

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 西日本旅客鉄道	西 本 英 上 原 彰	二 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 西日本旅客鉄道 西日本旅客鉄道 西日本旅客鉄道 広成建設	坂 本 寛 棟 久 芳 横 山 岳 白 石 誠 石 留 和 車 谷 博	章 雄 久 一 雄 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 摂南大学 日本道路公団 日本道路公団 タカラ技研 コニシ	弓 倉 啓 平 城 弘 原 田 廣 鈴 木 廣 西 川 朝 松 尾	右 一 美 治 彦 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	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
		関 西 国 際 空 港	鈴 木 隆 徹
(-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	京 都 大 学	高 橋 徹 康
		京 都 大 学	大 津 宏 三
		京 都 大 学	大 西 有 三