

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

施工技術, 技術開発, 建設マネジメント, 工事内容の紹介など

第 - 1 会場

橋梁施工技術・IT・その他：横山 雅臣 (日栄建設)・熊谷 樹一郎 (摂南大学)

13:30～15:30	(-1) 高架上での PRC 桁製作・架設	西日本旅客鉄道	西	本	英	二
		西日本旅客鉄道	上	原	彰	夫
	(-2) ラーメン高架橋地中梁への簡易型枠の採用について	西日本旅客鉄道	藤	原	慶	信
	(-3) 狭隘箇所における架道橋改築方法の検討	西日本旅客鉄道	坂	本	寛	章
		西日本旅客鉄道	棟	久	芳	雄
		西日本旅客鉄道	横	山	岳	久
		西日本旅客鉄道	白	石	誠	一
		西日本旅客鉄道	石	留	和	雄
		広成建設	車	谷	博	行
	(-4) 炭素繊維強化樹脂板で補強されたひび割れを有する RC 床版の載荷試験	タカラ技研	弓	倉	啓	右
		摂南大学	平	城	弘	一
		日本道路公団	原	田	廣	美
		日本道路公団	鈴	木	廣	治
		タカラ技研	西	川	朝	彦
		コニシ	松	尾		勉

- | | | | |
|-------|------------------------------------|-------------|-----------|
| (-5) | 橋梁を対象とした GIS 利用のための
CAD データの検討 | 関 西 大 学 | 中 村 修 策 |
| | | 関 西 大 学 | 三 上 市 藏 |
| | | 関 西 大 学 | 田 中 成 典 |
| (-6) | 鉸桁橋を例にした保全業務支援のため
の三次元モデル管理システム | 関 西 大 学 | 奥 裕 子 |
| | | 関 西 大 学 | 三 上 市 藏 |
| | | 関 西 大 学 | 田 中 成 典 |
| (-7) | Web3D 技術を用いた施工進捗状況共有
システムの開発 | 関 西 大 学 | 石 井 由 美 子 |
| | | 鴻 池 組 | 藤 原 祐 一 郎 |
| | | 関 西 国 際 空 港 | 川 田 貢 卓 |
| | | 関 西 国 際 空 港 | 浜 田 延 卓 |
| (-8) | 海外建設プロジェクトのリスク要因の
抽出に関する研究 | 関 西 国 際 空 港 | 鈴 木 隆 |
| | | 京 都 大 学 | 高 橋 徹 |
| | | 京 都 大 学 | 大 津 宏 康 |
| | | 京 都 大 学 | 大 津 西 有 三 |