第43回 建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会【令和7年12月9日(火)10:30~16:10】プログラム

第 I 会場(講堂)		第Ⅱ会場(CD会議室)		第皿会場(EF会議室)		
10:30~11:50		10:30~11:50		10:30~11:50		
◆建設マネジメントカの育成・向上方策に関する実践的研究		◆DXを活用したインフラ・マネジメントに関する研究(1)		◇建設産業および建設企業・◇建設市場		
	司会:調整中		司会:全 邦釘[東京大学]		司会:五艘 隆志[東京都市大学]	
1-1	建設関連企業の維持に向けた環境整備——災害応 急対応における連携強化——	2-1	下水道管路の不具合種別に着目した道路陥没の発 生要因分析	3-1	土木技術者のステイタス発信に向けた土木の満足度 および満足度要因に関する研究	
*	福田 勝仁 [(一財)国土技術研究センター]	*	織田澤 利守 [神戸大学大学院]	*	伊東 佑香 [(株)竹中土木]	
1-2	日本の災害応急対応における行政と地域建設業者 の関係性に関する構造分析	2-2	包括的民間委託におけるDXを活用した地域インフラ 群再生マネジメント手法の一提案	3-2	建設業従事者における深層的ダイバーシティ: 仕事 に対する価値観に着目した探索的研究	
*	和田 好世 [京都大学大学院]	*	原田 紹臣 [(一財)災害科学研究所]		井口 雄太 [(株)大林組]	
1-3	中小規模の基礎自治体に登用される外部人材が能 力を発揮するために必要な行動に関する研究	2-3	パラメトリックモデリングによる既設港湾構造物の3次 元モデル簡易作成手法	3-3	海外大手建設コンサルタントの国際展開戦略	
*	山本 慎一郎 [東京都市大学大学院]	*	辰巳 大介 [国土技術政策総合研究所]	*	スタピット シレー [日本工営(株)]	
1-4	システムズエンジニアリングを適用した社会基盤シス テムの一考察	2-4	移動体測量による3次元データをインフラ維持管理に活用するための基礎研究	3-4	ムンバイ湾横断道路建設事業の経験とインフラシス テム海外展開への教訓	
*	早川 潤 [(一財)国土技術研究センター]	*	岡本 哲典 [岡山大学大学院]		中洲 啓太 [国土技術政策総合研究所]	
昼休み						
13:30~14:50			13:30~14:50		13:30~14:50	
	◇建設ケースメソッドにおけるケース事例	•□)Xを活用したインフラ・マネジメントに関する研究(2)・		◇調達問題(1)	
	司会:永田 尚人[(株)熊谷組]		◇生産性向上 司会:小澤 一雅[東京大学]		司会:調整中	
1-5	新たな設計思想に基づいた大型樋門新設工事での 施工方法に関する設計者・施工者・発注者の対応	2-5	建設業の省人化指標としての生産性に関する考察	3-5	技術提案・交渉方式を活用した狭隘・市街化環境で の毛長堀橋耐震補強工事	
	野本 粋浩 [香川大学]		有光 統仁 [国土技術政策総合研究所]		酒井 健 [国土交通省関東地方整備局]	
1-6	「水害に対する危機管理能力向上研修」K市における 事例	2-6	建設工事における工程短縮効果の評価に向けた一 考察 ~現場打ちコンクリート工事での定置式水平ジ ブクレーン施工事例による検討~	3-6	橋梁新設工事における技術提案・交渉方式の適用効果に 関する考察	
	板倉 信一郎 [京都大学]	*	山口 悟司 [国土技術政策総合研究所]		池田 祥宜 [国土技術政策総合研究所]	
1-7	プロジェクトマネジメント評価寄附講座の活動 ~ケースメソッドの社会実装に向けた取組を中心に~	2-7	床版取替工事の工程短縮に寄与するプレキャストPC 床版の開発および社会的便益に関する一考察	3-7	トンネル工事における技術提案・交渉方式の適用効果に関する考察	
	西尾 彰宣 [京都大学]	*	渡邉 輝康 [(株)熊谷組]		長崎 裕幸 [国土技術政策総合研究所]	
1-8	九州での建設ケースメソッドの活動報告	2-8	橋梁分割によるコスト縮減の取り組み	3-8	総合評価落札工事を対象としたアンケート調査による技術提案・交渉方式を適用した場合のリスク対処の可能性	
	柳田 誠二 [(株)福山コンサルタント]		鶴川 慶次郎 [西日本高速道路(株)]		遠藤 弘気 [国土技術政策総合研究所]	
15:10~16:10						
◇パネルディスカッション 「AI活用を前提とした建設ケースメソッドのこれから」		<	◇プロジェクトマネジメント・◇インフラ整備・開発論		◇調達問題(2)	
1 /	は活用を前提とした建設ゲースメンットのこれから」 司会:永田 尚人[(株)熊谷組]	司:	会:木下 誠也[(一社)社会基盤マネジメント研究所]		司会:調整中	
1-9	ケース作成におけるAIの活用 ~能登半島地震 発 生直後の道路啓開~		Dispute Boardの機能に関する理論枠組と研究展望	3-9	直轄工事におけるリスクへの対応に向けた調査	
	森本 励 [(株)日建技術コンサルタント]	*	梶浦 久尚[京都大学大学院]		森口 智聡 [国土技術政策総合研究所]	
1-10	パネルディスカッション	2-10	建設請負契約の契約変更過程における 取引費用抑制メカニズムに関する研究	3-10	公共工事の発注者に必要な技術力に関する研究	
	登壇者: 川嶋 直樹 [全国道の駅連絡会]		越智 祥太 [京都大学大学院]	*	和田 祐二 [(一社)社会基盤マネジメント研究所]	
	森本 励 [(株)日建技術コンサルタント] 板倉 信一郎 [京都大学]	2-11	公共政策・事業のランキングにおける非補償型アプローチの特性に関する一考察	3-11	制度的連結の視点から見る公共調達理論研究拡張 の展望	
		*	谷本 圭志 [鳥取大学]		松井 京子 [京都大学大学院]	

[★] 特集号(査読付き論文) 無印 講演集(査読無し論文)