

可搬式移動物体  
検知システム

CANP'S

— キャンパス —

規制形態に合わせて渋滞長を検知

- 設置が容易 (3名約1時間/箇所)で設置可能)
- 検知条件を自由に設定
- 渋滞発生や解除をメールでお知らせ
- 専用Webソフト上に渋滞長をリアルタイム表示
- ソーラー電源採用で電源が確保できない場所にも対応



■ 設置写真

■ 検知条件設定画面

■ 設置用パソコン画面

**【渋滞検知システム構成】**

- ① ミリ波レーダー
- ② 制御BOX (電源・LTE無線ルーター)
- ③ ソーラーパネル、バッテリーシステム  
※ソーラー電源採用で電源が確保できない場所にも対応
- ④ ミリ波レーダー設置用ソフト
- ⑤ 検知条件設定Webソフト

※CANP'Sは、NEXCO 日本との共同開発商品です。

特許第6894955号