

第35回 建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会【平成29年12月5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・保全(1) 司会:佐藤徹治[千葉工業大学]		10:30~11:50 人材問題 司会:中村一平[広島工業大学]		10:30~11:50 マネジメントシステム(1) 司会:松本直也[東日本建設業保証株式会社(株)]		10:30~11:50 官民連携 司会:大西正光[京都大学]	
1-1	ダム撤去におけるみお筋部開放後の河道管理に関する一考察 野間卓志[熊本県]	2-1	★ 今日求められる技術公務員の役割と責務 村岡治道[岐阜大学]	3-1	★ 斜面工事における計測システムの性能を評価する方法の研究 野村貢[(株)建設技術研究所]	4-1	★ 我が国のPPP/PFIにおける「バンドリング」効果の海外のPPPへの適用可能性 -本邦建設コンサルタントによるフィリピン・ミンダナオ島での再生可能エネルギー事業の取り組みを事例に- 加藤聡[東洋大学]
1-2	河川への影響を考慮したダム撤去事業へのモデル空間の適用 永村景子[日本大学]	2-2	地方建設会社社員のワークモチベーションに関する調査報告 渡邊法美[高知工科大学]	3-2	★ 新水前寺駅地区交通結節点改善事業におけるマネジメントの実践に関する一考察 小林優一[八千代エンジニアリング(株)]	4-2	近年の公共インフラへのコンセッションの導入状況と今後の適用可能性についての考察 大沼孝之[国土技術政策総合研究所]
1-3	東京都木造住宅密集地域における震災時延焼抑制のための耐火改修促進政策の効果分析 嵐田涼子[東京大学]	2-3	★ アンケート調査に基づく道守認定者の活動・意向と道守養成ユニットへの反映 高橋和雄[長崎大学]	3-3	CM(Construction Management)業務の価値向上と計量化手法に関する基礎的調査 近藤仁[(株)建設技術研究所]	4-3	★ アライアンス契約の概要と活用に向けた一考察 長谷川真穂[(株)建設技術研究所]
1-4	東日本大震災復興業務における事業期間延伸リスクの対応策(報告文)~山田町大沢地区CMR業務を事例として~ 浅野誠[玉野総合コンサルタント(株)]	2-4	★ インフラ再生技術者育成のための道守養成講座の構築と認定者の活用の取組み 松田浩[長崎大学]	3-4	工期設定支援システムの開発 竹屋宏樹[国土技術政策総合研究所]		
屋休み							
13:30~14:50 インフラ整備・開発・保全(2) 司会:高野伸栄[北海道大学]		13:30~14:50 インフラメンテナンス(1) 司会:小澤一雅[東京大学]		13:30~14:50 マネジメントシステム(2)/調達問題 司会:加藤和彦(清水建設(株))		13:30~14:50 入札契約制度(1) 司会:橋本賢[(株)建設技術研究所]	
1-5	発展途上国のインフラ整備等にかかる多国間の利害調整メカニズムおよび国際開発金融機関における投資基準策定に関する研究 大沼久美[東京大学]	2-5	★ インフラ構造物のメンテナンス等への新技術活用における障害と対策に関する考察 蓮池里菜[岐阜大学]	3-5	★ 建設生産システムへの3次元モデルの活用-計画・施工・維持管理への活用事例- 神崎恵三[(株)熊谷組]	4-5	★ ターゲットコスト契約におけるペインゲイン方式導入の効果に関する理論分析 宋政樹[東京大学]
1-6	ミャンマー国バゴー地域灌漑施設のコモンズ管理に関する調査研究 西澤紫乃[東京大学]	2-6	★ 既存土木施設の有効活用に向けた機能向上のための管理に関する一考察 -「インフラ・チューニング」の提案- 松本茂[栃木県]	3-6	CIM導入ガイドライン(案)に準じた実行性の高いCIMモデル作成方法に関する一考察 藤田玲[(株)建設技術研究所]	4-6	★ 総合評価落札方式における技術提案テーマの分析に基づく技術評価の改善方針について 富澤成実[国土技術政策総合研究所]
1-7	ODA事後評価における利用者視点の導入に関する現地資料に基づく考察 横倉順治[八千代エンジニアリング(株)]	2-7	★ 九州・山口地域における自治体のインフラ維持管理業務に関するニーズ調査 田中徹政[長崎大学]	3-7	★ 公共工事におけるグリーン調達の取り組みについて 市村靖光[国土技術政策総合研究所]	4-7	★ PFI事業者選定における総合評価方式の課題と改善提案 大西智樹[東京都市大学]
1-8	中国における高速道路ネットワークの発展経緯 徐凱[東京大学]	2-8	★ 道路行政分野における今後のインフラマネジメントのあり方に関する一考察 森芳徳[国土技術政策総合研究所]	3-8	★ CIMを用いた砂防堰堤群の土砂管理とその活用可能性について 吉永佑一[熊本大学]	4-8	★ 調査・設計等分野の入札・契約の動向と技術評価の現状分析 菊田友弥[国土技術政策総合研究所]
		15:10~16:30 インフラメンテナンス(2) 司会:木下賢司[(株)熊谷組]		15:10~16:30 マネジメントシステム(3)/調達問題 司会:築瀬 範彦[足利工業大学]		15:10~16:30 入札契約制度(2) 司会:木下誠也[日本大学]	
		2-9	★ 道路の維持管理業務委託における支払減額メカニズムの適用 平島寛[東京大学]	3-9	★ 河川管理CIMの基本フレームにおけるExcelベースのデータ保持に関する一提案 水野純生[熊本大学]	4-9	★ 国内建築工事におけるECI方式の適用事例分析 新田大輔[東京大学]
		2-10	★ リスク評価に基づく道路施設の普及版維持管理計画モデルの試行と検証 森啓明[岐阜大学]	3-10	★ ダム周辺整備のマネジメントへのクラウドの活用 中嶋陽[熊本大学]	4-10	★ 国土交通省直轄工事における技術提案・交渉方式の適用事例の整理・分析 尾浦猛人[国土技術政策総合研究所]
		2-11	★ 高速道路における変状の発生特性と管理課題 梶間厚邦[西日本高速道路エンジニアリング中国(株)]	3-11	★ 施工パッケージ型積算方式のフォローアップ調査結果について 牧野淳[国土技術政策総合研究所]	4-11	★ 設計段階から施工者が関与する工事における入札契約手続の改善に関する一考察 中洲啓太[国土技術政策総合研究所]
		2-12	★ 全国の橋梁に係る将来の費用推計の試み 堤盛人[筑波大学]	3-12	★ 積算データを用いた施工実態(歩掛)変動確認に関する考察 吉田武教[国土技術政策総合研究所]		

★ 特集号(査読付き論文)
講演集(査読無し論文)