

1-9. 感染症対策ソリューション



区分	領域	ターミナルオペレーション
	テーマ	保安・安全対策

製品概要

■ 世界No.1の認証精度を有する顔認証技術と体表温測定を組み合わせることで感染症の罹患の疑いのある旅客を素早く特定し感染リスク低減に貢献

特徴

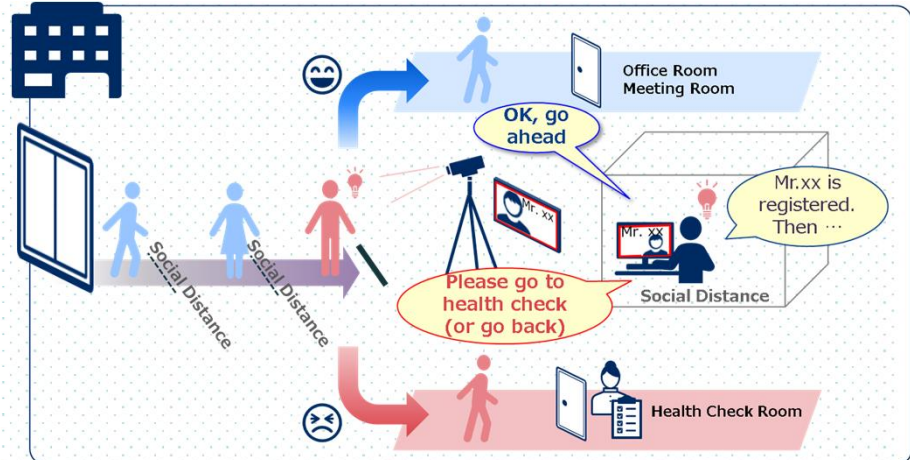
- 非接触で顔認証と体表温測定を同時に行い、体表温度が設定値を超えた人物を確認した際、検温を促すよう警備員による声かけを可能にする。
- 特定した旅客がどこを通過したのかを可視化することが可能となるため旅客の位置特定を容易化できる。
- ウォッチリストを準備可能な場合は表体温測定と合わせて特定人物の検出が可能となる。

適用場所

■ 旅客ターミナルビル等

導入実績

- 海外：アメリカ ハワイ州主要5空港
 ダニエル・K・イノウエ国際空港(オアフ島)
 カフルイ空港(マウイ島)、リフエ空港(カウアイ島)
 エリソン・オニヅカ・コナ国際空港(ハワイ島)
 ヒロ国際空港(ハワイ島)



※画面はイメージです

連絡先

日本電気株式会社
 国土交通ソリューション統括部 内倉和
 TEL: +81-3-3798-6683
 E-mail: uchikura_ae@nec.com
 URL: <https://jpn.nec.com>