

令和元年 11 月 19 日
東京都交通局

「都営地下鉄施設内におけるテロ対策実証実験」の実施について

東京都交通局は、国土交通省による「旅客スクリーニング装置」を用いた鉄道テロ対策の実証実験について、都営地下鉄の駅をフィールドとして実施することに協力します。

1 実験の概要

東京 2020 大会を見据えた鉄道の更なるセキュリティ向上策の検討のため、旅客スクリーニング装置による危険物検知及び検査場所への誘導等、運用について検証します。

2 実施期間

令和元年 11 月 25 日（月曜日）から 11 月 28 日（木曜日）まで

3 実施場所

都営大江戸線 新宿西口駅（JR新宿駅方面改札）

4 調査受委託者

委託者：国土交通省鉄道局総務課危機管理室

受託者：総合警備保障株式会社

5 使用機材

テラヘルツ波パッシブ型ボディスキャナ、検証・記録用カメラ等

6 実験方法

一般のお客様が利用される時間帯に、特定の改札機においてボディスキャナを設置し、模擬危険物を所持したエキストラを通過させ、検知及び検査場所への誘導等の運用を確認し、鉄道駅への導入可能性を検証します。

スクリーニングへのご協力は任意であり、他の改札機をご利用いただくこともできます。

また、実証実験に関するアンケート調査を実施しますのでご協力をお願いすることがあります。

お問い合わせ先

<実証実験について>

国土交通省鉄道局総務課危機管理室

TEL 代表 : 03-5253-8111 (内線 40-182)、直通 : 03-4416-5119

<都営地下鉄について>

東京都交通局総務部安全対策推進課

TEL 代表 : 03-5321-1111 (内線 46-215)、直通 : 03-5320-6064