

## 選定技術一覧

テーマ	No.	企業名	提案技術	技術の概要
テーマⅠ	1	大成ロテック(株)	ウェッジランプ	舗装面にくさび型の非対称の段差(ウェッジランプ)を設置し、走行時の衝撃により逆走車両に注意喚起するもの。
	2	日本ライナー(株)	防眩板応用注意喚起	中央分離帯に設置する防眩板を十字型形状にし「逆走中」等の文字を表示し、逆走車両へ注意喚起するもの。
	3	(株)吾妻商会	LED発光体付ラバーポールウイングサイン	既存のラバーポールに順走方向を示す文字・矢印を大きく表示するカバーをつけることで、逆走車両への注意喚起を行うもの。
	4	(株)ダイクレ	路面埋込型ブレード	路面に設置した突起物により逆走車両に衝撃を与え注意喚起するもの。突起物は順走時には路面下に沈み込む。
	5	(株)能登	電光表示による逆走警告	逆走車両を検知するレーダー(マイクロ波センサー)と一体となった警告表示装置で逆走車両に注意喚起を行うもの。
	6	積水樹脂(株)	錯視効果を応用した路面標示	立体的に見えるよう描かれた路面標示により、逆走車両へ注意喚起するもの。
	7	JFE建材(株)	プレッシャーウォール	圧迫感を与える程度に大きい表示板を路側に連続設置し、逆走車両へ注意喚起するもの。
	8	(有)ミドリ総合リサーチ	空気式停止バーによる逆走警告	超音波センサーにより逆走車両を検知し、空気による膨張式の停止バーを作動させ、逆走車両への注意喚起(および車両停止)を行うもの。
	9	シー・ティ・マシン(株)	開口部ボラード	料金所前後の通行分離帯の開口部をボラードで閉塞するもの。
	10	(株)福山コンサルタント・(株)アスカネット	空中浮遊映像表示による逆走警告	路側又は路面に設置したディスプレイの映像を特殊パネルを用いて運転者の目の前に映し出し、逆走車両への注意喚起を行うもの。
	11	シーキューブ(株)	エアバルーンによる逆走警告	センサーカメラにより逆走車両を検知し、空気による膨張式の遮断機を展開し、注意喚起(および車両停止)を行うもの。
	12	三菱電機(株)	オーロラビジョン	ランプ等カーブした道路線形に表示板形状を追従できるフルカラー自発光方式の表示板により、逆走車両へ注意喚起するもの。順走車両の誘導も可能。
	13	(株)キクテック	路面標示ゴムマット	逆走時にのみ表示内容が視認できるゴムマットを路面上に設置し、逆走車両に注意喚起するもの。
	14	(株)キクテック	リバーシブル注意喚起板	壁高欄に山型形状の反射板を貼り、「逆走中」等の文字を表示し、逆走車両へ注意喚起するもの。順走車両からは視認できない。
テーマⅡ	15	古河電気工業(株)	準ミリ波レーダーによる逆走検知	準ミリ波レーダーを用い、対象車両の距離、角度、速度を解析し、逆走車両を検知するもの。
	16	セフテック(株)	マイクロ波センサーによる逆走検知	マイクロ波センサーを用い、対象車両の距離、角度、速度を解析し、逆走車両を検知するもの。
	17	(株)デンソー	レーザーセンサーによる逆走検知	レーザー光を面的に照射し、車両の位置、方向を特定し、逆走車両を検知するもの。
	18	(株)コンピューターシステム研究所	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	3Dステレオカメラによる画像を解析し車両の移動方向を判別して逆走車両を検知するもの。
	19	日本信号(株)	高解像度カメラの画像処理技術による逆走検知	高解像度カメラにより撮影した画像を処理、解析して逆走車両を検知するもの。
	20	パナソニックシステムネットワークス(株)	近赤外線LED照明付カメラの画像処理技術による逆走検知	近赤外線LED照明付カメラにより撮影した画像を処理、解析して逆走車両を検知するもの。
	21	パナソニックシステムネットワークス(株)	ドップラーレーダーによる物体検知	79GHz帯のドップラーレーダーを用い、対象車両の距離、角度、速度を解析し、逆走車両を検知するもの。
	22	シー・ティ・マシン(株)	ナンバープレート認識カメラ・車両撮影用カメラによる逆走検知	ナンバープレート認識カメラと車両撮影用カメラを使用し、方向別車両検知により逆走車両を検知するもの。
	23	(株)ワイ・シーソリューション	赤外線サーマルカメラの画像処理技術による逆走検知	赤外線サーマルカメラの画像を解析し、逆走車両を検知するもの。
テーマⅢ	24	沖電気工業(株)	ETC2.0車載器による蓄積型逆走情報提供	ETC2.0車載器を搭載した車両に対して、逆走車両のみに適用される警告情報を配信、車載器により走行方向を判定し、逆走時に警告するもの。
	25	ITS-TEA・沖電気工業(株)	ETC2.0車載器による逆走情報即時提供	ITSスポットにより、ETC2.0車載器を搭載した車両に対して、車両の走行方向を判定し、逆走車両のみに適用される警告情報を配信し、警告するもの。
	26	(株)カーメイト	Bluetoothビーコン発信電波による逆走警告	電波(Bluetooth)ビーコンを設置し方位信号を送信、情報を受信したスマートフォンは自転車進行方位と比較し逆走時に警告するもの。
	27	パナソニックシステムネットワークス(株)	ETC2.0車載器による逆走警告	ITSスポットにより、ETC2.0車載器を活用し情報提供方位を定めて、逆走車両に警告するもの(順走車両への注意喚起も実施)
	28	(株)アマネク・テレマティクスデザイン	マルチメディア放送による順走車向け逆走警告	検知した逆走車両の情報をドライバー向け専用チャンネルで、逆走車両とそのエリアを走行中の順走車両に伝えるもの。