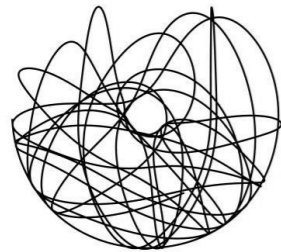


～アムステルダムと羽田をロボットで繋ぐバーチャルツアー～

HanedaRoboticsLab × カイバ実証実験

羽田空港ロボット実験プロジェクト2016※(12/15-2/13)でお客様から大人気だった案内ロボットCAIBAが、今度は国際線ターミナルに登場します。今回は、アムステルダムからCAIBAを操作する「バーチャルツアー」の実験も行います。

HANEDA ROBOTICS LAB



Haneda Robotics Labとは・・・

「日本社会へのロボットテクノロジーの普及と世界への発信を目指して」

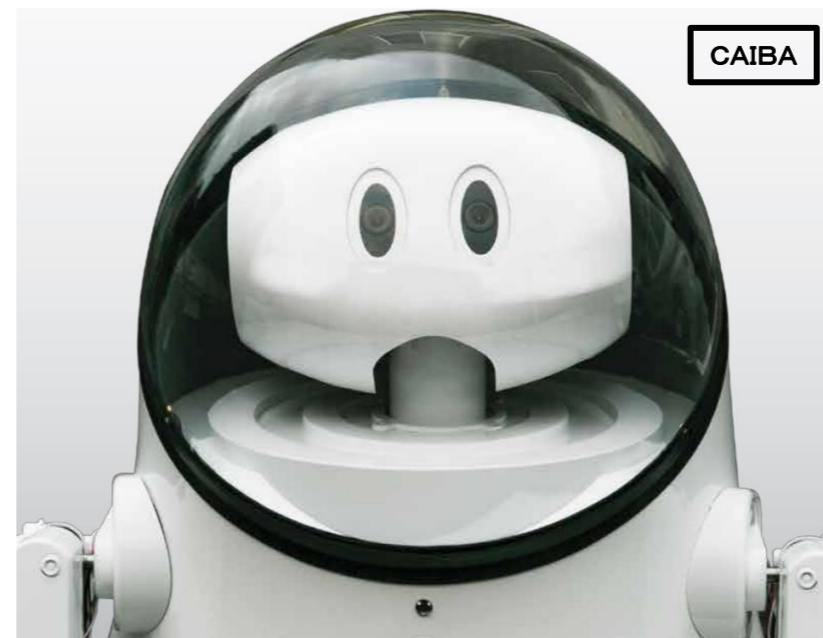
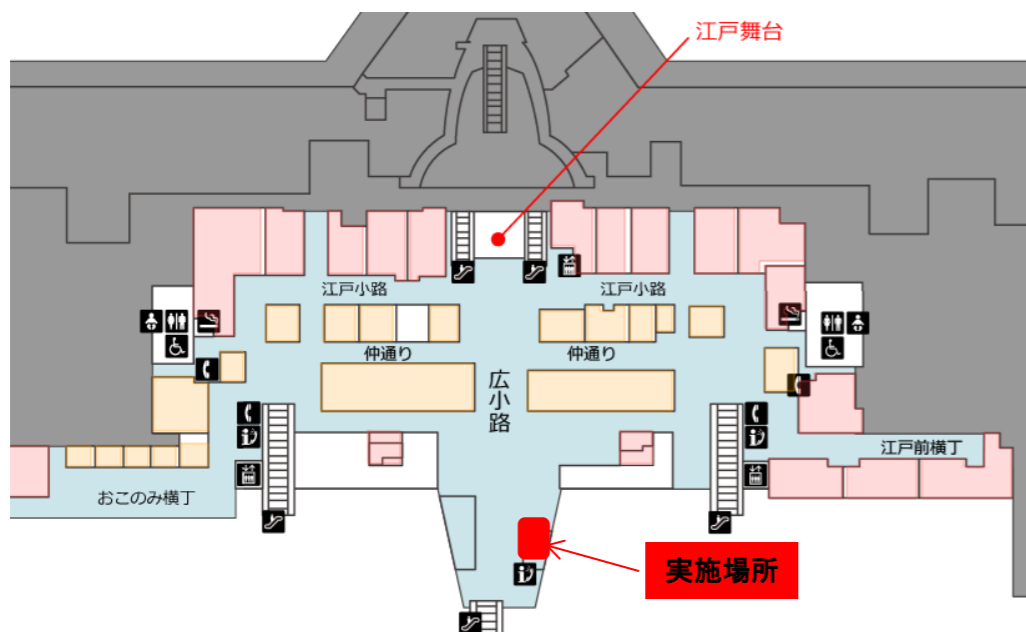
2020年に向け、日本はあらゆる場所でのサービス向上・利用者の満足度向上が求められる一方、労働生産人口の減少という課題を抱えています。

そこで、羽田空港ではロボット技術の活用が不可欠だと考え、政府の「改革2020」プロジェクトの取組みの一つとして、国土交通省および経済産業省との連携のもと「Haneda Robotics Lab」を開設。ロボット開発者へ空港内での実験の機会を提供するとともに、空港を利用される方にロボットを身近に感じていただきながら問題点を洗い出し、その知見を共有します。

Haneda Robotics Labは、この活動を通し日本社会へのロボットテクノロジーの普及と世界への発信に貢献することを目指します。

※Haneda Robotics LabサイトURL <https://www.tokyo-airport-bldg.co.jp/hanedaroboticslab/>

実施日時 2017年3月14日
実施時間 19:00～24:00(予定)
実施場所 羽田空港国際線旅客ターミナル4階広小路



インターネットを通じてロボットを動かします！

- ・・・ロボットが見るものは操縦席のモニターに表示されます。
- ・・・ロボットの声は操縦者の言葉がマイクを通して伝わります。
- ・・・ロボットが聞くものは操縦席のスピーカーから聞こえます。
- ・・・ロボットの動きは操縦者の首と腕の動きと同期します。