

技術賞受賞一覧

回	対象年	受賞者	論文名	執筆者	掲載号
第1回(平10)	平成9年	鎌倉地区交通計画研究会 鎌倉市	七里ガ浜パーク&レールライド実験 ～古都・鎌倉における地区交通計画の実現に向けて	尾座元 俊二 久保田 尚	Vol.32.No.4
第2回(平11)	平成10年	(財)日本交通官吏技術協会 「交通安全施設の効果に関する調査研究委員会」	第5次交通安全施設等整備事業5箇年計画の評価	齋藤 威	Vol.33.No.2
第3回(平12)	平成11年	高度情報機器を用いた新たな交通実態調査 手法開発研究会	新技術を活用した交通実態調査の新展開	新階 寛恭 田宮 佳代子	Vol.34.増刊号
第4回(平13)	平成12年		六本木地区におけるポケットローディング・システム の社会実験	岐美 宗 高田 邦道 黒後 久光 鈴木 栄新	Vol.35.No.3
第4回(平13)	平成12年	愛知県警察本部交通管制課	井桁型交差点の信号改良	前田 治	Vol.35.No.6
第5回(平14)	平成13年	桶川市	桶川市内循環バス「べにはなGO」発車～ 人と環境にやさしいコミュニティーバスを目指して	藤村 健一	Vol.36.No.5
第6回(平15)	平成14年	通勤レンタサイクルシステムと中心市街地活性化の 「社会実験」プロジェクトチーム	新津市におけるエコ自転車通勤システムの社会実験	遠山 慎二	Vol.37.No.1
第7回(平16)	平成15年	国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	阿賀野川ゆとり通勤大作戦 高速道路の弾力的な料金設定による国道バイパスの 混雑緩和と社会実験	山本 義則	Vol.38.増刊号
第8回(平17)	平成16年	日本道路公団四国支社保全部交通技術課	本線分岐部の死傷事故軽減対策	馬場 英通 細川 浩一	Vol.39.No.3
	平成16年	松山都市圏幹線道路渋滞対策懇談会	GPS携帯電話を用いた情報提供システム	—	応募事業
第9回(平18)	平成17年	新潟県警察本部	中央線変移装置を併用した公共車両優先システムの 導入による交通円滑化対策	—	応募事業
	平成17年	国土交通省九州地方整備局道路部道路計画第二課	新たな道路構造の評価指標「道路の走りやすさマップ」	—	応募事業
第10回(平19)	平成18年	兵庫県警察本部交通規制課	小型文字情報板を活用した交差点安全運転支援情報 提供による交通事故抑止対策	—	応募事業
	平成18年	静岡県 島田土木事務所 島田市	回転道路による渋滞解消	—	応募事業
第11回(平20)	平成19年	大阪大学コミュニケーションデザイン・センター教授 森栗 茂一 ぐるぐるバスを守る会	ぐるぐるバスを活かした持続可能な地域づくり	森栗 茂一	Vol.42.No.1
	平成19年	国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	バスレーンを利用した自転車走行指導帯の設置	—	応募事業
第12回(平21)	平成20年	(独)土木研究所寒地土木研究所 寒地道路研究グループ	積雪寒冷地における道路の安全性向上に関する研究開	—	Vol.42.No.4
	平成20年	長野県警察本部 交通部 交通規制課	歩車分離式信号機の継続的な整備状況と効果	—	応募事業
第13回(平22)	平成21年	国土交通省 中国地方整備局 (株) オリエンタルサルタンツ	大規模交差点における左折導流路での事故要因分析と 対策検討		第44巻 3号
	平成21年	警視庁 交通部 交通規制課 三鷹市 都市整備部 道路交通課	三鷹市における自転車道整備		応募事業
第14回(平23)	平成22年		交通計画技術を題材にした自律型対話プログラムの工 学教育における効果	岩倉 成志 大塚 裕子 武井 紀子	第45巻 1号
	平成22年	高知県交差点記号化協議会	交差点記号化標識～ココ！マーク～	—	第45巻 3号