

感染症対策支援A I ロボットの設置について

感染症対策の支援や地域経済の活性化を目的に、感染症対策支援A I ロボットを市役所本庁舎等に設置するとともに、市のロボット産業に関する取組をパネル展示します。

1 設置日

令和4年3月14日（月）

2 設置場所

相模原市役所 本庁舎 1階
緑区合同庁舎 1階
南区合同庁舎 1階

各庁舎に1台ずつ設置します。

3 設置ロボット



- ・AYUDA-Mirame（アユダ ミラーミ）
さがみロボット産業特区の取組で製品化された
検温、マスク検知等ができるロボットです。
※詳細は別紙パンフレットを御参照ください

4 その他

- ・さがみはら津久井産材で製作した台に設置します。
- ・本市のロボットに関する取組みについて、パネル展示します。

問合せ先

環境経済局経済部産業支援課

電話：042-707-7154（直通）



感染症対策支援 AI ロボット

AYUDA - MiraMe

非接触による受付、体表面温度測定、マスク検知を可能とする小型ロボット



すかさずチェック、渋滞解消

マスク非装着、体表面温度を検知します*

複数人で同時に確認できます

マスク検知機能

体表面温度測定機能
36.2℃ 37.5℃

2つのカメラで見つめて同時に判断します

小さくてカワイイ、コンパクト

省スペースでの設置が可能です

多くの人々が注目してくれるデザインです

高さ 337mm
奥行 233mm
幅 202mm
重量 2.5kg

コンパクトで軽量
気軽に持ち運びできます



あなたの代わりに伺います

音声対話によるご案内、受付業務を行います

〇〇セミナーに参りました。

〇〇セミナー会場は右手奥の301会議室です。

受付

あなた好みにパワーアップ

システム連携やオリジナル機能の追加が可能です



適用可能シーン

病院・役所など

来訪を拒否できない施設での、接触を伴わない受付

保育園・介護施設

施設利用者の健康状態のリアルタイム監視・発熱の早期発見

飲食店・公共施設・アミューズメント施設

老若男女様々な方が出入りする施設での体表面温度測定・マスク検知

ホテル

全宿泊者の体表面温度測定、館内案内

* 本製品はサーマルカメラを用いた体表面温度測定であり、医療機器ではございません。