

2025年4月10日

各位

会社名 株式会社倉元製作所  
代表者名 代表取締役社長 渡邊敏行  
(コード番号 5216 東証スタンダード)  
問合せ先 取締役 小峰 衛  
電話番号 0228-32-5111

## 当社が、子会社の株式会社アイウイズロボティクス (IWR)より製造を受託した 全自動業務用お掃除ロボットの1号機及び2号機の納品完了のお知らせ

当社は、2025年1月29日付け「[当社100%子会社である株式会社アイウイズロボティクス \(IWR\)からのAIを活用した全自動業務用お掃除ロボットの製造受託開始のお知らせ](#)」で開示しました、当社が製造受託した日本製造 (Made In Japan) の全自動業務用お掃除ロボット (以下「J35」) 1号機及び2号機を当社子会社のアイウイズロボティクス社を通じて、2025年3月26日に東日本電信電話株式会社様の実証・体感フィールドである NTTe-City Labo<sup>※</sup> (NTT 中央研修センタ) (所在地: 東京都調布市) に納入いたしましたので、お知らせいたします。



エレベーターを無人で  
乗降するお掃除ロボット (J35)

※ 地域循環型社会の実現に向けた実証フィールド NTTe-City Labo  
[https://business.ntt-east.co.jp/content/regional\\_revitalization/labo/](https://business.ntt-east.co.jp/content/regional_revitalization/labo/)

今回 IWR を通じて納入した J35 は、エレベーター連携機能を装備し、無人でエレベーターに乗降して、複数のフローを自動で清掃する機能を持ちます。NTTe-City Labo は、最先端技術の活用を推進する拠点として、さまざまなロボットの実証・ショールームとしての機能を担っています。エレベーター連携の実証の場としても活用され、ロボットが自動でエレベーターを呼び出し、異なるフロア間の移動を行うことで、施設内の清掃業務の効率化と自律移動の実用性が検証される予定です。

### <今後の見通し>

本件が 2025 年 12 月期の当社の業績に与える具体的な影響については精査中です。今後、業績への具体的な影響額が明らかになった場合には速やかに開示いたします。

以上

**KURAMOTO**  **IWITH ROBOTICS**

本件に関するお問い合わせ先  
株式会社倉元製作所  
新規事業担当 久保田徹 [to.kubota@kuramoto.co.jp](mailto:to.kubota@kuramoto.co.jp)  
本社工場: 〒989-5508 宮城県栗原市若柳武鎗字花水前 1-1  
電話 0228-32-5111 (代) FAX 0228-32-6451