

Note: This document has been translated from the Japanese original for reference purposes only.  
In the event of any discrepancy between this translated document and the Japanese original,  
the original shall prevail.



August 22, 2025

Company name: I-ne Co., Ltd.  
Name of representative: Yohei Onishi, President and CEO  
(Securities code: 4933; Tokyo Stock  
Exchange Prime Market)  
Inquiries: Yoshinori Hara, Director, Executive  
Officer and CFO  
(Telephone: +81-6-6443-0881)

## **Notice of Commencement of Joint Research on Next-Generation AI Agents with Fixstars Corporation**

We hereby announce that we have entered into a joint research agreement with Fixstars Corporation, a leading company in performance engineering technologies, to explore advanced applications of AI in the field of marketing.

Through this collaboration, we aim to integrate next-generation AI agents into "IPTOS," our proprietary brand management system, to restructure key early-stage processes such as research, concept development, and hypothesis validation. This initiative is expected to significantly enhance the quality and speed of decision-making.

For further details, please refer to the attached press release.



## PRESS RELEASE

株式会社 I - n e  
〒541-0058  
大阪府大阪市中央区  
南久宝寺町4-1-2  
御堂筋ダイビル8階

2025年8月22日

### I-ne、独自ブランドマネジメントシステム「IPTOS」にAIエージェント実装へ フィックスターズと「次世代AIエージェント共同研究」開始 ～生成AI×量子技術×トップエキスパートで”意思決定の速度と精度”を革新～

株式会社 I - n e（本社：大阪市中央区、代表取締役：大西洋平、東証プライム：4933 以下、I-ne）は、パフォーマンスエンジニアリング技術のリーディングカンパニーである株式会社フィックスターズ（東証プライム：3687、代表取締役社長 CEO：三木 聡 以下、フィックスターズ）と、マーケティング領域における先進 AI 活用の共同研究契約を締結しました。



本プロジェクトには、AI スタートアップの先駆者であり、現在、Fixstars Investment の最高投資責任者（CIO）を務め、株式会社 Preferred Networks の取締役兼最高技術責任者（CTO）や SAKANA AI のプロジェクトマネージャーを経験されてきた奥田遼介氏がアドバイザーとして参画。生成 AI・機械学習の最前線で培った知見と、グローバルレベルの研究開発ネットワークを融合させ、唯一無二の実務型マーケティング DX モデル構築を加速させます。

#### 目的と背景

I-ne が独自に運用するブランドマネジメントシステム「IPTOS（イプトス）」に、次世代 AI エージェントを統合。生成 AI や量子アニーリングを含む先端計算技術を駆使し、リサーチ・構想・仮説検証などの初期工程を再構築することで、意思決定の質と速度を飛躍的に高めます。

## 【IPTOS(イプトス)】



次世代AIエージェントの実装により、  
リサーチ・構想・仮説検証などのIPTOSの初期工程を再構築することで、  
意思決定の質と速度を飛躍的に高め、ヒットを生み出す。

フィックスターズは、多様な産業領域で実証済みのソフトウェア高速化技術と計算リソースに対してアルゴリズムを最適化させるパフォーマンスエンジニアリングのノウハウ、量子アニーリング技術の知見を提供します。また、オンプレミス環境でAI学習・推論を実行できるようローカルLLM・高性能GPUなどを搭載したワークステーション「Fixstars AIStation」 [1] を本プロジェクトで活用予定です。奥田氏はグローバルなAI研究動向を踏まえた技術戦略面での助言を担います。これにより、単なるAI導入を超えた「思考の加速装置」としてのAI活用モデルを実現します。

[1]Fixstars AIStation <https://www.fixstars.com/ja/ai/ai-station>

### 今後の展望

開発するAIエージェントは、社内実務への段階的導入を経て、マーケティング戦略立案から商品開発初期プロセスまでを包括的に支援し、“人間の思考速度を凌駕する意思決定支援”の実現をめざします。将来的には、量子アニーリングを活用したマーケティング判断モデルの実用化を視野に、実証と検証を並行して進めます。

## 代表者コメント

### 株式会社フィックスターズ 代表取締役社長 三木 聡 コメント：

「フィックスターズが長年培ってきたパフォーマンスエンジニアリング技術は、AI の学習・推論プロセスを加速させ、より効率よく実行させるものです。次世代 AI エージェントの開発・実装においても、強力な推進力になると考えています。

弊社の先端計算技術を I-ne 社の先進的マーケティング基盤に融合させることで、これまでにないスピードと精度を持った意思決定プロセスが実現できると確信しています。」

### 株式会社 I - n e 代表取締役社長 大西 洋平 コメント：

「当社が独自に構築してきた『IPTOS』に次世代 AI エージェントを統合することで、質とスピードを兼ね備えた意思決定で、持続的な成長を実現します。世界最先端の知見と技術を結集し、AI を“共に考えるパートナー”としてマーケティングに組み込むこの共同研究は、その未来像を現実のものにする大きな一歩と考えています。」

## 会社概要

- ・会社名：株式会社 I - n e (アイエヌイー)
- ・設 立：2007 年 3 月
- ・代表者：代表取締役社長 大西 洋平
- ・所在地：〒541-0058 大阪府大阪市中央区南久宝寺町 4-1-2 御堂筋ダイビル 8 階
- ・URL : <https://i-ne.co.jp/>

### 【主な取り扱いブランド】

- ・BOTANIST <https://botanistofficial.com/>
- ・SALONIA <https://salonia.jp/>
- ・YOLU <https://yolu.jp/>
- ・DROAS <https://droas.jp/>
- ・Qurap <https://qurap.jp/>
- ・Tearal <https://tearal.jp/>
- ・SOLAMY <https://solamy.jp/>
- ・ReWEAR <https://rewear-official.jp/>

< 報道関係の方からのお問い合わせ先 >

### ■株式会社 I - n e 広報室

〒541-0058 大阪府大阪市中央区南久宝寺町 4-1-2 御堂筋ダイビル 8 階

TEL : 06-6443-0904 / E-mail : [press@i-ne.co.jp](mailto:press@i-ne.co.jp)