

「テロに強い空港」を目指した爆発物等検知システム実証実験への

ご協力をお願いいたします!

Now we are conducting demonstration experiments on "explosive detection systems" Thanks for your cooperation



実験の目的

「テロに強い空港」を目指し、空港ターミナルビルなどのソフトターゲットに対するテロの未然防止に向け、「空港ターミナルビル一般区域の警戒強化」を目的とした実証実験です。

The purpose of this experiment is to "strengthen warnings in the general areas of airport terminal buildings" and "to prevent terrorism of airport terminal buildings in advance"

実験方法

爆発物や銃火器、有毒ガスなどの検知が可能な爆発物等検知システム及びこれに連動する簡易的なカメラシステムを国際線ターミナルビル一般区域に設置します。これらを一般のお客様にご利用いただくことに加えて、関係者による模擬行動を行うことで、実効性の確認を行います。

Detecting explosives, firearms and toxic gases in the international terminal building using an explosive detection system and a camera. Experimental subjects include general customers.

期間 10月22日(月)～26日(金)

場所 国際線旅客ターミナルビル 2階到着ロビー
3階出発ロビー

国際線駐車場 3階エレベーターホール

主催者 国土交通省航空局 MLIT Civil Aviation Bureau

プライバシーポリシー 個人情報の適切な保護と取扱いが重要なテーマであると認識し、実証実験において「個人情報保護に関する基本指針」を策定し、厳守します。

問い合わせ 国土交通省航空局航空ネットワーク部空港技術課
TEL.03-5253-8111 (内線 49532) 受付時間：平日 9:30～18:00

URL http://www.mlit.go.jp/report/press/kouku09_hh_000116.html



協力事業者 (株) エージーピー、ナスクインターナショナル(株)、日本信号(株)、日本電気(株)

日本エム・ケー・エス(株) (株) 日立製作所

