

## 羽田空港国際線旅客ターミナルにおける 「先進的なボディスキャナー」の評価試験に対するご協力のお願いについて

当空港では、成田国際空港・関西国際空港と同様に国土交通省の空港における保安検査の高度化検討に協力するため、出発口保安検査場（北）にボディスキャナーの設置を行っております。

従来の金属探知機やX線検査機とは異なり、ミリ波と呼ばれる電波を使用する先進的な検査機により、実際にお客様に保安検査を受けて頂き、検査に要する時間や検査で反応があった場合のデータ等の収集が行われるものです。ミリ波は、X線のような放射線ではなく、使用される電波の強さも極めて微弱（携帯電話の数百分の1から1万分の1程度）の電波で、健康への影響に十分配慮されています。

また、ボディスキャナーで読み取ったデータは、検査モニター画面上に人の形をした模式図で表示され、検査後自動的に消去されるようになっております。従って、プライバシーの保護にも十分配慮されているものです。

当該評価試験に関しまして何卒お客様のご理解とご協力をお願いいたします。

### 【評価試験期間】

第1回 平成27年11月5日（木）～11月16日（月）午前7時～11時ころ

第2回 平成27年12月5日（土）～12月16日（水）午前7時～11時ころ

### 【設置場所】

3階出発口保安検査場（北）

### 【その他】

検査に当たって次のお客様は、保安検査員にご相談ください。

- ・車いすをご利用のお客様
- ・医療機器（ペースメーカーなど）等をご利用のお客様
- ・検査姿勢がとれないお客様
- ・6歳未満のお客様
- ・身長102cm以下のお客様

### 【参照】

国土交通省のプレスリリースおよび別添資料

<http://www.mlit.go.jp/common/001103569.pdf>

<http://www.mlit.go.jp/common/001103581.pdf>

<http://www.mlit.go.jp/common/001101161.pdf>