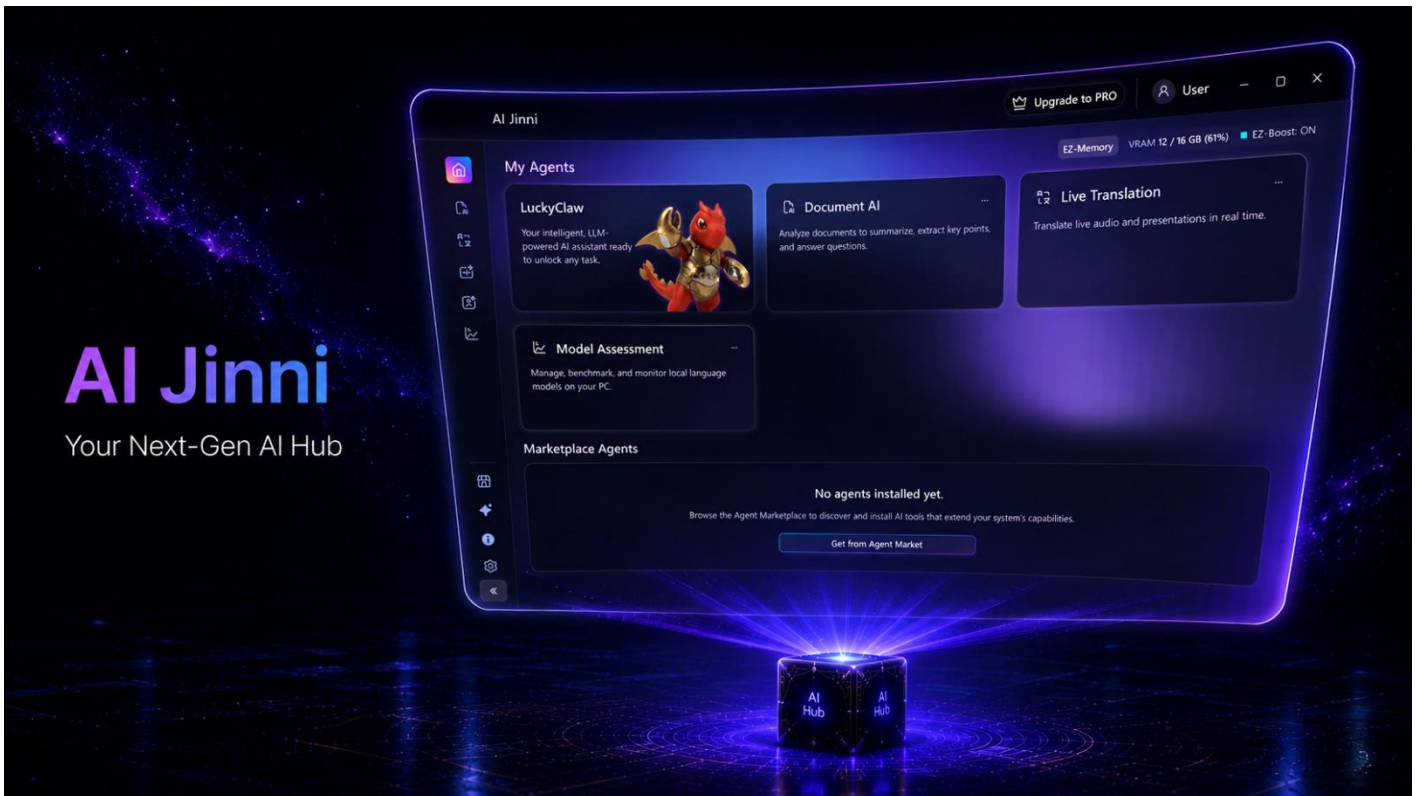




2026年5月27日

MSI が「AI Jinni」を発表：MSI PC 向けの次世代 AI ハブ



[台北、台湾] 2026年5月

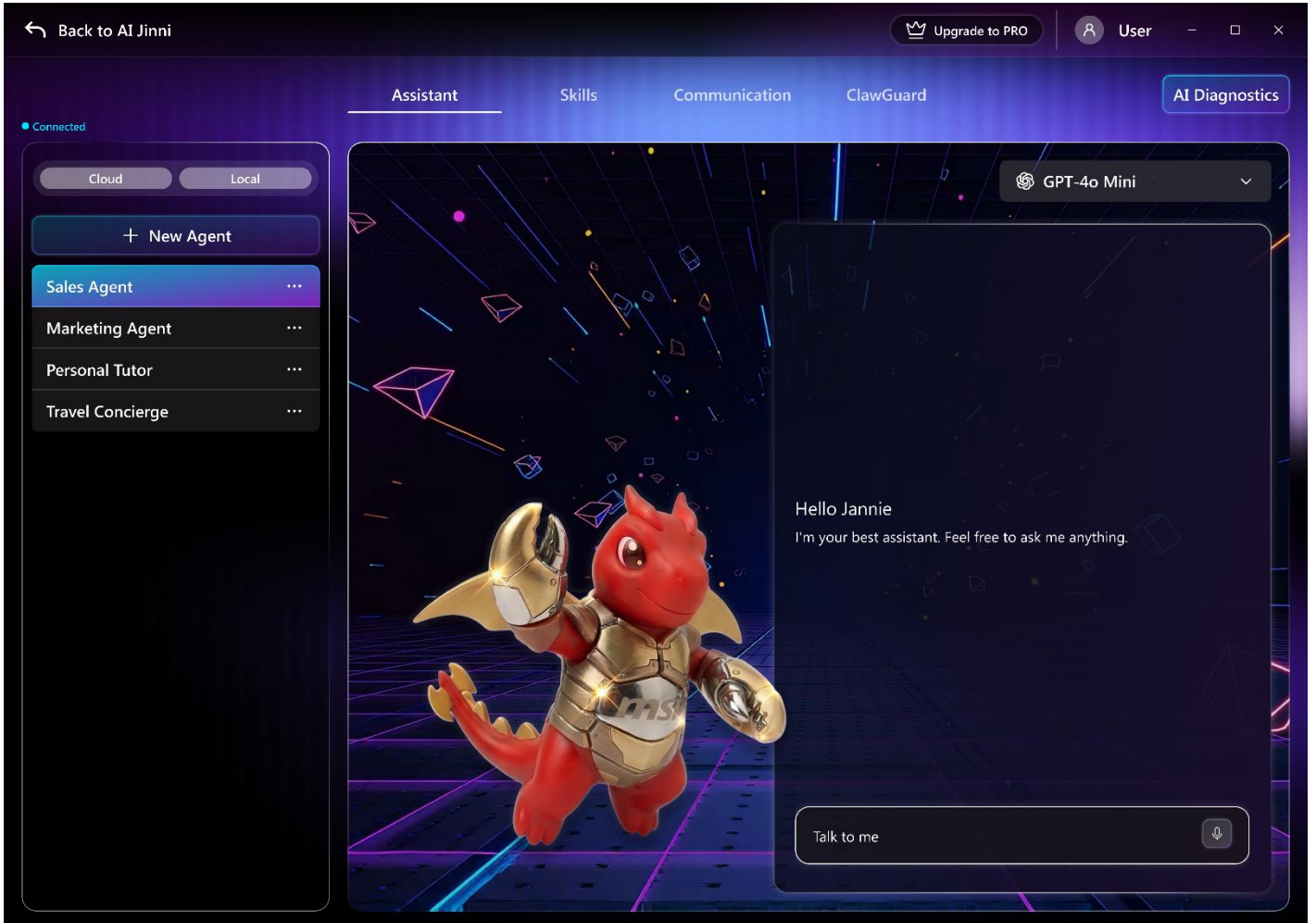
コンピューターハードウェアブランドのMSIは、次世代オールインワンAIハブ「AI Jinni」をCOMPUTEX 2026にて公開予定です。「誰でも簡単に扱えるAI」という設計思想のもと、AI Jinniはクラウドコンピューティングの高い拡張性と、ローカルデータ主権の確保を高次元で融合しています。独自の「ハイブリッド AI」アーキテクチャにより、ユーザーはこれまでにない形で AI 体験を自ら所有・管理することが可能となります。MSIは、AI Jinniは単なるソフトウェアではなく、ハードウェア性能、プライバシー保護、そして高度なエージェント機能をシームレスに統合した包括的なエコシステムであると説明しています。クリエイターや開発者をはじめ、あらゆる分野のユーザーに対して、摩擦のないAI導入と活用体験を提供することを目的としています。

1. 専用エージェント AI パートナー「LuckyClaw」

専用の Agentic AI パートナーである LuckyClaw は、柔軟なクラウドおよびローカルのアーキテクチャを活用し、ユーザーが最先端の基盤モデルをシームレスに切り替えて利用できる環境を提供します。Web 検索やドキュメント要約といった機能を備えたカスタマイズ可能なエージェントを管理し、Discord、Slack、Telegram、WhatsApp などのコミュニケーションプラットフォームと直接連携します。さらに、内蔵された二重のセキュリティ機構により、安全性の高い運用を実現します。



CORPORATE MARKETING PRESS RELEASE

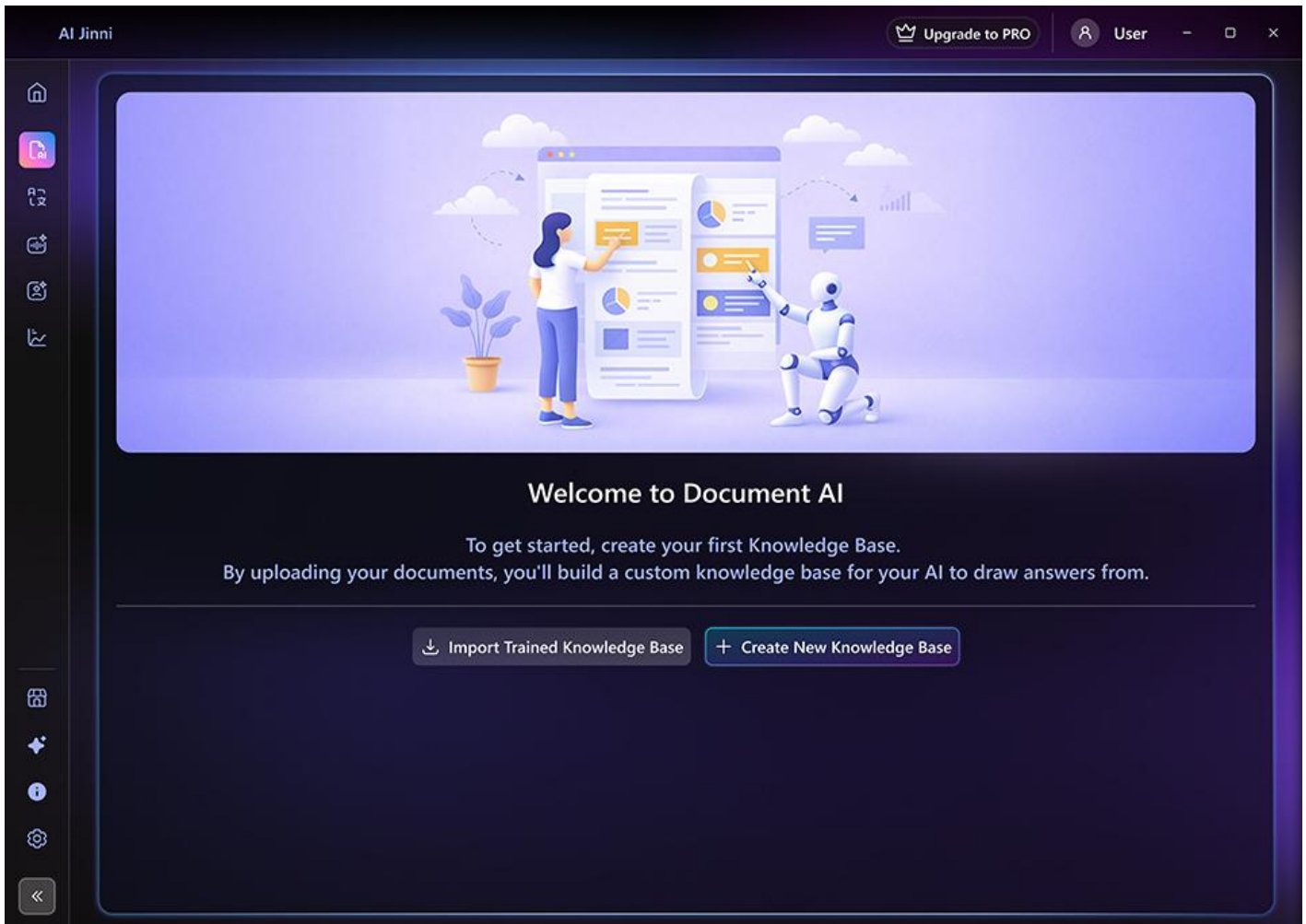


2. 100%ローカル処理と最高水準のプライバシー

「オフライン前提（Offline by Design）」で設計された Document AI および Local Chat は、インターネット接続やトークン費用を必要とせず、すべての処理をデバイス上で完結します。これにより、100%ローカルで動作する RAG（Retrieval-Augmented Generation）ソリューションを実現し、データ漏洩のリスクを完全に排除。ユーザーは安心して最先端のオープンソースモデルを活用することが可能です。



CORPORATE MARKETING PRESS RELEASE



3. 高度な統合機能：モデル評価およびスマートツール

4段階のモデル評価機能により、各モデルの生成速度（TPS）を自動的に測定し、最適な設定と標準化されたスコアを提供します。これにより、デバイス間における公平かつ客観的なパフォーマンス比較が可能となります。さらに、AI Jinniには、ほぼ遅延のないリアルタイム翻訳機能（Live Translation）が搭載されており、言語の壁を越えた即時コミュニケーションを実現します。また、「Guidance AI」は従来の製品マニュアルに代わる、直感的な対話型アシスタントとして機能します。



CORPORATE MARKETING PRESS RELEASE

The screenshot displays the AI Jinni application interface. At the top, it shows system performance metrics: GPU Usage: 68%, GPU Memory: 6.1 / 8 GB, CPU Usage: 34%, NPU Usage: 19%, Memory: 18.7 / 32 GB (58%), VRAM 12 / 16 GB (61%), and EZ-Memory. The interface is divided into three tabs: Model, Assessment, and Benchmark. The Assessment tab is active, showing a message: "We are about to run a performance benchmark for Llama 3.1 8B, DeepSeek-R1 7B, and Gemma 3 27B. This will help determine the optimal settings for your PC." Below this is a "Start Evaluation" button with an estimated time of about 1 minute. The "Four-Step Evaluation" section is visible, with the following steps:

- Step 1 — System Scan (2.4 sec)**
CPU: Intel Core ultra 9 processor 285K
RTX 5090 (32GB VRAM)
intel AI NPU
RAM 128GB DDR5
- Step 2 — LLM Configuration Check (6.8 sec)**
Llama 3.1 8B ✓
DeepSeek-R1 7B ✓
Gemma 3 27B ✓
- Step 3 — LLM Benchmark (45 min)**
Llama 3.1 8B: 206 tokens/sec
DeepSeek-R1 7B: 221 tokens/sec
Gemma 3 27B: 194 tokens/sec

The interface also includes a sidebar with navigation icons and a top right corner with "Upgrade to PRO" and "User" options. The last checked time is March 25, 2026, 10:45 AM.

MSI の「AI Jinni」の登場は、パーソナルコンピューティングデバイスが「完全自律型 AI エージェント」の新時代へと正式に突入したことを示しています。ローカルコンピューティングがもたらすプライバシー面での優位性と、クラウドモデルの最先端の知能を融合することで、AI Jinni は世界中のユーザーの生産性を飛躍的に向上させる、極めて強力なエンジンとなることが期待されています。

MSI JP GAMING : <https://jp.msi.com/>

MSI JP Facebook : <https://www.facebook.com/MSIJapan/>

MSI JP Instagram : https://www.instagram.com/msigaming_japan/?hl=ja

MSI JP YouTube : https://www.youtube.com/channel/UCPrwSHeX4j1HDrq4fXtTX_A

MSI JP X (旧 Twitter) : <https://x.com/msicomputerjp>

MSI JP X (旧 Twitter) : https://x.com/MSI_JP

MSI では、ニュースや製品情報を RSS で配信しています。

RSS リーダーや RSS に対応したブラウザに登録することで最新情報を素早くチェックできるようになります。

<https://jp.msi.com/rss>



CORPORATE MARKETING PRESS RELEASE

MSI について

MSI は世界を牽引するゲーミングブランドとして、ゲーミング業界と eSports 業界から最も信頼されている PC メーカーです。

日本全国の各販売店で PC 本体、PC パーツ、PC 周辺機器をユーザーの皆様がご購入できるよう展開を行っており、特にゲーミングノート PC やゲーミングモニターといったゲーミング製品、また、グラフィックスカードやマザーボードといった PC パーツで多数ご好評をいただいております。

最先端の革新的なテクノロジー、最高のパフォーマンス、最高のユーザーエクスペリエンスを実現する PC、PC 周辺機器をユーザーの皆様へ提供することを MSI のミッションとし邁進しています。
