



各位

2026 年 2 月 19 日
株式会社 ABEJA

ABEJA、NTT東日本と
「フィジカル AI 時代を見据えたロボット基盤モデルの評価・検証」に関する契約を締結
～ ロボット基盤モデルをロボティクスへ導入する手法やロボティクスの実現可能な動作を検討 ～



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、このたび NTT 東日本株式会社（以下「NTT 東日本」）と「フィジカル AI 時代を見据えたロボット基盤モデルの評価・検証」に関する契約を締結いたしました。

ABEJA は、NTT 東日本より委託を受け、ロボット基盤モデルの導入手法や導入によって実現する動作などの評価や検証を行います。

今後、ABEJA は、NTT 東日本へのロボティクス導入を視野に、ロボット基盤モデルの活用方法や学習データ生成方法に関する提言及び技術検証などを進めてまいります。

ABEJA は、引き続き、最新技術の研究開発に積極的に取り込み、産業構造の変革を推進してまいります。

■ 株式会社 ABEJA 概要

ABEJA は、「ゆたかな世界を、実装する」を経営理念に掲げ、ミッションクリティカル業務への AI 導入支援のため、基盤システムとなる ABEJA Platform の開発・導入・運用を行う「デジタルプラットフォーム事業」を展開しています。ABEJA Platform は、ミッションクリティカル業務における堅牢で安定した基盤システムとアプリケーション群であり、生成 AI をはじめとする最先端技術による運用が



人と AI の協調により実現可能です。ABEJA は、2012 年の創業時より ABEJA Platform の研究開発を進めており、顧客企業からの信頼のもと、数多くの導入を進めることで「テクノロジーの力で産業構造を変革する」ミッションに取り組んでいます。

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	ミッションクリティカル業務への AI 導入支援のため、基盤システムとなる ABEJA Platform の開発・導入・運用を行う「デジタルプラットフォーム事業」
URL	https://abejainc.com