

第26回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会【第2日目 12月11日(木) 研究発表討論会 9:30~17:00】

第I会場(AB)		第II会場(CD)		第III会場(EF)		第IV会場(講堂)	
9:30~10:50 広域整備 司会:鈴木直文(東京大学)		9:30~10:50 リスク・マネジメント1 司会:下池秀樹(国際航業)		9:30~10:50 品質管理 司会:児玉 一夫(大成基礎設計)		9:30~10:50 コスト構造/国際化 司会:大西 正光(京都大学)	
1-1	物部川流域の人々の川へのまなざしの変遷に関する基礎的考察 * 小幡博貴(三機工業株式会社)	2-1	海面処分場における側面排水工による汚染リスクの低減効果 * 稲積真哉(京都大学)	3-1	品質確保に影響を与えるマネジメント要素に関する一考察 * 鈴木信行((財)日本建設情報総合センター)	4-1	我が国の建設産業の国際競争力向上の具体策に関する研究 * 五根隆志(高知工科大学)
1-2	Study on Regional Management System of Agriculture Park Xuepeng QIAN(立命館大学)	2-2	受注者アンケートに基づく公共工事のリスク管理に関する考察 * 松本直也(国土交通省)	3-2	工事成績評価の見直し * 中村義人(国土総合技術政策総合研究所)	4-2	E-Auctions for Government Procurement: A Lesson learned in Thailand * Budi Hashiohn(北海道大学)
1-3	広域的都市機能構造設計を中心とした将来都市整備構想に関する実証的研究 井澤 良亮(立命館大学)	2-3	道路事業におけるリスクワークショップの試行とファシリテーターの役割 北詰恵一(関西大学)	3-3	設計エラー発生要因に関する実態調査 * 市村靖光(国土総合技術政策総合研究所)	4-3	コスト削減に向けた取り組み状況について * 中津井邦喜(国土総合技術政策総合研究所)
1-4	観光基盤整備を中心とする都市開発計画に関する実証的研究 西谷陽平(立命館大学)	2-4	中小建設業者を対象としたリスクマネジメント推進アクションプログラムの策定 高木元也(独立行政法人労働安全衛生総合研究所)	3-4	我が国の公共工事における品質管理システムの問題点と改善策策定に関する研究 * 五根隆志(高知工科大学)	4-4	公共事業コスト構造改善プログラムの策定 * 佐近裕之(国土総合技術政策総合研究所)
11:00~12:20 コミュニティ 司会:兼塚卓也(中央復建コンサルタント)		11:00~12:20 リスク・マネジメント2 司会:中村 一平(金沢工業大学)		11:00~12:40 積算/施工プロセス 司会:苗田 俊治(国土技術政策総合研究所)		11:00~12:40 公共調達 司会:田村 哲(長大)	
1-5	英国グラスゴーの都市貧困地域における社会的包摂プログラムに関する研究 * 鈴木直文(東京大学)	2-5	建設工事コスト調査を用いた損益リスクモデルの構築に関する研究 * 瀧下慶彦(東北電力株式会社)	3-5	建設施工マネジメントにおける出来高管理システム(EVM)に関する一考察 * 鈴木信行(日本建設情報総合センター)	4-5	官の建設マネジメント、そのあり方 * 高松義晴(フェロー会員)
1-6	低利用地資産を有効活用した住民参加型地域福祉施設整備構想に関する研究 玉川準一(立命館大学)	2-6	土壌厚さを考慮した山岳トンネル調査における地盤リスク評価に関する研究 * 長谷川信介(応用地質株式会社)	3-6	トータルステーションシステムを活用した出来高管理要領の検証 * 神原明宏(国土交通省国土総合技術政策総合研究所)	4-6	総務省・単備合意方式による低入札抑制の可能性に関する研究 * 森本恵美(徳島大学)
1-7	産業構造の変化と建設部門の新たな役割に関する調査研究 * 本名誠二(アイ.エス.エー)	2-7	Method for Landslide Risk Evaluation and Road Operation Management. A Case of Bhutan * チェキドルジ(横浜国立大学大学院)	3-7	業務プロセス可視化による業務改善検討の取り組み―業務プロセスモデルの詳細化検討― * 坂森計則(国土交通省国土総合技術政策総合研究所)	4-7	公共工事の入札契約制度の変遷と今後のあり方に関する研究 * 木下誠也(内閣府)
1-8	地場建設企業の地域貢献度評価に関する調査 * 田中徹政(九州共立大学大学院)			3-8	設計図書XML形式データ化とWeb技術を利用した積算システムに関する実証 * 鈴木雄介((財)経済調査会)	4-8	公共工事におけるダンピング受注の実態と対策に関する研究 * 佐藤直良(国土交通省)
				3-9	ユニットプライズ型積算方式の地方公共団体への導入について * 小川拓人(国土交通省国土総合技術政策総合研究所)	4-9	スピードが求められる時代に適合した建設プロジェクトマネジメント * 木原晃司(東京ガス株)
13:40~15:00 合意形成 司会:渡邊 法美(高知工科大学)		13:40~15:00 災害 司会:駒田 達也(国土技術政策総合研究所)		13:40~15:00 人材/JV 司会:五根 隆志(高知工科大学)		13:40~15:00 PFI 司会:北詰恵一(関西大学)	
1-9	社会資本整備における合意形成円滑化のための手法と適用方法 * 山口行一(前国土技術政策総合研究所)	2-8	積雪寒冷地におけるポットホール補修合材の耐久性分析 * 藤原栄吾(大林道路株式会社)	3-10	建設における人的資源マネジメントのシミュレーション * 倉永亮平(東京大学大学院)	4-10	地方自治体における土木インフラPFI事業の推進に関する研究 * 白田利之(大阪市建設局)
1-10	合意形成のためのCVMを用いたごみ処理施設建設の補償評価に関する研究 * 高瀬達夫(信州大学)	2-9	Cost Analysis of Rubble Recycling and Cast in Place Wall System for House Reconstruction * Arief Setiawan Budi Nugroho(北海道大学)	3-11	地域づくりに関わる技術者の役割に関する一考察 * 門間俊幸(国土交通省)	4-11	英圏における広域道路マネジメント手法 * 大島邦彦(湘南谷組)
1-11	解決志向型アプローチ技法によるパブリック・イノベーションにおいての意見抽出方法の一考察 * 松本美紀(国土技術政策総合研究所)	2-10	道路斜面防災統合マネジメントシステムに関する研究 * 関口信康(パンフィックコンサルタンツ株)	3-12	Establishing Construction Contract Administration Education/Training Program for Developing * ラジエトランウラ(高知工科大学)	4-12	道路コンセッション契約の可能性について * 渡会英明(湘建設技術研究所)
1-12	建設工事における住民との合意形成プロセスの一考察 * 永田尚人(湘南谷組)	2-11	石狩川下流の開発と堤防整備の歴史について * 瀬川明久(株式会社エーテック)	3-13	共同企業体結成のための意思決定支援に関する研究 * 中村健二(関西大学)	4-13	物量管理法とVFM * 高木智(大日コンサルタント株)
15:10~16:50 アセットマネジメント/維持補修 司会:大塚勝正(建設技術研究所)		15:10~16:50 経済評価 司会:築瀬 範彦(足利工業大学)		15:10~16:50 VE/技術発注/CM 司会:高野伸栄(北海道大学)		15:10~16:50 総合評価方式 司会:小澤 一雅(東京大学)	
1-13	下水道機電設備のマクロマネジメント手法 * 藤生和也(国土交通省)	2-12	多元的集計化に基づく社会基盤整備の評価手法に関する研究 * 山本浩司(中日本高速道路株式会社)	3-14	公共工事へのCM方式導入の必要性とその留意点に関する研究 * 永島慈(榊フジタ)	4-14	公開入札情報を用いた総合評価方式の実態分析 * 金子雄一郎(日本大学)
1-14	地域道路網における舗装維持管理水準と維持管理予算について * 南正昭(岩手大学)	2-13	分散構造モデルを用いた高速道路の休憩施設の整備効果分析 * 山本浩司(中日本高速道路株式会社)	3-15	鉄道施設建設・改良プロジェクトに関するVE20年の取り組み(JR東日本東京工事事務所) * 關豊(東日本旅客鉄道株)	4-15	公共事業の総合評価方式における企業の入札行動決定モデル * 島崎敏一(日本大学)
1-15	道路サービス評価に基づく維持管理事業計画策定手法 * 桂謙吾(建設技術研究所)	2-14	異なる生産関数による社会資本ストックと民間資本ストックの限界生産性評価に関する研究 * 小山健(信州大学)	3-16	設計VEの効果的適用に向けての一考察 * 山下幸弘(湘建設技術研究所)	4-16	公共工事における総合評価方式の実施を通じた効果と改善策に関する研究 * 溝口宏樹(国土交通省)
1-16	海外の港湾におけるアセットマネジメントについてのアンケート調査報告 * 島田伊浩(港湾空港建設技術サービスセンター)	2-15	湖沼を含めた新たな統合治水対策による経済効果 * 古川巖水(前千葉県県土整備部)	3-17	わが国の地方公共事業における技術調達に関する一考察 * 渡邊法美(高知工科大学)	4-17	工事等級別にみた総合評価方式における入札傾向とエネルギーロス * 牧角龍憲(九州共立大学)
1-17	社会基盤施設整備計画の柔軟性評価―高速道路暫定2車線開業を例に * 金子雄一郎(日本大学)	2-16	都市高速道路の舗装修繕における同時施工の有効性検証 * 坂井康人(阪神高速道路株式会社)	3-18	公共工事の調達における企業評価のあり方 * 塚原 隆夫(国土技術政策総合研究所)	4-18	調査・設計業務における総合評価落札方式に関する研究 * 重高浩一(国土技術政策総合研究所)