

# 公募技術の応募状況及び選定結果

別紙1

## 【公募分野】

**テーマⅠ**

○道路側での逆走車両への注意喚起

- ・センサーとLED表示板・音・光等を用いた注意喚起 等



イメージ

センサー

センサーと連動したLED表示板

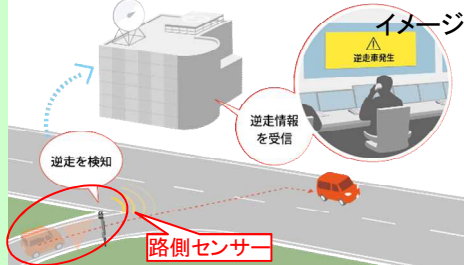
(高速道路出口部での設置例)

○道路上の物理的・視覚的対策

**テーマⅡ**

○道路側で逆走を発見し、その情報を収集する技術

- ・路側カメラ、3Dレーザーセンサー等の路側機器・路側センサーの活用
- ・道路管制センターとの連動 等



イメージ

逆走を検知

逆走情報を受信

逆走発生

路側センサー

**テーマⅢ**

○車載機器による逆走車両への注意喚起

- ・カーナビにより、ドライバーに対し警告 等



イメージ

○自動車側で逆走を発見し、その情報を収集する技術

## 【応募状況及び選定結果】

	テーマⅠ	テーマⅡ	テーマⅢ	計
応募提案数 (応募企業数)	56 (43)	36 (31)	8 (8)	100 (82)

※同一企業が複数の提案を行っている場合がある

＜選定の考え方＞

- ①走行の安全性等基本要件への適合性を確認
- ②技術の有効性、開発計画等提案内容の具体性等を確認
- ③類似提案については相対評価により有効な技術を選定

	テーマⅠ	テーマⅡ	テーマⅢ	計
選定提案数 (選定企業数)	14 (13)	9 (8)	5 (5)	28 (26)