

夜間警備ロボ、商業施設に試験導入

2024/11/26付 | 日本経済新聞 地域経済

[ダイワ通信](#)は25日、ロボットスタートアップのugo（ユーゴー、東京・千代田）と共同開発する警備ロボットを、金沢市の商業施設「クロスゲート金沢」に試験導入すると発表した。12月中に運用を始める。試験結果をもとにロボット開発を進め、2025年3月の販売を目指す。

夜間警備ロボットは自動走行し、人物への声かけなどの機能を持つ。商業エリアの夜間警備を担い省人化につなげる狙い。試験にあたってはダイワ通信が場所の選定などを主導した。

本サービスに関する知的財産権その他一切の権利は、日本経済新聞社またはその情報提供者に帰属します。また、本サービスに掲載の記事・写真等の無断複製・転載を禁じます。

Nikkei Inc. No reproduction without permission.