

各位

2026年6月2日  
株式会社 ABEJA

## ABEJA、NVIDIA の最新モデル「NVIDIA Nemotron 3」を ABEJA Platform に搭載



人と AI の協調により「ゆたかな世界を、実装する」株式会社 ABEJA（本社：東京都港区、代表取締役 CEO：岡田 陽介、以下「ABEJA」）は、2026 年 6 月 1 日（月）に「GTC Taipei at COMPUTEX 2026」※1 に先立ち開催された NVIDIA の基調講演に伴い、オープンモデルである「NVIDIA Nemotron 3」を ABEJA Platform に搭載することを発表いたします。

参照：[NVIDIA GTC Taipei at COMPUTEX: Live Updates on What's Next in AI | NVIDIA Blog](#)

ABEJA は、「ゆたかな世界を、実装する」を経営理念に掲げ、ABEJA Platform を中核に、顧客の AI 活用を実運用として成立させ、継続的な高度化を実現するエンタープライズプラットフォーム事業を展開しています。

ABEJA は、長年にわたり NVIDIA と強固な協業関係を築いてまいりました。

これまでも、当社保有の「NVIDIA GPU」で学習させた日本語特化の LLM を応用した「ABEJA LLM Series」（2023 年 3 月）、「NVIDIA NIM マイクロサービス」（2024 年 6 月）などの最先端技術を随時 ABEJA Platform に搭載し、継続的な高度化を実現しています。※2

また、ABEJA は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）が推進する「ポスト 5G 情報通信システム基盤強化研究開発事業／競争力ある生成 AI 基盤モデル（GENIAC）」においても、NVIDIA の高品質な AI 学習データ生成・管理機能を備えた「NVIDIA NeMo フレームワーク」を活用し、間違いが許されないミッションクリティカル業務に利活用が可能な LLM 及びそれに基づく AI エージェントの構築を行いました。※3

「NVIDIA Nemotron 3」は、長時間稼働する AI エージェントを駆動するように設計された Mixture-of-Experts 型オープンモデルです。複雑なタスクの自律処理や、ロングコンテキスト処理など、実運用に不可欠な幅広い推論能力をサポートします。また、学習データの高い透明性が確保されており、エンタープライズ運用のリスクを低減する優れた安全性と信頼性を担保します。

現在、AI の役割は、SaaS 導入による一般業務の部分的な効率化から、企業のバリューチェーン全体の最適化へと高度化しています。そのような環境下において、AI を用いて複雑な業務内容に対応するためには、複数のマニュアルや大量の関連情報を一括で処理するロングコンテキスト能力や、タスクを分解して自律的に遂行するエージェント能力の向上が不可欠となっています。

ABEJA は、これまで培ってきたロングコンテキスト能力やエージェント能力の開発ノウハウを用いて、「NVIDIA Nemotron 3」の追加学習に取り組むことで、さらに優れた AI エージェントを構築することが可能となり、より実用的な利活用を推進できると考えております。

今後、ABEJA は、ABEJA Platform 上における「NVIDIA Nemotron 3」を活用した機能やサービスの実装に向けて、開発を進めてまいります。

ABEJA は、引き続き、ABEJA Platform を通して、ミッションクリティカル業務における AI 活用を支援し、産業構造の変革を推進します。

※1GTC Taipei at COMPUTEX 2026 : <https://www.computextaipei.com.tw/en/index.html>

※2関連プレスリリースはこちらよりご確認ください。

<https://www.abejainc.com/news/20230316/1>

<https://www.abejainc.com/news/20240603/1>

※3関連プレスリリースはこちらよりご確認ください。

<https://www.abejainc.com/news/20241010/1>

<https://www.abejainc.com/news/20250603/1>

## ■ 株式会社 ABEJA について

ABEJA は、「ゆたかな世界を、実装する」を経営理念に掲げ、ABEJA Platform を中核に、顧客の AI 活用を実運用として成立させ、継続的な高度化を実現するエンタープライズプラットフォーム事業を展開しています。ABEJA Platform は、AI を PoC（概念検証）ではなく実運用として成立させ、Agentic AI による意思決定と Physical AI による実行を統合することで、データ、意思決定、オペレーションを一体的に扱い、リアル空間における業務の高度化を支える実装基盤です。また、人と AI が協調する「Human in the Loop」を前提としたアーキテクチャの元、初期段階から AI の実運用を可能にし、「ゼロ PoC」を実現します。これにより、ミッションクリティカルな業務においても、AI を業務プロセスに組み込みながら継続的に高度化することが可能です。

本社：東京都港区三田一丁目1番14号 Bizflex 麻布十番2階

設立：2012年9月10日

代表：代表取締役 CEO 岡田 陽介

事業：顧客の AI 活用を実運用として成立させ、継続的な高度化を実現する「エンタープライズプラットフォーム事業」

URL：<https://abejainc.com>