

第30回 建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会【平成24年12月12日(水) 研究発表討論会 10:30~16:40】

第I会場(AB)		第II会場(CD)		第III会場(EF)		第IV会場(講堂)	
10:30~11:50 PFI/PPP 司会:有岡正樹[鳥取大学]		10:30~11:50 マネジメントシステム 司会:築瀬 範彦[足利工業大学]		10:30~11:50 リスク/環境 司会:渡邊法美[高知工科大学]		10:30~11:50 合意形成 司会:中川善典[高知工科大学]	
1-1	既存ダムにおける民間活力を活用した管理用発電の導入と省エネルギー化の取り組み - ダムESCO事業の提案 - 松本 茂[栃木県国土整備部砂防水資源課]	2-1	我が国の建設マネジメントの課題に関する社会心理学的な考察 ★ 皆川 勝[東京都市大学]	3-1	社会環境会計論に基づくバンコク首都圏の廃棄物処理マネジメントの評価 ★ 谷澤 勇気[鴻池組]	4-1	住民参加入札における手法の改善と工事実施上の効果に関する研究 ★ 倉内 公嘉[国土交通省北海道開発局事業振興部工事管理課]
1-2	イギリスの道路ネットワークの維持管理・修繕の取り組みに関する一考察 村松和也[一般社団法人国際建設技術協会 研究第一部]	2-2	工程順守に影響を与える作業工種の抽出法に関する研究 ★ 鈴木 信行[(財)日本建設情報総合センター]	3-2	資産価値を踏まえた道路斜面防災マネジメント手法に関する研究 ★ 関口 信康[パシフィックコンサルタンツ(株)]	4-2	公共工事執行プロセスにおける住民リスクマネジメントと合意形成支援手法 ★ 二宮 仁志[大分県都市計画課 街路・区画整理班]
1-3	PFI/PPP事業におけるベストパートナーシップ形成のために 渡会英明[機建設技術研究所]	2-3	道州制への移行後の社会資本整備に関する一考察 ★ 角崎 巧[高知工科大学大学院博士課程2年]	3-3	自然由来重金属を含む掘削ずりの管理システム 伊藤 達也[(株)熊谷組]	4-3	社会資本整備における利害調整技術等向上支援 大谷 悟[国土交通省国土技術政策総合研究所]
1-4	下水汚泥エネルギー化技術導入のための代替的事業スキーム 大西正光[京都大学大学院工学研究科]	2-4	治安悪化状況下でのマネジメントシステム構築-イラク基幹通信網復興プロジェクトを例に- ★ 谷口 友孝[日本工営(株)]			4-4	公共事業に係る言葉イメージに関する基礎的分析 田中 皓介[京都大学大学院]
12:10~13:20 第IV会場(講堂) ランチョンミーティング 「土木技術の継承における今日的課題と対応策について」 司会:築瀬範彦[足利工業大学] 話題提供:建設技術力研究小委員会委員長 (社)プレストレス建設業協会専務理事 木下賢司氏							
13:40~15:00 アセットマネジメント/維持管理 司会:小澤一雅[東京大学]		13:40~15:00 公共調達 司会:金子雄一朗[日本大学]		13:40~15:00 事業計画/評価 司会:堀田昌英[東京大学]		13:40~15:00 総合評価方式 司会:滑川達[徳島大学]	
1-5	経済社会変化による利用ニーズ変動に対応可能な港湾アセットマネジメント手法の一提案 ★ 加藤 博敏[前(財)港湾空港建設技術サービスセンター]	2-5	国土交通省直轄工事における設計施工一括発注方式の現状と課題 ★ 天満 知生[株式会社大林組]	3-4	流動性の震を考慮したDSGEモデルによる公共事業の効果に関する分析 ★ 漆谷 敏和[広島県庁]	4-5	地方自治体における総合評価落札方式の制度設計に関する研究 ★ 坂本 麻衣子[長崎大学大学院工学研究科]
1-6	マルコフ・スイッチングモデルを用いたポットホール発生過程の統計的分析 水谷大二郎[大阪大学大学院工学研究科博士前期課程]	2-6	試行の実施状況を踏まえた設計・施工一括発注方式の適用に関する一考察 ★ 川俣 裕行[国土交通省国土技術政策総合研究所]	3-5	インフレ・デフレ状況を内生化したケインズ・モデルによる公共投資効果の分析 ★ 樋野 誠一[一般財団法人計量計画研究所]	4-6	高度技術提案型総合評価方式における技術評価方法の改善に関する考察 ★ 石原 康弘[和歌山県]
1-7	目視点検結果およびリフトオフ試験結果に基づくグラウンドアンカー工の劣化予測 ★ 木許 翔[京都大学大学院工学研究科]	2-7	設計・施工一括発注方式のダム用選択取水設備工事への適用とその効果についての一考察 ★ 宮武 一郎[国土交通省 総合政策局]	3-6	質問紙を用いた入札監視委員会等の運営標準化のための現状調査 森本 恵美[徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部]	4-7	広域自治体における総合評価の運用実態の分析と地方自治体への導入促進に関する研究 ★ 藤島 博英[足利工業大学]
1-8	北陸地域の特性を考慮したコンクリート橋の維持管理マネジメントの取組み 森山 守[中日本高速道路(株)金沢支社]	2-8	公共事業における建設コンサルタント業務の調達方式に関する国際比較研究 ★ 木下 誠也[愛媛大学]	3-7	セメント消費量の都道府県間差への人口増減の影響度合いに関する建設需要発生要因別の考察 ★ 大内 雅博[高知工科大学]	4-8	直轄工事における総合評価方式の改善の方向と試行状況(速報)について 岡野 稔[国土技術政策総合研究所]
		15:20~16:20 技術者教育 司会:高野伸栄[北海道大学]		15:20~16:40 防災/BCP 司会:木下誠也[愛媛大学]		15:20~16:40 総合評価方式 司会:木下賢司[プレストレス・コンクリート建設業協会]	
		2-9	民間および自治体土木技術者の評価・育成に関する調査分析 ★ 鈴木 弘司[名古屋工業大学大学院]	3-8	中小企業における事業継続計画の導入に関する研究 ★ 中尾 聡史[京都大学工学部地球工学科5年]	4-9	港湾空港関係工事の総合評価方式について 高木 栄一[(財)港湾空港建設技術サービスセンター建設マネジメント研究所]
		2-10	海上工事技術者の資格と教育について 島田 伊浩[(財)港湾空港建設技術サービスセンター]	3-9	災害初期の啓開における地域間連携の有効性の検討 ★ 草柳 満[東京都市大学大学院]	4-10	総合評価方式に関する一考察(除算方式について) 高木 栄一[(財)港湾空港建設技術サービスセンター建設マネジメント研究所]
		2-11	スマートフォンを活用した車両走行データと路面段差の収集手法の検討 小林 敬[(株)熊谷組北海道支店]	3-10	東日本大震災における地域建設業のBCP・災害対応マニュアルの効果について 大橋 幸子[国土技術政策総合研究所]	4-11	地方公共団体および高速道路会社の総合評価方式における入札価格評価方法 秀島喬博[東京大学工学部社会基盤学科]
				3-11	東日本大震災における地域建設業の防災訓練の効果と今後の改善点について 大橋 幸子[国土技術政策総合研究所]	4-12	総合評価落札方式の実態に関する統計分析-入札参加者の技術評価点及び応札価格の差に着目して- ★ 金子 雄一郎[日本大学理工学部土木工学科]

★ 査読付き論文