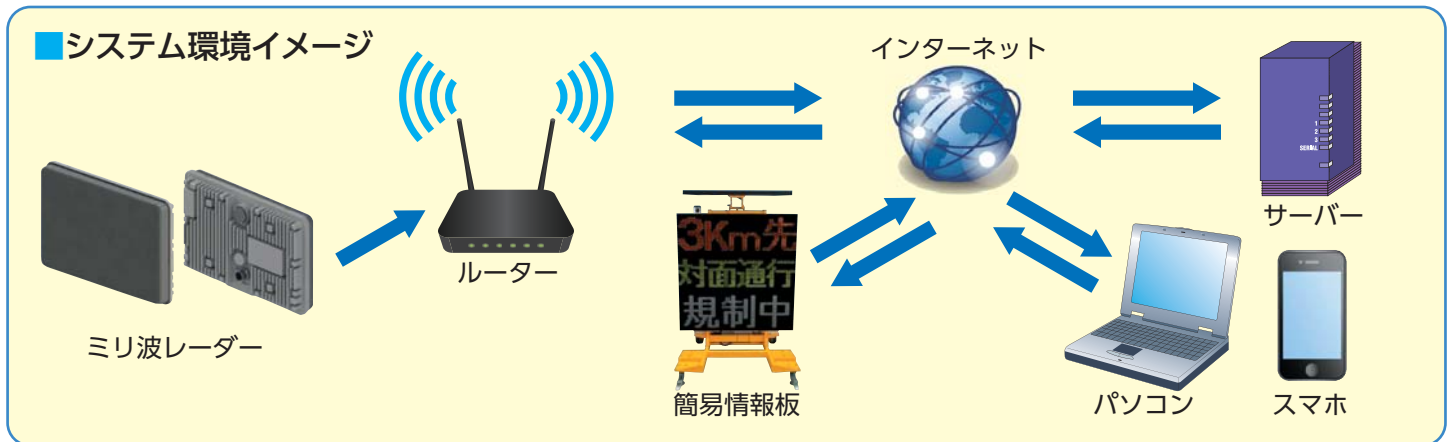


可搬式移動物体
検知システム

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。 ※特許出願中