

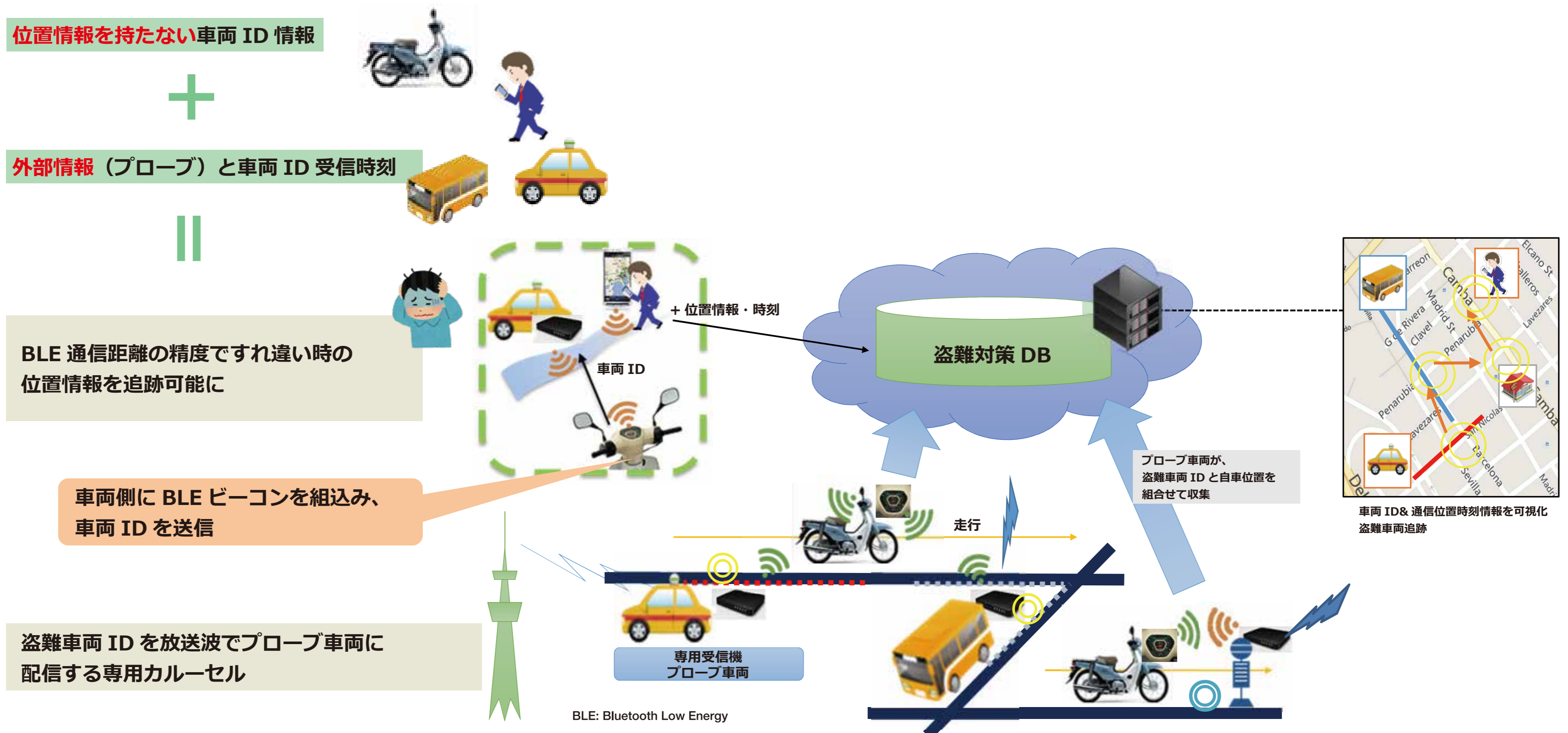
地デジを活用したブラジル 防犯 システム *

* 日本国総務省委託調査

目的・狙い

中南米諸国においては、二輪車・四輪車の盗難防止が課題となっており、盗難車の位置を特定し、追跡可能とする防犯システムの導入ニーズがあると考えられる。そのため、既存の地デジデータ放送と安価な BLE を活用した防犯システムの実証実験を行い、車両の盗難防止に役立つことを検証する。

実証の概要



効果・取り組む技術

サンパウロでの盗難車探査実証結果



- (A) ビル街探査エリア内での盗難車連続検知状態
盗難車の逃走経路の把握
盗難車の駐車位置発見
- (B) 住宅街探査エリア内での盗難車連続検知状態
盗難車の逃走経路の把握
- (C) 住宅街探査エリア内での盗難車連続検知状態
盗難車の駐車位置発見

* 探査条件：盗難車 1 台、探査車 2 台、時間 30 分

