

都市研究プラザウィーク ポスターセッション プログラム

2006年12月19日(火) 15:00~17:30 於 高原記念館

- 15:00~15:45 ショート・プレゼンテーション
ポスター番号順に、1件あたり100秒のプレゼンテーション。質疑応答なし。
- 15:55~16:40 ポスター前セッションA<奇数番号>
- 16:45~17:30 ポスター前セッションB<偶数番号>

出展ポスター 一覧

- 1 大阪市の「地域力」活用を目指す防災・安全システム構築に関する研究
宮野道雄、生田英輔、西岡基夫、延原理恵、志垣智子
- 2 都市問題研究「都市の伝統的生活文化が認知症の進行防止・改善に及ぼす効果について」とその生活科学部「現代的教育ニーズ取組支援プログラム・QOLプロモーター育成による地域活性化」への展開
生活科学研究科 曾根良昭、谷 直樹、篠田美紀、春木敏、西川禎一
- 3 釜ヶ崎資料の歴史的意義とアーカイブとしての可能性
水内俊雄・四井恵介・原口剛
- 4 グローバル化時代における大都市圏の居住地域構造—東京・京阪神大都市圏のジオデモグラフィクス—
熊谷美香（文学研究科）
- 5 大都市の地下水環境指針に関する研究
中川康一・吉岡真弓・中迎 誠
- 6 市民と共にさぐる大阪のセミの謎
沼田英治（大学院理学研究科）・初宿成彦（大阪市立自然史博物館）
- 7 新旧地形図比較による大阪平野の内水面埋立地の評価
三田村宗樹
- 8 高温高圧水中における酸化チタンの高い光触媒作用を利用した有害有機塩素化合物の処理技術の開発
米谷紀嗣、稲田茂則、下川藍、米澤義朗（工学研究科化学生物系専攻）、貫上佳則、水谷聡（工学研究科都市系専攻）
- 9 自律循環可能な環境都市の創出—都市における渚の再生—
工学研究科環境都市創出研究グループ 矢持 進
- 10 臨海都市港湾海域の水環境改善手法とその提案
工学研究科環境都市創出研究グループ 重松孝昌・矢持進・遠藤 徹
- 11 大阪の景観—大阪市の景観特性、景観構造とその未来—
工学研究科都市系専攻都市計画分野 助教授 嘉名光市
- 12 浄土寺浄土堂における光環境の分析
工学研究科環境都市創出研究グループ 加藤嘉宏、鈴木広隆
- 13 環境指向型土地利用計画のあり方に関する研究
工学研究科環境都市創出研究グループ 姥浦道生・劉暢・福井麗
- 14 密集市街地の整備手法に応じた地震被害軽減の効果と課題—2003~2005年度・都市問題研究「密集市街地の防災性向上に向けた公民の適切な役割分担に関する研究」より—
工学研究科都市系専攻・環境都市計画分野「密集市街地研究会（代表：赤崎弘平）」
- 15 都市内河川の水質と水辺空間の改善
工学研究科環境都市創出研究グループ 貫上佳則・重松孝昌・津川直子・漁侑太郎
- 16 木質系廃棄物由来の炭化物を用いた都市内道路排水中の有害物質制御
工学研究科環境都市創出研究グループ 林 直人、貫上佳則、水谷 聡、伊藤祐一
- 17 ヒートアイランド現象の実態把握と対策手法に関する研究
工学研究科環境都市創出研究グループ 中尾正喜、西岡真稔、鍋島美奈子
- 18 東横堀川の水辺環境再生に関する複合的工学研究
横山俊祐、北田俊行、嘉名光市、鈴木広隆、梅宮典子（工学研究科都市関連研究機構）
- 19 大阪地域の液状化対策・地下水有効利用のための地下水位再低下可能量の予測
大島昭彦（工学研究科都市系専攻地盤工学分野）
- 20 更生した老朽下水道管渠（二層構造管）の力学挙動の解明と設計法の開発
東田 淳
- 21 都市問題研究「環境に配慮した都市内橋梁の再生技術確立のための研究」
北田俊行（工学研究科都市系専攻）
- 22 都市における建築物ストックの定量評価～大阪市の事例～
工学研究科環境都市創出研究グループ 水谷 聡・貫上佳則・前田親良
- 23 近代大阪の改良住宅「軍艦アパート」の建築と居住スタイル—初期鉄筋コンクリート集合住宅の75年 成立・履歴・解体・検証—
大串碧 高田祥子 中嶋節子
- 24 船場アートカフェの試み—都市における芸術文化コミュニケーションの機能に関する研究—
橋爪紳也（代表）、中川眞、福島祥行、森洋久、海老根剛、増田聡、山口悦子、杉浦幹男、高岡伸一、本間直樹（大阪大学コミュニケーションデザイン・センター）、花村周寛（大阪大学コミュニケーションデザイン・センター）