

報道関係者各位

株式会社イーアイアイ

2026年3月3日

## フィジカル AI ロボット開発のイーアイアイ、 第 17 回千代田ビジネス大賞で特別賞を受賞

株式会社イーアイアイ（本社：東京都千代田区、代表取締役：胡 浩）は、第 17 回「千代田ビジネス大賞」において「特別賞」を受賞しました。本賞は、経営革新や経営基盤の強化に積極的に取り組み、優れた活動実績を有する千代田区内の中小企業を表彰する制度です。当社は、AI リサイクルロボットの社会実装と、フィジカル AI 技術を活用した廃棄物自動選別ロボットの開発が評価され、今回の受賞に至りました。



写真 授賞式の様子



写真 授賞式の様子（右、イーアイアイ、常務執行役員 小林均）

#### ◆千代田ビジネス大賞について

千代田ビジネス大賞は、中小企業の成長発展を支援することを目的に、経営革新や経営基盤の強化に取り組み、特徴ある優れた実績をあげている千代田区内企業を表彰する制度です。審査は「社会・経済への貢献性」「製品・サービスの革新性」「企業経営の戦略性」の3項目により行われます。その中で「特別賞」は、独自性の高い取り組みを行い、将来性が期待される企業に授与される賞です。

#### ◆イーアイアイが評価されたポイント

- 1 AI 自動選別ロボットで、不可能とされていた異物混入や微細部品の検出を高精度での実現を可能とした。使用済み飲料容器の選別ロボットは、東京都事業の実証実験を経て販売を開始している。
- 2 環境省、国土交通省、福島県などの官公庁、自治体や早稲田大学などとの共同研究や受託開発を通じて技術を確立している。
- 3 ロボティクス分野の中で、手作業のような非定型作業を、フィジカル AI で制御したロボットに置き換える分野は、これからの技術とされ今後の更なる進化が期待されている。

#### <第17回 千代田ビジネス大賞 表彰式>

日時：令和8年2月12日（木）15:00～

場所：如水会館（東京都千代田区一ツ橋 2-1-1）

## ◆代表取締役 胡 浩のコメント

このたびの受賞を心より光栄に存じます。当社は VLM (Vision-Language-Action) およびフィジカル AI 技術の中核に、廃棄物処理・資源循環分野における人手依存型作業の自動化と高度化に取り組んでまいりました。研究開発のみならず、実証から製品化、社会実装までを一貫して推進してきた点をご評価いただいたものと受け止めております。

今後も官公庁・自治体・民間企業との連携を強化し、日本発のフィジカル AI ロボットを通じて産業構造の高度化に貢献してまいります。

### 【関連リンク】

・千代田ビジネス大賞について

<https://www.mm-chiyoda.or.jp/business/biz-prize.html>

・第 17 回千代田ビジネス大賞表彰式開催報告

<https://www.mm-chiyoda.or.jp/business/18843.html>

### 【イーアイアイについて】

株式会社イーアイアイは、2018 年創業のディープテックスタートアップです。大規模マルチモーダルモデルやフィジカル AI、ロボティクス技術を融合し、廃棄物処理・資源循環分野における自動化ソリューションの研究開発から製品化、社会実装までを一貫して推進しています。官公庁・自治体との実証事業や共同研究を通じて技術の高度化と事業展開を加速しています。

### 【会社概要】

商号 : 株式会社イーアイアイ

ホームページ : <https://eii-net.co.jp>

所在地 : 東京都千代田区神田錦町 1-23 宗保第二ビル 4F

代表者 : 代表取締役 胡 浩 (こ こう)

設立日 : 2018 年 12 月 28 日

事業内容 : 次世代 AI ロボットの開発・販売

大規模マルチモーダルモデル (LMM) の研究開発

環境・エネルギー分野における AI/IoT ソリューションの開発・販売

### 【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社イーアイアイ 企画営業部

E-Mail: [info@eii-net.co.jp](mailto:info@eii-net.co.jp)

TEL: 03-3518-9797