

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

用排水システム, 廃棄物, 環境保全, 環境管理, 環境システムなど

第 - 1 会場

環境保全・廃棄物：天野 耕二（立命館大学）・乾 徹（京都大学）

10:30～12:00	(-1)	敦煌莫高窟窟内における温湿度のモニタリング	大 阪 大 学	山 根	仁
			大 阪 大 学	山 崎 誠	之
			大 阪 大 学	谷 本 親	伯
			大 阪 大 学	川 崎	了
			八 イ テ ッ ク	舩 屋	直
	(-2)	都市域の道路別比較による雨天時道路排水の水質特性	関 西 大 学	中 嶋 宜	信
			関 西 大 学	三 浦 浩	之
			関 西 大 学	和 田 安	彦
	(-3)	河口域における栄養塩と有機物の挙動調査	大 阪 大 学	畑 賢	朗
			大 阪 大 学	山 本 行	高
			大 阪 大 学	韓 銅	珍
			大 阪 大 学	中 辻 啓	二
	(-4)	凍結融解による NaCl を含む土壌の洗浄実験	摂 南 大 学	鳩 裕	幸
			摂 南 大 学	大 島 康	慈
			摂 南 大 学	栢 木 宏	樹
			摂 南 大 学	伊 藤	讓
	(-5)	建設汚泥及び粉体廃棄物の流動化土への利用	近 畿 大 学	森 田 宏	紀
			近 畿 大 学	玉 井 元	治

- | | | | | | |
|-------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|-------------|
| (-6) | 容器包装類の分別排出継続による住民の排出行動の変化に関する研究 | 関西大学
関西大学
関西大学
関西大学 | 塩見
三浦
中野
和田 | 聡
浩
加都
安 | 之
子
彦 |
|-------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|-------------|

環境システム(1) : 金子 泰純(和歌山大学)・三浦 浩之(関西大学)

- | | | | | | | |
|---------------|--------|-------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|
| 13:30 ~ 15:00 | (-7) | Web GIS を用いた森林環境情報配信に関する研究 | 和歌山大学
和歌山大学
和歌山大学
インフォマティクス | 黒田
仁和
谷川
上林 | 祐
介
寛
幸 | 介
亮
樹
一 |
| | (-8) | 衛星画像を用いた紀南地方の森林枯死・健全地域における反射特性の定量化に関する研究 | 和歌山大学
和歌山大学
和歌山県農林水産総合技術センター | 仁和
谷川
法眼 | 亮
寛
利 | 樹
幸 |
| | (-9) | 知識・環境統合型マネジメントシステム(IMS)の構築 | 立命館大学
立命館大学 | 藤本
笹谷 | 妙
康 | 子
之 |
| | (-10) | 環境パートナーシップ活動の推進施策に関する研究～おおつ環境フォーラムを事例として～ | 立命館大学
立命館大学 | 木村
笹谷 | 俊
康 | 司
之 |
| | (-11) | 既存の浄水場への高度浄水処理施設導入に伴う環境負荷評価 | 関西大学
関西大学
関西大学 | 大釜
三浦
和田 | 弘
浩
安 | 志
之
彦 |
| | (-12) | 下水処理施設における未利用エネルギー有効利用のケーススタディ | 関西大学
関西大学
関西大学 | 松本
三浦
和田 | 由紀
浩
安 | 子
之
彦 |

15:00 ~ 15:15 休 憩

環境システム(2) : 金子 泰純(和歌山大学)・三浦 浩之(関西大学)

- | | | | | | | |
|---------------|--------|-------------------------------|----------------------|----------------|-------------|-------------|
| 15:15 ~ 16:30 | (-13) | LCA を用いた雨水滞水池の環境配慮設計 | 関西大学
関西大学
関西大学 | 中川
三浦
和田 | 邦
浩
安 | 夫
之
彦 |
| | (-14) | 都市域のため池公園における利用者意識に関する研究 | 関西大学
関西大学
関西大学 | 衛藤
三浦
和田 | 貴
浩
安 | 朗
之
彦 |
| | (-15) | 都市内河川の水環境改善に対する周辺住民の評価に関する研究 | 関西大学
関西大学
関西大学 | 渡辺
三浦
和田 | 雅
浩
安 | 巳
之
彦 |
| | (-16) | 滞水池を含む合流式下水道システムへのRTC導入に関する研究 | 関西大学
関西大学
関西大学 | 岩倉
三浦
和田 | 正
浩
安 | 門
之
彦 |

(-17) 都市部の雨水貯留による浸水防止効果
とその貯留水の利用可能性に関する研
究

京 都 大 学 瀧 敏 之
京 都 大 学 城 戸 由 能
京 都 大 学 岡 太 郎