

Doogサウザー、東京ミッドタウン八重洲に導入が決定。 協働運搬ロボットをオフィスビルで活用。

株式会社Doog(本社:茨城県つくば市、代表取締役社長:大島章)は、協働運搬ロボット サウザーによる運搬業務の課題解決を推進しています。今般、八重洲二丁目北地区市街地再開発組合の一員として三井不動産株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:菰田正信)が開発を推進する「東京ミッドタウン八重洲」(所在:東京都中央区)に協働運搬ロボット サウザーの導入が決定しましたので報告いたします。

誰でも簡単に使うことのできる運搬ロボットにより、多様な人材の就業を可能にします。



協働運搬ロボット サウザー ～日本橋室町三井タワーにおける実証実験の様子～

サウザーシリーズは、人や台車への自動追従機能を備える運搬ロボットです。操作の簡単さや、カスタマイズ性が高く評価されており、導入しやすく使いやすいユーザーフレンドリーなロボットです。製造現場、物流倉庫のみならず、鉄道、航空・整備場、施設内バックヤード、工事現場や建築現場、農業など多岐に渡るフィールドで活用され、国内外に導入されています。

■ 三井不動産株式会社

八重洲二丁目北地区市街地再開発組合の一員として、「東京ミッドタウン八重洲」(所在:東京都中央区)の開発を推進。最先端技術を活かした「スマートビル化」の取り組みの一環として、同施設におけるロボットサービスの導入を決定。

東京ミッドタウン八重洲: <https://www.yaesu-project-2022.jp>

【本件に関するお問い合わせ先】

<協働運搬ロボット サウザーについて>

株式会社 Doog web@doog-inc.com

Web お問い合わせ URL <https://doog-inc.com/general/>