

タイトル(日本語)	著者(日本語)	出版年月	誌名(日本語)	巻	号	開始	終了
書評: MaaS モビリティ革命の先にある全産業のゲームチェンジ	原田昇	Feb-20	機関紙 運輸政策研究	22			
スマート・プランニングを活用したまちづくり	原田昇	Sep-19	アーバン・アドバンス				
巻頭言; 「歩かなくても暮らせる」まちづくり	原田昇	May-19	TTRI News Letter 「まちと交通」	67			
都市交通計画の変遷と「都市計画法」	原田昇, 藤原章正	May-19	都市計画	68	3	68	71
人々を豊かにする交通	原田昇	Sep-18	JREAST	9		4	7
巻頭言; 私が目指す交通まちづくりとは	原田昇	Aug-18	TTRI News Letter 「まちと交通」	63		1	
二十二世紀への提言-自動運転サービスの実用化にむけて	原田昇	Aug-18	坂の上の雲ミュージアム通信 「小日本」	34		3	5
3環状道路を含む幹線道路ネットワークの活用	原田昇	Jul-18	高速道路と自動車	61	7	5	8
交通シェアリングサービスの積極的な活用に向けて	原田昇	Apr-18	交通工学	53	2	1	2
統合モビリティサービスの概念, 動向と論点	藤垣洋平, 高見淳史, 原田昇	Oct-17	自動車交通研究(Web)	2017	0	22 - 2	23
ミレニアルズと都市【ミレニアルズの行動と都市】若者の交通行動はどう変化してきたのかー移動回数の減少と車離れ, その実態と背景	原田昇	May-17	都市計画	326		50	53
書籍探訪 フランスの地方都市にはなぜシャッター通りがないのか	原田昇	2017/3/1	都市計画	325		98	
<巻頭言>課題対応型から未来志向型へ	原田昇	Dec-16	総合研究機構年報	15			
<潮流>日本社会の構造と国土計画	原田昇	Sep-16	運輸と経済	76	9	2	3
交通工学, これまでの50年, これからの50年 交通まちづくり	原田昇, 高山純一, 菊池雅彦, 森本章倫	Jan-16	交通工学	51	1	39	43
研究者の備えるべき資質とは	原田昇	Dec-15	総合研究機構年報	14			
<座談会>交通政策基本計画のねらいと今後の日本の交通	原田昇, 浅野正一郎, 岩城宏幸, 小嶋光信, 松本順	Jun-15	運輸と経済	75	6	4	15
<潮流>交通政策基本法の実装に向けて	原田昇	Jun-15	運輸と経済	75	6	2	3
はじめに	原田昇	May-15	復興デザイン研究体年報	2014		4	
計画の失敗から何をまなぶか	原田昇	Mar-15	計画・交通研究会会報	####		1	2
巻頭言「暮らしやすい街」を目指して	原田昇	Aug-14	豊田都市交通研究所機関誌	48			
交通と一体的に進める持続可能なまちづくりー都市における環境負荷の少ない交通システムの活用ー「交通と一体的に進めるまちづくり」の基本的考え方	原田昇	Aug-14	土木学会誌	99	8	8	11
地方公共交通部会の役割; 土俵を整える～やる気のある地方都市を後押しする国の計画制度を整え提案するべし	原田昇	Dec-13	JR経営情報			7	16
スマートモビリティネットワークの地域展開に関する研究	原田昇, 大和裕幸, 羽藤英二, 大森宜暁, 青野貞康, 坪内孝太, 有賀敏典	2013/9/1	東京大学AGS研究会発行	2013		82	87

グローバルCOEプログラムの成果と今後の展開～博士人材に求められる素養と教育について	松本洋一郎,原田昇, 光石衛,横野泰之	Feb-13	GMSI Newsletter	15		1	6
鉄道を軸とするコンパクトシティの実現に向けて	原田昇	Nov-11	区画整理士会報	153		11	14
災害から学ぶこれからの交通工学―東日本大震災の教訓を踏まえて一復興計画における交通まちづくりの展開	原田昇	Nov-11	交通工学	46	5	3	4
「命を守る」国家戦略の柱としての交通・社会資本の役割と整備	原田昇	Aug-11	運輸と経済	71	8	78	80
中量軌道システム～まちなかの公共交通～総論 中量軌道システムの歴史と現状	原田昇	Jul-11	Civ Eng Consult	252		8	11
復興計画のビジョンに,交通からの発想を	原田昇	Jun-11	都市計画	291		116	
公共交通を軸とする都市空間の再配分	原田昇	Mar-11	SUBWAY			1	10
「活動交通シミュレータ」を用いた「アクティビティ・マネジメント」	青野貞康,有賀敏典, 大森宣暁,原田昇	2011/3/1	交通工学	46	2	43	48
書評<改定版>まちづくりのための交通戦略(山中英夫、小谷通泰、新田保次)	原田昇	Oct-10	運輸政策研究	50		53	
ベルリン・ブランデンブルク地域における縮退の時代の都市整備	高見淳史,原田昇	Apr-10	都市計画報告集(CD-ROM)		8	59	63
フランスにおける地球温暖化対策の概況とイル・ド・フランス地域圏の土地利用・交通戦略	高見淳史,原田昇	Apr-10	都市計画報告集(CD-ROM)		8	54	58
公共交通を活かしたまちづくりの現状と動向	原田昇	Jan-10	国際文化研修	66		6	11
道路計画の意識的改革	原田昇	2009/2/1	高速道路と自動車	52	2	7	
座談会; 交通まちづくりに資するモビリティ・マネジメント	原田昇,野俣光孝, 森昌文,藤井聡	2008/12/1	運輸と経済	68	12	4	12
交通まちづくりへの期待	原田昇	2008/11/1	交通工学	43	6	1	2
環境を考慮した交通モデル都市	原田昇	2008/8/1	まちと交通～TTRI News Letter～	24		1	
21世紀の都市交通空間	原田昇	2008/7/1	オート・テクノロジー2008			2	9
サステナビリティ教育の実践-IPOSの四年間の経験-	味埜俊,小貫元治, 原田昇,星越明日香他	2008/4/1				62	71
【視点】地域交通の現状と課題	原田昇	2008/3/1	自治フォーラム	582		1	2
【報告】連担型ダイナミック・パークアンドライド実験の設計と効果	原田昇,坂本邦宏, 中村正次	2007/9/1	交通工学	42	5	80	88
高速道路の交通需要予測の更なる改善を目指して	原田昇	2007/6/1	EXTEC No.81	21	1	2	
交通まちづくりの実践に関する研究	原田昇,赤羽弘和, 磯丈男,今西芳一, 沓掛敏夫,椎名啓雄, 高橋勝美,中村文彦, 羽藤英二,平石浩之, 牧村和彦,松浦利之	Oct-06	交通工学	41		17	20
日本型都市の制約を考慮した交通戦略―都市と車の共存を目指して―	原田昇,橋本成仁	Oct-06	自動車交通研究	2006		24	25
「車から鉄道への転換」の再考～鉄道を活かす交通計画への期待～	原田昇	2006/9/1	JREA九月号	49	9	4	7

持続可能な交通戦略の立案プロセスと論点	原田昇,橋本成仁	2006/8/1	JAMAGAGINE八月号	40			
交通結節点と駐車場	原田昇	Jul-06	JPOニュース	51		4	7
大学学部教育における広域計画演習の試みー東京大学都市工学科における実践報告ー	片山健介,円山琢也, 菅正史,野沢千絵, 大西隆,城所哲夫, 大森宣暁,原田昇, 小泉秀樹	2006/4/25	都市計画報告集(CD-ROM)		4	71	76
交通工学40年のあゆみ 交通まちづくり「交通まちづくり」の時代	原田昇	Jan-06	交通工学	41	1	38	40
【潮流】新しい社会システムの構築をめざして	原田昇	2005/12/1	運輸と経済	65	12	2	3
交通まちづくりの必要性と活用方策に関する研究	原田昇,赤羽弘和, 磯丈男,今西芳一, 沓掛敏夫,椎名啓雄, 高橋勝美,中村文彦, 羽藤英二,平石浩之, 牧村和彦,山川修	Oct-05	交通工学	40	6	9	12
地方自治体によるTDMへの取り組みと課題	原田昇	Mar-05	運輸と経済	65	3	10	15
交通社会のパラダイム転換に向けて;今後の課題	原田昇	2005/1/1	運輸と経済	65	1	38	40
PIARC-C10 都市内交通(日本道路協会)	浅野光行,原田昇	Mar-04	GLOBAL ROAD COMMUNITY III ~第22 回世界道路会議(ダーバ ン会議)を終えて~			36	48
市民に魅力的なITSサービスの開発	原田昇	2004/3/1	まちと交通	9		2	4
講座「交通を測る新技術 ヒトモノ環境」第1回 新技術を活用した計測手法への期待	原田昇	Sep-03	交通工学	38	5	52	56
論説：道路建設の計画技術	原田昇	2003/8/1	道路建設	667		9	11
道路交通需要～社会的要請の過去と今後～	原田昇	2003/7/1	土木学会誌	88	7	16	19
わが国に適した交通需要管理とは	原田昇	2003/7/1	運輸と経済	63	7	21	28
展望：有料道路の活用に向けて	原田昇	2003/3/1	道路	745		6	7
TDMの環境対策としての役割	原田昇	2003/3/1	都市問題	94	3	17	27
成功する「パークアンドライド」	原田昇	2003/1/1	道と文化	88	22	14	17
交通需要管理(TDM)の定着に向けて	原田昇	2002/9/1	季刊自治体学研究	85		8	13
高速道路の交通量推計について	原田昇	2002/5/1	高速道路と自動車	45		10	13
道路建設の価値判断	原田昇	2002/5/1	道路建設	652		9	11
TDMのこれからの展開 ベストプラクティス都市の新しい動き 6 総括 これからどう展開するか	原田昇,中村文彦	May-02	交通工学	37	3	75	80
都市圏交通調査の成果と課題 PT調査の課題と新たな展開の方向性	原田昇	Mar-02	交通工学	37	2	5	10
カイロの交通事情	原田昇	2002/1/1	道路交通経済	98		54	60
巻頭言 TDMの本格活用に向けて	原田昇	2002/1/1	交通工学	37	1	1	2
巻頭言 パークアンドライド駐車場とは	原田昇	Jul-01	JPOニュース	31		2	3
TDMのこれからの展開 ベストプラクティス都市の新しい動き 1 総論	原田昇,中村文彦	2001/7/1	交通工学	36	4	51	56

論説 道路建設の固定観念	原田昇	2001/2/1	道路建設	637		9	11
道路空間の再配分 考え方と事例	原田昇,橋本成仁	Jan-01	交通工学	36	1	23	30
GISを用いた鉄道駅周辺における低環境負荷型都市デザインの効果分析	原田昇,古谷知之	2000/10/5	東日本鉄道文化財団 第7回交通調査・研究発表会要旨集	7		58	62
魅力ある授業・環境空間情報学演習	原田昇	2000/10/1	東京大学広報誌淡青	3		15	
Applicability of Advanced Information and Communication Technologies to Travel Behavior Surveys	Noboru Harata, Nobuaki Ohmori	2000/9/1	WIN Newsletter	1	3	5	6
都市圏交通調査の行方 人の動きを捉える都市交通調査のあり方	原田昇	2000/6/25	都市計画	225		9	12
【書評】「メトロポリスの都市交通～世界四大都市の比較研究～、東京市政調査会、日本評論社、1999.5」	原田昇	Jan-00	運輸政策研究	2	4	45	45
都市交通施策にかかる法制度 5 道路流入規制	原田昇	2000/1/1	交通工学	35	1	53	58
アメリカ大都市圏のITS	原田昇,牧村和彦	#####	道路交通経済	89		64	72
道路整備の過不足とは	原田昇	1999/10/1	道路建設	621		9	11
交通調査データの展開 交通GISの整備状況と今後の展開	原田昇	Oct-99	交通工学	34	増	13	17
イギリスにおける交通まちづくり	原田昇	1999/9/1	交通工学	34	5	29	34
TDM重視と実施の合意形成	原田昇	1999/4/1	運輸と経済	59	4	29	35
文献紹介「交通における公正で効率的なプライシング」	原田昇	1999/3/1	公営企業	360		23	29
地球環境時代の交通 交通需要管理への期待	原田昇	Oct-98	交通工学	33		26	31
TDM施策の推進	原田昇	1998/9/1	道路	691		16	19
都市内の道路交通 都市における自動車交通管理の可能性	原田昇	Jul-98	都市問題	89	7	15	25
イギリスにおける都市圏交通計画 仕組みと事例	原田昇	May-98	交通工学	33	3	34	42
欧米の交通適正化の取り組み	原田昇,牧村和彦	1998/4/1	道路交通経済			35	47
都市インフラ整備の展開～合意形成計画への流れ 諸外国の合意形成への取り組みと運用事例	大村謙二郎,原田昇,屋井鉄雄,竹内佑一,大熊久夫,矢嶋宏光, KOPFF P	Dec-97	都市計画	210		39	54
需要予測とその実際 交通需要予測の今日的課題	原田昇	Oct-97	交通工学	32		4	9
欧米における交通需要マネジメントの動向とわが国への適用可能性	原田昇	1997/7/1	交通科学	26	2	4	10
欧米の都市交通政策と道路整備	原田昇	1997/7/1	道路	677		16	19
チューリッヒの車依存からの脱却宣言	原田昇	1997/7/1	地域開発	394		66	69
都市交通適正化の概念と展開	原田昇	1997/3/1	新都市	51	3	9	13
道路建設の新しいシナリオ	原田昇	1997/1/1	道路建設	588		26	28
論説交通需要マネジメントは必要か	原田昇	1996/5/1	高速道路と自動車	39	5	11	14
イギリスの都市交通政策の論点	原田昇	1996/1/1	都市と交通	40		25	28
座談会ロジスティックの将来展望	原田昇,皆川純史,宮坂克夫,吉本隆一	1996/1/1	月刊レジャー産業	372		147	155
イギリス幹線道路計画の論点 幹線道路整備のニーズとインパクト	原田昇	Jan-96	交通工学	31	1	45	50

巻頭言イギリスの道路交通政策論争	原田昇	1995/12/1	ロードクラブ	70		8	9
第51回UITP会議報告 生活の質の向上をめざした明日の都市交通	原田昇	Sep-95	交通工学	30	5	71	75
都市交通政策の復権—1990年代イギリスにおける新展開	原田昇	Jul-95	交通工学	30	4	41	47
環境負荷の小さな交通体系の確立	原田昇	1994/9/1	月刊レジャー産業	354		86	90
交通需要マネジメントによる渋滞緩和—海外事例に学ぶ—	原田昇	Jul-94	第53回・第54回交通工学講習会テキスト			223	240
都市・交通計画における定性的分野への挑戦	原田昇,森川高行	1994/7/1	土木学会誌	79	7	42	45
特集 交通需要マネジメント 米国における交通インパクト・アセスメントとその課題	室町泰徳,原田昇,太田勝敏	Apr-94	道路交通経済	67		11	22
交通サービスのマーケティング	原田昇	Dec-93	土木学会ワンディセミナー：交通計画とマーケティングサイエンス技法			81	88
連続的な鉄道サービスの実態と課題	原田昇	1993/8/1	運輸と経済	53	8	70	77
人々が集い楽しめるみち ポートランドの道（写真と文）	原田昇	1993/7/1	道路建設	546		3	10
環境問題と道路政策	原田昇	1993/6/1	三田評論(慶応義塾)	1993	6	40	41
都市計画研究の現状と展望 交通計画	原田昇	Feb-93	都市計画	179		54	59
〔海外情報〕ポートランドの交通計画とまちづくり	原田昇	Jan-93	交通工学	28	1	73	76
〔用語解説〕交通需要管理（TDM）	原田昇	Jan-93	交通工学	28	1	72	
特集 交通マネジメント政策についてインパクトフィーの論点と適用手法	原田昇	Apr-92	道路交通経済	59		46	51
技術資料アメリカの交通需要管理—混雑緩和と大気保全の効果	原田昇	Mar-92	交通工学	27	2	59	63
講座やさしい非集計分析 6. 段階選択モデル	原田昇	Jan-92	交通工学	27	1	45	51
都市の「成長管理」と駐車政策	原田昇,室町泰徳	1991/9/1	都市計画	171		79	
フリンジパーキングとゾーンシステム	原田昇	1991/9/1	都市計画	171		83	
特集: 都市とクルマの共存のための駐車対策 大規模ショッピングセンターと駐車場	原田昇,室町泰徳	Sep-91	都市計画	171		43	46
講座やさしい非集計分析 1. 非集計分析の基礎	太田勝敏,原田昇	Jan-91	交通工学	26	1	69	76
都市交通計画の課題と新たな計画手法の方向性	原田昇,佐藤昭平	1990/11/1	IBS研究報告	1989		15	22
交通行動分析の応答型意識調査の適用に関する研究	鈴木聡,原田昇,太田勝敏,新谷洋二	1989/12/1	東京大学工学部紀要A	27		12	13
研究資料: 「都市解析」に関する文献リスト	原田昇,矢野桂司	1989/11/1	都市計画	161		58	61
諸外国における都心部自動車交通抑制策について	原田昇	Oct-89	道路交通経済	49		44	49
交通行動調査のバイアスに関する研究のレビュー	原田昇	Sep-89	交通工学	24	5	73	80
書評: 都市の公共交通	原田昇	1989/5/1	都市計画	158		77	78
研究資料: 「国際化の中の日本都市計画」に関する文献リスト	原田昇,神通和夫,小林一美	1988/11/1	都市計画	155		64	67

交通行動調査の開発と適用(その1) 応答型調査:マイコンの活用	原田昇,鈴木聡	1988/10/1	交通工学	22	増	63	70
研究資料:「都市内物流」に関する文献リスト	苦瀬博仁,原田昇,中村隆二	1988/9/1	都市計画	154		80	83
時間価値の理論とその計測手法 意識データに基づく時間評価の計測	太田勝敏,原田昇,鈴木聡	Jan-88	道路交通経済	42		76	83
研究資料:「地区交通計画」に関する文献リスト	原田昇,秋山哲男	1987/10/1	都市計画	148		74	77
情報化社会と交通	原田昇	1987/7/1	道路	557		27	30
〔招待論文〕非集計行動モデルによる多次元選択行動の分析	原田昇	1986/10/1	土木計画学研究・論文集	4		15	27
書評:比較都市計画序説	原田昇	1986/4/1	都市計画	140		93	
パーソントリップ調査をベースとした非集計行動モデルの適用方法	杉田博,瀨内純一郎,原田昇	1985/10/1	計量計画研究所研究報告'84	1984		39	52
通信ニューメディアによる交通の代替可能性	原田昇	1985/3/1	運輸と経済	45	3	57	64
交通機関選択モデル(第七章)	原田昇	1984/11/1	第15回土木計画学講習会『非集計モデルの理論と実際』	15		149	160
新駅開設による交通行動変化の分析-主観データと客観データの比較	原田昇	1984/10/1	国際交通安全学会研究・研修助成報告集	1984		11	18
交通と通信の代替・補完関係	宮川洋,原田昇	1984/8/1	国際交通安全学会誌	10	3	193	201
文献抄録:N Lモデルによる混合トリップの分析(J.D. Ortuzar)	原田昇	1984/3/1	土木学会誌	69	3	76	77
非集計行動モデルの交通計画への適用に関する研究	原田昇,太田勝敏,新谷洋二	1983/12/1	東京大学工学部紀要A	21		12	13
文献抄録:自動車駐車場の趨勢(Wilbar S.Smith)	原田昇	1983/10/1	土木学会誌	68	10	96	
文献抄録:バス利用に関する意識調査の無条件バイアス(A. Chatterjee F.J. Wegmann and M.A. Medams)	原田昇	1983/9/1	土木学会誌	68	9	96	97
文献抄録:調査手法が交通調査結果に与える影響(W. Brog and A.H. Meyburg)	原田昇	1983/7/1	土木学会誌	68	7	55	
文献抄録:連続分布を用いる簡略化された交通政策分析(N. Litinas and M. Benakiva)	原田昇	1983/4/1	土木学会誌	68	4	87	
文献抄録:離散的行動理論と交通需要モデルの構築(H.C.W.L. Williams and J.D. Ortuzar)	原田昇	1983/2/1	土木学会誌	68	2	71	
文献抄録:非集計行動モデルの時間的安定性に関する研究(P.S. McCarthy)	原田昇	1983/1/1	土木学会誌	68	1	82	83
バス交通のための都市計画と設計II	太田勝敏,永井護,原田昇	Jan-83	交通工学	18	1	51	57
文献抄録:時空間制約を考慮した買物目的地選択モデル(U. Landay, J.N. Prashker, and B. Alphen)	原田昇	1982/11/1	土木学会誌	67	11	68	
文献抄録:交通行動予測におけるダイナミックス(M. Clarke, M. Dix, and P. Goodwin)	原田昇	1982/10/1	土木学会誌	67	10	90	91
非集計行動モデルとその応用(2)	太田勝敏,原田昇	Sep-82	交通工学	17	6	48	57

非集計行動モデルとその応用 (1)	太田勝敏,原田昇	Aug-82	交通工学	17	5	45	50
東京大学における教育、研究と社会貢献 について	原田昇	2014	総合研究機構年報	13		1	
書評：交通行動分析	太田勝敏,原田昇	1990	交通学研究年報	1989		157	164