

第Ⅲ部門 (セッション会場：13番教室)

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-A1】  松田 達也 (豊橋技術科学大学) Ⅲ-01~Ⅲ-06	平嶋 智希	名城大学	一次元の物質移動問題への大気-地表水-地下水連成数値解析手法の適用性の検証	石川 雄大	日比 義彦			
		石川 雄大	名城大学	堤体浸透問題に関する大気-地表水-地下水連成数値解析手法(ASGMF法)の精度の検証	平嶋 智希	日比 義彦			
		平田 雄也	中部大学	人工芝及び団粒構造地盤下の地下雨水貯留タンクに関する研究	杉井 俊夫	鶴留 修治			
		丹羽 雄介	名古屋工業大学	高速な開水路流れに伴う地盤内浸透流の流入・排水が洗堀にもたらす影響	前田 健一	鈴木 悠真	安江 絵翔		
		杉浦 涼介	名古屋工業大学	管渠周辺地盤内の空洞進展挙動に及ぼす浸透流の局所化の影響	前田 健一	河田 真弥	平子 とちみ		
		西田 志帆	富山県立大学	生物膜と微生物固化の併用による地盤透水性制御技術の提案	端 昭彦	畠 俊郎	米田 純	山本 晃司	
休憩									
10:40   12:10	【Ⅲ-A2】  小高 猛司 (名城大学) Ⅲ-07~Ⅲ-12	徳竹 朱里	長野工業高等専門学校	長野県神城断層地震における宅地のすべり面推定	堀内 加菜	古本 吉倫			
		橋本 青空	長野工業高等専門学校	長野県域を対象とした震度センサーネットワークの最適配置	古本 吉倫				
		山崎 柊	長野工業高等専門学校	長野県の主要活断層帯における区間別地震危険度解析	古本 吉倫				
		杉山 直優	名古屋工業大学	実規模斜入射実験による異なる落体・衝突面の反発挙動	前田 健一	松尾 和茂	峯 祐貴	阿部 和樹	
		岡本 遥河	豊橋技術科学大学	波浪による円柱構造物近傍地盤の有効応力変化と砂移動	松田 達也	三浦 均也	高柳 林太郎	牧野 凌弥	
		千野 伸晶	名古屋工業大学	鉛直振動荷重を受けるパイルド・ラフト基礎の力学特性及び沈下特性に関する実験的研究	長崎 耕欣	朱 文軒	張 鋒	岩井 裕正	
休憩									
13:40   15:10	【Ⅲ-A3】  岩井 裕正 (名古屋工業大学) Ⅲ-13~Ⅲ-17、Ⅱ-16	生駒 聖	広島大学	EICPを併用した覆砂材の有効性に関する検討	畠 俊郎				
		山崎 貴博	長野工業高等専門学校	カオリン粘土のコンシステンシーに及ぼす時間効果	松下 英次	塚田 千夏			
		内山 茂	長野工業高等専門学校	塩化ナトリウム水溶液が浸透したカオリン粘土の亀裂強度と時間効果	松下 英次	塚田 千夏			
		松井 一馬	富山県立大学	高分子材料に着目した新しい地盤改良技術の提案	端 昭彦	畠 俊郎			
		森 聖智	中部大学	堤体基礎地盤の沈下が堤体変状に及ぼす影響	山田 雄大	杉井 俊夫			
		今井 淳史	金沢大学	不連続オーガースクリューを用いた液状化地盤改良工法に関する研究	宮島 昌克				

※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：14番教室)

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-B1】  端 昭彦 (富山県立大学) Ⅲ-18~Ⅲ-23	塚原 巧	長野工業高等専門学校	田川における河床材料の粒径調査手法について	松下 英次	塚田 千夏			
		田尻 晴美	長野工業高等専門学校	大谷地湿原におけるヨシの生育状況と地盤調査について	松下 英次	酒井 美月	塚田 千夏		
		浅野 貴也	中部大学	土粒子が造る間隙くびれ径分布の評価に関する研究	杉井 俊夫				
		鈴木 雄大	名古屋工業大学	深海底堆積層準の巨視的力学特性と微視的構造の関連性に関する実験的研究	西脇 充乃里	岩井 裕正	張 鋒		
		盛 哲	名城大学	低混合率ベントナイト混合砂の力学特性	小高 猛司	李 朝暉	久保 裕一	中山 雄人	
		藤田 薫	名城大学	構造性砂質土を用いた三軸並びに単純せん断試験の力学特性の検討	小高 猛司	久保 裕一	李 朝暉	神野 駿也	
休憩									
10:40   12:10	【Ⅲ-B2】  杉井 俊夫 (中部大学) Ⅲ-24~Ⅲ-29	板井 佳織	(株) シーテック	降雨を模擬した浸食対策工の数値シミュレーションの適用について	前田 浩伸	山下 達己			
		朱 発瑜	大日コンサルタント (株)	天端縦断亀裂による堤体基礎めり込み危険箇所の評価	平田 武史	深見 秀隆	平野 浩之	杉井 俊夫	
		伊神 友裕	名古屋工業大学	河川堤防の基礎地盤漏水被災に及ぼす堤外側の流入境界の影響	前田 健一	高辻 理人	牧 洋平		
		鈴木 恒太	豊橋技術科学大学	看板や道路標識に用いる杭・支柱連結基礎構造の最適設計	三浦 均也	松田 達也	山田 泰弘	大黒 華林	
		李 朝暉	名城大学	礫質堤防土のせん断粒度調整試料による適切な強度定数評価法	小高 猛司	李 朝暉	久保 裕一	中山 雄人	佐治 瞳
		高木 要	名古屋工業大学	小規模な浮き型格子状地盤改良による液状化時における不同沈下抑制効果	森河 由紀弘	前田 健一	中谷 一貴		

※連名者名の記載は、最大5名までとする。