

■警備口ボットが公道を走行

■警備ロボットが公道を走行 都心のオフィス街。スース姿の人々が行き交う歩道を、ゆっくりと

■警備ロボットが公道を走行する。都心のオフィス街。スーツ姿の人々が行き交う歩道を、ゆっくりと一台のロボットが走っていく。名前は「C-ROBO」だ。

警備にロボットを導道や建物内などができるだけ多くの場所で働くよう工夫し、法令に基づく公道走行の許可も取得した。

周囲を見回しながら、

カメラやセンサーで不審な動きを監視。異常

客が重きを覺ゆるを察知すれば、建物内

の監視卓と即座につながり、ヘッドの警備員

かり人間の警備員と一緒に連携して行動に移す。そんな近未来の風景が、私たちの日常生活の中に溶け込み始めていく。

夜間でも走行可能だ。点字ブロックの乗

り越えや路面の傾斜を考慮した低重心設計。電動車いすと同じサイ

人と技術の融合で守る安全・安心 セヨク

The image is a composite of two photographs. The top photograph shows a white and grey autonomous delivery robot with a small display screen on its front, parked on a paved sidewalk next to a curb. The robot is positioned in front of a building with a red sign that reads 'S.RIDE'. In the background, there are other city elements like a car, a bus stop, and a person walking. The bottom photograph shows an interior space, possibly a lobby or a screening area. It features a large blue vertical panel with a white human silhouette graphic. To the left is a tall, blue and grey modular wall unit. To the right is a white modular wall unit with a computer monitor on top. The floor is dark, and the ceiling has recessed lighting.

上は警備ロボット「cocobobo」。AI
解析や、他システムとの連携もできる。
下はボディスキャナ。画像はセコム提供

■高度な技術でデータと社会を守る
東京都内。今年10月1日から、次世代型のデータセンター「セキュアデータセンターT-C4」の運用が始まつた。現実空間とサイバースペースの両面から、24時間365日有人体制で監視を続ける。AIによる不審行為

高
手

に専念していくだけまた

卷之三

の自動検知、ロボットにテレビ放映されたO と、長年培ってきた警

巡回、ボディスキャナ M「たいせつなもの」
よく観察する。二二〇四。備のノウハウを組み合
つねらう。二二〇五。二二二四。

やX線検査器による記録媒体の持ち込み防止

など、高度なセキュリ 説明する。「」のプロ が提供できるか考えて

ティを導入。免震構造ジエクトは、大谷選手います」とセコム。安
や二重化電源設備、さが町の家族を迎えて
心は時代が変わつて

らに再生可能エネルギー

—100%運用といつ コムとともに自分や家 遍的な価値。先端技術

た環境配慮も備える。
セ「ムは「お客様の
族が安心して過ごせる
かけがハのなハ場所」
がう、誰もが安心して

情報資産を守ること ホームを守りたいとい
暮らせる社会の実現を

で、安心してビジネスう想いから始まります。指していく。