

高速道路における逆走対策技術 選定18件

	技術提案	企業名	検証場所	設置箇所
テーマ I	ウェッジランプ	大成ロテック	沖縄道・伊芸SA(下)	管理用道路 【路線箇所限定】
	防眩板応用注意喚起	日本ライナー	圏央道・桶川加納IC付近	本線
	LED発光体付ラバーポールウイングサイン	吾妻商会	中国道・赤松PA(上下)、舞若道・上荒川PA(上)	本線合流部 ランプ合流部
	路面埋込型ブレード	ダイクレ	山陽道・福山東IC	管理用道路 【路線箇所限定】
	電光表示による逆走警告	能登	徳島道・池田PA(下)	ランプ
	錯視効果を応用した路面標示	積水樹脂	新名神・甲南PA(下)、名神・瀬田西IC(上)	本線 ランプ 料金所プラザ
	プレッシャーウォール	JFE建材	高松道・豊浜SA(上)	ランプ
	開口部ボラード	シー・ティ・マシン	中国道・三次IC	料金所前後の 開口部
	エアバルーンによる逆走警告	シーキューブ	提案企業の自社試験走路	ランプ 管理用道路
	オーロラビジョン	三菱電機	長崎道・諫早IC	ランプ 平面Y型IC交差点
	リバーシブル注意喚起板	キクテック	高松道・高松中央IC	本線 ランプ
テーマ II	準ミリ波レーダーによる逆走検知	古河電気工業	【非積雪地】圏央道・葛蒲PA(外回り) 【積雪地】山形道・山形蔵王PA	ランプ
	マイクロ波センサーによる逆走検知	セフテック		ランプ
	3Dステレオカメラを活用した画像解析技術による逆走検知	コンピューターシステム研究所		ランプ
	ドップラーレーダーによる物体検知	パナソニックシステムソリューションズジャパン		ランプ
テーマ III	ETC2.0車載器による逆走情報即時提供	ITS-TEA・沖電気工業	新東名・清水PA	ランプ
	Bluetoothビーコン発信電波による逆走警告	カーメイト	小田原厚木道路・大磯PA(上)	ランプ
	マルチメディア放送による順送車向け逆走警告放送	アマネク・テレマティクスデザイン	東名・東京～秦野中井	本線