

參考資料

過去5年間の発表論文一覧

論文名	著者名	書籍名	発行所	巻号	頁 (自)	頁 (至)	年	月
交通事故例調査データを活用した夜間の歩行者事故と光環境に関する調査	石倉丈士 山川俊幸 杉山幸司 内田和夫 増田恭久	照明学会第30回全国大会論文集			276	277	1998	4
住宅地の交通安全(座談会)	久保田尚 高宮進 福西博 村田隆裕	予防時報		193	20	29	1998	4
都市内移動と情報利用(アンケート調査)－歩行者版 ITS の実現に向けて－	高宮 進	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol.40 No.6	12	13	1998	6
事故位置データ入力システムの開発	鹿野島秀行	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol.40 No.7	16		1998	7
交通事故例調査データを活用した夜間の交通事故と光環境に関する調査	石倉丈士 杉山幸司 内田和夫	第31回照明学会全国大会講演論文集			154	155	1998	7
道路照明の設置高さと間隔による視認性と快適性	石倉丈士 竹之内光彦	第31回照明学会全国大会講演論文集			157	158	1998	7
道路照明と自動車照灯融合時の視認性に関する検討	石倉丈士 竹之内光彦 町田政則 大谷寛 古川一茂	第31回照明学会全国大会講演論文集			199	200	1998	7
2次元衝突シミュレーションへの車両横転モデルの適用と防護柵の必要高さ	安藤和彦 濱田俊一	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol.40 No.8	62	67	1998	8
交通事故多発箇所の抽出方法について	鹿野島秀行	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol.40 No.9	10	11	1998	9
Establishment of Pedestrian Area Guidelines	M.ODANI H.KUBOTA A.MIHOSHI T.AKIYAMA S.TAKAMIYA T.HIRANO	TRANSED'98 Conference Proceedings Volume 1			93	99	1998	9
右折車線設置による交通事故削減効果に関する分析	鹿野島秀行 大脇鉄也	土木学会第53回年次学術講演会講演概要集 第4部			474	475	1998	10
紫外線を活用した区画線の夜間視認性について	石倉丈士 竹之内光彦	土木学会第53回年次学術講演会概要集 第4部			484	485	1998	10
道路照明と自動車前照灯融合時の視認性における一考察	石倉丈士 竹之内光彦	土木学会第53回年次学術講演会概要集 第4部			486	487	1998	10

論文名	著者名	書籍名	発行所	巻号	頁 (自)	頁 (至)	年	月
狭さくの設置間隔と速度抑制効果	高宮進	土木学会第53回年次学術講演会概要集 第4部			548	549	1998	10
事故件数と交通量の関係についての分析	三橋勝彦 鹿野島秀行	土木計画学研究・講演集 21(2)			937	940	1998	11
歩行者照明による明るさと安心感に関する一考察	石倉丈士 竹之内光彦	第18回交通工学研究発表会論文報告集			241	244	1998	11
Development of a Three-Dimensional Simulation Model of Vehicle-Bridge Railing Crash	K.AND0 Y.WANG Y.TAMURA H.ISHIKAWA	Transportation Research Record		No.1647	104	110	1998	11
Study of Nighttime Luminance of Traffic Signs	H.HAMADA K.AND0 K.HARAZONO Y.KAI	Journal of The Institution of Engineers Singapore		Vol.38 No.5	21	28	1998	11
藤沢市を例とした住民参加による交通実験	本田恵子 秋山哲男 山田稔 高宮進 一色俊夫	土木計画学研究・講演集 21(1)			57	60	1998	11
景観に配慮した新デザインの車両用防護柵	安藤和彦	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.40 No.12	8		1998	12
交通事故分析へのGISの適用	鹿野島秀行	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.41 No.1	6	7	1999	1
紫外線利用による視認性の向上技術	石倉丈士 竹之内光彦	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.41 No.1	13		1999	1
Study of a Sense of Security and Brightness in Night Pedestrian Area	Takeshi ISHIKURA Mitsuhiko TAKENOUCHI	TBR 78th Annual Meeting					1999	1
車両衝突を受ける橋梁用防護柵に関する数値解析的研究	安藤和彦 伊藤義人 森正樹 鈴木信哉	土木学会構造工学論文集		Vol.45A	1635	1643	1999	3
道路交通施設のバリアフリー化とユニバーサル化	高宮進	交通工学		Vol.34 No.2	29	34	1999	3
視覚障害者が歩行時に利用する情報に関する研究	高宮進 三橋勝彦	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.41 No.3	32	37	1999	3
沿道立地施設を考慮した交通安全対策法の効果分析	小林保 石倉丈士	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.41 No.4	28	33	1999	4
Crash to the Traffic Barrier Ends and Countermeasures using Shock Absorbing System	Kazuhiko ANDO Tamotsu KOBAYASHI Katsuhiko MITSUHASHI	JSAE Spring Convention Proceedings		No.37-99	169		1999	5
多孔質弹性舗装の開発	小林保 近藤升 佐々木巖 池原圭一 安藤和彦 久保和幸	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.41 No.5	38	43	1999	5

論文名	著者名	書籍名	発行所	巻号	頁 (自)	頁 (至)	年	月
多孔質弾性舗装の区画線材料	小林保 安藤和彦	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol.41 No.5	44	49	1999	5
線形誘導標示板の設置方法についての実験及び一考察	木坂聖 三橋勝彦 安藤和彦 石倉丈士	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol.41 No.5	50	55	1999	5
道路交通施設のバリアフリー化	高宮進	第 28 回都市交通計画全国会議論文集			143	149	1999	5
沿道の視覚ノイズと標識認知の関係	鹿野島秀行	人間工学会第 40 回大会大会抄録集			131		1999	5
交通事故分析への GIS の適用 ~事故多発箇所の抽出支援を例に~	鹿野島秀行	JACIC 情報		54 号	50	52	1999	7
歩行者空間における高齢者・障害者対策	高宮進	第 63・64 回交通工学講習会テキスト			11	25	1999	7
福祉インフラ整備に関する市町村の施策の実態(その1)	前川佳史 箕輪裕子 溝端光雄 徳田哲男 狩野徹 木村一裕 高宮進	福祉のまちづくり研究会第2回全国大会概要集			67	68	1999	7
福祉インフラ整備に関する市町村の施策の実態(その2)	箕輪裕子 前川佳史 溝端光雄 徳田哲男 狩野徹 木村一裕 高宮進	福祉のまちづくり研究会第2回全国大会概要集			69	72	1999	7
道路の格を考慮した歩行者交通事故の分析	高宮進 鹿野島秀行 加古真一	土木学会第 54 回年次学術講演会講演概要集第4部			484	485	1999	9
Empirical Bayes Method の適用による交通安全対策の効果評価の改善	鹿野島秀行 中村文彦 平田恭介	IATSS Review		Vol.25 No.1	54	60	1999	9
三鷹市コミュニティ・ゾーンにおける安全性の評価に関する調査	橋本成仁 坂本邦宏 澤紀光 高宮進	土木学会第 54 回年次学術講演会講演概要集第4部			452	453	1999	9
高齢ドライバーの標識判読に関する実験的研究	溝端光雄 木村一裕 高宮進	土木学会第 54 回年次学術講演会講演概要集第4部			448	449	1999	9
事故類型を考慮した事故多発地点抽出手法に関する検討	鹿野島秀行	第 23 回日本道路会議一般論文集	(社) 日本道路協会		168	169	1999	10
GIS を活用した交通事故分析 ~雨天時事故の分析への適用~	鹿野島秀行	第 24 回土木情報システムシンポジウム講演集			117	120	1999	10
段差舗装における二輪車の挙動実験	安藤和彦 若月健	第 23 回日本道路会議一般論文集	(社) 日本道路協会		176	177	1999	10
線形誘導標示板の設置方法に関する実験	木坂聖 安藤和彦 石倉丈士	第 23 回日本道路会議一般論文集	(社) 日本道路協会		186	187	1999	10
多孔質弾性舗装用区画線材料	安藤和彦 小林保	第 23 回日本道路会議一般論文集	(社) 日本道路協会		66	67	1999	10

論文名	著者名	書籍名	発行所	巻号	頁 (自)	頁 (至)	年	月
高齢者の移動困難場面に関する調査	高宮進	第23回日本道路会議一般論文集	(社)日本道路協会	(A)	164	165	1999	10
三鷹市コミュニティ・ゾーンの安全性と生活環境向上に関する評価	橋本成仁 坂本邦宏 高宮進 久保田尚	土木計画学研究・講演集 22(2)			271	274	1999	10
歩道高さに関する研究	高宮進	土木計画学研究・講演集 22(2)			913	916	1999	10
データマイニングを用いた交通事故分析	鹿野島秀行	土木計画学研究・講演集 22(2)			939	942	1999	11
交通事故発生モデルを用いたバイパス整備効果の推計	鹿野島秀行	第19回交通工学研究発表会論文報告集			229	232	1999	12
三鷹市コミュニティ・ゾーンの供用後評価	橋本成仁 坂本邦宏 的場映 高宮進	第19回交通工学研究発表会論文報告集			209	212	1999	12
高齢ドライバーの標識地名判読距離に関する研究	高宮進 溝端光雄 前川佳史 狩野徹	第19回交通工学研究発表会論文報告集			189	192	1999	12
A Study on Visibility at the Fusion of Road Lighting and Headlamps	Hiroshi Ooya Katsuhiko MITSUHASHI Kazuhiko ANDO	79th Annual Meeting Preprint CD-ROM					2000	1
Kinds of Delineation Devices and Needs for Road Administrators in Japan	Kiyoshi KIZAKA Kazuhiko ANDO Katsuhiko MITSUHASHI	Proceedings of the 2nd Conference			1262	1270	2000	4
事故多発地点とその対策	鹿野島秀行 菊澤朋己	自動車技術会 2000年春季大会前刷集		No.35-00	1	4	2000	5
自転車の特性が事故発生要因に与える影響	守谷安則 宇野宏 高津茂夫 高宮進 米澤英樹	自動車技術会 2000年春季大会学術講演会前刷集		No.34-00	5	8	2000	5
Recent Studies on Roadside Variable Message Signboard	Hideyuki KANOSHIMA	International Workshop on ITS Human Interface			51	54	2000	6
道路の安全・安心を守る交通安全施設の開発	安藤和彦	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.42 No.7	卷頭		2000	7
「交通バリアフリー法」成立する	高宮進	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.42 No.7	16		2000	7
事故多発地点における交通安全対策の効果分析	鹿野島秀行 三橋勝彦	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.42 No.7	38	43	2000	7
交通事故データを用いた事故発生要因の分析	鹿野島秀行 三橋勝彦	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.42 No.7	44	49	2000	7

論文名	著者名	書籍名	発行所	巻号	頁 (自)	頁 (至)	年	月
道路におけるバリアフリー技術	高宮進 三橋勝彦	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.42 No.8	50	55	2000	7
交通事故削減に向けた各種の取り組みについて	森望				1	6	2000	7
道路照明による効果的な夜間交通事故削減対策の検討	大谷寛 安藤和彦 鹿野島秀行	平成12年度照明学会全国大会講演論文集			119	120	2000	8
道路照明と自動車前照灯融合時の視認性に関する検討	安藤和彦 大谷寛 竹之内光彦	平成12年度照明学会全国大会講演論文集			121	122	2000	8
三鷹市コミュニティ・ゾーンの安全性と生活環境向上に関する評価	橋本成仁 坂本邦宏 高宮進 久保田尚	土木計画学研究・論文集		No.17	797	804	2000	9
歩行者の危険感並びに縁石の車両誘導性に基づく歩道高さに関する研究	高宮進	土木計画学研究・論文集		No.17	967	972	2000	9
据付型ハンプの形状に関する実験的研究	島田歩 坂本邦宏 久保田尚 高宮進 石田薰	土木学会第55回年次学術講演会講演概要集第4部			948	949	2000	9
Barrier-free Measures in Japan – From the Viewpoint of Technical Standards –	Susumu TAKAMIYA Katsuhiko MITSUHASHI	ITE Journal September 2000			36	40	2000	9
バイパス整備による交通事故削減効果の現象分析	鹿野島秀行	第20回交通工学研究発表会論文報告集			5	8	2000	10
非幹線道路における交通事故発生の実態とその抑制に関する一考察	古屋秀樹 鹿野島秀行 牧野修久 寺奥淳	第20回交通工学研究発表会論文報告集			21	24	2000	10
ガードレールなどの防護柵	安藤和彦	自動車技術 Vol.54			22	27	2000	10
ハンプの形状に関する実験的研究 –効果と安全性及び騒音振動の検討–	島田歩 久保田尚 高宮進 石田薰	第20回交通工学研究発表会論文報告集			169	172	2000	10
ハンプ通行時の速度、加速度と、速度の抑制意向	高宮進 森望 久保田尚 坂本邦宏	第20回交通工学研究発表会論文報告集			173	176	2000	10
Research on ITS for pedestrians	池田裕二 高宮進 横田敏幸	第8回ITS世界会議					2000	11
GISを用いたマクロ交通事故分析～人口と交通事故の関係に関する分析を例に	鹿野島秀行	第23回土木計画学研究・講演集		No.23(1)	747	750	2000	11

論文名	著者名	書籍名	発行所	巻号	頁 (自)	頁 (至)	年	月
道路案内標識通過時における高齢ドライバーの運転特性ならびに判断能力	相原良孝 木村一裕 溝端光雄 高宮進 前川佳史 清水浩志郎	土木計画学研究・講演集		No.23(2)	895	898	2000	11
コミュニティ・ゾーン実践マニュアル	高宮進	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.42 No.11	12	13	2000	11
最近の交通安全対策に関する研究	交通安全研究室	道路行政セミナー		No.128	5	10	2000	11
IT 技術を活用した歩行者支援－歩行者 ITS－	森望	道路		No.718	51	54	2000	12
IT 技術による身障者の自立生活支援－歩行者 ITS の開発－	森望 池田裕二	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.43 No.1	38	43	2001	1
水性路面標示用塗料の試験施工	寺田剛 守屋進 安藤和彦	月刊建設 '01-2			34	37	2001	2
国土交通省における歩行者 ITS の取り組みについて	池田裕二 森望 菊地春海 山本巧	電子情報通信学会 2001 年総合大会					2001	3
「第1回日本スウェーデン道路科学技術に関するワークショップ」開催される	鹿野島秀行	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.43 No.3	4		2001	3
交通安全事業の効果評価	森望 鹿野島秀行 若月健	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.43 No.4	50	55	2001	4
コミュニティ・ゾーン概説	高宮進 久保田尚	人と車	(財)全日本交通安全協会	2001 年 4 月号	12	16	2001	4
車両用防護柵－性能規定による新しい構造の例－	安藤和彦	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.43 No.5	卷頭		2001	5
車両用防護柵の性能規定と確認試験方法	安藤和彦 森望	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.43 No.5	20	25	2001	5
フルカラー道路情報装置を用いた情報提供	安藤和彦 森望	2001 春季大会前刷り集	(社)自動車技術会	56-1	1	4	2001	5
バイパス整備による都市圏域の交通事故状況の変化に関する考察－ネットワークとリンクの各側面に着目して－	鹿野島秀行 森望	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.43 No.6	30	35	2001	6
視覚障害者の歩行特性調査	池田裕二	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.43 No.7	17		2001	7
Analysis of the Effect of Traffic Safety Countermeasures on Traffic Accident Black Spots	Hideyuki KANOSHIMA	2001 WCTR Proceedings (CD-ROM)	WCTR				2001	7
Precautions and Measures Necessary to Establish a Community Zone	高宮進 久保田尚 青木英明 橋本成仁 坂本邦宏	2001 WCTR Proceedings (CD-ROM)	WCTR				2001	7
Research on ITS for Pedestrians	森望 池田裕二	TRANSED 2001 Conference Proceedings	TRANSED 2001	Volume 1	106	112	2001	7

論文名	著者名	書籍名	発行所	巻号	頁 (自)	頁 (至)	年	月
Experiments by Wheelchair Users at Sloped Sections	高宮進 森望	TRANSED 2001 Conference Proceedings	TRANSED 2001	Volume 2	626	627	2001	7
道路案内標識判読時における高齢ドライバーの運転特性ならびに判断能力に関する研究	柏原良孝 木村一裕 溝端光雄 高宮進 前川佳史 清水浩志郎	土木計画学研究・論文集	(社) 土木学会土木計画学研究委員会	Vol.18 No.5	963	970	2001	9
ヒヤリ地図	若月健	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol.43 No.10	16		2001	10
実車実験に基づく高齢ドライバーの運転特性の一考察	若月健 森望 高宮進	第 21 回交通工学研究発表会論文報告集	(社) 交通工学研究会		221	224	2001	10
高齢ドライバーのヒヤリ事象と要因	若月健 森望 高宮進	第 24 回日本道路会議一般論文集(A)	(社) 日本道路協会		54	55	2001	10
高齢ドライバーの右折時特性に関する実車実験	若月健 森望 高宮進	土木学会第 56 回年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)	(社) 土木学会				2001	10
Research on Needs and System Configuration of Pedestrian ITS	森望 池田裕二	8th World Congress on ITS	ITS Australia				2001	10
直近に狭幅員交差道路を有する信号交差点の安全性に関する一考察	鹿野島秀行 森望 赤木幸靖	第 24 回日本道路会議一般論文集(A)	(社) 日本道路協会		58	59	2001	10
複数ハンプの設置に関する実験的研究	磯田伸吾 久保田尚 坂本邦宏 高宮進	第 21 回交通工学研究発表会論文報告集	(社) 交通工学研究会		193	196	2001	10
歩行者用照明の必要照度に関する検討	林堅太郎 安藤和彦 大谷寛	第 24 回日本道路会議一般論文集(A)	(社) 日本道路協会		28	29	2001	10
防護柵連続基礎の設計に関する実験検討	安藤和彦 森望	第 24 回日本道路会議一般論文集	(社) 日本道路協会	(A)	32	33	2001	10
道路緩衝施設の開発	安藤和彦 梶村典彦	第 24 回日本道路会議一般論文集	(社) 日本道路協会	(A)	34	35	2001	10
自動車運転者版『ヒヤリ地図』の作成試行と考察	高宮進 森望 若月健	土木学会第 56 回年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)	(社) 土木学会				2001	10
実車実験による効果的なハンプ設置間隔に関する研究	高宮進 森望	第 24 回日本道路会議一般論文集	(社) 日本道路協会	(A)	38	39	2001	10
高齢ドライバーのヒヤリ事象と要因	若月健 森望 高宮進	第 24 回日本道路会議一般論文集	(社) 日本道路協会	(A)	54	55	2001	10
歩行者 ITS に求められる身障者の情報提供ニーズについて	池田裕二 森望	第 24 回日本道路会議一般論文集	(社) 日本道路協会	(A)	78	79	2001	10
TRANSED2001(高齢者・障害者の移動と交通に関する国際会議)参加報告	池田裕二	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol.43 No.11	4		2001	11
木製車両用防護柵の実験・検討	安藤和彦 森望 若月健	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol.43 No.11	56	61	2001	11
コミュニティ・ゾーン形成時における課題とその対応事例	高宮進 森望	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol.43 No.11	62	67	2001	11

論文名	著者名	書籍名	発行所	巻号	頁 (自)	頁 (至)	年	月
歩行者支援のためのITSの開発	池田裕二	自動車技術	(社)自動車技術会	Vol.55 No.11	53	58	2001	11
「バリアフリー歩行空間ネットワーク形成の手引き」	高宮進	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.1	12	13	2001	1
道路空間高度化研究室	森望	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.1	20		2002	1
二輪車を考慮した段差舗装の設置に関する実験検討	若月健 森望 安藤和彦	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.1	50	55	2002	1
歩行者ITSに対する取り組み	森望	土木計画学ワンディセミナー	土木学会	シリーズ 29	193	201	2002	3
A Research on Interrelation between Illuminance at Intersections and Reduction in Traffic Accidents	Hiroshi Ooya Kazuhiko Ando Hideyuki Kanoshima	Journal of Lighting & Visual Environment	(社)照明学会	Vol.26 No.1	29	34	2002	4
Current Situation of Traffic Accidents in Japan	Nozomu Mori	Intertraffic Asia 2002 / Conference Proceeding	PIARC/World Road Association		181	188	2002	6
標識等の情報量・形態と判読時間に関する実験	安藤 和彦	2002春季大会前刷集	(社)自動車技術会	56	1	4	2002	7
歩道路面の明るさと視線距離に関する一考察	林 堅太郎 森 望 安藤 和彦	全国大会論文集	(社)照明学会	第35回	214	215	2002	8
歩行者用照明の必要照度に関する研究	安藤 和彦 森 望 林 堅太郎	全国大会論文集	(社)照明学会	第35回	225		2002	8
高齢運転者のカーブ走行時特性に関する一考察	若月 健 森 望 高宮 進	土木学会第57回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会			DISK2 IV-026	2002	9
効果的な交通安全対策に向けて－事故多発地点対策の検討方法－	池田 裕二 森 望	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.9	16	23	2002	9
道路利用者からみた道路の安全性に関する検討	田村 央 森 望 鹿野島 秀行	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.9	24	27	2002	9
効果的な交通安全対策に向けて－専門家の意見を活用する仕組み－	田村 央 森 望 鹿野島 秀行	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.9	28	33	2002	9
交差点・カーブにおける高齢ドライバーの運転特性	若月 健 森 望 高宮 進	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.9	34	37	2002	9
歩行者交通流からみた歩道幅員に関する一考察	高宮 進 森 望	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.9	38	43	2002	9
コミュニティ・ゾーンの計画と実践	高宮 進 森 望	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.9	44	47	2002	9
バリアフリー対応の歩行者用照明	林 堅太郎 森 望 安藤 和彦	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.9	48	53	2002	9
歩行者ITSの研究開発－モニター実験の結果について－	池田 裕二 森 望	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.9	54	59	2002	9
道路空間再構築に関する欧州事例報告	高宮 進 大西 博文	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.9	60	63	2002	9

論文名	著者名	書籍名	発行所	巻号	頁 (自)	頁 (至)	年	月
夜間雨天時における区間線の視認性向上対策	安藤 和彦 森 望	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.44 No.12	22	25	2002	9
Positioning Technologies for Pedestrian Navigation —Developing the Pedestrian ITS—	Ikeda Yuji Nozomu Mori		第9回ITS世界大会	CD-ROM			2002	10
Research on Interrelation between Illuminance at Intersections and Reduction in Traffic Accidents	Hiroshi OOYA Kazuhiko ANDO Hideyuki KANOSHIMA	The Lighting Journal	Institution of Lighting Engineers	Vol.68 No.1	14	21	2003	1
道路空間の安全性・快適性の向上に関する研究	中村 俊行 森 望	道路	日本道路協会	Vol.743 No.1	42	45	2003	1
幹線道路における交通安全対策に関する研究	池田 武司	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.45 No.3	32	37	2003	3
Proposal for a Standard "Basic" Road Accident Report Form for ASEAN Countries	Nozomu MORI	The 3rd Global Road Safety Partnership ASEAN Seminal Series	Global Road Safety Partnership				2003	3