

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-1	21	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	森健二	交通事故	交通事故多発交差点の交通安全対策による効果	正	石倉 丈士	建設省	玉井 武夫			
4-2	21	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	森健二	交通事故	交通事故対策の効果評価に関する研究	学	猪俣 肇	横浜国立大学大学院	大蔵 泉	中村 文彦		
4-3	21	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	森健二	交通事故	見通しの良い交差点における田園型交通事故に関する研究	学	坂井 智裕	北海道大学	萩原 亨	辻 信三	徳永 口ベルト	
4-4	21	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	森健二	交通事故	交差点事故防止対策立案過程における錯綜技法の利用方法の提案	正	叶野 明	長岡技術科学大学	尾崎 晴男			
4-5	21	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	森健二	交通事故	冬期道路とヒューマン・ファクターに関する研究	正	金子 学	開発土木研究所	加治屋 安彦	福澤 義文		
4-6	21	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	森健二	交通事故	G I Sを用いた交通事故研究支援システムの構築	正	高井 広行	近畿大学				
4-7	21	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	森健二	交通事故	道路環境の変化を考慮した交通事故予測の検討	学	小谷 ゆかり	岐阜大学	鈴木 崇児	秋山 孝正		
4-8	21	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	森健二	交通事故	追突シミュレーションによる重大事故削減効果	学	柴谷 大輔	東京理科大学	毛利 雄一	内山 久雄	中村 武磨	
4-9	21	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	森健二	交通事故	交通安全情報評価のための交通シミュレーターの構築	学	宮西 健司	室蘭工業大学	佐々木 恵一	田村 亨	正岡 久明	
4-10	21	10:10 ~ 11:40	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(1)	高速道路流入部における先行避走行動と車線利用率に関するモデル分析	正	福山 敬	鳥取大学	喜多 秀行	小笠原 寛人		
4-11	21	10:10 ~ 11:40	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(1)	高速道路単路部における渋滞発生時の交通流解析	正	原野 悟	日立情報システムズ	大口 敬	片倉 正彦	鹿田 成則	
4-12	21	10:10 ~ 11:40	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(1)	サグ区間における運転者の速度制御特性と速度履歴特性	学	山本 修司	武蔵工業大学	古市 朋輝	岩崎 征人		
4-13	21	10:10 ~ 11:40	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(1)	室内実験によるサグ部の運転者挙動分析結果に基づく道路構造改善方針の検討	学	河井 健	大阪大学大学院	飯田 克弘	森 康男		
4-14	21	10:10 ~ 11:40	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(1)	渋滞流における追従挙動の解析	学	鈴木 雄高	東京理科大学	内山 久雄	中村 友典		
4-15	21	10:10 ~ 11:40	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(1)	走行実験データに基づく都市高速道路合流部の運転挙動に関する分析	正	清水 哲夫	東京工業大学	山田 敏之			
4-16	21	10:10 ~ 11:40	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(1)	画像処理による交通流データ収集のための追跡アルゴリズム	学	Teknomo Kardi	東北大学	武山 泰	稲村 肇		
4-17	21	10:10 ~ 11:40	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(1)	成層圏プラットフォームを想定した交通流計測に関する研究	学	布施 孝志	東京大学大学院	清水 英範			
4-18	21	10:10 ~ 11:40	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(1)	航空写真による都市内幹線道路の交通状況の把握	正	吾田 洋一	北海道開発局				
4-19	21	12:40 ~ 14:10	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(2)	右左折率により変化する飽和交通流率の観測	学	文野 雅也	高知工科大学	山田 俊和	吉井 稔雄		
4-20	21	12:40 ~ 14:10	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(2)	側方障害物の形状が交通流に及ぼす影響	正	米川 英雄	大阪大学大学院	飯田 克弘	森 康男		
4-21	21	12:40 ~ 14:10	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(2)	高感度地震計を用いた交通量測定及び走行速度推定方法の検討	学	高浜 勉	東京工業大学	年縄 巧			
4-22	21	12:40 ~ 14:10	4-1	A301	尾崎晴男	交通流(2)	交通コンフリクトを対象とした交通シミュレーションモデル構築のための合流	学	松生 智	金沢大学	宇野 伸宏	高山 純一	飯田 恭敬	住友 拓哉

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
4-23	21	12:40 ~ 14:10	4-1	A301	尾崎晴男	交通流 (2)	横断歩行者を考慮に入れた交通シミュレーションモデル	学	宇陀 正志	神戸大学大学院	森津 秀夫	山下 知也		
4-24	21	12:40 ~ 14:10	4-1	A301	尾崎晴男	交通流 (2)	歩車混合空間における交通流シミュレーションモデルの開発	学	長野 俊平	東北大学大学院	武山 泰	稲村 肇		
4-25	21	12:40 ~ 14:10	4-1	A301	尾崎晴男	交通流 (2)	遺伝的アルゴリズムを用いた交通流シミュレーションのパラメータ設定	正	小川 圭一	岐阜大学	稲垣 篤志	秋山 孝正		
4-26	21	12:40 ~ 14:10	4-1	A301	尾崎晴男	交通流 (2)	ドライバーの認識に基づいた新たなサービス水準指標の提案	正	喜多 秀行	鳥取大学	伊勢田 充	塩谷 直文		
4-27	21	12:40 ~ 14:10	4-1	A301	尾崎晴男	交通流 (2)	ドライバーの満足度・ストレス評価と道路幾何構造・交通状況との関係分析	学	鈴木 弘司	名古屋大学大学院	中村 英樹	劉 俊晟	加藤 博和	
4-28	21	14:20 ~ 15:50	4-1	A301	櫻田陽一	交通制御	方向別交通量を用いた信号制御最適化ツールの検証用データ	学	塩見 礼佳	高知工科大学	坂元 陽祐	吉井 稔雄		
4-29	21	14:20 ~ 15:50	4-1	A301	櫻田陽一	交通制御	渋滞リンクのオフセットの影響を考慮した配分シミュレーション	学	岩永 和夫	山口大学	久井 守	南 正昭		
4-30	21	14:20 ~ 15:50	4-1	A301	櫻田陽一	交通制御	q - k 関係の関数表を用いた系統信号路線の波動伝播解析	正	久井 守	山口大学	安江 進	田村 洋一		
4-31	21	14:20 ~ 15:50	4-1	A301	櫻田陽一	交通制御	信号制御ボタン切換え頻度が制御効果に及ぼす影響について	学	山本 耕作	山口大学	久井 守			
4-32	21	14:20 ~ 15:50	4-1	A301	櫻田陽一	交通制御	交通処理方法が歩行者の横断挙動に与える影響に関する研究	学	熊井 大	横浜国立大学	大蔵 泉	中村 文彦		
4-33	21	14:20 ~ 15:50	4-1	A301	櫻田陽一	交通制御	右折現示クリアランス時における右折車の走行実態と損失時間	正	浅野 陽介	中央コンサルタント	鹿田 成則	片倉 正彦	大口 敬	
4-34	21	14:20 ~ 15:50	4-1	A301	櫻田陽一	交通制御	時間信頼性から見た矢印情報の提供効果に関する基礎的研究	正	瓦谷 誠一郎	オムロン	飯田 恭敬	宇野 伸宏		
4-35	21	14:20 ~ 15:50	4-1	A301	櫻田陽一	交通制御	高速道路流入部における避走誘導方策の有効性に関する研究	学	塩谷 直文	鳥取大学大学院	喜多 秀行	伊勢田 充		
4-36	21	14:20 ~ 15:50	4-1	A301	櫻田陽一	交通制御	I T S 技術を活用した沖縄サミット交通対策	正	金剛 章	警察庁				
4-37	22	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	室町泰徳	T D M (1)	沖縄サミット開催時における交通規制の影響評価について	正	岡村 寛明	熊谷組	永田 尚人	福田 博司		
4-38	22	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	室町泰徳	T D M (1)	交通誘導システムを念頭に置いた中山競馬場周辺交通現象解析	学	竹野 誠一	日本大学大学院	高田 邦道			
4-39	22	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	室町泰徳	T D M (1)	TDMを巡る社会的ジレンマ - ソウル十部制の成功と失敗 -	正	藤井 聡	京都大学				
4-40	22	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	室町泰徳	T D M (1)	東アジア 3 国における自動車保有・利用行動と環境意識に関する因果構造の分析	学	佐藤 有希也	東北大学	小野 寛明	内田 敬	宮本 和明	
4-41	22	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	室町泰徳	T D M (1)	発展途上国の中規模都市における街路交通運用に関する基礎的研究	学	小西 康之	立命館大学	塚口 博司			
4-42	22	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	室町泰徳	T D M (1)	自動車利用者を電車に転換させた場合の道路交通騒音の低減	学	垣内 尚子	九州工業大学大学院	幡手 和久	渡辺 義則	隈 清悟	
4-43	22	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	室町泰徳	T D M (1)	地方都心中心部への自動車通勤者の手段転換可能性分析	学	三田 茂	群馬大学	青島 縮次郎	杉木 直		
4-44	22	08:30 ~ 10:00	4-1	A301	室町泰徳	T D M (1)	施策レベルと組み合わせを考慮したTDMパッケージに対する賛否と手段転換意向	学	富藤 孝雄	徳島大学	山中 英生	山口 行一		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-45	22	08:30～ 10:00	4-1	A301	室町泰徳	TDM(1)	TDMによる渋滞対策実験について	正	岡田 成礼	日本道路公団	宇佐美 純 二			
4-46	22	10:10～ 11:40	4-1	A301	牧村和彦	TDM(2)	時間均一な混雑料金の利用者行動への影響に関する個人差を考慮した理論的解析	学	井料 隆雅	東京大学	桑原 雅夫			
4-47	22	10:10～ 11:40	4-1	A301	牧村和彦	TDM(2)	通行料金が都心部への交通行動に与える影響に関する基礎的分析	正	秋田 直也	神戸商船大学	小谷 通泰	竹村 哲生		
4-48	22	10:10～ 11:40	4-1	A301	牧村和彦	TDM(2)	フレックス週休2日制による交通需要の平準化に関する研究	正	後鳥 晴信	一宮市役所	高橋 政稔	稲垣 成築		
4-49	22	10:10～ 11:40	4-1	A301	牧村和彦	TDM(2)	鉄道通勤における変形労働時間制度の経済評価	学	吉村 充功	広島大学大学院	奥村 誠			
4-50	22	10:10～ 11:40	4-1	A301	牧村和彦	TDM(2)	社会実験データを用いた時差通勤本格実施時の渋滞予測	正	福澤 則久	都市基盤整備公団	藤原 章正	杉惠 頼寧	木佐 幸佳	
4-51	22	10:10～ 11:40	4-1	A301	牧村和彦	TDM(2)	マイクロシミュレーションを用いた情報提供を伴うP&R施策の評価	学	平松 達仁	名古屋大学	中村 英樹			
4-52	22	10:10～ 11:40	4-1	A301	牧村和彦	TDM(2)	マイクロシミュレーションに基づく交通需要予測システムの改良とその適用可能	正	長澤 貴憲	富山県	森川 高行	倉内 慎也	佐々木 邦明	井ノ口 弘昭
4-53	22	10:10～ 11:40	4-1	A301	牧村和彦	TDM(2)	アクティビティ・ダイアリー型交通調査の実施可能性：甲府都市圏P & B R実証	学	今尾 友絵	山梨大学	西井 和夫	佐々木 邦明		
4-54	22	12:40～ 14:10	4-1	A301	伊藤雅	公共交通(1)	包絡分析法を用いた公営地下鉄の経営効率評価に関する研究	学	山平 秀典	北海道大学大学院	岸 邦宏	佐藤 馨一		
4-55	22	12:40～ 14:10	4-1	A301	伊藤雅	公共交通(1)	都市公共交通の運賃政策に関する研究	学	板谷 和也	東京大学大学院	太田 勝敏	原田 昇	室町 泰徳	
4-56	22	12:40～ 14:10	4-1	A301	伊藤雅	公共交通(1)	東京圏西山手の輸送改善について	正	筑井 裕之	JR東日本	熊本 義寛	北郷 篤	正能 俊輔	
4-57	22	12:40～ 14:10	4-1	A301	伊藤雅	公共交通(1)	第3セクター鉄道を活用した北海道における鉄道輸送改善の影響分析	正	足達 健夫	専修大学北海道短期大学	中島 匡宏	萩原 亨	加賀屋 誠一	
4-58	22	12:40～ 14:10	4-1	A301	伊藤雅	公共交通(1)	鉄道新線沿線におけるITS技術への利用意向調査	正	岡本 直久	筑波大学	佃 晋太郎	石田 東生		
4-59	22	12:40～ 14:10	4-1	A301	伊藤雅	公共交通(1)	利用者からみた鉄道乗り継ぎ案内情報の有効性に関する研究	学	大川 忠広	横浜国立大学	大蔵 泉	中村 文彦		
4-60	22	12:40～ 14:10	4-1	A301	伊藤雅	公共交通(1)	歩行時間・待ち時間を考慮したコンプライメンタリィ・アクセシビリティ指標の構	学	日野 智	北海道大学大学院	清原 裕幸	佐藤 馨一		
4-61	22	12:40～ 14:10	4-1	A301	伊藤雅	公共交通(1)	新交通システムの鉄道端末輸送手段としての役割に関する基礎的研究	学	横山 博司	横浜国立大学	大蔵 泉	ナカムラ フミヒコ		
4-62	22	12:40～ 14:10	4-1	A301	伊藤雅	公共交通(1)	仮想評価法を用いた低床式路面電車の評価	正	黒田 英伸	兵庫県	杉惠 頼寧	藤原 章正	岡村 敏之	
4-63	23	08:30～ 10:00	4-1	A301	大口敬	道路工学	自動車塗膜に対する凍結防止剤の影響に関する研究	正	川村 浩二	北海道開発局	及川 秀一			
4-64	23	08:30～ 10:00	4-1	A301	大口敬	道路工学	高速道路トンネル坑口付近における運転者の挙動に関する一考察	正	白井 敦	インテグラル	空 京子	大津 敏郎		
4-65	23	08:30～ 10:00	4-1	A301	大口敬	道路工学	カーブ区間における安全施設設置の画像処理による評価	学	太田 洋	都立大学大学院	片倉 正彦	大口 敬	鹿田 成則	
4-66	23	08:30～ 10:00	4-1	A301	大口敬	道路工学	積雪寒冷地域における高速道路の追従走行の特性	正	近江 隆洋	北海道開発局	下條 晃裕	浅野 基樹		

講演番号	発表日	発表時間	会場番号	教室番号	司会者名	セッション名	題名	会員区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-67	23	08:30～10:00	4-1	A301	大口敬	道路工学	室内実験による運転者挙動分析へのプロトコル法の適用	学	池田 武司	大阪大学大学院	飯田 克弘	森 康男		
4-68	23	08:30～10:00	4-1	A301	大口敬	道路工学	道路複雑性指標の検討	正	村木 俊彦	日本自動車研究所	宇野 宏	麻生 勤		
4-69	23	08:30～10:00	4-1	A301	大口敬	道路工学	救急医療活動支援のための高規格幹線道路整備に関する研究	学	今井 信宏	秋田工業高等専門学校	野呂 吉信	川村 英弘	折田 仁典	
4-70	23	08:30～10:00	4-1	A301	大口敬	道路工学	救急医療活動における高速道路の利用実態と重要性に関する研究	正	武田 弘衛	建設省	小松 一志	斎藤 信	折田 仁典	
4-71	23	08:30～10:00	4-1	A301	大口敬	道路工学	東北縦貫自動車道八戸線の延伸計画による大青森圏の形成	学	加澤 敦	八戸工業大学大学院	塩井 幸武			
4-72	23	13:20～14:50	4-1	A301	知野泰明	計画理論・土木史(1)	土木学原論事始め(その3) 君は真実と国と国民の為に死ぬことが	正	井上 達明	井上達明建築事務所				
4-73	23	13:20～14:50	4-1	A301	知野泰明	計画理論・土木史(1)	越前海岸漁村集落住民の生活環境評価に関する分析	正	李 偉国	福井大学	川上 洋司	高橋 弘子		
4-74	23	13:20～14:50	4-1	A301	知野泰明	計画理論・土木史(1)	過疎地の情報計画に関する基礎的研究	正	小松 孝二	呉工業高等専門学校	竹村 和夫	市坪 誠	今田 寛典	
4-75	23	13:20～14:50	4-1	A301	知野泰明	計画理論・土木史(1)	地名から見た集落の空間認識に関する研究	学	田原 秀雄	立命館大学	笹谷 康之			
4-76	23	13:20～14:50	4-1	A301	知野泰明	計画理論・土木史(1)	社会基盤整備を巡るコンフリクトの合意形成過程に関するゲーム論的考察	正	榊原 弘之	山口大学	河上 伸一	古川 浩平		
4-77	23	13:20～14:50	4-1	A301	知野泰明	計画理論・土木史(1)	施工シミュレーションモデルを導入した最適工程計画策定方法開発に関する研究	学	森澤 健二	立命館大学大学院	春名 攻	滑川 達	伊藤 壮央	
4-78	23	13:20～14:50	4-1	A301	知野泰明	計画理論・土木史(1)	インターネット内における都市の存在とその階層性に関する研究	正	村上 哲美	札幌道路エンジニア				
4-79	23	15:00～16:30	4-1	A301	為国孝敏	計画理論・土木史(2)	土木県令“三島通庸”について	正	伊東 孝祐	国土開発技術研究センター				
4-80	23	15:00～16:30	4-1	A301	為国孝敏	計画理論・土木史(2)	制定初期における宮崎市都市計画の特徴	正	沼口 一朗	宮崎市役所	出口 近士	吉武 哲信		
4-81	23	15:00～16:30	4-1	A301	為国孝敏	計画理論・土木史(2)	北海道官設鉄道と札幌農学校土木工学科の設立	正	原口 征人	北海道大学大学院	日野 智	今 尚之	佐藤 馨一	
4-82	23	15:00～16:30	4-1	A301	為国孝敏	計画理論・土木史(2)	熊本県の近代化に寄与した肥薩線の構造物について	学	高柳 勝郎	熊本大学	山尾 敏孝			
4-83	23	15:00～16:30	4-1	A301	為国孝敏	計画理論・土木史(2)	歴史的土木構造物の評価に関する一考察	正	大東 延幸	国立呉高専	山岡 公平			
4-84	23	15:00～16:30	4-1	A301	為国孝敏	計画理論・土木史(2)	鞆の浦における歴史的港湾施設の土木遺産の評価に関する研究 - 雁木(階段護)	正	市古 太郎	日本大学	伊東 孝			
4-85	23	15:00～16:30	4-1	A301	為国孝敏	計画理論・土木史(2)	野蒜築港の建設内容と設計変更について	正	知野 泰明	日本大学	藤田 龍之			
4-86	23	15:00～16:30	4-1	A301	為国孝敏	計画理論・土木史(2)	江戸期大和川付け替え事業の一考察	正	近藤 光徳	サンコウ	西田 一彦	山野 寿男	玉野 富雄	金岡 正信
4-87	23	15:00～16:30	4-1	A301	為国孝敏	計画理論・土木史(2)	多摩川における空間利用と景観構成の歴史の変遷の実態調査とパターン分析	学	中谷 英俊	埼玉大学	小谷田 隆芳	窪田 陽一		
4-88	21	08:30～10:00	4-2	A302	山田稔	高齢者・身障者交通(1)	歩道舗装における車椅子のための縦横断勾配の適正な範囲	正	鍋島 益弘	大成口テック	山田 優			

講演番号	発表日	発表時間	会場番号	教室番号	司会者名	セッション名	題名	会員区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-89	21	08:30～10:00	4-2	A302	山田稔	高齢者・身障者交通(1)	歩道舗装における車椅子のための段差の適正な範囲	正	中丸 貢	大成口テック	鍋島 益弘	山田 優		
4-90	21	08:30～10:00	4-2	A302	山田稔	高齢者・身障者交通(1)	北海道における障害者・高齢者の車いすの移送サービスに関する調査研究	学	井上 要人	北見工業大学大学院	川村 彰	中岡 良司		
4-91	21	08:30～10:00	4-2	A302	山田稔	高齢者・身障者交通(1)	大阪府におけるスペシャルトランスポートサービスの運行実態に関する研究	学	大塚 祐司	近畿大学大学院	三星 昭宏	宇高 司		
4-92	21	08:30～10:00	4-2	A302	山田稔	高齢者・身障者交通(1)	豊田市中心部における路線バスのサービス特性について	正	都 君燮	名古屋工業大学	松井 寛			
4-93	21	08:30～10:00	4-2	A302	山田稔	高齢者・身障者交通(1)	障害属性を考慮した駅空間における移動容易性に関する研究	学	夏目 浩次	名城大学	若林 拓史			
4-94	21	08:30～10:00	4-2	A302	山田稔	高齢者・身障者交通(1)	各種舗装材料の車イス走行時の振動について	正	坂口 陸男	日本道路	秋山 哲男			
4-95	21	10:10～11:40	4-2	A302	木村一裕	高齢者・身障者交通(2)	高齢者・障害者の移動性と施設整備評価に関する研究	正	北川 博巳	東京都老人総合研究所	溝端 光雄	三星 昭宏		
4-96	21	10:10～11:40	4-2	A302	木村一裕	高齢者・身障者交通(2)	ノーマライゼーションを目指したまちづくりのための具体的設計の考察	正	田代 権一	都市基盤整備公団	嘉山 敏正	池田 貴子		
4-97	21	10:10～11:40	4-2	A302	木村一裕	高齢者・身障者交通(2)	シニアカーの快適な待ち空間に関する提案	学	稲垣 成築	名城大学	高橋 政稔			
4-98	21	10:10～11:40	4-2	A302	木村一裕	高齢者・身障者交通(2)	歩行者等支援情報通信システム	正	渋谷 秀悦	警察庁				
4-99	21	10:10～11:40	4-2	A302	木村一裕	高齢者・身障者交通(2)	視覚障害者歩行案内システムの認知情報作成に関する研究	学	荒木 宏治	名城大学	長谷川 浩	野田 宏治	栗本 譲	
4-100	21	10:10～11:40	4-2	A302	木村一裕	高齢者・身障者交通(2)	横断歩行者の右折車認識と行動の関連に関する研究	正	猿田 晴広	不二総合コンサルタント	山田 稔			
4-101	21	10:10～11:40	4-2	A302	木村一裕	高齢者・身障者交通(2)	LRTの低床式車両に対する意識価値の計測	学	山口 耕平	京都大学大学院	青山 吉隆	中川 大	松中 亮治	西尾 健司
4-102	21	12:40～14:10	4-2	A302	秋山哲男	高齢者・身障者交通(3)	高齢者の潜在交通需要の要因把握に関する研究	学	岡本 英晃	近畿大学大学院	三星 昭宏	仲 正男		
4-103	21	12:40～14:10	4-2	A302	秋山哲男	高齢者・身障者交通(3)	高齢者の潜在交通需要とその評価	学	永井 尚	秋田大学	清水 浩志郎	木村 一裕	石塚 範行	
4-104	21	12:40～14:10	4-2	A302	秋山哲男	高齢者・身障者交通(3)	世帯ライフステージの進行に伴う交通機関特性を考慮した住み替え行動モデルの	学	古澤 浩司	群馬大学	杉木 直	青島 縮次郎		
4-105	21	12:40～14:10	4-2	A302	秋山哲男	高齢者・身障者交通(3)	地方都市圏における世帯構成に着目した高齢者のモビリティ分析	学	小野 ももこ	群馬大学	青島 縮次郎	杉木 直	永田 義典	
4-106	21	12:40～14:10	4-2	A302	秋山哲男	高齢者・身障者交通(3)	交通費助成事業の評価に対する便益帰着構成表の適用	学	西井 禎克	大阪大学大学院	飯田 克弘			
4-107	21	12:40～14:10	4-2	A302	秋山哲男	高齢者・身障者交通(3)	高齢化社会における交通政策と交通計画上の課題	正	野田 宏治	豊田工業高等専門学校	荒木 宏治	松本 幸正	栗本 譲	
4-108	21	12:40～14:10	4-2	A302	秋山哲男	高齢者・身障者交通(3)	地方都市の広域連携による高齢者福祉サービスシステム整備計画問題に関する	学	鈴木 健久	立命館大学大学院	春名 攻	山田 英明		
4-109	21	14:20～15:00	4-2	A302	小山茂	公共交通(2)	公営バス路線改善に関する評価	学	大森 洋介	豊田工業高等専門学校	野々村 篤寛	野田 宏治	荻野 弘	後藤 美香
4-110	21	14:20～15:00	4-2	A302	小山茂	公共交通(2)	地方都市圏におけるバスサービスに対する改善要望とその対策に関する現状分析	学	金井 昌信	群馬大学	青島 縮次郎	杉木 直		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-111	21	14:20 ~ 15:00	4-2	A302	小山茂	公共交通 (2)	長野市内循環バス導入計画に対する利用 意向調査	学	松嶋 賢二	金沢大学	高山 純一	柳沢 吉保	中野 泰啓	
4-112	21	14:20 ~ 15:00	4-2	A302	小山茂	公共交通 (2)	福井市コミュニティバス試行事業の経緯 と評価	学	佐野 正	福井大学 大学院	川上 洋司			
4-113	21	14:20 ~ 15:00	4-2	A302	小山茂	公共交通 (2)	コミュニティバスの路線網策定システム の構築 -長野市を事例に-	学	加藤 隆章	金沢大学	高山 純一	柳沢 吉保	中野 泰啓	
4-114	21	14:20 ~ 15:00	4-2	A302	小山茂	公共交通 (2)	市町村コミュニティバス事業を立案する 際の簡便なバス利用者数予測手法の提案	正	辻川 琢也	地域問題研究所				
4-115	21	14:20 ~ 15:00	4-2	A302	小山茂	公共交通 (2)	小型バスの導入実態とその効果に関する 基礎的研究	学	杉尾 恵太	中部大学大学院	磯部 友彦	今村 剛宏	後藤 裕生	山口 和博
4-116	21	14:20 ~ 15:00	4-2	A302	小山茂	公共交通 (2)	海外におけるパラトランジットシステム の事例研究	学	ユルマズ ジ ハット	中部大学大学院	磯部 友彦			
4-117	21	14:20 ~ 15:00	4-2	A302	小山茂	公共交通 (2)	Demand-Responsive Transit の需要予測に 関する基礎的研究	学	木賀 万里絵	横浜国立大学	大蔵 泉	中村 文彦		
4-118	22	08:30 ~ 10:00	4-2	A302	山田忠史	物流	ポケット・ローディング・スペースの配 置計画手法に関する研究	学	伊藤 隆	日本大学大学院	藤井 敬宏	高田 邦道		
4-119	22	08:30 ~ 10:00	4-2	A302	山田忠史	物流	副都心地区における荷捌き車両の行動特 性分析	正	志田山 智弘	オリエンタルコン サルタンツ	安田 智			
4-120	22	08:30 ~ 10:00	4-2	A302	山田忠史	物流	集荷トラックの行動分析と集荷活動の最 適化に関する研究	学	西脇 康次	立命館大学	塚口 博司	坪倉 正和		
4-121	22	08:30 ~ 10:00	4-2	A302	山田忠史	物流	所要時間変動を考慮した確率論的配車配 送計画に関する研究	学	柿本 恭志	京都大学大学院	谷口 栄一	山田 忠史		
4-122	22	08:30 ~ 10:00	4-2	A302	山田忠史	物流	輸出航空貨物輸送システムにおけるフレ イトフォワードの行動	学	福田 和光	東北大学	石倉 智樹	稲村 肇		
4-123	22	08:30 ~ 10:00	4-2	A302	山田忠史	物流	札幌圏 - 東京圏間におけるJR貨物の選択 特性に関する研究	学	山形 創一	北海道大学大学院	日野 智	佐藤 馨一		
4-124	22	08:30 ~ 10:00	4-2	A302	山田忠史	物流	鉄道利用貨物の需要曲線の推定	学	三上 哲人	東北大学	石黒 一彦	稲村 肇		
4-125	22	08:30 ~ 10:00	4-2	A302	山田忠史	物流	北海道におけるフェリーおよびRORO 船を利用した内貿ユニット貨物の流動特	正	平野 誠治	北海道開発局	平澤 充成	木村 克俊	小林 知宏	
4-126	22	08:30 ~ 10:00	4-2	A302	山田忠史	物流	JR室蘭本線礼文浜トンネル崩落事故が北 海道 - 本州間の物流に及ぼした影響	学	三好 敬史	室蘭工業大学	村山 亜寿 夏	田村 亨	斉藤 和夫	
4-127	22	10:10 ~ 11:40	4-2	A302	岡本直久	地域調査	大阪府の駅周辺における放置自転車防止 に関わる条例と地域的取り組みとの相互	学	坂口 久和	大阪工業大学	吉岡 倉男	岩崎 義一		
4-128	22	10:10 ~ 11:40	4-2	A302	岡本直久	地域調査	都市における交通施策導入とその評価	正	川本 義海	豊田都市交通研究 所	伊豆原 浩 二			
4-129	22	10:10 ~ 11:40	4-2	A302	岡本直久	地域調査	都市生活者の私事行動分析	正	寺部 慎太郎	東京大学	木村 歩			
4-130	22	10:10 ~ 11:40	4-2	A302	岡本直久	地域調査	郵送によるアンケートの回収に関する考 察	学	寺久保 匡臣	日本大学	千葉 真一	島崎 敏一		
4-131	22	10:10 ~ 11:40	4-2	A302	岡本直久	地域調査	地域間交流に対する交通と情報通信の役 割の比較分析(1)	学	井口 正史	山梨大学	片谷 教孝			
4-132	22	10:10 ~ 11:40	4-2	A302	岡本直久	地域調査	地域風土資産のデータベース化への検討 について	正	前平 明男	ジオスケープ	須田 清隆	本田 陽一	村田 郁生	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-133	22	10:10～ 11:40	4-2	A302	岡本直久	地域調査	南紀熊野体験博における観光行動に関する考察	正	伊藤 雅	和歌山工業高等専門学校	中原 清志			
4-134	22	12:40～ 14:10	4-2	A302	宇野伸宏	計画情報・情報処理	マイカー通勤者モニター実験について - 1999/2000札幌圏ホワイトネット実験ブ	正	中村 直久	開発土木研究所	加治屋 安彦	松澤 勝	金田 安弘	伊藤 信之
4-135	22	12:40～ 14:10	4-2	A302	宇野伸宏	計画情報・情報処理	国土調査情報の提供方法と管理・運用のあり方について	学	高井 正子	東京理科大学	大林 成行	小島 尚人		
4-136	22	12:40～ 14:10	4-2	A302	宇野伸宏	計画情報・情報処理	都市高速道路における3次元GISを用いた景観評価及び	正	ハンマード アミン	名古屋大学	廣田 福太郎			
4-137	22	12:40～ 14:10	4-2	A302	宇野伸宏	計画情報・情報処理	斜面安定性評価支援システムの機能拡充に伴うGUI設計と開発	学	油谷 寛	東京理科大学	大林 成行	小島 尚人	東 俊孝	
4-138	22	12:40～ 14:10	4-2	A302	宇野伸宏	計画情報・情報処理	地域間の情報通信と業務交通の経年変化	学	中嶋 将治	広島大学	奥村 誠	塚井 誠人		
4-139	22	12:40～ 14:10	4-2	A302	宇野伸宏	計画情報・情報処理	建設業界を対象としたビジネス対ビジネス電話帳の基本構想に関する研究	学	田上 哲也	北海道大学	岸 邦宏	佐藤 馨		
4-140	22	12:40～ 14:10	4-2	A302	宇野伸宏	計画情報・情報処理	高速道路のインターチェンジ間断面交通量の分析について	学	青木 太	東京理科大学	大林 成行	持永 龍一郎	合田 一洋	
4-141	22	12:40～ 14:10	4-2	A302	宇野伸宏	計画情報・情報処理	誤差要素モデルを援用したKrigingによる空間内挿	正	堤 盛人	東京大学	井出 裕史	清水 英範		
4-142	23	08:30～ 10:00	4-2	A302	佐々木葉	景観工学(1)	日本庭園の空間要因に着目した都市空間における水景施設	学	田村 大輔	茨城大学	志摩 邦雄	小柳 武和		
4-143	23	08:30～ 10:00	4-2	A302	佐々木葉	景観工学(1)	明治期沿岸要塞から得られる眺望景観の基礎的研究	正	星野 裕司	熊本大学	小林 一郎	萩原 健志		
4-144	23	08:30～ 10:00	4-2	A302	佐々木葉	景観工学(1)	祇園白川地区における都市形成と白川・琵琶湖疏水に関する研究	正	田中 尚人	京都大学大学院	川崎 雅史	守津 真麻		
4-145	23	08:30～ 10:00	4-2	A302	佐々木葉	景観工学(1)	敷地形成論から見た緑地の序列性に関する研究	学	辰巳 聡一	京都大学大学院	山田 圭二郎	中村 良夫		
4-146	23	08:30～ 10:00	4-2	A302	佐々木葉	景観工学(1)	山福寺院敷地の地形論的占地特性に関する研究	学	山口 一人	京都大学大学院	山田 圭二郎	中村 良夫		
4-147	23	08:30～ 10:00	4-2	A302	佐々木葉	景観工学(1)	近世の京都円山における景観デザインに関する研究	学	出村 嘉史	京都大学大学院	川崎 雅史	田中 尚人		
4-148	23	08:30～ 10:00	4-2	A302	佐々木葉	景観工学(1)	景観マップを用いた田園共生型開発の誘導手法	正	樋口 明彦	九州大学	本田 正明			
4-149	23	13:20～ 14:50	4-2	A302	久隆浩	景観工学(2)	自然音の評価・風景イメージに関する日欧比較	学	大森 綾	岩手大学	安藤 昭	佐々木 栄洋	赤谷 隆一	
4-150	23	13:20～ 14:50	4-2	A302	久隆浩	景観工学(2)	水面に映る河畔林の陰影と色彩を考慮した実河川景観の評価	学	赤司 登	九州産業大学	山下 三平	龍 直幸	渡辺 剛	
4-151	23	13:20～ 14:50	4-2	A302	久隆浩	景観工学(2)	水面の陰影と色彩の時間変化を考慮した人工的水辺空間の景観評価	学	渡辺 剛	九州大学	山下 三平	龍 直幸	赤司 登	
4-152	23	13:20～ 14:50	4-2	A302	久隆浩	景観工学(2)	河床の色彩と水面の照度を考慮した水流の印象に関する視覚心理実験	学	龍 直幸	九州産業大学	山下 三平	赤司 登	渡辺 剛	
4-153	23	13:20～ 14:50	4-2	A302	久隆浩	景観工学(2)	大都市周辺地域における大型建造物の景観的影響	正	白濱 美香	東電設計	窪田 陽一	深堀 清隆		
4-154	23	13:20～ 14:50	4-2	A302	久隆浩	景観工学(2)	実験時の室温の違いが景観評価に与える影響	正	並河 良治	土木研究所	安田 佳哉	小栗 ひとみ		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-155	23	13:20 ~ 14:50	4-2	A302	久隆浩	景観工学 (2)	橋梁および架設地環境のイメージ分析	学	太田 淳一	茨城大学	小柳 武和	志摩 邦雄		
4-156	23	13:20 ~ 14:50	4-2	A302	久隆浩	景観工学 (2)	船上からの陸地景認識に関する基礎的研究	正	卯田 宗平	総合研究大学院大学	笹谷 康之			
4-157	23	15:00 ~ 16:30	4-2	A302	大山勲	景観評価	盛岡城城郭の四季を考慮した景観評価について	正	赤谷 隆一	岩手大学	安藤 昭	佐々木 栄洋	景 紅	
4-158	23	15:00 ~ 16:30	4-2	A302	大山勲	景観評価	V R M L を用いた景観シミュレーションの利用環境分析	学	永井 英樹	徳島大学	山中 英生	山口 行一	三谷 哲雄	
4-159	23	15:00 ~ 16:30	4-2	A302	大山勲	景観評価	都市構造物のアーバンデザインに関する研究 換気所を対象として	学	小林 昌季	京都大学大学院	川崎 雅史	田中 尚人	松山 仁美	
4-160	23	15:00 ~ 16:30	4-2	A302	大山勲	景観評価	送電鉄塔景観イメージ評価への人工知能手法の導入	正	山田 正人	岐阜聖徳学園大学	伊藤 博喜	秋山 孝正		
4-161	23	15:00 ~ 16:30	4-2	A302	大山勲	景観評価	夜間における広場の利用形態と光の視覚的工料の適合性評価	正	田中 晶子	復建エンジニアリング	窪田 陽一	深堀 清隆		
4-162	23	15:00 ~ 16:30	4-2	A302	大山勲	景観評価	フラクタル次元を利用した風景画像分析	正	本田 陽一	ジオスケープ	須田 清隆			
4-163	23	15:00 ~ 16:30	4-2	A302	大山勲	景観評価	地方部道路景観の評価構造分析	正	小栗 ひとみ	建設省土木研究所	安田 佳哉			
4-164	21	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	高井広行	災害分析・予測	海岸道路における越波の気象特性に関する一検討	正	安倍 隆二	北海道開発局	高橋 守人	早坂 保則		
4-165	21	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	高井広行	災害分析・予測	沖縄県における台風災害について - データベースによる考察 -	正	上岡 剛	高知県	矢吹 哲哉	有住 康則		
4-166	21	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	高井広行	災害分析・予測	京都市上京区における災害弱地域の分布と高齢者の生活活動について	正	亀田 寛之	北電情報システムサービス	萩原 良巳	清水 康生	秋山 智広	碓井 照子
4-167	21	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	高井広行	災害分析・予測	神戸市における地区情報表示・被害予測システムの構築	正	伊藤 秀昭	応用技術株式会社	高井 広行	上村 雄二		
4-168	21	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	高井広行	災害分析・予測	都市水害と地下利用実態の把握に関する研究	学	平川 慎一郎	九州大学	樗木 武	梶田 佳孝		
4-169	21	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	高井広行	災害分析・予測	津波常襲地域における安全性を考慮した住民参加型地区計画作成の試み	正	佐々木 栄洋	岩手大学	安藤 昭	赤谷 隆一	畑 研	佐々木 克彦
4-170	21	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	高井広行	災害分析・予測	島原市水無川流域の火山観光化施設における観光動態調査	正	園田 雅樹	福岡県庁	高橋 和雄	中村 聖三	二宮 耕平	
4-171	21	10:10 ~ 11:40	4-3	A303	小川圭一	防災計画	市街地建物火災における消防力に関する研究	正	松岡 秀男	日本上下水道設計	保野 健治郎	難波 義郎	首藤 央樹	
4-172	21	10:10 ~ 11:40	4-3	A303	小川圭一	防災計画	地震時市街地建物火災における公設消火栓に関する研究	正	首藤 央樹	日本上下水道設計	保野 健治郎	難波 義郎	松岡 秀男	
4-173	21	10:10 ~ 11:40	4-3	A303	小川圭一	防災計画	消防水利としての都市河川等の利用効果検討	正	舘 健一郎	建設省土木研究所	末次 忠司	河原 能久	倪 广恒	
4-174	21	10:10 ~ 11:40	4-3	A303	小川圭一	防災計画	震災時多発火災に対する自然水利の有効性に関する一考察	正	小池 則満	名古屋工業大学	板津 真司	山本 幸司	秀島 栄三	
4-175	21	10:10 ~ 11:40	4-3	A303	小川圭一	防災計画	神戸市における延焼シミュレーションを用いた地区危険度評価に関する研究	正	松井 武史	応用技術株式会社	高井 広行	上村 雄二		
4-176	21	10:10 ~ 11:40	4-3	A303	小川圭一	防災計画	震災時における消防車の走行時間信頼性の算出からみた消防力評価	学	黒田 昌生	金沢大学	高山 純一	飯坂 貴宏	藤澤 正子	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-177	21	10:10 ~ 11:40	4-3	A303	小川圭一	防災計画	災害時における活動拠点へのアクセシビリティに関する研究	学	宇佐美 誠史	福井大学大学院	石川 淑子	本多 義明		
4-178	21	10:10 ~ 11:40	4-3	A303	小川圭一	防災計画	災害時における緊急物資輸送計画に関する研究	学	首藤 敦	東北大学大学院	徳永 幸之			
4-179	21	12:40 ~ 14:10	4-3	A303	二神 透	防災意識・復興	阪神・淡路大震災における住宅復興の全体像の把握	学	植田 達郎	京都大学	河田 恵昭			
4-180	21	12:40 ~ 14:10	4-3	A303	二神 透	防災意識・復興	生活再建指標（RI）からみた阪神・淡路大震災後の神戸市の生活再建過程	学	柄谷 友香	京都大学大学院	林 春男	河田 恵昭		
4-181	21	12:40 ~ 14:10	4-3	A303	二神 透	防災意識・復興	神戸市における震災復興まちづくりに関する調査	正	二宮 耕平	大分県庁	高橋 和雄	中村 聖三	藤田 高英	
4-182	21	12:40 ~ 14:10	4-3	A303	二神 透	防災意識・復興	島原市安中地区の復興・振興に関する調査	F	高橋 和雄	長崎大学	中村 聖三	園田 雅樹	大塚 秀徳	
4-183	21	12:40 ~ 14:10	4-3	A303	二神 透	防災意識・復興	平成11年6月末広島土石流災害における家屋被災・避難・防災意識に関する質問	正	岩井 哲	広島工業大学	福田 由美子			
4-184	21	12:40 ~ 14:10	4-3	A303	二神 透	防災意識・復興	新聞における災害の報道傾向に関する一考察	学	野津 隆太	九州大学	善 功企	笠間 清伸		
4-185	21	12:40 ~ 14:10	4-3	A303	二神 透	防災意識・復興	災害危機管理に対する訓練支援システムの構築	正	橋本 淳也	八代工業高等専門学校	小林 一郎	星野 裕司	菊池 良介	望月 達也
4-186	21	12:40 ~ 14:10	4-3	A303	二神 透	防災意識・復興	地震防災教育ソフトウェア ~ 学習方法の改良とその評価 ~	正	瀧本 浩一	山口大学	三浦 房紀	三吉 孝治		
4-187	21	14:20 ~ 15:50	4-3	A303	高木朗義	防災評価	GISを用いた都市水循環システムモデル化に関する研究	正	秋山 智広	ジェイアール東日本情報システム	萩原 良巳	清水 康生	碓井 照子	
4-188	21	14:20 ~ 15:50	4-3	A303	高木朗義	防災評価	洪水時の道路交通障害対策の費用便益分析	学	阿子島 学	東北大学大学院	森杉 壽芳			
4-189	21	14:20 ~ 15:50	4-3	A303	高木朗義	防災評価	兵庫県南部地震が港湾経済活動へ及ぼす長期的影響に関する分析	学	梶谷 義雄	京都大学	岡田 憲夫	多々納 裕一		
4-190	21	14:20 ~ 15:50	4-3	A303	高木朗義	防災評価	生起確率と被害額についての社会的リスク認知特性の推定法に関する一考察	正	柴崎 隆一	東京大学大学院	亀井 憲樹	家田 仁		
4-191	21	14:20 ~ 15:50	4-3	A303	高木朗義	防災評価	防災投資による可逆的リスクの軽減便益	学	横松 宗太	京都大学大学院	小林 潔司			
4-192	21	14:20 ~ 15:50	4-3	A303	高木朗義	防災評価	防災投資が経済成長に及ぼす影響に関するモデル分析	学	五十部 涉	京都大学	多々納 裕一	岡田 憲夫		
4-193	21	14:20 ~ 15:50	4-3	A303	高木朗義	防災評価	リスク認知のバイアスが最適土地利用状態の実現可能性に及ぼす影響に関する分	正	山口 健太郎	三菱総合研究所	多々納 裕一	岡田 憲夫		
4-194	22	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	多々納裕一	信頼性・リスク分析	下水道処理場の地震に対するリスク評価に関する一考察 現状と対策後の定量評	正	大角 恒雄	日本工営	湯浅 明	山本 賢一	川上 哲太郎	
4-195	22	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	多々納裕一	信頼性・リスク分析	下水道処理場の地震に対するリスク評価	正	湯浅 明	解析技術サービス	大角 恒男	山本 賢一	川上 哲太郎	
4-196	22	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	多々納裕一	信頼性・リスク分析	不特定多数の人、事業者が結集することにより成り立つ産業のリスク管理（その	正	大野 隆平	東京大学	須藤 研			
4-197	22	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	多々納裕一	信頼性・リスク分析	不特定多数の人、事業者が結集することにより成り立つ産業のリスク管理（その2	正	須藤 研	東京大学	大野 隆平			
4-198	22	08:30 ~ 10:00	4-3	A303	多々納裕一	信頼性・リスク分析	社会基盤整備におけるリスクの適正配分に関するゲーム論的考察	正	藤村 秀樹	北九州市役所				

講演番号	発表日	発表時間	会場番号	教室番号	司会者名	セッション名	題名	会員区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-199	22	08:30～10:00	4-3	A303	多々納裕一	信頼性・リスク分析	PFI事業におけるリスクアロケーションに関する研究	正	内田 賢悦	北海道大学	寺井 匡史	佐藤 馨一		
4-200	22	08:30～10:00	4-3	A303	多々納裕一	信頼性・リスク分析	防災点検データを用いた道路網整備計画の評価技法	正	南 正昭	山口大学				
4-201	22	08:30～10:00	4-3	A303	多々納裕一	信頼性・リスク分析	救急車の走行時間信頼性からみた救急拠点の最適配置に関する研究	正	高山 純一	金沢大学	黒田 昌生	飯坂 貴宏	藤澤 正子	
4-202	22	10:10～11:40	4-3	A303	轟朝幸	空港・港湾計画	極東アジア圏域を対象とした国際航空貨物流動モデルの開発	学	石倉 智樹	東北大学	稲村 肇			
4-203	22	10:10～11:40	4-3	A303	轟朝幸	空港・港湾計画	新規エアラインの市場参入の影響評価に関する研究	正	高田 和幸	東京電機大学	土井 健司	岩子 洋一		
4-204	22	10:10～11:40	4-3	A303	轟朝幸	空港・港湾計画	旅客のフライト選択行動に着目した航空旅客輸送シミュレーションモデルの開発	学	吉田 純土	神戸大学	黒田 勝彦	竹林 幹雄	鈴木 秀彦	宮内 敏昌
4-205	22	10:10～11:40	4-3	A303	轟朝幸	空港・港湾計画	ニセコ・洞爺地域における空港選択特性に関する研究	学	青山 紘悦	北海道大学大学院	岸 邦宏	佐藤 馨一		
4-206	22	10:10～11:40	4-3	A303	轟朝幸	空港・港湾計画	港内静穏度による港湾整備効果に関する研究	正	山崎 智之	北見工業大学	奥山 育英	細谷 涼子		
4-207	22	10:10～11:40	4-3	A303	轟朝幸	空港・港湾計画	SLB整備がコンテナ貨物輸送市場に与える影響に関する基礎的研究	学	飯田 文夫	神戸大学	黒田 勝彦	竹林 幹雄	武藤 雅浩	大久保 岳史
4-208	22	10:10～11:40	4-3	A303	轟朝幸	空港・港湾計画	アジア地域定期船輸送における寄港地と船舶の特性分析	学	小坂 浩之	中央大学	谷下 雅義	鹿島 茂		
4-209	22	10:10～11:40	4-3	A303	轟朝幸	空港・港湾計画	海上貨物輸送制約を考慮した国際貿易モデルの開発	学	大久保 岳史	神戸大学	黒田 勝彦	竹林 幹雄	武藤 雅浩	
4-210	22	10:10～11:40	4-3	A303	轟朝幸	空港・港湾計画	東南アジア地域における投資過程を考慮した港湾開発戦略	学	高田 治朗	中央大学大学院	琴寄 悦奈	鹿島 茂	谷下 雅義	
4-211	23	08:30～10:00	4-3	A303	青木俊明	意識調査・分析(1)	東京都区部における住区基幹公園の経済評価とデザイン評価に関する研究	正	白鳥 高秀	カナコン	武田 祐一	岩倉 成志		
4-212	23	08:30～10:00	4-3	A303	青木俊明	意識調査・分析(1)	都市域における自然的空間整備のための利用者の知覚に関する分析	学	神谷 大介	京都大学大学院	萩原 良巳	吉川 和広		
4-213	23	08:30～10:00	4-3	A303	青木俊明	意識調査・分析(1)	都市開発地区における居住者意識と環境評価に関する研究	学	鈴木 啓介	法政大学	宮下 清栄	高橋 賢一		
4-214	23	08:30～10:00	4-3	A303	青木俊明	意識調査・分析(1)	センシヤス・ポテンシャルモデルによる再開発事業の評価に関する研究	正	長内 佑介	北武コンサルタント株式会社	盛 亜也子	鈴木 聡士	五十嵐 日出夫	
4-215	23	08:30～10:00	4-3	A303	青木俊明	意識調査・分析(1)	都市高速道路を中心とする大規模都市施設による地区印象評価に関する事例分析	学	鈴木 亜弥	大阪市立大学大学院	日野 泰雄			
4-216	23	08:30～10:00	4-3	A303	青木俊明	意識調査・分析(1)	一般市民及び専門家による歴史的建築物の評価に関する研究	学	盛 亜也子	北海学園大学	鈴木 聡士	五十嵐 日出夫		
4-217	23	08:30～10:00	4-3	A303	青木俊明	意識調査・分析(1)	住宅団地の外部空間における住民のアメニティ評価	学	齋藤 伊久太郎	東洋大学	小瀬 博之			
4-218	23	08:30～10:00	4-3	A303	青木俊明	意識調査・分析(1)	主観的認識から見た歩道評価に関する研究	学	岡部 隼也	北海道大学	萩原 亨	加賀屋 誠一	足達 健夫	
4-219	23	08:30～10:00	4-3	A303	青木俊明	意識調査・分析(1)	自転車の利用者から見た自転車駐車場整備の課題に関する研究	学	吉本 礼遵	大阪工業大学	坂口 久和	岩崎 義一		
4-220	23	13:20～14:50	4-3	A303	岩倉成志	意識調査・分析(2)	欠損率の高い交通行動データに含まれる無回答バイアスの修正方法	正	原田 慎也	福山コンサルタント	藤原 章正	杉惠 頼寧		

講演番号	発表日	発表時間	会場番号	教室番号	司会者名	セッション名	題名	会員区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-221	23	13:20～14:50	4-3	A303	岩倉成志	意識調査・分析(2)	仮想評価法における無回答バイアスと抵抗回答バイアスの修正方法	学	久村 藍子	広島大学	藤原 章正	杉恵 頼寧	岡村 敏之	高橋 昌之
4-222	23	13:20～14:50	4-3	A303	岩倉成志	意識調査・分析(2)	CVMアンケートのアクセプタンス向上に関する研究	正	筒井 健太郎	メンテック	鈴木 聡士	五十嵐 日出夫		
4-223	23	13:20～14:50	4-3	A303	岩倉成志	意識調査・分析(2)	CVMにおける支払い形態の違いによる評価額への影響の理論的・実証的検証	学	安東 隆昌	熊本大学	柿本 竜治			
4-224	23	13:20～14:50	4-3	A303	岩倉成志	意識調査・分析(2)	CVMとTCMによる阿蘇火口・草千里地域の評価	学	前川 友宏	熊本大学	柿本 竜治			
4-225	23	13:20～14:50	4-3	A303	岩倉成志	意識調査・分析(2)	CVMを用いたミティゲーションの評価に関する研究	正	舟橋 弥生	建設省土木研究所	並河 良治	安田 佳哉		
4-226	23	13:20～14:50	4-3	A303	岩倉成志	意識調査・分析(2)	顕示選好データに基づくゲームモデルの利得推定法	正	井上 慎也	建設省	喜多 秀行	谷本 圭志	福山 敬	
4-227	23	13:20～14:50	4-3	A303	岩倉成志	意識調査・分析(2)	Webを用いたドライバー間のコミュニケーションに関する研究	学	山下 聖真	大同工業大学	舟渡 悦夫			
4-228	23	15:00～16:30	4-3	A303	加藤浩徳	意識調査・分析(3)	高速道路のSA・PAを活用した地域づくりの意識と動向に関する研究	学	山本 桂路	大同工業大学	嶋田 喜昭			
4-229	23	15:00～16:30	4-3	A303	加藤浩徳	意識調査・分析(3)	東北管内「道の駅」の整備効果に関する研究	正	布施 泰治	建設省	柏倉 督	奈良 靖		
4-230	23	15:00～16:30	4-3	A303	加藤浩徳	意識調査・分析(3)	栃木県内の「道の駅」の現状についての一考察	学	北村 博昭	足利工業大学	為国 孝敏	中川 三朗		
4-231	23	15:00～16:30	4-3	A303	加藤浩徳	意識調査・分析(3)	仮想的AHPによる「道の駅」の多次元的評価に関する研究	学	小川 直仁	北海学園大学	鈴木 聡士	五十嵐 日出夫		
4-232	23	15:00～16:30	4-3	A303	加藤浩徳	意識調査・分析(3)	AHPにおける代替案修正プロセスと合意形成支援システムの提案	学	鈴木 聡士	北海学園大学	高野 伸栄			
4-233	23	15:00～16:30	4-3	A303	加藤浩徳	意識調査・分析(3)	Public Involvement活動が市民意識等に与える影響の分析-牛久市都市計画MP策定過程	学	松田 和香	筑波大学大学院	石田 東生			
4-234	23	15:00～16:30	4-3	A303	加藤浩徳	意識調査・分析(3)	公共事業計画への意向形成に対する情報の影響分析	正	奥平 詠太	八千代エンジニアリング	山中 英生	山口 行一	山本 道広	
4-235	23	15:00～16:30	4-3	A303	加藤浩徳	意識調査・分析(3)	道路事業の合意形成過程の定量化に関する研究	正	曾根 真理	土木研究所	濱田 俊一	田中 良寛		
4-236	23	15:00～16:30	4-3	A303	加藤浩徳	意識調査・分析(3)	パブリック・インボルブメント(PI)の実務	正	松浦 正浩	三菱総合研究所	長澤 光太郎			
4-237	23	16:40～18:10	4-3	A303	早崎詩生	意識調査・分析(4)	地下駅のイメージを考慮した幹線旅客動向の予測方法に関する研究	学	柴田 宗典	東京理科大学	武藤 雅威	内山 久雄		
4-238	23	16:40～18:10	4-3	A303	早崎詩生	意識調査・分析(4)	意識距離の変化を考慮した地下通路環境に関する研究	学	米谷 一心	北海学園大学	東本 靖史	鈴木 聡士		
4-239	23	16:40～18:10	4-3	A303	早崎詩生	意識調査・分析(4)	通過時における「安心性」を考慮したトンネルの感覚的評価に関する研究	正	石垣 学	エーティック	小川 直仁	鈴木 聡士	五十嵐 日出夫	
4-240	23	16:40～18:10	4-3	A303	早崎詩生	意識調査・分析(4)	地域環境変化に伴う意識距離特性に関する研究	正	谷 賢治	内外エンジニアリング	米谷 一心	東本 靖史	鈴木 聡士	
4-241	23	16:40～18:10	4-3	A303	早崎詩生	意識調査・分析(4)	所要時間短縮の効果評価	正	小野 耕司	鉄道総合技術研究所	祖田 圭介			
4-242	23	16:40～18:10	4-3	A303	早崎詩生	意識調査・分析(4)	新駅開業に伴う横浜方面への交通機関選択	学	下原 祥平	日本大学	吉岡 孝治	島崎 敏一		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-243	23	16:40～ 18:10	4-3	A303	早崎詩生	意識調査・分 析(4)	環境意識が車種選択に与える影響の分析	学	池田 浩基	東北大学大学院	武山 泰	稲村 肇		
4-244	23	16:40～ 18:10	4-3	A303	早崎詩生	意識調査・分 析(4)	フェリーを利用した旅行行動に関する研 究	学	阿部 縁	秋田大学	清水 浩志 郎	木村 一裕	梅野 修一	
4-245	21	08:30～ 10:00	4-4	A304	茂木初邦	鉄道検側	山陽新幹線における新型レール探傷車の 導入について	正	福井 義弘	J R 西日本	野田 博徳	堀 克則	江後 満喜	鈴木 洋平
4-246	21	08:30～ 10:00	4-4	A304	茂木初邦	鉄道検側	レール削正車集塵装置の開発	正	堀 克則	西日本旅客鉄道	古谷 勝	中元 幸一	江後 満喜	
4-247	21	08:30～ 10:00	4-4	A304	茂木初邦	鉄道検側	軌道検測用2軸レール変位計の開発	正	矢澤 英治	鉄道総研	竹下 邦夫	高木 喜内		
4-248	21	08:30～ 10:00	4-4	A304	茂木初邦	鉄道検側	デジタル式ボルト緊解機の開発	正	新納 智志	西日本機械保線				
4-249	21	08:30～ 10:00	4-4	A304	茂木初邦	鉄道検側	レール継目部ボルト穴周辺の発生応力	正	片岡 宏夫	鉄道総研	阿部 則次	若月 修	立川 正勝	
4-250	21	08:30～ 10:00	4-4	A304	茂木初邦	鉄道検側	新施設管理システムの導入	正	後藤 裕	東海旅客鉄道	市川 公洋	宮本 隆司	大村 公則	
4-251	21	08:30～ 10:00	4-4	A304	茂木初邦	鉄道検側	列車動揺の低減化に対する一考察	正	池谷 和之	J R 東日本	稲荷 廣	高橋 修		
4-252	21	10:10～ 11:40	4-4	A304	安藤勝敏	鉄道路盤	道床沈下検知システムの開発	正	江面 剛	J R 東日本	渡辺 富司 雄	秋山 保行	小山 和彦	神山 和明
4-253	21	10:10～ 11:40	4-4	A304	安藤勝敏	鉄道路盤	線路下空洞探査の一考察	正	後藤 英之	JR東日本	鈴木 延影	大澤 裕之		
4-254	21	10:10～ 11:40	4-4	A304	安藤勝敏	鉄道路盤	新幹線大規模切換工事における切換部軌 道安定に関する一考察	正	星野 武弘	東海旅客鉄道	市川 公洋	蟹谷 慎也		
4-255	21	10:10～ 11:40	4-4	A304	安藤勝敏	鉄道路盤	既設鉄道構造物の地震時応答に新設道路 交差が及ぼす影響に関するケーススタ ディ	正	中川 元宏	アーバン・エース	庄 健介	肥塚 二郎	上野 勝大	
4-256	21	10:10～ 11:40	4-4	A304	安藤勝敏	鉄道路盤	盛土施工に伴う近接高架橋への影響解析 と実測結果	正	香川 英司	J R 東日本	座間 澄男	今井 政人		
4-257	21	10:10～ 11:40	4-4	A304	安藤勝敏	鉄道路盤	浮上式鉄道における地盤振動特性につい て	正	後藤 康之	東海旅客鉄道	宮本 雅章	上野 眞	曾我部 正 道	
4-258	21	10:10～ 11:40	4-4	A304	安藤勝敏	鉄道路盤	新幹線スラブ軌道における低下工法の実 施について	正	田口 正智	J R 東日本	小山内 政 廣	矢内 一嘉	堀内 篤	田中 成徳
4-259	21	12:40～ 14:10	4-4	A304	小林哲久	軌道力学 (1)	フローティング・ラダー軌道と構造物の 線路方向拘束現象に関する解析的検討	正	浅沼 潔	日本国土開発	湧井 一	鳥取 誠一	松本 信之	
4-260	21	12:40～ 14:10	4-4	A304	小林哲久	軌道力学 (1)	フローティング・ラダー軌道の波動伝搬 速度	正	奥田 広之	鉄道総合技術研究 所	曾我部 正 道	涌井 一	松本 信之	
4-261	21	12:40～ 14:10	4-4	A304	小林哲久	軌道力学 (1)	腐食レールの寿命推定	正	川崎 祐征	鉄道総合技術研究 所	阿部 則次	若月 修	溝田 敏夫	
4-262	21	12:40～ 14:10	4-4	A304	小林哲久	軌道力学 (1)	曲線通過時のレール・車輪挙動測定結果	正	瀧川 光伸	鉄道総合技術研究 所	石田 誠			
4-263	21	12:40～ 14:10	4-4	A304	小林哲久	軌道力学 (1)	新幹線レール削正パス・パターン抽出シ ステムの開発	正	佐々 博明	J R 東日本	小山内 政 廣	田中 成徳	室田 仁	高野 義徳
4-264	21	12:40～ 14:10	4-4	A304	小林哲久	軌道力学 (1)	在来線における標準偏差を用いた軌道管 理手法の検討	正	堀 倫之	東海旅客鉄道	村松 浩成			

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-265	21	12:40～ 14:10	4-4	A304	小林哲久	軌道力学 (1)	軸箱左右振動加速度を用いた急曲線部の 著大横圧発生箇所の検出	正	金尾 稔	J R 九州				
4-266	21	14:20～ 15:50	4-4	A304	市川公洋	軌道力学 (2)	スラブ軌道のレール締結間隔拡大に關す る検討	正	名村 明	鉄道総合技術研究 所	羽賀 修	楠田 将之	安藤 勝敏	川崎 祐征
4-267	21	14:20～ 15:50	4-4	A304	市川公洋	軌道力学 (2)	軌道のアップリフトによる座屈荷重への 影響の検討	正	柳川 秀明	鉄道総合技術研究 所	片岡 宏夫			
4-268	21	14:20～ 15:50	4-4	A304	市川公洋	軌道力学 (2)	フラクタル解析を活用した軌道狂いの平 坦性評価	正	白川 龍生	鉄道総合技術研究 所	川村 彰			
4-269	21	14:20～ 15:50	4-4	A304	市川公洋	軌道力学 (2)	軸箱加速度を用いたレール頭頂面凹凸評 価手法に関する検討	正	進 義隆	東海旅客鉄道	小川 浩司	須永 陽一		
4-270	21	14:20～ 15:50	4-4	A304	市川公洋	軌道力学 (2)	ロングレールの軸力とふく進の関係	正	小林 潤	JR東日本	丹治 淳一			
4-271	21	14:20～ 15:50	4-4	A304	市川公洋	軌道力学 (2)	脱線防止ガードが鉄道車両の地震時走行 特性に与える効果に関する一考察	学	竹内 篤史	芝浦工大	松浦 章夫	及川 祐也		
4-272	21	14:20～ 15:50	4-4	A304	市川公洋	軌道力学 (2)	向上法によるレール軸力測定曲線にお ける適用条件	F	佐藤 吉彦	日本機械保線				
4-273	22	08:30～ 10:00	4-4	A304	山口義信	分岐器・軌道	既設線省力化軌道用分岐器の試験敷設	正	原田 彰久	東日本旅客鉄道	塙 光雄	伊藤 謙一	堀 雄一郎	
4-274	22	08:30～ 10:00	4-4	A304	山口義信	分岐器・軌道	動揺抑制及び保守周期の延伸を目的とし た分岐器整備	正	渡辺 恭崇	西日本旅客鉄道	鈴木 常夫	鈴木 洋平		
4-275	22	08:30～ 10:00	4-4	A304	山口義信	分岐器・軌道	新幹線の短時間間合いにおける分岐器挿 入計画の研究	正	斎藤 俊樹	JR東日本	溝井 宗一	斎藤 豊		
4-276	22	08:30～ 10:00	4-4	A304	山口義信	分岐器・軌道	分岐器の機能低下の要因分析に関する一 考察	正	大場 耕司	太平工業	上浦 正樹	山田 英行	川村 秀雄	
4-277	22	08:30～ 10:00	4-4	A304	山口義信	分岐器・軌道	分岐器の効果的な整備手法について	正	佐藤 清光	J R 東日本	小山内 政 廣	田中 成徳	高橋 英男	
4-278	22	08:30～ 10:00	4-4	A304	山口義信	分岐器・軌道	R 2 5 0 を主体とする線区への振り子列 車投入に向けた軌道整備について	正	力武 基樹	J R 九州	金尾 稔			
4-279	22	08:30～ 10:00	4-4	A304	山口義信	分岐器・軌道	踏切内のレール管理に関する一考察	正	新貝 康政	J R 東日本	堀山 功			
4-280	22	10:10～ 11:40	4-4	A304	古川敦	軌道保守	軌道狂い矯正における復元波形の適用例	正	森高 寛功	鉄道総合技術研究 所	古川 敦	溝田 敏夫		
4-281	22	10:10～ 11:40	4-4	A304	古川敦	軌道保守	スラブ区間の長波長高低軌道整備にお ける復元原波形の活用	正	吉田 謙一	J R 東日本	稻荷 廣			
4-282	22	10:10～ 11:40	4-4	A304	古川敦	軌道保守	波状摩耗の発生が列車走行安全面に及ぼ す影響について	正	伊達 和寛	J R 九州	柴田 弘幸			
4-283	22	10:10～ 11:40	4-4	A304	古川敦	軌道保守	レール削正形状に関する一考察	正	森本 勝	東海旅客鉄道	後藤 裕			
4-284	22	10:10～ 11:40	4-4	A304	古川敦	軌道保守	直結4形扛上用締結装置を用いた長波長軌 道整備	正	鷹崎 徹	J R 西日本	青野 正			
4-285	22	10:10～ 11:40	4-4	A304	古川敦	軌道保守	在姿ロングレールの溶接部における研究	正	関野 敦司	J R 東日本				
4-286	22	10:10～ 11:40	4-4	A304	古川敦	軌道保守	新幹線のE J (斜め絶縁)不良防止対策 の実施について	正	奥戸 出	J R 東日本	倉田 忠司	佐々 博明	田中 成徳	村尾 和彦

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-287	22	10:10 ~ 11:40	4-4	A304	古川敦	軌道保守	合成桁上の有道床区間におけるMTT整備について	正	鈴木 常夫	西日本旅客鉄道	鈴木 洋平	小川 敦夫		
4-288	22	12:40 ~ 14:10	4-4	A304		軌道構造	翼付きまくらぎ連結構造の提案と基本設計	正	高尾 賢一	J R 西日本	青野 正	楠田 将之	安藤 勝敏	渡辺 忠朋
4-289	22	12:40 ~ 14:10	4-4	A304		軌道構造	翼付きまくらぎ連結構造の性能確認試験	正	楠田 将之	鉄道総研	堀池 高広	安藤 勝敏	井手 剛	
4-290	22	12:40 ~ 14:10	4-4	A304		軌道構造	継目用鉄まくらぎの改良試験敷設と保守効果	正	中園 裕	日本貨物鉄道	三枝 長生	宮本 三平	武井 雅義	阿部 長門
4-291	22	12:40 ~ 14:10	4-4	A304		軌道構造	改良型まくらぎ直結バラスト軌道の水平方向荷重試験	正	武藤 功一	鉄道総合技術研究所	堀池 高広	安藤 勝敏	向井 明	
4-292	22	12:40 ~ 14:10	4-4	A304		軌道構造	中・下級線用まくらぎの開発	正	沼倉 明夫	J R 東日本	伊藤 謙一	蔭山 朝昭		
4-293	22	12:40 ~ 14:10	4-4	A304		軌道構造	低廉化有道床弾性マクラギによる保守軽減効果について	正	神尾 義孝	J R 九州	伊達 和寛			
4-294	22	12:40 ~ 14:10	4-4	A304		軌道構造	継目部における道床強化対策軌道の載荷試験	正	堀池 高広	鉄道総合技術研究所	楠田 将之	安藤 勝敏		
4-295	22	12:40 ~ 14:10	4-4	A304		軌道構造	省力化軌道の敷設試験	正	鬼頭 昭人	東海旅客鉄道	森 滋	石井 拓一		
4-296	22	12:40 ~ 14:10	4-4	A304		軌道構造	耐摩耗性材料をコーティングしたバラストの特性評価	正	長戸 博	東海旅客鉄道株式会社	土屋 好男			
4-297	23	08:30 ~ 10:00	4-4	A304	伊藤昭夫	鉄道	バックルプレート桁の変状と原因究明について	正	下山 貴史	J R 東日本	成嶋 健一	小芝 明弘		
4-298	23	08:30 ~ 10:00	4-4	A304	伊藤昭夫	鉄道	無徐行用工事桁の実橋測定・解析	正	工藤 伸司	JR東日本	齋藤 聡	井手 将和		
4-299	23	08:30 ~ 10:00	4-4	A304	伊藤昭夫	鉄道	マニピュレータを用いた橋梁塗装塗替法の検討	正	輿水 聡	東日本旅客鉄道	藍郷 一博			
4-300	23	08:30 ~ 10:00	4-4	A304	伊藤昭夫	鉄道	遮音板設置による減音効果の確認試験について	正	宮本 雅章	東海旅客鉄道	後藤 康之	上野 真	善田 康雄	
4-301	23	08:30 ~ 10:00	4-4	A304	伊藤昭夫	鉄道	CFT（コンクリート充填鋼管）柱を使用したラーメン高架橋の設計について	正	石井 拓一	J R 東海	西川 満	瀧上 照夫		
4-302	23	08:30 ~ 10:00	4-4	A304	伊藤昭夫	鉄道	鋼鉄道橋における橋脚転倒事故の調査と復旧について	正	贄田 秀世	J R 東日本	鈴木 博人			
4-303	23	08:30 ~ 10:00	4-4	A304	伊藤昭夫	鉄道	米原駅基盤整備工事の線路切替における施工評価	正	山下 延明	大鉄工業				
4-304	23	08:30 ~ 10:00	4-4	A304	伊藤昭夫	鉄道	東海道本線愛野（仮称）駅新設計画	正	山口 智	JR東海	北 憲明			
4-305	23	13:20 ~ 14:50	4-4	A304	藍郷一博	鉄道防災	東海道新幹線における盛土水位監視の一考察（解析）	正	神田 仁	J R 東海	関 雅樹	鈴木 繁	樋口 邦寛	石川 達也
4-306	23	13:20 ~ 14:50	4-4	A304	藍郷一博	鉄道防災	東海道新幹線における盛土水位監視の一考察（測定）	正	鈴木 繁	J R 東海	関 雅樹	神田 仁	宮内 政信	筑磨 栄
4-307	23	13:20 ~ 14:50	4-4	A304	藍郷一博	鉄道防災	降雨履歴からみた鉄道沿線の切土のり面防護工の効果	正	杉山 友康	鉄道総研	奈良 利孝	岡田 勝也		
4-308	23	13:20 ~ 14:50	4-4	A304	藍郷一博	鉄道防災	衝撃振動試験による橋脚基礎地盤の強度の判定について	正	橋内 真太郎	東日本旅客鉄道	茂木 初邦			

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-309	23	13:20～ 14:50	4-4	A304	藍郷一博	鉄道防災	斜面の凹凸を考慮した落石シミュレーション手法	正	布川 修	鉄道総合技術研究所	村石 尚	杉山 友康	佐溝 昌彦	
4-310	23	13:20～ 14:50	4-4	A304	藍郷一博	鉄道防災	鉄道沿線における新しい落石危険度評価手法の研究開発(その2:落石評価表の高山本線土石流災害の復旧工事概要と発生要因分析)	正	森田 明夫	アジア航測	三上 正憲	土屋 尚登	河村 和夫	友利 方彦
4-311	23	13:20～ 14:50	4-4	A304	藍郷一博	鉄道防災	高山本線土石流災害の復旧工事概要と発生要因分析	正	舟橋 秀磨	東海旅客鉄道	赤堀 義彦			
4-312	23	15:00～ 16:30	4-4	A304	加藤義人	社会環境計画	住民合意形成を前提とした広域的な一般廃棄物処理施設整備問題に関する分析	学	瀬川 喜臣	立命館大学大学院	春名 攻	立花 潤三	橋本 拓磨	
4-313	23	15:00～ 16:30	4-4	A304	加藤義人	社会環境計画	貯水池開発におけるコンフリクトの展開に関する研究	学	坂本 麻衣子	京都大学大学院	萩原 良巳			
4-314	23	15:00～ 16:30	4-4	A304	加藤義人	社会環境計画	棚田保全戦略の立案へのPCM参加型計画手法の導入とその効果	学	田中 祐一	徳島大学	山中 英生	山口 行一	河口 真一郎	
4-315	23	15:00～ 16:30	4-4	A304	加藤義人	社会環境計画	アメニティと世帯属性を考慮した地域構造のモデル分析	正	渡辺 仁志	三井物産	萩原 良巳	神崎 幸康		
4-316	23	15:00～ 16:30	4-4	A304	加藤義人	社会環境計画	地域構造に着目した環境政策に関するモデル分析	学	神崎 幸康	京都大学	渡辺 仁志	萩原 良巳		
4-317	23	15:00～ 16:30	4-4	A304	加藤義人	社会環境計画	船舶利用に対する河川空間の適性評価手法	学	渡辺 仁	埼玉大学	窪田 陽一	深堀 清隆		
4-318	23	15:00～ 16:30	4-4	A304	加藤義人	社会環境計画	人々との係わりをみる十王川の魅力	正	海老原 諭	茨城大学	志摩 邦雄	小柳 武和		
4-319	23	15:00～ 16:30	4-4	A304	加藤義人	社会環境計画	LANDSAT-TMデータを利用した都市部の地表面温度とその要因に関する分析	学	石丸 裕史	大阪市立大学	西村 昂	山本 勝彦		
4-320	23	16:40～ 18:10	4-4	A304	柿本竜治	交通環境計画	メトロマニラにおける沿道大気環境の分析	学	平田 輝満	東京工業大学	屋井 鉄雄	岩倉 成志		
4-321	23	16:40～ 18:10	4-4	A304	柿本竜治	交通環境計画	都市規模による交通エネルギー消費と温室効果ガス排出量の比較分析	学	石井 裕介	大阪市立大学大学院	西村 昂			
4-322	23	16:40～ 18:10	4-4	A304	柿本竜治	交通環境計画	自動車の行動モデルを用いた自動車関連税制の変更による燃料消費削減量の推計	学	遠藤 光太郎	中央大学大学院	加藤 正康	谷下 雅義	鹿島 茂	
4-323	23	16:40～ 18:10	4-4	A304	柿本竜治	交通環境計画	土地利用 交通 環境モデルを用いた都市圏レベルでのCO2排出量削減施策の検	学	西堀 泰英	徳島大学	近藤 光男	廣瀬 義伸	岸本 紘典	
4-324	23	16:40～ 18:10	4-4	A304	柿本竜治	交通環境計画	日本の都市を例としたTOD導入効果の定量評価に関する基礎的研究	学	横山 俊介	名古屋大学大学院	林 良嗣	加藤 博和		
4-325	23	16:40～ 18:10	4-4	A304	柿本竜治	交通環境計画	自然の創発と道路の法面緑化	正	坂田 正宏	福井県	武井 幸久	加藤 瑞樹		
4-326	23	16:40～ 18:10	4-4	A304	柿本竜治	交通環境計画	防音壁の鉄道沿線振動への影響	正	阪本 泰士	東海旅客鉄道	関 雅樹	西山 誠治	堤 要二	
4-327	21	08:30～ 10:00	4-5	A200	中野敦	交通発生・交通分布	GISベースのゲーミングシミュレーションを用いた高齢者の活動交通分析	正	大森 宣暁	東京大学大学院	室町 泰徳	原田 昇	太田 勝敏	
4-328	21	08:30～ 10:00	4-5	A200	中野敦	交通発生・交通分布	不確実性下における家計のサービス予約行動に関する研究	学	小路 剛志	京都大学大学院	松島 格也	小林 潔司		
4-329	21	08:30～ 10:00	4-5	A200	中野敦	交通発生・交通分布	マルコフ連鎖モンテカルロ法による活動パターン生成手法に関する研究	正	山本 俊行	京都大学	岸澤 桂子	北村 隆一		
4-330	21	08:30～ 10:00	4-5	A200	中野敦	交通発生・交通分布	旅行時間の思い込み認知と同一行動の繰り返しによる選択肢の絞り込みについて	学	中山 晶一朗	京都大学大学院	山田 憲嗣	藤井 聡	山本 俊行	北村 隆一

講演番号	発表日	発表時間	会場番号	教室番号	司会者名	セッション名	題名	会員区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-331	21	08:30 ~ 10:00	4-5	A200	中野敦	交通発生・交通分布	過疎地の交通特性に関する基礎研究	正	元田 良孝	岩手県立大学	高嶋 裕一	堀籠 義裕	及川 立一	
4-332	21	08:30 ~ 10:00	4-5	A200	中野敦	交通発生・交通分布	交流構造の二重性：交流構造と土地利用	学	太田 正文	福井工業高等専門学校	武井 幸久	反町 智		
4-333	21	08:30 ~ 10:00	4-5	A200	中野敦	交通発生・交通分布	クラスター分析による通勤交通流動特性分析	正	榎谷 有三	専修大学北海道短期大学	下村 光弘	田村 亨	斉藤 和夫	
4-334	21	08:30 ~ 10:00	4-5	A200	中野敦	交通発生・交通分布	OD交通量推計の精度向上に関する基礎的研究	学	榎井 正将	中央大学	谷下 雅義	鹿島 茂		
4-335	21	08:30 ~ 10:00	4-5	A200	中野敦	交通発生・交通分布	満足水準を仮定した観光目的地組合せの逐次の決定モデル	学	宮島 俊一	山梨大学	西野 至	西井 和夫		
4-336	21	10:10 ~ 11:40	4-5	A200	藤井聡	交通手段・分担	ファジィ推論型効用関数をもつ二項選択ロジットモデルの作成	学	水谷 香織	岐阜大学大学院	秋山 孝正			
4-337	21	10:10 ~ 11:40	4-5	A200	藤井聡	交通手段・分担	交通需要の統合型確率的利用者均衡モデルに関する実証的研究	正	杉野 学	名古屋市	河上 省吾			
4-338	21	10:10 ~ 11:40	4-5	A200	藤井聡	交通手段・分担	交通手段選択へのMixed Logitモデルの適用に関する研究	正	永易 雅志	四国旅客鉄道株式会社	河上 省吾			
4-339	21	10:10 ~ 11:40	4-5	A200	藤井聡	交通手段・分担	P & B R 需要予測のためのPaired-Combinatorial LogitとCross-Nested Logitモデル	学	吉田 貴博	熊本大学	溝上 章志			
4-340	21	10:10 ~ 11:40	4-5	A200	藤井聡	交通手段・分担	秋田新幹線の開業効果に関する調査分析	正	近藤 智之	J R 東日本	竹内 研一	岡田 隆	片岡 賢司	浜口 弘
4-341	21	10:10 ~ 11:40	4-5	A200	藤井聡	交通手段・分担	レンタカー一端末交通が都市間交通手段選択行動に及ぼす影響の分析	学	時田 知典	名古屋大学	森川 高行	八木 麻未子		
4-342	21	10:10 ~ 11:40	4-5	A200	藤井聡	交通手段・分担	パークアンドライドの利用特性に関する分析	正	上田 直樹	オリエンタルコンサルタンツ	近藤 浩治	坂田 慎二	万 小鵬	
4-343	21	10:10 ~ 11:40	4-5	A200	藤井聡	交通手段・分担	通勤型パークアンドライドの展開可能性について	正	永井 孝弥	JR東日本	竹内 研一	岡田 隆	片岡 賢司	
4-344	21	10:10 ~ 11:40	4-5	A200	藤井聡	交通手段・分担	車両共同利用システムの適用可能性に関する基礎的研究	学	池田 久美子	横浜国立大学	大蔵 泉	中村 文彦		
4-345	21	12:40 ~ 14:10	4-5	A200	大森宣暁	交通情報	電子地図を用いたバス系統経路表示システムの研究	正	銭谷 善信	摂南大学				
4-346	21	12:40 ~ 14:10	4-5	A200	大森宣暁	交通情報	顧客満足度指標を用いた携帯情報機器へのバス情報提供実験評価に関する研究	正	秋元 伸裕	計量計画研究所	牧村 和彦	中村 文彦		
4-347	21	12:40 ~ 14:10	4-5	A200	大森宣暁	交通情報	移動体通信システムによる交通行動データ特性に関する基礎的分析	学	高橋 厚年	愛媛大学	朝倉 康夫	羽藤 英二		
4-348	21	12:40 ~ 14:10	4-5	A200	大森宣暁	交通情報	PHSの位置特定機能を用いたイベント観客の行動調査	学	喜村 祐二	愛媛大学大学院	朝倉 康夫	羽藤 英二		
4-349	21	12:40 ~ 14:10	4-5	A200	大森宣暁	交通情報	高解像度衛星及び成層圏PFによる道路交通への適用性に関する基礎研究	正	水上 幹之	建設省土木研究所				
4-350	21	12:40 ~ 14:10	4-5	A200	大森宣暁	交通情報	複雑なJCT案内標識の評価とHPによる事前情報提供の効果検証	学	窪田 稔	大阪大学	飯田 克弘	森 康男		
4-351	21	12:40 ~ 14:10	4-5	A200	大森宣暁	交通情報	サクセスツリー法を用いた道路案内標識の経路誘導効果の2時点比較	正	若林 拓史	名城大学				
4-352	21	12:40 ~ 14:10	4-5	A200	大森宣暁	交通情報	都市内高速道路の安全走行支援システム	正	久利 良夫	阪神高速道路管理技術センター	西部 陽右	岸本 真弘		

講演番号	発表日	発表時間	会場番号	教室番号	司会者名	セッション名	題名	会員区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-353	21	12:40～14:10	4-5	A200	大森宣暁	交通情報	情報と経験の認知旅行時間への影響 - 情報影響仮説と経験優越仮説の検定 -	正	中野 雅也	パシフィックコンサルタンツ	藤井 聡	北村 隆一		
4-354	22	08:30～10:00	4-5	A200	吉井稔雄	交通配分・交通ネットワーク	EBA概念を組み込んだ確率的利用者均衡モデルのアルゴリズム	学	大草 裕二郎	愛媛大学	朝倉 康夫			
4-355	22	08:30～10:00	4-5	A200	吉井稔雄	交通配分・交通ネットワーク	トリップ発生空間的連続分布近似を用いた利用者均衡モデル	学	円山 琢也	東京大学	室町 泰徳	原田 昇	太田 勝敏	
4-356	22	08:30～10:00	4-5	A200	吉井稔雄	交通配分・交通ネットワーク	複数の高速道路経路を考慮した確率的均衡配分法に関する研究	正	三輪 富生	片平エンジニアリング	森川 高行			
4-357	22	08:30～10:00	4-5	A200	吉井稔雄	交通配分・交通ネットワーク	Network Equilibrium Model Considering Route-Choice Behaviors of Commuters	学	YIN Yafeng	東京大学	家田 仁			
4-358	22	08:30～10:00	4-5	A200	吉井稔雄	交通配分・交通ネットワーク	高速道路を含む道路ネットワークにおける時間帯別利用者均衡配分問題の実用化	正	雲林院 康宏	名古屋市	藤田 素弘	松井 寛		
4-359	22	08:30～10:00	4-5	A200	吉井稔雄	交通配分・交通ネットワーク	時間帯別均衡配分モデルを用いたPark and Ride の影響分析	学	中塚 俊郎	愛媛大学大学院	朝倉 康夫			
4-360	22	08:30～10:00	4-5	A200	吉井稔雄	交通配分・交通ネットワーク	右左折回数に着目した経路交通量計算手法の比較分析	学	佐藤 直樹	名城大学	松本 幸正	栗本 譲	藤田 素弘	
4-361	22	08:30～10:00	4-5	A200	吉井稔雄	交通配分・交通ネットワーク	交通ネットワークシミュレーションに用いるパラメータの自動調整法	正	古川 誠	長大	桑原 雅夫			
4-362	22	10:10～11:40	4-5	A200	福田敦	交通配分・交通ネットワーク	都市高速道路を含む道路網における動的配分法の研究	正	碓 丈巨	名古屋市	河上 省吾			
4-363	22	10:10～11:40	4-5	A200	福田敦	交通配分・交通ネットワーク	都市圏レベルの均衡配分手法の適用性とリンクパフォーマンス関数の修正に関する研究	学	三村 健太郎	名古屋大学大学院	森川 高行	三輪 富生		
4-364	22	10:10～11:40	4-5	A200	福田敦	交通配分・交通ネットワーク	時間帯別交通量配分に用いるリンクコスト関数の推定	学	八木 勇司	熊本大学	溝上 章志			
4-365	22	10:10～11:40	4-5	A200	福田敦	交通配分・交通ネットワーク	都市鉄道の時刻別需要予測のためのリンクパフォーマンス関数に関する研究	学	渡辺 将一郎	芝浦工業大学	岩倉 成志			
4-366	22	10:10～11:40	4-5	A200	福田敦	交通配分・交通ネットワーク	ドライバーへの情報提供を考慮したネットワーク	学	間嶋 信博	愛媛大学大学院	朝倉 康夫	柏谷 増男	越智 大介	
4-367	22	10:10～11:40	4-5	A200	福田敦	交通配分・交通ネットワーク	自動車運転者の経験および認知情報の蓄積による経路選択機構の変容に関する研究	正	菊池 守久	長大	坂本 邦宏	久保田 尚		
4-368	22	10:10～11:40	4-5	A200	福田敦	交通配分・交通ネットワーク	確率的均衡下での交通情報提供の評価	正	秋山 孝正	岐阜大学	岩田 孝治			
4-369	22	12:40～14:10	4-5	A200	藤田素弘	交通配分・交通ネットワーク	PHS位置データを用いた実ネットワーク上での経路特定	学	石丸 栄治	愛媛大学	朝倉 康夫	羽藤 英二	石井 隆明	
4-370	22	12:40～14:10	4-5	A200	藤田素弘	交通配分・交通ネットワーク	ニューラルネットワークを用いた経路選択行動の分析	学	井ノ口 弘昭	名古屋大学大学院	伊藤 慎兵	河上 省吾		
4-371	22	12:40～14:10	4-5	A200	藤田素弘	交通配分・交通ネットワーク	定期券所有者の寄り道行動特性	学	鳩山 紀一郎	東京大学大学院	柴崎 隆一			
4-372	22	12:40～14:10	4-5	A200	藤田素弘	交通配分・交通ネットワーク	共分散構造分析を用いたパークアンドライドへの転換要因に関する研究	学	角田 喬生	北海道大学	萩原 亨	加賀屋 誠一	足達 健夫	
4-373	22	12:40～14:10	4-5	A200	藤田素弘	交通配分・交通ネットワーク	交通量の推定値と実績値の乖離に関する考察	正	四辻 裕文	土木研究所	濱田 俊一	曾根 真理		
4-374	22	12:40～14:10	4-5	A200	藤田素弘	交通配分・交通ネットワーク	都市内高速道路シミュレーションモデルの開発と検証(その3)	正	鈴木 裕介	首都高速道路公団	田沢 誠也	吉田 克明		

講演番号	発表日	発表時間	会場番号	教室番号	司会者名	セッション名	題名	会員区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-375	22	12:40～14:10	4-5	A200	藤田素弘	交通配分・交通ネットワーク	配分シミュレーションによる鉄道利用者効用の定量的評価	学	飯屋崎 圭司	東京理科大学	日比野 直彦	内山 久雄	石渡 正範	
4-376	22	12:40～14:10	4-5	A200	藤田素弘	交通配分・交通ネットワーク	東アジアの航空アライアンスを考慮した航空ネットワーク構成モデルの構築	学	諏訪 純	室蘭工業大学	有村 幹治	田村 亨	斉藤 和夫	
4-377	23	08:30～10:00	4-5	A200	加藤博和	社会・経済分析評価(1)	地方部の幹線道路の質的レベルが人々の生活パターンと満足感に与える影響	学	加藤 究	東京大学	家田 仁	柴崎 隆一		
4-378	23	08:30～10:00	4-5	A200	加藤博和	社会・経済分析評価(1)	京都市民の意識に基づく古都保存法の経済評価	学	大庭 哲治	京都大学大学院	青山 吉隆	中川 大	松中 亮治	鈴木 彰一
4-379	23	08:30～10:00	4-5	A200	加藤博和	社会・経済分析評価(1)	都市鉄道駅における乗換利便性向上施策の評価手法とその適用	正	加藤 浩徳	運輸政策研究機構	芝海 潤	林 淳	石田 東生	
4-380	23	08:30～10:00	4-5	A200	加藤博和	社会・経済分析評価(1)	道の駅整備計画へのPFI導入可能性に関する研究	学	梶井 善徳	北海道大学	萩原 亨	加賀屋 誠一	中山 義光	
4-381	23	08:30～10:00	4-5	A200	加藤博和	社会・経済分析評価(1)	民間主導型社会資本整備事業の成立可能性に関する一考察	学	中澤 毅基	東京工業大学大学院	上田 孝行	福本 潤也	長谷川 専	
4-382	23	08:30～10:00	4-5	A200	加藤博和	社会・経済分析評価(1)	PPP交通プロジェクトのためのインセンティブ最適化戦略	学	エスバダ イアン	東京大学大学院	家田 仁	柴崎 隆一		
4-383	23	08:30～10:00	4-5	A200	加藤博和	社会・経済分析評価(1)	地域における産業構造変化の要因分析	正	井原 常貴	経済調査会	片田 敏孝			
4-384	23	08:30～10:00	4-5	A200	加藤博和	社会・経済分析評価(1)	産業連関分析による観光系幹線道路整備効果の算定手法の開発と試算	学	鍋田 和宏	熊本県	溝上 章志	柿本 竜治		
4-385	23	08:30～10:00	4-5	A200	加藤博和	社会・経済分析評価(1)	道路整備と経済発展の関係に見るわが国の特徴：時系列データおよび横断面データ	学	澤田 理樹	埼玉大学	角川 浩二			
4-386	23	13:20～14:50	4-5	A200	福山 敬	社会・経済分析評価(2)	空間経済の開放性に応じた公共投資の費用便益分析	学	筧 文彦	東京工業大学	上田 孝行			
4-387	23	13:20～14:50	4-5	A200	福山 敬	社会・経済分析評価(2)	都市開発に伴う外部性とその計測方法	学	鈴木 温	東北大学	宮本 和明	清水 紀行		
4-388	23	13:20～14:50	4-5	A200	福山 敬	社会・経済分析評価(2)	自然災害による資本損傷を考慮した立地均衡モデルの開発	学	水谷 伊孝	岐阜大学	高木 朗義	武藤 慎一		
4-389	23	13:20～14:50	4-5	A200	福山 敬	社会・経済分析評価(2)	複数のタクシー・スポット市場の空間的均衡に関する研究	学	坂口 潤一	京都大学	松島 格也	小林 潔司		
4-390	23	13:20～14:50	4-5	A200	福山 敬	社会・経済分析評価(2)	阪神・淡路大震災におけるリンク途絶による地域間交通・観光行動の変化	正	浅見 均	運輸政策研究機構	加藤 浩徳			
4-391	23	13:20～14:50	4-5	A200	福山 敬	社会・経済分析評価(2)	道路舗装の補修投資ルールに関する研究	学	栗野 盛光	京都大学大学院	田村 謙介	小林 潔司		
4-392	23	13:20～14:50	4-5	A200	福山 敬	社会・経済分析評価(2)	社会経済システムへの影響を考慮した閉鎖性水域における水質汚濁負荷削減量の	正	高木 朗義	岐阜大学	武藤 慎一	稲垣 貴政		
4-393	23	13:20～14:50	4-5	A200	福山 敬	社会・経済分析評価(2)	国土計画における機会・結果の平等と事前・事後の公平性に関する考察	学	福本 潤也	東京大学大学院				
4-394	23	15:00～16:30	4-5	A200	小池淳司	プロジェクト評価(1)	CBAを用いた鉄道プロジェクトの評価	正	森 敬芳	東日本旅客鉄道	荒川 英司	熊本 義寛	串田 敏彦	
4-395	23	15:00～16:30	4-5	A200	小池淳司	プロジェクト評価(1)	北海道新幹線の開業効果に関する研究	学	土屋 誠之	北海道大学大学院	原口 征人	佐藤 馨一		
4-396	23	15:00～16:30	4-5	A200	小池淳司	プロジェクト評価(1)	便益分類帰着構成表を用いた青函トンネルプロジェクトの費用便益分析	正	岸 邦宏	北海道大学大学院	前田 友章	日野 智	佐藤 馨一	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-397	23	15:00～ 16:30	4-5	A200	小池淳司	プロジェクト 評価(1)	費用分析による三陸沿岸地域交通計画への適用の試み	正	森 貴之	復建技術コンサル タント	岩淵 善弘			
4-398	23	15:00～ 16:30	4-5	A200	小池淳司	プロジェクト 評価(1)	都市間公共交通の特性を考慮した公共交通プロジェクトの便益計測	学	野村 友哉	京都大学	青山 吉隆	中川 大	松中 亮治	白柳 博章
4-399	23	15:00～ 16:30	4-5	A200	小池淳司	プロジェクト 評価(1)	ヘリコプター救急システムの整備便益の軽量化に関する研究	正	中司 弓彦	松江市	多々納 裕一	岡田 憲夫		
4-400	23	15:00～ 16:30	4-5	A200	小池淳司	プロジェクト 評価(1)	鉄道改良プロジェクトの採算性・評価に関する研究	正	岡田 隆	J R 東日本	竹内 研一	片岡 賢司	Nagai Takaya	
4-401	23	15:00～ 16:30	4-5	A200	小池淳司	プロジェクト 評価(1)	評価指標に着目した地方自治体の行政評価システムの分析	学	山本 哲	徳島大学	山口 行一	山中 英生		
4-402	23	16:40～ 18:10	4-5	A200	岩瀬広	プロジェクト 評価(2)	レクリエーション施設整備評価へのファジィ効用関数の適用	正	武藤 慎一	岐阜大学	上村 高大	高木 朗義	秋山 孝正	
4-403	23	16:40～ 18:10	4-5	A200	岩瀬広	プロジェクト 評価(2)	複数の代替案がある場合の提携形成ゲームに関する考察	学	石本 裕亮	鳥取大学大学院	谷本 圭志	喜多 秀行		
4-404	23	16:40～ 18:10	4-5	A200	岩瀬広	プロジェクト 評価(2)	公共事業への住民参加(P I)の達成度評価	正	森下 一男	香川大学	白木 渡	角道 弘文		
4-405	23	16:40～ 18:10	4-5	A200	岩瀬広	プロジェクト 評価(2)	市民・行政双方からみた交通施策関連指標についての考察	正	平石 浩之	横浜国立大学	酒井 博之	原田 昇		
4-406	23	16:40～ 18:10	4-5	A200	岩瀬広	プロジェクト 評価(2)	都市交通基盤建設事業における世代別の費用分析	正	北詰 恵一	東北大学	若山 恭輔	宮本 和明		
4-407	23	16:40～ 18:10	4-5	A200	岩瀬広	プロジェクト 評価(2)	公共事業再評価の視点と基準	正	中鉢 健司	宮城県	宮本 和明	北詰 恵一		
4-408	23	16:40～ 18:10	4-5	A200	岩瀬広	プロジェクト 評価(2)	事業遅延に伴って発生する時間的損失の計測	学	中山 東太	東京大学	森地 茂	福田 大輔		
4-409	23	16:40～ 18:10	4-5	A200	岩瀬広	プロジェクト 評価(2)	事前・事中・事後評価の共通フレームに向けて	正	上田 孝行	東京工業大学				
4-410	21	08:30～ 10:00	4-6	A201	林 一成	地域・都市計 画(1)	地域経済と幹線交通需要の相互関係に関する基礎的研究	学	小森 賢	芝浦工業大学大学 院	坂元 真樹	岩倉 成志		
4-411	21	08:30～ 10:00	4-6	A201	林 一成	地域・都市計 画(1)	首都機能移転が地域経済に与える影響について	学	内藤 史生	名古屋大学	奥田 隆明			
4-412	21	08:30～ 10:00	4-6	A201	林 一成	地域・都市計 画(1)	岩手県の地域構造の解析	学	畠山 崇史	岩手大学	安藤 昭	赤谷 隆一	佐々木 栄洋	
4-413	21	08:30～ 10:00	4-6	A201	林 一成	地域・都市計 画(1)	市街化の動向に関する一考察	学	長谷川 風太	明石高専	大橋 健一	近藤 光男		
4-414	21	08:30～ 10:00	4-6	A201	林 一成	地域・都市計 画(1)	地方都市の発展を目的とした新市街地整備計画モデルに関する考察	学	馬場 美智子	立命館大学大学院	春名 攻			
4-415	21	08:30～ 10:00	4-6	A201	林 一成	地域・都市計 画(1)	効率的都市整備のための都市構造設計モデルに関する研究	学	駒井 亜紀	立命館大学大学院	春名 攻	野田 博義		
4-416	21	08:30～ 10:00	4-6	A201	林 一成	地域・都市計 画(1)	AHPを用いた都心型住宅形態の検討に関する基礎的研究	学	吉岡 美保	名古屋大学大学院	林 良嗣	楊 忠振	加藤 博和	
4-417	21	08:30～ 10:00	4-6	A201	林 一成	地域・都市計 画(1)	期待要因に着目した地価変動モデル分析と土地政策シミュレーション	学	伊東 大悟	徳島大学	廣瀬 義伸	近藤 光男	河邊 政志	
4-418	21	08:30～ 10:00	4-6	A201	林 一成	地域・都市計 画(1)	土地区画整理事業の工事・移転工程の順位化	正	浅野 誠	玉野総合コンサル タント	出口 近士	吉武 哲信		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-419	21	10:10～ 11:40	4-6	A201	上野俊司	地域・都市計 画(2)	地方田園都市の地域振興を目的とした大規模土地開発構想計画に関する方法論的	学	杉左近 昭太	立命館大学大学院	春名 攻	馬場 美智子	松山 洪文	
4-420	21	10:10～ 11:40	4-6	A201	上野俊司	地域・都市計 画(2)	地方都市丘陵部における居住地開発のためのフィジカルデザインシステムに関する	学	高 智愛	立命館大学大学院	春名 攻	智原 正志		
4-421	21	10:10～ 11:40	4-6	A201	上野俊司	地域・都市計 画(2)	山間地域住民の交通行動と交通所要時間に関する実態調査	学	山田 耕介	愛媛大学大学院	柏谷 増男	立川 弘樹		
4-422	21	10:10～ 11:40	4-6	A201	上野俊司	地域・都市計 画(2)	島根県観光行動実態調査を利用した観光スポットの魅力の要因分析	正	木佐 幸佳	島根県	公田 陽一	森山 昌幸		
4-423	21	10:10～ 11:40	4-6	A201	上野俊司	地域・都市計 画(2)	近郊緑地保全区域周辺における緑地の変遷～市川市行徳地区を対象にして～	学	稲 恒雄	早稲田大学大学院	石塚 将	森田 哲夫	中川 義英	
4-424	21	10:10～ 11:40	4-6	A201	上野俊司	地域・都市計 画(2)	自然的空間配置の評価法に関する研究	学	吉澤 源太郎	関西大学	吉川 和広	荻原 良巳	神谷 大介	
4-425	21	10:10～ 11:40	4-6	A201	上野俊司	地域・都市計 画(2)	「癒しの川」に向けた川づくりに関する一考察	正	藤田 勝	ウヌマ地域総研	柏谷 稔	近藤 清久	石井 千万太郎	清水 浩志郎
4-426	21	10:10～ 11:40	4-6	A201	上野俊司	地域・都市計 画(2)	GISを用いた都市社会環境分析	学	川村 真也	北海道大学大学院	萩原 良巳	碓井 照子		
4-427	21	10:10～ 11:40	4-6	A201	上野俊司	地域・都市計 画(2)	GISを利用した都市鉄道計画支援システム	正	佐藤 政季	日本鉄道建設公団	蓼沼 慶正	林 淳	高久 寿夫	
4-428	21	12:40～ 14:10	4-6	A201	金広文	土地利用計画	市街化調整区域における開発規制と土地利用転換に関する基礎的研究 神奈川県	学	齋藤 英人	関東学院大学	昌子 住江			
4-429	21	12:40～ 14:10	4-6	A201	金広文	土地利用計画	地方都市圏における区域区分制度の運用と市街地の拡大	学	木野 達朗	中央大学	杉田 浩	谷下 雅義	鹿島 茂	
4-430	21	12:40～ 14:10	4-6	A201	金広文	土地利用計画	GISを用いた区画整理地区内における建物の立地パターンの再現性	学	清水 恵美子	宇都宮大学	森本 章倫	古池 弘隆		
4-431	21	12:40～ 14:10	4-6	A201	金広文	土地利用計画	土地利用推移確率による福岡市市街化区域の土地利用変化分析	学	李 太鉉	九州大学	樽木 武	金 恵元		
4-432	21	12:40～ 14:10	4-6	A201	金広文	土地利用計画	千葉県における地価変動とその諸要因との相関分析	正	石井 忠二郎	芝浦工業大学	高橋 恵太郎			
4-433	21	12:40～ 14:10	4-6	A201	金広文	土地利用計画	高速道路インターチェンジ周辺の土地利用の特性変化に関する研究	学	今井 達也	横浜国立大学	大蔵 泉	中村 文彦		
4-434	21	12:40～ 14:10	4-6	A201	金広文	土地利用計画	土地区画整理事業に関する住民意識の評価	学	庄司 知教	豊田工業高等専門学校	荻野 弘	野田 宏治	原田 裕貴	
4-435	21	12:40～ 14:10	4-6	A201	金広文	土地利用計画	ハルマヘラ諸島における医療施設配置に関する空間相互作用モデルの構築	学	アムマリ ファウズィ	岐阜大学	小川 圭一	宮城 俊彦		
4-436	21	14:20～ 15:50	4-6	A201	土井健司	交通・土地利 用	都市交通面からみた土地利用の誘導と調整に関する一考察	正	遠藤 信哉	宮城県	林 一成			
4-437	21	14:20～ 15:50	4-6	A201	土井健司	交通・土地利 用	道路交通環境が商業に及ぼす影響に関する研究	正	関原 敏裕	パシフィックコンサルタンツ	坂本 邦宏	久保田 尚		
4-438	21	14:20～ 15:50	4-6	A201	土井健司	交通・土地利 用	「NETSIMを用いた都市内交通流の再現と都市開発に関する研究」	学	関 達也	宇都宮大学	森本 章倫	古池 弘隆		
4-439	21	14:20～ 15:50	4-6	A201	土井健司	交通・土地利 用	中心市街地の交通施策検討における動的交通 シミュレータの適用	正	花房 比佐友	熊谷組	高橋 勝美	堀口 良太		
4-440	21	14:20～ 15:50	4-6	A201	土井健司	交通・土地利 用	地区内行動シミュレーションモデルを用いた交通施設整備効果に関する分析的研	学	山岸 洋明	立命館大学大学院	春名 攻	山田 幸一郎	堀 整	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-441	21	14:20～ 15:50	4-6	A201	土井健司	交通・土地利用	駅前中心市街地の機能的特性と活性度に関する基礎的研究	学	沖中 聡史	横浜国立大学大学院	大蔵 泉	中村 文彦		
4-442	21	14:20～ 15:50	4-6	A201	土井健司	交通・土地利用	都市交通計画の視点からみたブラジル3都市の比較	正	小早川 悟	日本大学	島崎 敏一			
4-443	21	14:20～ 15:50	4-6	A201	土井健司	交通・土地利用	愛知県内市町村の地域特性とコミュニティバスの運行の関係分析	学	小杉 昌幸	名城大学	松本 幸正	増岡 義弘		
4-444	22	08:30～ 10:00	4-6	A201	山田晴利	駐車場・駅前広場	届出駐車場の実態把握に関する一考察	正	金 東 火玄	立命館大学	塚口 博司	酒井 秀和		
4-445	22	08:30～ 10:00	4-6	A201	山田晴利	駐車場・駅前広場	公共施設に付属する路外駐車場の駐車時間長分布特性	正	堂柿 栄輔	北海学園大学				
4-446	22	08:30～ 10:00	4-6	A201	山田晴利	駐車場・駅前広場	鳥取空港駐車場の需要予測法に関する研究	正	細谷 涼子	鳥取大学	奥山 育英			
4-447	22	08:30～ 10:00	4-6	A201	山田晴利	駐車場・駅前広場	ターミナル機能が都市施設立地に及ぼす影響に関する考察	学	高橋 陽平	北海道大学大学院	村橋 正武			
4-448	22	08:30～ 10:00	4-6	A201	山田晴利	駐車場・駅前広場	街頭アンケートによる鉄道駅における「駅らしさ」に関する一考察	正	竹澤 晋一	北海学園大学	上浦 正樹	臼井 幸彦		
4-449	22	08:30～ 10:00	4-6	A201	山田晴利	駐車場・駅前広場	上越新幹線熊谷・高崎間本庄新駅（仮称）について	正	溝井 宗一	東日本旅客鉄道	斉藤 俊樹	山崎 淳		
4-450	22	08:30～ 10:00	4-6	A201	山田晴利	駐車場・駅前広場	鉄道駅前広場における歩行者の移動シミュレーションモデルの開発に関する研究	学	金藤 淳仁	九州大学	樗木 武	荒川 潔		
4-451	22	08:30～ 10:00	4-6	A201	山田晴利	駐車場・駅前広場	駅前広場交通施設運用代替案作成に関する基礎的研究	学	竹内 龍介	横浜国立大学	大蔵 泉	中村 文彦		
4-452	22	10:10～ 11:40	4-6	A201	吉武哲信	住民参加	協議会を用いた住民参加型まちづくりに関する研究	正	吉田 恵子	サザンウインドインターナショナル	駒 淳志	村橋 正武		
4-453	22	10:10～ 11:40	4-6	A201	吉武哲信	住民参加	外部参加者と住民の交流による地域活性化における「交流マネジメント施策」の	学	軍神 宏充	宮崎大学	吉武 哲信			
4-454	22	10:10～ 11:40	4-6	A201	吉武哲信	住民参加	中学校における「まちづくり学習」授業プログラム開発に関する基礎的研究	学	大谷 秀明	早稲田大学大学院	中川 義英	三輪 千夏		
4-455	22	10:10～ 11:40	4-6	A201	吉武哲信	住民参加	市民参加による公園の維持管理に関する研究	学	片桐 秀慎	中央大学大学院	谷下 雅義	鹿島 茂		
4-456	22	10:10～ 11:40	4-6	A201	吉武哲信	住民参加	GISとCAD/CGによる街並みの分析	学	越中 康尚	大阪工業大学大学院	吉川 眞	木村 成希		
4-457	22	10:10～ 11:40	4-6	A201	吉武哲信	住民参加	斜面市街地における居住環境改善策策定への住民参加手法の適用に関する研究	学	山口 耕平	長崎大学	棚橋 由彦	杉山 和一	北川 圭介	
4-458	22	10:10～ 11:40	4-6	A201	吉武哲信	住民参加	FSMを用いた住民参加型河川計画策定プロセスに関する研究	学	久保田 文秋	北海道大学	萩原 亨	加賀屋 誠一	足達 健夫	
4-459	22	10:10～ 11:40	4-6	A201	吉武哲信	住民参加	小規模市町村におけるイベントを取り入れた活動による地域活性化	学	国井 浩之	早稲田大学大学院	中川 義英			
4-460	22	10:10～ 11:40	4-6	A201	吉武哲信	住民参加	地域づくりの拠点としての地域スポーツクラブ成立に関する一考察	学	堤 理仁	早稲田大学大学院	中川 義英			
4-461	22	12:40～ 14:10	4-6	A201	谷下雅義	中心市街地	中心市街地活性化のための都市施設整備マネジメントに関するシステム論的研究	正	山田 幸一郎	立命館大学大学院	春名 攻			
4-462	22	12:40～ 14:10	4-6	A201	谷下雅義	中心市街地	文化的公共施設集客力を用いた中心市街地活性化に関する考察	学	金丸 健司	早稲田大学大学院	中川 義英			

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-463	22	12:40～ 14:10	4-6	A201	谷下雅義	中心市街地	消費者と経営者の評価の相違からみた商業施設の活性化方策に関する研究	学	萩岡 純一	徳島大学	花岡 憲司	近藤 光男	廣瀬 義伸	青木 聡
4-464	22	12:40～ 14:10	4-6	A201	谷下雅義	中心市街地	地方中核都市における地区の活性化を目指した地元商業施設整備方策に関するシ	学	立川 賢二	立命館大学大学院	春名 攻	山田 幸一郎	川上 浩太	
4-465	22	12:40～ 14:10	4-6	A201	谷下雅義	中心市街地	都市の遊歩空間がもたらす商業地域特性に関する研究	正	大谷 望美	都市開発技術サー ビス				
4-466	22	12:40～ 14:10	4-6	A201	谷下雅義	中心市街地	歩行者からみた都心地区の評価構造に関する研究	学	武士俣 明子	横浜国立大学	大蔵 泉	中村 文彦		
4-467	22	12:40～ 14:10	4-6	A201	谷下雅義	中心市街地	都市整備費用から見た都心居住と郊外居住の比較に関する研究	学	橋詰 貴志	中央大学	杉田 浩	鹿島 茂	谷下 雅義	
4-468	22	12:40～ 14:10	4-6	A201	谷下雅義	中心市街地	都心再開発と郊外新規居住地開発との連携を考慮した	学	芦沢 孝之	立命館大学大学院	春名 攻	塩原 田鶴		
4-469	23	08:30～ 10:00	4-6	A201	山中英生	地区交通 (1)	地区交通計画プロセスにおける計画案評価手法に関する研究	正	三谷 麻衣	建設省国土地理院	坂本 邦宏	久保田 尚		
4-470	23	08:30～ 10:00	4-6	A201	山中英生	地区交通 (1)	トリップチェーンを考慮したマイクロ交通シミュレーションの開発	正	蛭澤 隆行	栃木県庁	坂本 邦宏	久保田 尚		
4-471	23	08:30～ 10:00	4-6	A201	山中英生	地区交通 (1)	地区交通シミュレーションのための検証用データ(大宮データ)の構築に関する	正	藤川 剛	大宮市役所	坂本 邦宏	久保田 尚		
4-472	23	08:30～ 10:00	4-6	A201	山中英生	地区交通 (1)	地価関数に基づくコミュニティ道路整備の効果計測	学	山岡 俊一	名古屋工業大学大 学院	藤田 素弘	松井 寛		
4-473	23	08:30～ 10:00	4-6	A201	山中英生	地区交通 (1)	据付型ハンプの形状に関する実験的研究	正	島田 歩	大東設計コンサル タント	坂本 邦宏	久保田 尚	高宮 進	石田 薫
4-474	23	08:30～ 10:00	4-6	A201	山中英生	地区交通 (1)	ITSを用いた小交差点出合頭事故防止システムのための車両挙動分析	学	池上 宣伸	徳島大学	山中 英生	山口 行一		
4-475	23	08:30～ 10:00	4-6	A201	山中英生	地区交通 (1)	GISを用いた交通事故と危険意識の空間的関連性に関する研究	学	白石 慎重	宇都宮大学	古池 弘隆	森本 章倫		
4-476	23	13:20～ 14:50	4-6	A201	高宮進	地区交通 (2)	住民参加型歩道整備事業における情報提供・収集方法に関する研究	正	清水 浩志郎	秋田大学	布施 泰治	二瓶 益臣	内藤 利幸	
4-477	23	13:20～ 14:50	4-6	A201	高宮進	地区交通 (2)	歩道整備事業における住民参加形式に関する研究	正	内藤 利幸	北海道開発コンサル タント	清水 浩志 郎	二瓶 益臣	布施 泰治	
4-478	23	13:20～ 14:50	4-6	A201	高宮進	地区交通 (2)	歩道空間整備が地域に波及させる効果についての一考察	正	菅藤 学	北海道開発コンサル タント	布施 泰治	清水 浩志 郎	二瓶 益臣	
4-479	23	13:20～ 14:50	4-6	A201	高宮進	地区交通 (2)	道路の“にぎわい”と“混雑”に関する分析	正	高森 卓	オリエンタルコン サルタンツ	千葉 俊彦	富樫 慎	武田 浩卓	
4-480	23	13:20～ 14:50	4-6	A201	高宮進	地区交通 (2)	街路形態が住民相互認識レベルに与える影響	学	高井 洋志	東北大学	平野 勝也	稲村 肇		
4-481	23	13:20～ 14:50	4-6	A201	高宮進	地区交通 (2)	空間距離の相違による住民意識の変化に関する研究	正	横山 哲	北海道開発コンサル タント	二瓶 益臣	清水 浩志 郎	布施 泰治	
4-482	23	13:20～ 14:50	4-6	A201	高宮進	地区交通 (2)	地区特性と道路特性を考慮した歩行空間ネットワーク解析	正	角坂 晃啓	パスコ	宮下 清栄	森田 喬		
4-483	23	13:20～ 14:50	4-6	A201	高宮進	地区交通 (2)	意識調査に基づいたタウンモビリティ導入施策の評価に関する研究	正	戸田 匡人	静岡市役所	藤田 素弘	松井 寛		
4-484	23	15:00～ 16:30	4-6	A201	鈴木紀一	自転車交通	自転車と歩行者が混在する交通のサービスレベルに関する研究	学	半田 佳孝	徳島大学	山中 英生	山川 仁	田宮 佳代 子	

講演番号	発表日	発表時間	会場番号	教室番号	司会者名	セッション名	題名	会員区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
4-485	23	15:00～16:30	4-6	A201	鈴木紀一	自転車交通	鉄道駅における自転車とバスの選択特性	学	堀内 章司	九州工業大学大学院	小方 慶樹	渡辺 義則	秋吉 大輔	
4-486	23	15:00～16:30	4-6	A201	鈴木紀一	自転車交通	北河内地域の買物目的自動車利用の自転車による代替性	正	永井 了	大阪府	高岸 節夫	李 竜煥		
4-487	23	15:00～16:30	4-6	A201	鈴木紀一	自転車交通	地方都市における郊外居住化と自転車利用特性との関連分析	正	川島 俊美	群馬大学	青島 縮次郎	杉木 直	須藤 香	
4-488	23	15:00～16:30	4-6	A201	鈴木紀一	自転車交通	中心市街地における歩行者・自転車への交通需要分析モデルの適用	学	二神 彩	徳島大学	山中 英生	山口 行一	小川 哲也	
4-489	23	15:00～16:30	4-6	A201	鈴木紀一	自転車交通	自転車の運転習熟度に関する実験的考察	正	田宮 佳代子	建設省	濱田 俊一			
4-490	23	15:00～16:30	4-6	A201	鈴木紀一	自転車交通	自転車道の仮想評価法による経済的評価	正	松村 暢彦	大阪大学大学院	松本 隆之	新田 保次		
4-491	23	15:00～16:30	4-6	A201	鈴木紀一	自転車交通	葛飾区営駐輪場の利用実態に関する研究	正	熊野 崇		新谷 洋二			
4-492	23	15:00～16:30	4-6	A201	鈴木紀一	自転車交通	大阪府下の沿線別自転車駐車場整備と放置自転車台数の変化特性に関する研究	学	吉岡 倉男	大阪工業大学	吉本 礼遵	岩崎 義一		