

2016年9月2日

日本空港ビルディング株式会社

羽田空港でヒューマノイドロボット「EMIEW3」^{エミュスリー}の実証実験を開始



EMIEW3

日本空港ビルディング株式会社は、日本の玄関口である羽田空港から日本の技術を発信していくこと、また、お客さまに安全・安心・利便なより良いサービスの提供を目的として、羽田空港国内線旅客ターミナルで多様なロボットの活用に向けた実証実験を行ってまいりました。今般、そうした取り組みの一環として、株式会社日立製作所によるヒューマノイドロボット「EMIEW3」の実証実験に以下のとおり協力いたします。

• ロボット詳細

株式会社日立製作所^{エミュスリー}「EMIEW3」

店舗や公共施設において、サポートを必要とするお客さまのもとに自ら移動し、接客・案内サービスを行うことを目的に開発されたヒューマノイドロボット

• 実施期間

2016年9月2日（金）、6日（火）～14日（水）

• 実施場所

羽田空港 国内線 第2旅客ターミナル2階 時計台6番付近

• 実施者

株式会社日立製作所

• 協力

日本空港ビルディング株式会社



【 本件に関するお問い合わせ先 】

日本空港ビルディング株式会社 経営企画本部 広報部 広報・IR 課

電 話 03-5757-8030 (9:00~17:30) ※土日祝日除く