

ボディスキャナーの実証実験 Examination of Body Scanner

- L3 Communications /ProVision ATD
- 東北大学・マスプロ電工・中央電子 /MPI2
(Tohoku Univ.Maspro-denko,Chuou-Denensi/MPI2)
- Brijot Imaging Systems/ Safe Screen
- ThruVision Systems /T800
- Smith Heimann/ ego



国交省HPから

参照：<http://www.mlit.go.jp/common/000116714>.

テロ対策訓練(Exercise for Anti-terro)



各種機関の連携

年次	実施場所	内容
H22.10	京都国際会館	爆発、化学剤
H22.10	熊本県各施設	総合訓練
H22.8	富山交通ターミナ	爆発
H22.7	神奈川県内	初動訓練
H22.2	高知	爆発
H22.2	香川	爆発、サリン

内閣官房HPから

参照: <http://www.kokuminhogo.go.jp/>

最近の交通関連テロ対策のための研究開発事例 (Research and Development for Anti-Terrorism)

- ウォークスルー型爆発物探知装置
(Walk Through Detection of Explosives)
- 液体爆発物検査装置
(Detection of Explosives in Bottle)

