

2024年5月10日
株式会社セノン

東京ビッグサイトでの施設警備業務における 最新警備システムの活用を目指した実証実験を開始

株式会社セノン（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：稲葉 誠）は、2024年5月10日（金）から2025年3月31日（月）の期間において、東京ビッグサイト（正式名称：東京国際展示場、所在地：東京都江東区有明3丁目11番1号・10番1号）にて、最新技術やDXを活用した新たな警備体制の構築を目的として実証実験を実施します。実証実験期間中は、セコム株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：吉田 保幸）のセキュリティロボット「cocobo」およびディスプレイ一体型警備システム「バーチャル警備システム」が警備員に代わり巡回や案内業務を行います。

■ 概要

・場所

東京ビッグサイト 西展示棟・南展示棟・東展示棟

・期間

2024年5月10日（金）～ 2025年3月31日（月）のうち6ヶ月間

・使用システム

セコム製 セキュリティロボット「cocobo」、ディスプレイ一体型警備システム「バーチャル警備システム」



〈個人情報取り扱いについて〉

個人情報保護法その他の法令により許容される場合を除き、警備業務および本実証実験の検証・分析に必要な範囲を超えて個人情報を取り扱いません。取得した映像は、セノンが利用するほか、業務委託先などの関係者以外の第三者に提供いたしません。また、取得した映像は、場内既設の防犯カメラの運用に準じて適切に保管し、実証実験終了後は速やかに削除します。

〈本件に関するお問い合わせ先〉

株式会社セノン 広報室

TEL : 03-3348-7375 Mail : kouhou@senon.co.jp

〈使用システム（セコム公式サイト）〉

- ・セキュリティロボット「cocobo」 : <https://www.secom.co.jp/business/cocobo/>
- ・ディスプレイ体型警備システム「バーチャル警備システム」 :
<https://www.secom.co.jp/business/vks/>