

第Ⅲ部門 (セッション会場：131教室)

時間	座長	講演者名	講演者所属	論文名	連名者名※				
9:00   10:30	【Ⅲ-1】  小林 俊一 (金沢大学) Ⅲ-01~Ⅲ-07	森智彦	名城大学	複層構造基礎地盤を有する河川堤防の堤体の密度が浸透破壊に及ぼす影響	小高猛司	李圭太	森三史郎	林愛実	
		御手洗翔太	名城大学	砂質土の浸透条件下におけるせん断が細粒分の移動・流出に及ぼす影響	小高猛司	李圭太	久保裕一		
		田中貴之	名城大学	浸透によって破壊した河川堤防土の浸透時のせん断強度の検討	小高猛司	李圭太	久保裕一	石原雅規	中山雄人
		杉井俊夫	中部大学	浸透流れ場における粒子有効力の提案	朱ハツユ				
		高辻理人	名古屋工業大学	河川堤防における噴砂動態のダイナミクスとパイピング進展機構	前田健一	榊山総平	西村柁哉		
		鈴木悠真	名古屋工業大学	高速流体作用時の地盤表層における浸透と流動層形成挙動	前田健一	高木健太郎			
		河田真弥	名古屋工業大学	地下水水位上昇を想定した管渠欠損部における地盤の空洞進展挙動	前田健一	田坂晃一			
休憩									
10:45   12:15	【Ⅲ-2】  杉井 俊夫 (中部大学) Ⅲ-08~Ⅲ-14	中山雄人	名城大学	小型浸透+E11:AL11模型堤体砂質材料の吸水軟化試験	小高猛司	李圭太	久保裕一	田中貴之	森智彦
		梅村逸遊	名城大学	吸水軟化試験による礫質実堤防の浸透耐性の評価	小高猛司	李圭太			
		澤田弥生	豊橋技術科学大学	波浪場における斜板形状を有する有脚式構造物と支持地盤への外力特性に関する数値解析	松田達也	三浦均也	安東一輝		
		高柳林太郎	豊橋技術科学大学	波浪により誘発される地盤透水力が土砂移動に与える影響に関する造波水路実験	高柳林太郎	松田達也	三浦均也	穴井啓太	澤田弥生
		竜田尚希	富山大学	地震時道路段差の模型実験	曾我宣之	常田賢一	山本剛	横田善弘	
		木谷龍平	富山県立大学	表層型メタンハイドレートの有無が微生物固化処理土の強度特性に与える影響に関する検討	畠俊郎				
		澤田椿	富山県立大学	微生物機能を利用したセメント改良土の劣化抑制技術の検討	畠俊郎				
休憩									
13:15   14:45	【Ⅲ-3】  竜田 尚希 (富山大学) Ⅲ-15~Ⅲ-21	牧野悠太郎	中部大学	団粒化舗装のための原位置における透水性評価	杉井俊夫				
		松尾和茂	名古屋工業大学	粒径の異なる地盤材料を用いた落石緩衝材の衝撃力波形	堀耕輔	前田健一	田中敬大		
		吉村優治	岐阜工業高等専門学校	軟弱地盤作業現場における建設機械の転倒防止対策-事前調査の視点から-	山川奈巳	深尾僚太郎	若原千恵		
		三田部均	ウレタン土木技術研究会	R-PUR工法「フレームタイプ」現場計測結果	加藤十良	大宮吉智			
		東洸成	豊橋技術科学大学	切削式杭基礎パネル擁壁の施工法と試算	東洸成	澤木達也	三浦均也	松田達也	栗田和博
		小川雄士	豊橋技術科学大学	プレキャストパネルを用いた杭式擁壁の津波対策への適用のための試算	澤木達也	三浦均也	松田達也	栗田和博	
		大野亜季奈	東海旅客鉄道	東海道本線柱町こ道橋新設工事の薬液注入計画					
休憩									
15:00   16:30	【Ⅲ-4】  原 隆史 (富山大学) Ⅲ-22~Ⅲ-27	小笠原誉也	信州大学	凝集剤の添加率が異なる凝集沈降懸物の沈降・圧密特性(その1)	梅崎健夫	河村隆			
		瀬谷曜	信州大学	スラリー粘土の乾燥収縮過程における鉛直・水平変位(その1)	梅崎健夫	河村隆	本間清真		
		末松知奈	中部大学	土の間隙構造を評価するための間隙径分布の計測	杉井俊夫				
		池上浩樹	名古屋大学	2016年台風10号での豪雨災害で発生した土砂の有効利用促進のための物性把握	酒井崇之	中野正樹	熊谷静花	高井敦史	谷川元治
		林祐斗	富山県立大学	減圧法によるMH生産時を想定した微生物固化による出砂対策としての有効性評価に関する検討	畠俊郎				
		早野智彦	名古屋大学	乾湿繰返し圧縮試験機によって作製した供試体に対する三軸圧縮試験	酒井崇之	中野正樹	中村洋文	小林一	

※連名者名の記載は、最大5名までとする。

第Ⅲ部門 (セッション会場：132教室)

時間	座長	講演者名	講演者所属	論文名	連名者名※				
13:15   14:45	【Ⅲ-5】  松田 達也 (豊橋技術科学大学) Ⅲ-28～Ⅲ-34	前田宗春	岐阜工業高等専門学校	上界計算に基づく擁壁主働土圧の算定に関する研究	水野和憲	大塚悟			
		山栗祐樹	金沢大学	2次錐計画に基づく剛塑性有限要素法の双対性に関する考察	武村洸希	山栗祐樹	小林俊一	松本樹典	
		芹川由布子	金沢大学	空洞拡張理論を用いた液状化対策効果に関する基礎的研究	宮島昌克				
		曾我宣之	岐阜大学	既設グラウンドアンカー撤去の解析的検討	竜田尚希	原隆史	藤原優	和地敬	
		西村望	名古屋工業大学	繰返し履歴を与えた砂質土の非排水単調及び繰返し三軸試験	白井勇有	鈴木薫	岩井裕正	張鋒	
		Khan Imran	名古屋大学	Experimental research on appearance/disappearance process of anisotropy and its influence on monotonic shear behavior using reconstituted clay	中井健太郎	野田利弘	水上孔太		
		與那覇雅也	豊田工業高等専門学校	大谷石のクリープ過程における体積変化に関する研究	伊東孝				
休憩									
15:00   16:30	【Ⅲ-6】  吉村 優治 (岐阜高専) Ⅲ-35～Ⅲ-40	村田湧水	富山県立大学	大阪湾底泥を対象とした表層固化技術による巻き上がり抑制の検討	畠俊郎				
		安東一輝	豊橋技術科学大学	有脚式構造物基礎への波浪外力特性と構造物周辺の底質移動に関する数値解析	松田達也	三浦均也	澤田弥生		
		後藤志侑子	豊橋技術科学大学	円柱構造物による反射・回折波による海底地盤における有効応力応答と底質移動の解析	吉野貴仁	三浦均也	松田達也		
		吉野貴仁	豊橋技術科学大学	進行波および定常波を受ける海底地盤における有効応力応答と底質移動の解析	後藤志侑子	三浦均也	松田達也		
		古橋佳	信州大学	吸水性高分子摩擦低減剤の膨潤・透水特性に及ぼす吸水距離の影響 (その1)	梅崎健夫	河村隆	服部晃	岡本功一	
		松林達也	信州大学	吸水性高分子摩擦低減剤の摩擦角に及ぼす塩分濃度の影響 (その2)	梅崎健夫	河村隆	服部晃	岡本功一	

※連名者名の記載は、最大5名までとする。