

第Ⅱ部門 (セッション会場：21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	【Ⅱ-A1】 岡辺 拓巳 (豊橋技術科学大学) Ⅱ-01~Ⅱ-06	大橋 魁	岐阜大学	分布型流出モデルを用いた山地ゼロ次谷での地中内水分量変化特性の検討	西村 翼	篠田 成郎					
		山川 夏葵	富山県立大学	タイ国家政策における気候変動・水資源政策の実態	手計 太一						
		呉 修一	富山県立大学	Climate change impact study for flood inundation in Jakarta, Indonesia based on dynamical downscaling of future scenarios	Bambang Adhi PRIVAMBODHO	Nurul Fajar JANURIYADI	So KAZAMA				
		加藤 佑朋	名古屋大学	新聞記事を対象としたクラスター分析による平成30年間の水資源の社会的価値認識の評価	中村 晋一郎						
		善光寺 慎悟	富山県立大学	深層学習を用いた全球月日射量による月降水量の季節予報モデルの検討	手計 太一	榊原 一紀					
		市村 稔志	信州大学	各種時間単位における気温・降水量の時系列特性～日本列島の場合～	寒川 典昭	草刈 智一					
休憩											
10:40 12:10	【Ⅱ-A2】 庄 建治朗 (名古屋工業大学) Ⅱ-07~Ⅱ-13	野澤 智己	中部大学	名古屋地下鉄の浸水被害による検討	村瀬 将隆	佐藤 大介	武田 誠	松尾 直規			
		鷺山 陸	中部大学	名古屋駅前の地下街を対象とした洪水破堤氾濫時の避難に関する検討	武田 誠	松尾 直規					
		岸 展摩	金沢大学	手取川氾濫による家屋被害推定についての一考察	村田 晶	宮島 昌克					
		村田 晶	金沢大学	令和元年台風19号千曲川決壊による長野市の家屋被害調査	岸 展摩	宮島 昌克					
		八木 隆聖	富山県立大学	地域住民の避難促進に向けた新しいリスクランク評価	呉 修一						
		伊藤 悠一郎	名古屋大学	過去120年間の日本における水害データベースの構築と分析	山田 真史	中村 晋一郎					
若原 巧実	岐阜工業高等専門学校	長良川合流部における洪水氾濫解析と避難困難度に関する研究	和田 清	馬淵 洋介							
休憩											
13:40 15:10	【Ⅱ-A3】 田中 貴幸 (豊田工業高等専門学校) Ⅱ-14~Ⅱ-15、Ⅱ-17~Ⅱ-20	中井 祐斗	名古屋大学	陸上遡上津波による橋台背面盛土の侵食と舗装の影響に関する一考察	中村 友昭	趙 容桓	水谷 法美				
		吉村 一樹	名古屋大学	波浪中における仮設式波除堤の動揺に関する数値シミュレーション	中村 友昭	趙 容桓	水谷 法美	小竹 康夫	澁谷 容子		
		藤井 元紀	東海大学	光を使った干潟表面のクロロフィルa観測に関する基礎的検討	飯野 航太	黒川 敦史	菱田 千裕	丹 佑之	田中 昭彦		
		坂部 公星	東海大学	ゴミ焼却場から排出される溶融スラグの人工干潟への適用に関する基礎的検討	巽 直人	石川 智士	関 勇治	宮谷 寿博	亀山 康之		
		小川 貴大	名古屋工業大学	樹木年輪セルロースの酸素同位体比記録を用いた南西諸島の気候復元	庄建 治朗	李 貞	中塚 武				
		大畠 雅史	名古屋工業大学	樹木年輪酸素同位体比のデータによる奄美大島の気候環境の解析	庄建 治朗	李 貞	中塚 武				

※連名者名の記載は、最大5名までとする。

第Ⅱ部門 (セッション会場：22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	【Ⅱ-B1】 武田 誠 (中部大学) Ⅱ-21~Ⅱ-27	赤堀 良介	愛知工業大学	庄内川二次支川の香流川における河床整備後の微地形の変遷	俵山 将伍	永井 奨			
		富田 浩生	岐阜大学	揖斐川・長良川の流域地質と礫の摩耗破碎特性が土砂堆積に及ぼす影響	原田 守啓				
		角田 美佳	岐阜大学	揖斐川・長良川の高水敷掘削後の土砂再堆積傾向の違いとその要因の分析	原田 守啓	富田 浩生			
		橋本 湧吾	長野工業高等専門学校	バープ工を設置した中小河川における河床変動解析	酒井 美月				
		榎林 利晃	名古屋工業大学	河床環境の再生を目指した水制群間の土砂堆積効果に関する研究	富永 晃宏				
		藤井 駿	名古屋工業大学	鉛直型ハイブリッド水制の機能に関する研究	富永 晃宏				
		TANG ZIJIAN	名古屋工業大学	水制と側岸凹部を利用した浮遊ゴミ捕捉法に関する研究	富永 晃宏				
休憩									
10:40 12:10	【Ⅱ-B2】 北野 利一 (名古屋工業大学) Ⅱ-28~Ⅱ-33	宮下 侑莉華	岐阜工業高等専門学校	ディープラーニングにおける波浪状況判別に及ぼす画像撮影方向の影響	菊 雅美	中村 友昭	水谷 法美		
		井上 雄太	岐阜工業高等専門学校	オルソモザイク画像からBASEGRAINによって算出される礫粒径の妥当性	菊 雅美	中村 友昭	水谷 法美		
		中山 遼哉	名古屋大学	ネットワークカメラから抽出した汀線位置とDEMとの関係に関する一考察	趙 容桓	菊 雅美	中村 友昭	水谷 法美	
		秋田 直輝	名古屋大学	円形造波水槽の製作および沿岸漂砂機構解明に関する実験的研究	HoangHai DONG	趙 容桓	中村 友昭	水谷 法美	
		小坂井 翠	豊橋技術科学大学	伊古部砂丘の台風期における地形変化に関する研究	岡辺 拓巳	阿部 廉太郎	加藤 茂	西崎 紘平	青木 伸一
		阿部 廉太郎	豊橋技術科学大学	UAVを用いた中田島砂丘の地形変化モニタリング	岡辺 拓巳	加藤 茂			
休憩									
13:40 15:10	【Ⅱ-B3】 呉 修一 (富山県立大学) Ⅱ-34~Ⅱ-40	大内 誠直	豊橋技術科学大学	水位変化を考慮した極浅水域の地形変化に関する研究	加藤 茂	岡辺 拓巳	川口 華歩		
		山根 健晴	豊橋技術科学大学	UAVを用いた波浪情報取得とその適用性に関する研究	加藤 茂	岡辺 拓巳	國分 祐作		
		永山 直人	名古屋大学	浮遊ケーソンの波浪動揺特性に与えるフーチングの影響の関する一考察	中村 友昭	趙 容桓	水谷 法美	倉原 義之介	武田 将英
		田口 聖也	名古屋大学	津波漂流物の挙動における模型実験	中西 祥一	富田 孝史			
		中西 祥一	名古屋大学	漂流物の衝突・回転・ばらつきが津波漂流挙動に与える影響を定量化するためのモデル検証	田口 聖也	富田 孝史			
		本杉 蓮	岐阜工業高等専門学校	礫浜を対象とした水理模型実験における3次元地形計測の妥当性	菊 雅美				
		田中 翼	名古屋工業大学	流出解析を見据えた水路の流量観測に関する研究	庄 健治朗				

※連名者名の記載は、最大5名までとする。

第Ⅱ部門 (セッション会場：23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	【Ⅱ-C1】 榎 涼太 (名古屋大学) Ⅱ-41~Ⅱ-46	張瑞	富山県立大学	Application of rainfall runoff model to rivers in Himi city toward habitat evaluation of Itasenpara	呉 修一	B.Adhipriyambodho			
		吉川 敦希	岐阜大学	木曾三川扇状地区間の早瀬の河床環境に関する研究	原田 守啓				
		鈴木 崇史	岐阜大学	木曾三川の魚類群集及びアユ生息場分布とその変動要因	原田 守啓				
		塩澤 翔平	岐阜大学	平面二次元河床変動解析モデルによる扇状地区間のアユ産卵場適地評価	原田 守啓				
		棚橋 悠希	岐阜工業高等専門学校	環境DNAによる河川魚類相の推定と適合度に関する研究	和田 清				
		青木 慶吾	豊田工業高等専門学校	階段式魚道における水理特性の把握	田中 貴幸				
休憩									
10:40 12:10	【Ⅱ-C2】 吉谷 純一 (信州大学) Ⅱ-47~Ⅱ-52	宮川 大和	岐阜工業高等専門学校	堤防越流による洗掘防止用ブロックマットの実スケール水理実験	和田 清	関下 啓誠	増田 治雄		
		中神 陽介	岐阜工業高等専門学校	ブロックマット工法による洗掘防止効果と水理特性に関する研究	和田 清	菊 雅美	中村 友昭	関下 啓誠	
		志智 海斗	豊田工業高等専門学校	様々な植生配置における越流状態の開水路流動機構	田中 貴幸	青木 慶吾			
		Sefat Karimullah	名古屋大学	Flood Damage Assessment and Inundation Mapping of Helmand River, Afghanistan	Ryota Tsubaki				
		土田 拓輝	中部大学	小河川を考慮した大阪の都市浸水解析の検討	武田 誠	村瀬 将隆	佐藤 大介	松尾 直規	
		山本 太郎	中部大学	東京の地下空間を考慮した洪水破堤に伴う浸水の数値解析的検討	佐藤 大介	村瀬 将隆	武田 誠	美馬 誠	松尾 直規
休憩									
13:40 15:10	【Ⅱ-C3】 原田 守啓 (岐阜大学) Ⅱ-53~Ⅱ-59	岩田 経	中央コンサルタンツ(株)	中部地方における堤防決壊時の緊急対策技術の検討	岡田 裕	石崎 伸明			
		宇井 友基	中部大学	マンホール内水位の現地観測結果を用いた内水氾濫解析モデルの精度検証	村瀬 将隆	武田 誠	矢神 卓也	高橋 俊彦	石黒 大貴
		馬シンリ	中部大学	呉江区水系における水理解析	武田 誠	松尾 直規			
		村山 美月	中部大学	千曲川破堤による浸水の数値解析	佐藤 大介	武田 誠	豊田 政史	川池 健司	
		棚橋 啓二	中部大学	千曲川の破堤氾濫による堆積土砂の粒度分布に関する検討	余川 弘至	武田 誠	渡邊 翔	安間 匡志	日比 佑成
		蜂須賀 大智	名古屋大学	南海トラフ巨大地震における石油施設の脆弱性評価	富田 孝史				
新井 宗之	名城大学	転波列性サージの卓越周期の生成に関する一検討							

※連名者名の記載は、最大5名までとする。

第Ⅱ部門 (セッション会場：24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	【Ⅱ-D1】 加藤 茂 (豊橋技術科学大学) Ⅱ-60~Ⅱ-66	狭間 俊哉	豊田工業高等専門学校	様々な河道湾曲形状における洪水氾濫挙動解析	田中 貴幸	炭電 大輔			
		花田 浩平	岐阜大学	データ同化手法を用いた降雨流出解析による流出特性の評価	范 顔揚	Vivien Wanda Rahma	篠田成 郎		
		Ushimaru Alberto	岐阜大学	Forecast of mudflows by using a simple runoff model in Peru	篠田成郎				
		范 顔揚	岐阜大学	降雨流出モデルへのMCMC法の適用に関する基礎的検討	花田 浩平	林 浩平	Vivien Wanda Rahma	川口 智哉	篠田 成郎
		原田 雄貴	名古屋工業大学	アメダスデータを用いた中部地方における短時間強雨の解析	庄建 治朗				
		石川 彰真	富山県立大学	堤防脆弱性評価に向けた富山全河川での降雨流出解析	呉 修一				
		B. AdhiPriyambodho	富山県立大学	Evaluation of GSMaP-NRT for Flood Inundation Modelling in Jakarta, Indonesia	呉 修一				
休憩									
10:40 12:10	【Ⅱ-D2】 篠田 成郎 (岐阜大学) Ⅱ-67~Ⅱ-72	内藤 理	信州大学	数値計算を用いた諏訪湖湖上風の再現と風の場に関する特性の検討	柏原 良哉	松井 恒治	豊田政史		
		宮武 敦士	信州大学	沖縄サンゴ礁海域における潮汐による流れ場の特性	永田 翔	豊田 政史			
		市村 友希乃	金沢大学	打上げ・越波統合算定モデルの適用性向上に関する研究	由比 政年	間瀬 肇			
		辻 孟	金沢大学	海底地滑りによる津波の発生に関する基礎的研究	由比 政年	上野 卓也			
		村岡 宏紀	名古屋大学	消波ブロック被覆堤マウンド下部の砂地盤の侵食に関する一考察	中村 友昭	趙 容桓	水谷 法美		
		鈴木 涼太	名古屋大学	津波による海岸堤防背後盛土の侵食と背後の構造物への作用津波力に与える影響に関する数値解析	中村 友昭	趙 容桓	水谷 法美		

※連名者名の記載は、最大5名までとする。