

日本の技術力で歓迎・おもてなし ～ASIMO が海外から到着されたお客様をお出迎え！！～

成田国際空港株式会社(以下、NAA)は、海外から成田空港に到着されたお客様への「日本の技術力の発信」と「歓迎・おもてなし」を目的として、本田技研工業株式会社(本社:東京都港区/社長:八郷隆弘 以下、Honda)が開発したASIMO(※1)とUNI-CUBβ(※2)によるお出迎えを行います。

成田空港は、海外から日本に到着されたお客様にとって、日本への第一印象を決める場所であり、訪日観光促進においても極めて重要な場所です。NAAとしては、到着されたお客様へ入国手続き前にASIMOが「歓迎・おもてなし」をすることにより、日本滞在時における「ワクワク感」を持っていただければと思い、Hondaと企画しました。

この度の「歓迎・おもてなし」は、世界初の全方位駆動車輪機構を揃えた新たなパーソナルモビリティであるUNI-CUBβに乗ったガイドが、到着されたお客様をイベントステージまでご案内し、イベントステージでは日本を代表する二足歩行のヒューマノイドロボットであるASIMOが、コミカルなダンスなどのパフォーマンスでお客様をお出迎えします。このイベントを通じて、日本の優れた技術力を海外のお客様に発信するとともに、成田空港の満足度を向上し、訪日観光促進に繋がります。

今後も、成田空港は「世界と日本を繋ぐ玄関口として」、「日本の第一印象となる顔として」、歓迎・おもてなしの心で海外からのお客様をお出迎えいたします。



ASIMO



UNI-CUBβ



イベントステージ

【実施概要】

1. 実施日：2016年3月28日(月)～4月3日(日)
2. 時間：12:00～16:00(国際線到着便に合わせ不定期で実施)
3. 場所：第2旅客ターミナル2階 入国審査場前エリア ※海外から到着されたお客様以外は見学できません
4. 内容：ASIMOによるお出迎えパフォーマンスとUNI-CUBによる案内誘導

(※1)ASIMO

Hondaが「人と共存し、役立つロボット」を目指し開発し、2000年11月に初期型が発表された二足歩行のヒューマノイドロボット。2011年11月に発表された最新型は走る、階段を昇降する、ボールを蹴るなどの高い身体能力に加え、相手の顔や声を認識して対応したり、障害物を回避したりといった周りの状況に応じた自律制御も可能に。

(※2)UNI-CUBβ

Hondaのヒューマノイドロボット研究から開発された独自のバランス制御技術と全方位駆動車輪機構(Honda Omni Traction Drive System:小型の複数の車輪を円周上に配置した車輪で、前後左右、斜めの移動が可能)を採用した新しいパーソナルモビリティ。