

第17回 舗装工学講演会プログラム (2012年12月9日版)

土木学会講堂・AB会議室

2012年12月13日～14日

開催日	会場	セッション名	時刻	論文題目および著者名		
12月13日	講堂	オープニング	13:00 ～ 13:10	開会		
		特別講演	13:10 ～ 13:40	松井邦人:「舗装の設計・維持管理のためのFWD試験とそのデータの分析の新しい考え方」		
		構造評価 座長:坪川将丈 (国土交通省 国総研)	13:50 ～ 14:10	アスファルト混合物の弾性係数の範囲に関する一考察 堀内 智司 久保 和幸 寺田 剛		
			14:10 ～ 14:30	熱流束計を用いた舗装の熱特性値の評価方法に関する検討 川名 太 河村 直哉 松井 邦人		
			14:30 ～ 14:50	移動式たわみ測定装置を用いた舗装の健全性評価手法に関する一検討 寺田 剛 川名 太 久保 和幸 竹内 康 松井 邦人		
		構造設計 座長:木村清和 (群馬高専)	15:00 ～ 15:20	体積ひずみを用いた軸対象分布荷重を受ける多層弾性構造の理論解 川名 太 松井 邦人		
			15:20 ～ 15:40	浸水・非浸水条件における透水性舗装の変形特性の評価および必要舗装厚の検討 池田 茜 中島 伸一郎 中田 幸男 清水 則一		
		路面評価(その1) 座長:佐々木巖 (土木研究所)	15:40 ～ 16:00	土砂系舗装の路面形状と車両振動特性に関する研究 坂本 康文 五傳木 一 芳賀 潤一 緒方 英彦		
			16:10 ～ 16:30	高速道路走行時の大型車ドライバーにより抽出された短波長の苦情路面に対する評価 深田 宰史 松本 剛也 岡田 裕行 縦山 好幸		
			16:30 ～ 16:50	カスタムウェーブレットフィルタによる車両振動に影響を及ぼす舗装ひび割れ箇所の特長 富山 和也 川村 彰 石田 樹		
		路面評価(その2) 座長:井原 務 (NIPPO)	17:00 ～ 17:20	国際間比較に基づく高速道路における路面の局部損傷の評価方法に関する研究 神谷 恵三 川村 彰 富山 和也 山口 清人		
			17:20 ～ 17:40	歩行者系舗装の段差および平坦性の補修目標に関する検討 川上 篤史 井谷 雅司 寺田 剛 久保 和幸 竹内 康		
		12月14日	AB会議室	路床・路盤(その1) 座長:東本 崇 (大林道路)	9:30 ～ 9:50	発生バラストを再利用した鉄道路盤の改良工法に関する研究 伊藤 竜記 桃谷 尚嗣 中村 貴久 村本 勝己
					9:50 ～ 10:10	産業副産物の微粉末を用いた路床改良材に関する研究 庄嶋 芳卓 秋葉 正一 加納 陽輔 井 真宏
10:10 ～ 10:30	CAE路盤材料への理論的設計法の適用性に関する検討 清水 泰成 江向 俊文 谷口 博 越 健太郎					
路床・路盤(その2) 座長:竹内 康 (東京農業大学)	10:40 ～ 11:00			粒状路盤材の力学特性評価に対する不飽和三軸試験機の適用 石川 達也 張 媛 所 哲也		
	11:00 ～ 11:20			粒状路盤材の支持力特性に及ぼす凍結融解履歴の影響 川端 伸一郎 石川 達也 村山 巧 亀山 修一		
講堂	供用性 座長:加納陽輔 (日本大学)			9:30 ～ 9:50	東北地方太平洋沖地震による仙台空港の舗装被害 坪川 将丈 水上 純一 畑 伊織 前川 亮太	
			9:50 ～ 10:10	試験舗装による土砂系舗装材料の供用性能評価 坂本 康文 五傳木 一 芳賀 潤一 緒方 英彦		
			10:10 ～ 10:30	実測データに基づくカンボジア道路舗装のIRI予測法に関する検討 ヘン サルピソット 大島 義信 河野 広隆		
	コンクリート舗装 座長:神谷恵三 (高速道路総合技術研究所)		10:40 ～ 11:00	高速道路本線上におけるポーラスコンクリート舗装の室内試験による配合検討 中山 栄作 高田 佳彦 鈴木 威 森 重和 鎌田 修		
			11:00 ～ 11:20	3DFEMによる連続鉄筋コンクリート舗装の横ひび割れ解析モデルの開発 西澤 辰男 本松 資朗 麓 隆行 竹津 ひとみ		
クロージング	11:30 ～ 12:00		舗装工学講演会報告 優秀論文賞表彰、受賞からの言葉 講評 閉会			