

# 平成 13 年度土木学会関西支部年次学術講演会

期 日：平成 13 年 6 月 2 日（土）

会 場：大阪市立大学 杉本キャンパス 2 号館・3 号館

〒558-8585 大阪市住吉区杉本 3-3-138

## 目 次

### <プログラム>

#### 1. 一般講演

9:00～17:00 (発表時間 1 題につき 15 分以内)

部門 114 題, 部門 101 題, 部門 69 題, 部門 91 題, 部門 47 題, 部門 8 題, 部門 17 題 合計 447 題

地域都市計画, 環境防災計画, 景観, 交通減少分析, 交通基盤計画, 交通運用管理など

#### 第 - 1 会場

計画・制度：村橋 正武（立命館大学）・岩崎 義一（大阪工業大学）

9:15～10:45	( -1)	既成市街地再整備における住民相互の合意形成方法に関する考察	立 命 館 大 学	大 東 真 悟
			立 命 館 大 学	永 久 史 郎
			立 命 館 大 学	村 橋 正 武
	( -2)	地方都市における一般廃棄物処理システム整備のための分別制度に関する分析	立 命 館 大 学	山 本 康 史
			立 命 館 大 学	春 名 攻
			立 命 館 大 学	立 花 潤 三
			立 命 館 大 学	瀬 川 喜 臣
			立 命 館 大 学	橋 本 拓 磨
	( -3)	土地利用を対象とした空間分析の試み	摂 南 大 学	東 坂 一 人
			摂 南 大 学	熊 谷 樹 一 郎
			摂 南 大 学	ト 部 裕 満
	( -4)	GISを用いた土地利用計画策定支援に関する研究	立 命 館 大 学	三 浦 哲 平
			立 命 館 大 学	笹 谷 康 之
	( -5)	視覚情報を活用した都市計画策定プロセスに関する研究	立 命 館 大 学	山 谷 武
			立 命 館 大 学	村 橋 正 武
	( -6)	住居系許可建築物における滞留空間としての公開空地整備に関する基礎的研究	大 阪 工 業 大 学	赤 木 真 也
			大 阪 工 業 大 学	松 下 直 文
			大 阪 工 業 大 学	岩 崎 義 一

10:45 ~ 11:00

休 憩

マネジメント：村橋 正武(立命館大学)・岩崎 義一(大阪工業大学)

11:00 ~ 12:30	( -7)	基礎自治体における総合計画に関する研究	立 命 館 大 学 立 命 館 大 学	志 茂 笹 谷	真 道 康 之
	( -8)	建設請負契約の契約構造に関する研究	京 都 大 学 京 都 大 学	若 公 小 林	崇 敏 潔 司
	( -9)	草津川廃川跡地利用構想のための最適化モデルの構築に関する研究	英 国 ・ 米 国 仲 裁 士 京 都 大 学 立 命 館 大 学 立 命 館 大 学 立 命 館 大 学	大 本 横 松 中 岡 春 名 馬 場	俊 彦 宗 太 良 文 美 智 子 健 二
	( -10)	都市開発事業効果の把握・評価のための地方財政シミュレーションシステム分析	立 命 館 大 学 立 命 館 大 学 立 命 館 大 学 立 命 館 大 学	高 森 森 下 春 名 馬 場	剛 志 攻 子 美 智 子 良 文
	( -11)	需要リスクを考慮した交通プロジェクトのPFI契約成立可能性に関する研究	立 命 館 大 学 京 都 大 学 京 都 大 学 京 都 大 学	中 川 川 合 青 山 中 川	祐 之 吉 隆 亮 大 正 光
	( -12)	PFI事業のプロジェクトリスクと債務保証に関する考察	京 都 大 学 京 都 大 学 京 都 大 学	大 西 織 田 小 林	澤 利 澤 利 林 潔 司

地域整備：小林 潔司(京都大学)・富田 安夫(神戸大学)

13:30 ~ 15:00	( -13)	地方都市農業地域における都市環境整備に関する意識分析	立 命 館 大 学 立 命 館 大 学 立 命 館 大 学	藤 本 春 名 松 山	尚 也 攻 文 洪 義
	( -14)	京阪神都市圏における地域構造の変化に関する考察	立 命 館 大 学 立 命 館 大 学 立 命 館 大 学	安 藤 秋 山 村 橋	義 晃 堅 也 正 武
	( -15)	淀川周辺地区の工業に淀川が果たした役割に関する史的研究	大 阪 工 業 大 学 大 阪 工 業 大 学 大 阪 工 業 大 学	赤 松 渡 邊 岩 崎	洋 行 啓 野 義 一
	( -16)	住宅立地モデルを用いた都心居住促進施策の基礎的分析	神 戸 大 学 神 戸 大 学 真 生 印 刷	寺 嶋 富 田 安 田	大 輔 安 夫 陽 介

- |        |   |                            |                   |                     |
|--------|---|----------------------------|-------------------|---------------------|
| ( -17) | 震災復興区画整理事業がまちづくりに与えた影響に関する研究 - 西宮市・森具地区を対象として - | 大阪工業大学<br>大阪工業大学<br>大阪工業大学 | 金 羅<br>内 山<br>岩 崎 | 祐 紀 夫<br>雅 之<br>義 一 |
| ( -18) | 定期借地権制度に関する需要者意向調査および需要行動のモデル化                  | 神戸大学<br>神戸大学<br>神戸大学       | 八 木<br>富 田<br>荒 石 | 秀 生<br>安 夫<br>健 夫   |

15:00 ~ 15:15 休 憩

既成市街地 : 小林 潔司(京都大学)・富田 安夫(神戸大学)

- |               |        |   |  |                          |                   |
|---------------|--------|---|--|--------------------------|-------------------|
| 15:15 ~ 16:45 | ( -19) | 地方中核都市における中心市街地活性化をめざした地元商業施設整備方策に関するシミュレーション分析     | 立 命 館 大 学<br>立 命 館 大 学<br>立 命 館 大 学<br>立 命 館 大 学 | 川 上<br>春 名<br>山 田<br>立 川 | 浩 太<br>一 郎<br>二 樹 |
|               | ( -20) | 工業集積を活用した工場集積地整備のあり方に関する研究(東大阪市を事例として)              | 大阪工業大学<br>大阪工業大学<br>大阪工業大学                       | 牧 邊<br>渡 邊<br>岩 崎        | 秀 啓<br>義 一<br>利 博 |
|               | ( -21) | 中心市街地の活性化像に関する考察                                    | 立 命 館 大 学<br>立 命 館 大 学<br>立 命 館 大 学              | 齋 藤<br>今 津<br>村 橋        | 正 善<br>正 武<br>裕 一 |
|               | ( -22) | 大阪市における同業種店舗群の立地特性に関する研究                            | 大阪工業大学<br>大阪工業大学<br>大阪工業大学                       | 成 山<br>井 口<br>岩 崎        | 裕 智<br>義 一<br>敦 野 |
|               | ( -23) | 神戸市長田区における被災まち工場の立地と再生条件に関する研究                      | 大阪工業大学<br>大阪工業大学<br>大阪工業大学                       | 山 本<br>渡 邊<br>岩 崎        | 啓 野<br>義 一<br>加 奈 |
|               | ( -24) | 在日コリアンに係る文献資料の特質と集積地区の社会環境向上の課題に関する考察 - I地区を事例として - | 大阪工業大学<br>大阪工業大学                                 | 道 林<br>岩 崎               | 奈 子<br>一          |

第 - 2会場

調査・社会実験 : 塚口 博司(立命館大学)・岸野 啓一(中央復建コンサルタンツ)

- |              |        |                                |  |                                 |                          |
|--------------|--------|--------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------|
| 9:15 ~ 10:45 | ( -25) | 社会実験によるTDM施策の参加意向に関する研究        | 立 命 館 大 学<br>立 命 館 大 学                     | 佐 藤<br>村 橋                      | 陽 介<br>正 武               |
|              | ( -26) | 交通社会実験に基づいたトランジットモールの導入に関する一考察 | 立 命 館 大 学<br>立 命 館 大 学                     | 荒 田<br>塚 口                      | 真 由<br>博 司               |
|              | ( -27) | 近畿圏における自治体の交通課題に対する意識について      | 立 命 館 大 学<br>近 畿 大 学<br>近 畿 大 学<br>近 畿 大 学 | 松 岡<br>橋 本<br>三 星<br>岡 本<br>川 西 | 友 典<br>昭 宏<br>英 晃<br>宏 晃 |

- |        |                                    |            |           |
|--------|------------------------------------|------------|-----------|
| ( -28) | 内発的動機づけ理論に基づく調査協力行動の研究             | 京 都 大 学    | 福 井 賢 一 郎 |
|        |                                    | 京 都 大 学    | 藤 井 聡     |
|        |                                    | 京 都 大 学    | 北 村 隆 一   |
| ( -29) | 大阪市臨海部事業所を対象とした環境ロードプライシングに関する意識特性 | 大 阪 大 学    | 森 本 研 一   |
|        |                                    | 大 阪 大 学    | 新 田 保 次   |
|        |                                    | 公害地域再生センター | 傘 木 宏 靖   |
|        |                                    | 大 阪 大 学    | 黄 靖 夫     |
| ( -30) | 今後の購買行動と物流交通需要に関する一考察              | 関 西 大 学    | 中 山 裕 治   |
|        |                                    | 関 西 大 学    | 山 田 忠 史   |
|        |                                    | 関 西 大 学    | 柏 野 裕     |

10:45 ~ 11:00 休 憩

物流・港湾・空港：塚口 博司(立命館大学)・岸野 啓一(中央復建コンサルタンツ)

- |               |                                  |                             |           |         |
|---------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------|---------|
| 11:00 ~ 12:30 | ( -31)                           | ハブ空港間の競争に着目した国際航空旅客市場のモデル分析 | 神 戸 大 学   | 石 村 幸 久 |
|               |                                  |                             | 神 戸 大 学   | 黒 田 勝 彦 |
|               |                                  |                             | 神 戸 大 学   | 竹 林 幹 雄 |
|               |                                  |                             | 神 戸 大 学   | 宮 内 敏 昌 |
|               |                                  |                             | 神 戸 大 学   | 吉 永 保 子 |
|               |                                  |                             | 神 戸 大 学   | 山 本 充 伸 |
| ( -32)        | 阪神臨海部における外貨コンテナ輸送トラックの運行実態に関する研究 | 神 戸 商 船 大 学                 | 秋 田 直 也   |         |
|               |                                  | 神 戸 商 船 大 学                 | 小 谷 通 泰   |         |
|               |                                  | 日 立 物 流                     | 厚 見 卓 司   |         |
| ( -33)        | トラック共同利用システムにおけるデポの最適配置に関する研究    | 京 都 大 学                     | 原 田 雄 一   |         |
|               |                                  | 京 都 大 学                     | 谷 口 米 一   |         |
|               |                                  | 関 西 大 学                     | 山 田 忠 史   |         |
| ( -34)        | 求車求貨システムを活用した最適配車配送計画に関する研究      | 京 都 大 学                     | 中 佑 介     |         |
|               |                                  | 京 都 大 学                     | 谷 口 米 一   |         |
|               |                                  | 関 西 大 学                     | 山 田 忠 史   |         |
| ( -35)        | 海上輸送を考慮した国際貿易モデルの動学的分析           | 神 戸 大 学                     | 藤 田 智 喜   |         |
|               |                                  | 神 戸 大 学                     | 黒 田 勝 彦   |         |
|               |                                  | 神 戸 大 学                     | 竹 林 幹 雄   |         |
|               |                                  | 神 戸 大 学                     | 大 久 保 岳 史 |         |
| ( -36)        | コンテナ埠頭の最適荷役容量の決定法                | 関 西 大 学                     | 吉 澤 源 太 郎 |         |
|               |                                  | 関 西 大 学                     | 山 田 忠 史   |         |
|               |                                  | 関 西 大 学                     | 則 武 通 彦   |         |
|               |                                  | 関 西 大 学                     | 江 間 好 紘   |         |

交通基盤計画：森津 秀夫(流通科学大学)・多々納 裕一(京都大学)

- |               |        |                                     |             |         |
|---------------|--------|-------------------------------------|-------------|---------|
| 13:30 ~ 15:00 | ( -37) | 大都市近郊地域における交通行動の分析と交通システムの評価に関する一考察 | 大 阪 市 立 大 学 | 加 藤 勇 気 |
|               |        |                                     | 大 阪 市 立 大 学 | 日 野 泰 雄 |
|               |        |                                     | 大 阪 市 立 大 学 | 吉 田 長 裕 |

( -38)	不確実性を考慮した予約システムの経済評価に関する一考察	京 都 大 学	小 路 剛 志
		京 都 大 学	松 島 格 也 司
( -39)	タクシー・スポット市場の空間的均衡と社会的便益に関する一考察	京 都 大 学	小 林 格 也 司
		京 都 大 学	小 林 潔 司 一
( -40)	天神川駅における乗換抵抗低減施策による便益の計測	京 都 大 学	坂 口 潤 寛 一 之 隆
		京 都 大 学	佐 藤 寛 吉 隆
		京 都 大 学	青 山 川 大 治 章
		京 都 大 学	松 中 亮 博 章
( -41)	届出駐車場の存続動向に関する分析	立 命 館 大 学	白 柳 博 康 生 司
		立 命 館 大 学	清 塚 博 東 炫 代
		韓 国 東 洋 大 学 校 工 科 大 学	金 東 昌 泰 雄 裕
( -42)	都市中心地域の歩行者系道路に対する評価と経路選択要因に関する一考察	大 阪 市 立 大 学	新 日 吉 野 田 長
		大 阪 市 立 大 学	新 日 吉 野 田 長
		大 阪 市 立 大 学	吉 野 田 長

15:00 ~ 15:15 休 憩

交通現象分析 : 森津 秀夫 (流通科学大学)・多々納 裕一 (京都大学)

15:15 ~ 16:45	( -43)	所要時間の不確実性及び交通行動の連鎖性を考慮した交通機関選択モデルの構築	京 都 大 学	芦 澤 宗 治
			京 都 大 学	青 山 吉 隆
			京 都 大 学	中 川 大 治 平
			京 都 大 学	松 中 亮 耕 一
( -44)	コミュニケーションにおける継続的関係の形成に関する一考察	京 都 大 学	山 口 耕 洋 格 也 司	
		京 都 大 学	北 濃 洋 格 也 司	
( -45)	A Comparative Analysis of Network Equilibrium Solutions	京 都 大 学	小 林 潔 琳	
		京 都 大 学	程 飯 田 恭 敬 宏	
		京 都 大 学	宇 野 伸 邦 彰 泰 寿 宏	
( -46)	ファジィ理論を用いた自動車走行速度の推定方法に関する研究	神 戸 商 船 大 学	浦 中 邦 彰 泰 寿 宏	
		神 戸 商 船 大 学	小 谷 通 典 寿 宏	
		日 立 物 流	堂 本 典 寿 宏	
( -47)	残り時間現示信号機と待ち時間現示信号機が歩行者に与える影響に関する研究	近 畿 大 学	余 田 隆 宏	
		近 畿 大 学	三 星 昭 宏	
( -48)	無信号横断歩道における歩車行動の実態と安全性の評価に関する一考察	大 阪 市 立 大 学	尾 崎 龍 樹	
		大 阪 市 立 大 学	日 野 泰 雄	
		大 阪 工 業 大 学	上 野 精 順	
		大 阪 市 立 大 学	吉 野 田 長 裕	

第 - 3会場

景観構造 : 川崎 雅史(京都大学)・吉川 眞(大阪工業大学)

9:15~10:30	( -49)	秀吉の都市形成アイデンティティーをめぐる研究方針のあり方に関する研究	大阪工業大学 大阪工業大学	三 國 宣 仁 岩 崎 義 一
	( -50)	地形文脈における敷地マネジメントに関する研究	京都大学 京都大学 京都大学	永 末 卓 司 山 田 圭 二 郎 中 村 良 夫
	( -51)	三上山の眺望に関する研究	立命館大学 立命館大学	高 見 撰 笹 谷 康 之
	( -52)	花見の名所の地形占地に関する研究	立命館大学 立命館大学	和 多 田 武 文 笹 谷 康 之
	( -53)	微地形構造から見た敷地の占地環境に関する研究	京都大学 京都大学 京都大学	浪 岡 安 則 山 田 圭 二 郎 中 村 良 夫

10:30~11:00 休 憩

歴史環境 : 川崎 雅史(京都大学)・吉川 眞(大阪工業大学)

11:00~12:30	( -54)	神奈備山における地名から見た民俗空間構成に関する研究	立命館大学 立命館大学	幸 場 喜 郎 笹 谷 康 之
	( -55)	歴史的往並みの変遷 - 東海道 57 次 56 番 枚方宿 -	大阪工業大学 大阪工業大学	佐 々 木 崇 臣 竿 本 隆 彦
	( -56)	橋梁景観の変遷 - 水の都・大阪の変遷 -	大阪工業大学 大阪工業大学 大阪工業大学	吉 川 眞 西 陽 平 弘 竹 内 直 弘
	( -57)	住民からみた小京都の魅力と景観形成に関する考察	福井工業大学	和 田 章 仁
	( -58)	小京都の魅力に対する観光客の意識実態 - 飛騨高山と郡上八幡を例として -	福井工業大学 福井工業大学	柏 原 康 之 和 田 章 仁
	( -59)	近代京都における電気事業と街路空間形成に関する研究	京都大学 京都大学 京都大学	亀 山 泰 典 田 中 尚 人 川 崎 雅 史

景観・空間利用 : 和田 章仁(福井工業大学)・田中 尚人(京都大学)

13:30~15:00	( -60)	高規格幹線道路の景観把握	大阪工業大学 大阪工業大学 大阪工業大学	伊 倉 理 恵 中 村 基 宏 吉 川 眞
	( -61)	市街地再開発計画における景観検討 - 豊中市庄内地区を対象に -	大阪工業大学 大阪工業大学 大阪工業大学	森 田 知 行 三 嶋 秀 貴 吉 川 眞

( -62)	流域環境の分析と水景観の創造	大阪工業大学 大阪工業大学 大阪工業大学 大阪工業大学	末田山吉	廣上川	哲賀収	平子二真
( -63)	水辺空間の変遷を共有するための遊び場マップの研究	立命館大学 立命館大学	笹谷	谷	幸康	司之文
( -64)	河川敷の利用特性と要因からみたレクリエーション空間としての整備のあり方に関する研究	大阪工業大学 国土交通省 大阪工業大学	松下高岩	田崎	直英義	文和一子
( -65)	子どもたちを中心とする活動を通じたコミュニティ形成の研究	立命館大学 立命館大学	美笹	馬谷	幸康	子之

15:00 ~ 15:15 休 憩

地域福祉 : 和田 章仁(福井工業大学)・田中 尚人(京都大学)

15:15 ~ 16:45	( -66)	地方都市における広域高齢者福祉サービスに対する意識分析 - 効果的な福祉サービスシステム整備を目指して -	立命館大学 立命館大学 立命館大学	河春鈴	村名木	道健	利攻久博
	( -67)	在宅要介護者と介護者から見た福祉移送サービスに関する研究 ~ 東大阪市を事例として ~	近畿大学 近畿大学 近畿大学	香三岡	川星本	直昭英	博宏晃
	( -68)	スクールバスを統合したコミュニティバス整備計画の評価	大阪大学 大阪大学 兵庫県立福祉のまちづくり工学研究所 大阪大学	東新藤猪	口田井	真保嘉	也次彦登
	( -69)	移送サービス利用者の外出行動とバス利用可能層の抽出	大阪大学 大阪大学 兵庫県立福祉のまちづくり工学研究所 大阪大学	猪新藤	井田井	博保嘉	登次彦
	( -70)	障害者の戸外における移動に係る制約等の意識構造特性に関する研究	大阪工業大学 大阪工業大学 大阪工業大学	安明岩	藤田崎	俊泰義	紀典一
	( -71)	障害者の戸外での移動及び意識構造からみた移動支援施設整備のあり方に関する研究	大阪工業大学 大阪工業大学 大阪工業大学	明安岩	田藤崎	泰俊義	典紀一

第 - 4会場

防災計画(1) : 河田 恵昭(京都大学)・林 春男(京都大学)

9:15 ~ 10:45	( -72)	経済成長モデルを用いた災害後の復旧過程に関する分析	京都大学 京都大学 京都大学	本多岡	間々田	稔裕憲	常一夫
--------------	--------	---------------------------	----------------------	-----	-----	-----	-----

- |        |                                    |         |           |
|--------|------------------------------------|---------|-----------|
| ( -73) | 都市の産業構造の違いが防災投資の地域的波及にもたらす影響に関する分析 | 京 都 大 学 | 庄 司 靖 章   |
|        |                                    | 京 都 大 学 | 多 々 納 裕 一 |
|        |                                    | 京 都 大 学 | 岡 田 憲 夫   |
| ( -74) | 時系列分析を用いた災害の事後評価手法の提案～神戸港を対象として    | 京 都 大 学 | 梶 谷 義 夫   |
|        |                                    | 京 都 大 学 | 岡 田 憲 夫   |
|        |                                    | 京 都 大 学 | 多 々 納 裕 一 |
| ( -75) | 地域住民の防災意識を考慮した最適防災投資に関する研究         | 京 都 大 学 | 松 田 真 盛   |
|        |                                    | 京 都 大 学 | 河 田 恵 昭   |
|        |                                    | 鹿 島 建 設 | 永 田 茂 介   |
| ( -76) | 都市域における減災計画のための地域診断                | 京 都 大 学 | 神 谷 大 良 巳 |
|        |                                    | 京 都 大 学 | 萩 原 康 生   |
|        |                                    | 京 都 大 学 | 清 水 瀬 有 祐 |
|        |                                    | 京 都 大 学 | 中 瀬 有 祐   |
| ( -77) | 原子力総合防災訓練の評価に関する研究                 | 京 都 大 学 | 鈴 木 進 吾   |
|        |                                    | 京 都 大 学 | 河 田 恵 昭   |

10:45～11:00 休 憩

防災計画(2) : 河田 恵昭(京都大学)・林 春男(京都大学)

- |             |  |                                     |           |         |
|-------------|--|-------------------------------------|-----------|---------|
| 11:00～12:30 | ( -78)   | 水道事業体間の広域連絡管を活用した震災リスク軽減に関する分析      | 京 都 大 学   | 阪 本 浩 一 |
|             |  |                                     | 京 都 大 学   | 清 水 康 生 |
|             |  |                                     | 京 都 大 学   | 萩 原 良 巳 |
|             | ( -79)   | 都市域での下水処理水利用による水辺創成と震災リスクの軽減に関する一考察 | 関 西 大 学   | 西 村 和 司 |
|             |  |                                     | 京 都 大 学   | 清 水 康 生 |
|             |  |                                     | 京 都 大 学   | 阪 本 浩 一 |
|             |  |                                     | 京 都 大 学   | 萩 原 良 巳 |
|             |  |                                     | 関 西 大 学   | 吉 川 和 広 |
| ( -80)      | 水道システムの診断のための震災ハザードの推定                           | 京 都 大 学                             | 清 水 康 生   |         |
|             |  | 京 都 大 学                             | 萩 原 良 巳   |         |
|             |  | 大 阪 ガ ス                             | 阪 本 浩 一   |         |
|             |  | 大 阪 ガ ス                             | 小 川 安 雄   |         |
|             |  |                                     | 藤 田 裕 介   |         |
| ( -81)      | DMSP夜間可視画像を用いた地震被害想定手法に関する基礎的研究                  | 京 都 大 学                             | 高 島 正 典   |         |
|             |  | 京 都 大 学                             | 林 春 男     |         |
| ( -82)      | 効果的な防災教育に向けた防災知識体系化のための基礎的研究 - 防災知識の意味ネットワーク表現 - | 京 都 大 学                             | 山 下 未 知 子 |         |
|             |  | 京 都 大 学                             | 林 春 男     |         |
| ( -83)      | 自治体における空地管理型業務のRARMIS概念に基づく情報システム化に関する考察         | 京 都 大 学                             | 窪 田 崇 斗   |         |
|             |  | 京 都 大 学                             | 亀 田 弘 行   |         |
|             |  | 京 都 大 学                             | 田 中 聡 則   |         |
|             |  | 京 都 大 学                             | 畑 山 満 則   |         |

環境計画：日野 泰雄(大阪市立大学)・飯田 克弘(大阪大学)

13:30 ~ 14:30	( -84)	ベイジアンアプローチを用いたガソリン車による CO <sub>2</sub> 排出量の予測に関する研究	大阪大学 大阪大学 大阪大学	森田卓 松村暢 新田保	田 卓 村 暢 田 保	志彦 次一
	( -85)	渋滞による環境負荷に関する一考察	神戸市立工業高等専門学校 神戸市立工業高等専門学校	橋本涉 李大民	本 涉 大 民	一 民
	( -86)	都市部街路の植樹帯による自動車騒音の心理的軽減効果に関する一考察	大阪市立大学 大阪市立大学 大阪市立大学 大阪市立大学	今北洋 西村昂 日野泰雄 吉田裕	北 洋 村 昂 野 泰 田 裕	洋 二 昂 昂 雄 雄 裕 裕
	( -87)	震災時を想定した水環境汚染に関する定性的地域診断	京都大学 京都大学 京都大学	中瀬有祐 清水康生 萩原良巳	瀬 有 水 康 原 良	祐 祐 生 生 巳 巳

14:30 ~ 14:45 休 憩

交通施設計画：日野 泰雄(大阪市立大学)・飯田 克弘(大阪大学)

14:45 ~ 15:45	( -88)	和歌山県下の鉄道駅におけるバリアフリーの実態	和歌山工業高等専門学校 和歌山工業高等専門学校	中原清志 伊藤雅	原 清 藤 雅	志 雅
	( -89)	交通結節点整備に関する一提案	大阪工業大学 大阪工業大学 大阪工業大学	花田賢洋 西田司 吉川真	田 賢 田 司 川 真	洋 司 司 真
	( -90)	自転車重視地区と自動車優先型地区のアクセシビリティに関する比較評価	大阪大学 大阪大学	黄靖薰 新田保次	靖 薰 田 保	薰 次
	( -91)	コンピューターグラフィックスを利用した道路線形の評価に関する基礎的研究	大阪市立大学 大阪市立大学 東洋技研コンサルタント 東洋技研コンサルタント	森田信昂 西村昂 三宅平八郎 伊藤義仁	田 信 村 昂 宅 平 藤 義	昂 昂 昂 昂 八 郎 仁 仁