



平成29年11月14日
航空局空港技術課

先進的警備システム実証実験を実施します

～空港ターミナルビル一般エリアの警戒強化～

国土交通省は、空港ターミナルビル一般エリアの警戒強化を喫緊の課題ととらえ、その対策の一環として、東京国際空港で先進的警備システムによる実証実験を実施します。

国土交通省は、空港ターミナルビルへの先進的警備システムの導入促進、同システムの性能向上に資することを目的に実証実験を行うため、事業者を募集しました。

今般、応募いただいた事業者とともに空港ターミナルビル一般エリアにおける先進的警備システム実証実験を下記のとおり実施いたします。

記

- 1. 実験期間** 平成29年12月2日（土）～平成29年12月19日（火）
- 2. 実験場所** 東京国際空港 国際線旅客ターミナルビル 2階到着ロビー
- 3. 実験方法** 実験場所に取り付けたカメラを用い、画像解析技術を応用し不審行動者や不審物を検知させるなどの実験を行います。
- 4. 協力事業者** 兼松株式会社・セコム株式会社・総合警備保障株式会社・東芝インフラシステムズ株式会社・日本電気株式会社・パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社・株式会社日立製作所・三菱電機株式会社（五十音順）
- 5. プライバシーポリシー**
国土交通省は、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。
- 6. 取材** 撮影は、実験場所となる2階到着ロビーで指定する時間のみ可能です。希望される方は、11月20日（月）17時までにFAX（別紙参照）でお申し込み下さい。
なお、実験場所の都合上、定員になり次第締め切らせて頂きますのでご了承下さい。

以上

【問い合わせ先】

航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 古家 山根
TEL 代表 : 03-5253-8111 (内線 49532, 49533)
TEL 直通 : 03-5253-8725
FAX : 03-5253-1656