

第32回 建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会【平成26年12月9日(火) 10:30~16:30】プログラム

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 インフラ整備・開発(1) 司会:佐藤徹治[千葉工業大学]		10:30~11:50 維持管理 司会:小澤一雅[東京大学]		10:30~11:50 建設業の海外展開 司会:堀田昌英[東京大学]		10:30~11:50 入札契約制度(1) 司会:木下誠也[日本大学]	
1-1	Wealth and Potentials as Motor for the Development of World Heritage Site of Preah Vihear and its Region in Cambodia ★ SmethUK[APSARA National Authority]	2-1	全国規模の実測データによる道路橋の劣化特性とその定量的評価 ★ 玉越隆史[国土技術政策総合研究所]	3-1	不連続なクリティカルパスの原因とその対策に関する一考察 岡本尽[大成建設(株)]	4-1	受発注者のインセンティブ構造を踏まえた長期保証型契約の分析~アスファルト舗装工事を事例に~ ★ 木村友哉[東京大学大学院]
1-2	建設事業の事業地域における経済波及効果推計プロセス構築に関する研究 ★ 伊藤徳彦[北海道大学大学院]	2-2	複数の係留施設の維持管理における最適な補修優先度と年間予算に関する検討 ★ 谷拓歩[北海道大学大学院]	3-2	国際建設プロジェクトにおけるベースラインプログラムへのリソース割付手法 岡本尽[大成建設(株)]	4-2	徳島県の総合評価落札方式における逆転落札と入札行動の基礎分析 ★ 山下巧[徳島大学大学院]
1-3	地域の救急救命活動に関連する社会資本整備の評価手法に関する研究 土井翔太[宇都宮大学大学院]	2-3	無筋橋脚に適した耐震補強工法の開発 大本晋士郎[(株)熊谷組]	3-3	ベトナム国建設省に対するインフラ工品の品質確保能力向上に係る技術協力について 七條牧生[国土交通省]	4-3	総合評価方式の変遷から見た技術評価方法の課題と改善に関する考察 ★ 石原康弘[和歌山県]
1-4	救急搬送患者に対する病院前救護に着目した交通ネットワーク改善効果に関する研究 大山亮人[宇都宮大学大学院]	2-4	凍害と塩害で複合劣化したRC構造部材の維持管理指標 水田真紀[(独)土木研究所]	3-4	道路コンセッション事業者の海外進出事例分析 綱川悠[東京大学大学院]	4-4	総合評価方式に関する一考察(除算方式の加算点、価格、評価値について) 高木栄一[(一財)港湾空港総合技術センター]
ランチョンセミナー(12:10~13:10) Construction Dispute Resolution - An Overview Dr. Kenneth Tak Wing Yiu PhD, BSc (Hons), MRICS, MASCE JSPS Fellow							
13:30~14:50 インフラ整備・開発(2) 司会:高野伸栄[北海道大学]		13:30~14:50 マネジメントシステム(1) 司会:築瀬範彦[足利工業大学]		13:30~14:50 災害対応マネジメント 司会:木下賢司[PC建設業協会]		13:30~14:50 入札契約制度(2) 司会:芦田義則[建設物価調査会]	
1-5	サービスクオリティ法を用いた施策満足度調査における全層市民と転入市民の満足度ギャップ分析 ★ 山岡泰幸[名古屋工業大学大学院]	2-5	除雪単価減則の市町村道への適用可能性と豪雪時の財源確保に関する研究 ★ 中前茂之[北海道大学大学院]	3-5	四国地方における巨大地震・津波災害時の緊急輸送手段に関する研究 ★ 奥村昌史[(株)第一コンサルタンツ]	4-5	国際比較によるわが国建設産業の疲弊要因に関する研究 ★ 木下誠也[日本大学生産工学部]
1-6	公共事業を巡る各種言葉のイメージ変化要因に関するパネル分析 ★ 田中皓介[京都大学大学院]	2-6	頻発する死亡災害に対するリスク低減対策の評価に関する研究 ★ 高木元也[(独)労働安全衛生総合研究所]	3-6	九州地方における地元建設企業の災害対応状況に関する実態調査-九州北部豪雨災害を事例として- ★ 加知範康[九州大学大学院]	4-6	欧米諸国の多様な調達方式 近藤和正[国土技術政策総合研究所]
1-7	英・米・独の交通関連公共事業における事業評価制度の現状 小林肇[国土技術政策総合研究所]	2-7	アンケート調査による建設企業の生産性向上への取り組み状況 松本直也[(一財)建設経済研究所]	3-7	四国災害アーカイブ事業について 工藤建夫[(一社)四国クリエイティブ協会]	4-7	米国における複数の受注者との数量未確定契約(1)概要と適用状況 森田康夫[国土技術政策総合研究所]
1-8	都市間交通・都市内交通複合整備による交通流動・経済効果評価モデルの構築 宮澤拓也[京都大学大学院]	2-8	ニューラルネットワークを用いた山岳トンネル事前調査段階地山評価 ★ 大津宏康[京都大学大学院]	3-8	空港運営権者の地震リスクマネジメント-地震保険に関する考察- 中島由貴[国土技術政策総合研究所]	4-8	米国における複数の受注者との数量未確定契約(2)実施事例 天満知生[国土技術政策総合研究所]
15:10~16:30 調達問題 司会:松本直也[建設経済研究所]		15:10~16:30 マネジメントシステム(2) 司会:中村一平[広島工業大学]		15:10~16:30 建設業および建設企業・人材問題 司会:中川善典[高知工科大学]		15:10~16:30 入札契約制度(3)・PPP 司会:森田康夫[国土技術政策総合研究所]	
1-9	追加費用精算への落札率適用に関する考察 ★ 草柳俊二[高知工科大学大学院]	2-9	Large Engineering Projectのリスクマネジメントにおける意思決定手法に関する研究(大規模太陽光発電所のケーススタディ) 小川知一[東京大学工学系研究科]	3-9	建設コンサルタント企業の環境マネジメントシステムと環境配慮 荒川仁[国際航業(株)]	4-9	競争的対話の機能と制度設計 大西正光[京都大学大学院]
1-10	WTO政府調達協定対象プロジェクトにおける追加費用精算方法に関する考察 ★ 草柳俊二[高知工科大学大学院]	2-10	高速道路の顧客満足度データを活用した舗装維持管理水準の検討 田尻丈晴[(株)高速道路総合技術研究所]	3-10	建設マネジメントの構造化分析から抽出する技術公務員の技術力 ★ 野口好夫[名古屋工業大学高度防災工学センター]	4-10	競争的対話の現状と日本における実施への示唆 北詰恵一[関西大学環境都市工学部]
1-11	建設請負契約における片務構造 梶浦久尚[CBRE(株)]	2-11	栃木県の水力発電の普及拡大に向けた取組-「とちぎ発! 河川活用発電サポート事業」の報告- ★ 松本茂[栃木県]	3-11	建設業界における重層下請構造の現状と課題 橋本麻未[東京大学大学院]	4-11	海外PPP事業への展開戦略立案のための市場調査に関する一考察 浅野浩史[東京大学大学院]
1-12	出来高部分払方式の普及に必要な検査の効率化を目指した監督と検査の法的根拠の研究 関健太郎[高知工科大学システム工学群]			3-12	海上工事技術者の継続学習と認定資格の更新に関する一考察 島田伊浩[(一財)港湾空港総合技術センター]	4-12	本邦建設コンサルタントによる海外インフラ・ビジネス展開に向けた研究-発展途上国における小水力発電事業をケーススタディとして- ★ 宗広裕司[(株)長大]

★ : 査読付き論文
: 査読なし論文