

2017年3月22日

日本空港ビルデング株式会社
Haneda Robotics Lab 事務局

3/23、カレーうどん専門店「Cuud (クウド)」に 「行列を自動で進むイスロボット」が登場 ～Haneda Robotics Lab がロボット実証実験を実施～



羽田空港を管理・運営する日本空港ビルデング株式会社（所在地：東京都大田区羽田空港3-3-2、代表者：代表取締役社長 横田信秋、以下当社）は、昨年12月にオール羽田の取り組みとして「Haneda Robotics Lab（ハネダ ロボティクス ラボ）」を設置し、これまで「案内」「移動支援」「清掃」など、様々なロボット技術の導入検証を実施してまいりました。今般、その取り組みの一環として空港内の飲食店の行列によるストレスを軽減するため行列を自動で進むイス「プロパイロットチェア」を活用した実証実験を実施いたします。

<概要>

- ・日 時：2017年3月23日（木） 11：00～14：00
- ・場 所：羽田空港国内線第1旅客ターミナル 2階
カレーうどん専門店「Cuud (クウド)」
- ・内 容：入店をお待ち頂くお客さまに「プロパイロットチェア」の体験をしていただく



Haneda Robotics Labでは、今後も、お客様の安心・安全・便利を向上するため、ロボットの実証実験を積極的に展開してまいります。また、羽田空港をさまざまな最先端ロボットの活用の舞台とし、空港を利用される多くの方々にロボットを身近に感じていただくとともに、日本の最先端技術が世界中へ発信されていくことも目指してまいります。

Haneda Robotics Lab 公式HP：

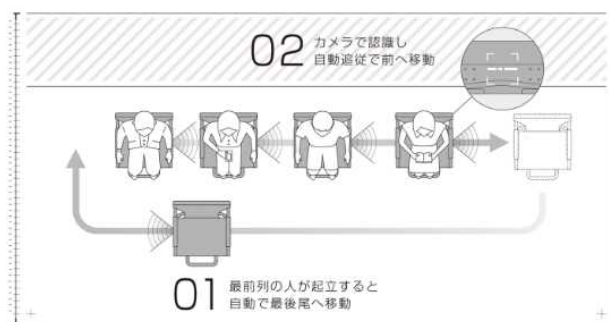
<http://www.tokyo-airport-bldg.co.jp/hanedaroboticslab/>

Haneda Robotics Lab 公式フェイスブック：

<https://www.facebook.com/hanedaroboticslab/>

■「プロパイロットチェア」とは

「プロパイロットチェア」は先行するイスを認識し、一定の距離を保ちながら追従する機能、および指定されたルートに合わせて自動でストップ・アンド・ゴーを行う機能を搭載しており、それぞれが自動操舵で移動します。日産自動車株式会社が「セレナ」に搭載した「プロパイロット」がドライバーの渋滞ストレス緩和に貢献するのと同様に「プロパイロットチェア」は人気飲食店の店先等で見られる行列時の起居動作の煩わしさを解消します。なおイス本体の製作は、最先端のデジタルプロモーションを手掛けるインタラクティブカンパニー「BIRDMAN」が担当しました。



コンセプトムービー：<https://youtu.be/uSAw6C-MnwU>

公式サイト：<http://www2.nissan.co.jp/BRAND/TFL/PPC/>

以上

【 本件に関するお問い合わせ先 】

日本空港ビルデング株式会社 経営企画本部 事業企画部 事業企画課

電話 03-5757-8063 (9:00~17:30) ※土日祝日除く