

2024年2月15日

各 位

会社名 株式会社高見沢サイバネティックス  
代表者名 代表取締役社長 高見澤 和夫  
(コード番号：6424 東証スタンダード市場)

財務省と出入国在留管理庁が実施する 羽田空港におけるスムーズな  
入国審査・税関申告を目指す実証実験にウォークスルー型顔認証改札機が採用されました

株式会社高見沢サイバネティックス（本社：東京都中野区 代表取締役社長：高見澤 和夫）  
は、パナソニック コネクト株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役 執行役員 プレジデント・CEO：樋口泰行）、大阪市高速電気軌道株式会社（Osaka Metro（本社：大阪市西区、代表取締役社長：河井英明））と駅の改札機として共同開発したウォークスルー型の顔認証改札機が、パナソニック コネクトから受託を受けて（※）、羽田空港第2ターミナルで実施されている、旅客の利便性向上と水際対策の更なる効率化を目指す実証実験の日本人帰国手続き用ゲートとして採用され、1月31日より実証実験の運用が開始されましたのでお知らせいたします。

（※）パナソニック コネクトのプレスリリース

「ウォークスルー型の顔認証改札機が財務省と出入国在留管理庁が実施する 羽田空港におけるスムーズな入国審査・税関申告を目指す実証実験に採用・運用開始」

<https://news.panasonic.com/jp/topics/205556>

## 1. 実証実験概要

- ・実施期間 : 2024年1月31日 ～
- ・実施場所 : 羽田空港第2ターミナルに1通路
- ・概 要 : このたび採用されたウォークスルー型の顔認証改札機は、一連の実証実験のうち「日本人の帰国手続き」において、事前に旅券情報・顔写真などの提供を済ませた旅客が本顔認証改札機を通ることで、ウォークスルーで手ぶら、ストレスフリーな帰国手続きを実現するものです。

## 2. ウォークスルー型の顔認証改札機の概要

パナソニック コネクトの世界最高水準の顔認証技術と高見沢サイバネティックスが開発した近未来を意識した機能とデザインの改札機を組み合わせることにより、初見でもスムーズに利用いただけるスタイリッシュなデザイン、かつ手ぶらによるストレスフリーで機能的な改札を実現します。



(羽田空港第2ターミナル)

### < 参考 >

- 出入国在留管理庁のプレスリリース (2023年1月25日付)  
[https://www.moj.go.jp/isa/publications/press/06\\_00013.html](https://www.moj.go.jp/isa/publications/press/06_00013.html)
- ウォークスルー型の顔認証改札機が Osaka Metro に採用決定 (2023年3月7日付)  
[https://www.tacy.co.jp/file/information/6424\\_20230307.pdf](https://www.tacy.co.jp/file/information/6424_20230307.pdf)
- Osaka Metro 様 ウォークスルー型の顔認証改札機の設置を開始します  
(2023年11月21日付)  
[https://www.tacy.co.jp/file/information/6424\\_20231121.pdf](https://www.tacy.co.jp/file/information/6424_20231121.pdf)

#### 【本報道に関するお問い合わせ先】

株式会社高見沢サイバネティックス

・ 広報担当 [https://www.tacy.co.jp/inquiry/agreement\\_ir/](https://www.tacy.co.jp/inquiry/agreement_ir/)