

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 1, 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 Regarding the Establishment of the Japan Beauty Institute of Science and Technology (JBIST)

We hereby announce the establishment of our inaugural research institute, the Japan Beauty Institute of Science and Technology (hereinafter referred to as “JBIST”).

This newly established facility, which incorporates an in-house laboratory, represents a significant advancement in our research and development capabilities. By leveraging our core strength as a fabless enterprise, JBIST will function as a hybrid R&D base that integrates the internal development of proprietary, differentiated technologies with external collaborations for the commercialization process. Through this initiative, we aim to realize a novel model of fabless-type R&D that combines innovation with operational flexibility.

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

2025年8月1日

「ファブレス型 R&D」で挑む、イノベーション戦略の中核が始動
I-ne、新研究所【JBIST（日本美科学研究所）】設立

～2026年より JBIST 発プロダクト商品化へ～

株式会社 I - n e（本社：大阪市中央区、代表取締役：大西洋平 証券コード：4933 以下 I-ne）は、自社初となる研究所「日本美科学研究所（Japan Beauty Institute of Science and Technology 通称・以下 JBIST 読み方：ジェービスト）」を設立しました。

インハウ斯拉ボを併設した本拠点は、当社の強みであるファブレス体制を活かし、差別化技術の内製化と商品化工程の外部連携を両立させた、これまでにないハイブリッドな「ファブレス型 R&D」を実現するものです。



設立の背景と目的

従来、R&D は独自成分や特許による差別化、技術ライセンス展開などを通じて企業価値を高める源泉として機能してきました。一方で、自社工場は開発やコスト面において柔軟性を欠く側面もあります。

当社は創業以来培ってきたファブレスでの商品開発の知見と、OEM・ODM パートナーとの強固なネットワークを活かし、「ファブレス型 R&D」を採用。技術に縛られないマーケティング視点を起点とした市場創造型の開発体制を構築し、スピードと独自性の両立をめざします。

JBIST の独自性

JBIST の「ファブレス型 R&D」モデルでは、差別化技術や独自処方のプロトタイプ、エビデンス構築など核となる部分は自社で開発・特許化しながら、一方で、製剤化や量産等に関しては、OEM・ODMパートナーと連携することで、大規模な設備投資に依存せず、高度な商品開発を可能とします。

加えて、マーケティングと研究開発を融合し、生活者インサイトに基づいた研究テーマの設計と社長直下の機動的な意思決定体制により、「売れる・選ばれる・続けられる」商品づくりを支える研究開発組織をめざします。

このような体制により以下のような取り組みが可能となります。

- ・自社工場を保有せずとも、高品質な商品開発・供給
- ・多様な OEM・ODMパートナーとの共創による「オープンイノベーション・オープンディベロップメント」の実現
- ・生活者ニーズや市場の兆しに応じた、タイムリーかつ柔軟な商品開発体制の構築

今後の展望

1, 2026 年より JBIST 発の研究成果を市場へ投入

併設のインハウ斯拉ボを活用し、プロトタイピングや検証を迅速に進行。2026 年には JBIST から生まれた研究成果を商品としてリリースする見込みです。

2, コンソーシアム型の共創が本格始動

JBIST をハブとして、社内外の技術・知見・人材を有機的に結びつける「コンソーシアム」体制を築きます。すでに開始している、日本化粧品領域で国内トップレベルのドラッグデリバリーの知見をもつ「佐賀大学 徳留嘉寛 教授」との連携をはじめ、アカデミアとの共創を本格始動し成果を順次発表するとともに、外部の専門家やパートナーとも共創し、高度でユニークな開発を推進します。

3, AI 等を活用したライトアセット型 R&D による、少数精鋭・高機動型ラボの実現

処方設計や品質管理など、人的資源やリードタイムを要するプロセスに、AI など最先端のクリエイティブテクノロジーを活用。従来の R&D では難しかった、小規模でもイノベーションを創出できるラボシステムを構築します。

概要

名称：日本美科学研究所（Japan Beauty Institute of Science and Technology 通称：JBIST 読み方：ジェービスト）

設立年月日：2025 年 8 月 1 日

所在地：東京都江東区新木場 2-2-10

所長：竹内 啓貴

URL：<https://i-ne.co.jp/business/science/>

ポーラ化成工業株式会社にて研究員としてキャリアをスタートし、2011年からボストン大学で新規シワメカニズムの研究に挑戦。帰国後はプロジェクトリーダー、B.A リサーチセンター長で画期的な製品の開発を牽引。2017年に市場を驚かせた日本初のシワ改善医薬部外品「リンクルショット」の開発には初期段階から関わり、基礎研究・メカニズム解明から製品化・上市までをリード。ポーラ化成工業株式会社退職後はプレミアムウェルネスサイエンスにて、経営・マーケティング・R&Dを横断する戦略設計に挑み、技術と事業の融合を推進。2023年よりI-neに参画し、価値創造研究室を立ち上げ、2025年より日本美科学研究所所長も兼任。



会社概要

- ・会社名：株式会社I-ne（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-ne 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