

第Ⅱ部門 (セッション会場：213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】 武田 誠 (中部大学) Ⅱ-01～Ⅱ-06	春日井敬介	信州大学	流域及びハイトグラフの特性を反映した河川流量の減減特性について	寒川典昭	草刈智一	中屋眞司		
		原田守博	名城大学	局地的豪雨に対する都市河川の流出応答の実態と河川管理	桑下大地	鷺見哲也			
		FereshtehGhiami-Shomami	岐阜大学	RUNOFF PROPERTIES FROM SOIL AND ROCK LAYERS IN FORESTED MOUNTAINOUS WATERSHEDS	河嵩見三	神谷拓実	NurmanArif	西野達夫	篠田成郎
		梶田広大	石川工業高等専門学校	ダム洪水吐き放流量の推定に及ぼす貯水池流動の影響について	鈴木洋之	池田大介			
		千村紘徳	富山県立大学	鳴瀬川水系多田川における可能最大洪水の算定	呉修一				
		伊藤一輝	富山県立大学	タイ国Chao Phraya川上流域における海面水温を考慮した大規模貯水池の流入量予測	手計太一				
休憩									
10:45 12:15	【Ⅱ-A2】 寒川 典昭 (信州大学) Ⅱ-07～Ⅱ-13	堀内雄介	富山県立大学	タイ国Chao Phraya川下流域における表層河川水の水質特性と塩水遡上の実態	堀内雄介	松浦拓哉	手計太一	wongsan Sanit	
		吉川慎平	大同大学大学院	電気伝導率からみた矢作川本川の水質実態と流域構造の特徴	吉川慎平	鷺見哲也			
		TANGZIJIAN	名古屋工業大学	堀川と新堀川との合流点と河口部周辺の秋季における水質特性	富永晃宏				
		森亮希	岐阜大学	山地におけるトンネル湧水とヒ素流出の簡易モデル化と予測					
		植村陽一郎	名城大学	電波流速計による都市河川の洪水観測に基づく水位流量曲線の作成の試み	原田守博	打田佳紀			
		古川俊	大同大学大学院	災害時対応を想定したポンプ排水を伴う福田川の水位縦断連続観測	鷺見哲也	水野智昌			
石田竜彦	石川工業高等専門学校	三連水門における推定放流量の高精度化に関する一検討	鈴木洋之						
休憩									
13:15 14:45	【Ⅱ-A3】 鷺見 哲也 (大同大学) Ⅱ-14～Ⅱ-19	小倉弘大	信州大学	月降水量のパターン分析と減少理由～北海道・東北地方への適用～	寒川典昭	草刈智一	中屋眞司		
		神田惇平	信州大学	渇水対策のための月降水量の非定常頻度分析～中国地方への適用～	寒川典昭	草刈智一	中屋眞司		
		相葉恒甫	信州大学	渇水対策のための月降水量の非定常頻度分析～四国地方への適用～	寒川典昭	草刈智一	中屋眞司		
		富田晋平	信州大学	渇水対策のための月降水量の非定常頻度分析～九州・沖縄地方への適用～	寒川典昭	草刈智一	中屋眞司		
		岩崎翔平	信州大学	種々の降水量及び気温の経年変化と両者の相互依存関係	寒川典昭	草刈智一	中屋眞司		
		兼田徹人	名古屋大学	日本における過去100年の実降水データを用いた雨水タンクの利用可能性の検証	中村晋一郎				
休憩									
15:00 16:30	【Ⅱ-A4】 原田 守博 (名城大学) Ⅱ-20～Ⅱ-23	尾田茂彦	富山県立大学大学院	富山県における降雪量と積雪深の長期変化	下坂将史	手計太一			
		伊藤悠一郎	名古屋大学	木曽川における堤防発達と土地利用変化の相互作用に関する研究	岡田銀河	中村晋一郎			
		鈴木俊貴	名城大学	木曽川中流部の洪水の歴史的変遷-上流部の樹木年輪との関係	伊藤政博	馬場慎一			
		鷺見哲也	大同大学	岐阜県津屋川流域に関する基礎的水文調査	吉川慎平	不破宏紀	宮崎敬大	森田拓磨	

※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：214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】 原田 守啓 (岐阜大学) Ⅱ-24~Ⅱ-30	新井宗之	名城大学	傾斜水路上の浅水流転波列における流れの抵抗則を考慮した水面波動方程式					
		本多光樹	豊田工業高等専門学校	透過・不透過性の側岸凹部を有する開水路の三次元数値解析	田中貴幸				
		小笠原大城	豊田工業高等専門学校	粘性の違いが開水路の流れ構造に与える影響	田中貴幸				
		大柿貴利	名古屋工業大学	透過部を有する水制背後の流れ構造に関する研究	富永晃宏				
		大坪幹弘	岐阜工業高等専門学校	多段式落差工におけるエネルギー減勢効果と安定性に関する研究	大坪幹弘	和田清			
		向井菜緒	石川工業高等専門学校	堰越流れにおける接近流速の発生条件に関する実験的検討	梶田広大	鈴木洋之			
		奥村侑亮	中部大学	SKMを用いた庄内川の流れの解析に関する検討	武田誠	松尾直規			
休憩									
10:45 12:15	【Ⅱ-B2】 戸田 祐嗣 (名古屋大学) Ⅱ-31~Ⅲ-37	本間友貴	名古屋工業大学	ワンドの土砂堆積に及ぼす周辺植生の影響に関する研究	富永晃宏				
		塩澤翔平	岐阜大学	Step-Pool形成における川幅と河岸粗度の効果	原田守啓				
		和田清	岐阜工業高等専門学校	堤防越流におけるブロックマット工法の洗掘防止効果に関する研究	中神陽介	和田清	関下啓誠	伊藤祐喜	
		橋口喬太	岐阜工業高等専門学校	山地河川における河床変動と魚道の流入土砂量の制御	橋口喬太	和田清			
		角田美佳	岐阜大学	長良川・揖斐川の高水敷掘削地における土砂再堆積モニタリング	原田守啓	アマトウガイトリ			
		坂口絢香	岐阜大学大学院	扇状地河川の礫床砂州における地下水流動の観測	大橋慶介	児島利治	篠田成郎		
		黒柳雅人	愛知工業大学	2016年8月北海道豪雨災害時の実河川における流木流下状況の検討	赤堀良介	川村里実			
休憩									
13:15 14:45	【Ⅱ-B3】 赤堀 良介 (愛知工業大学) Ⅱ-38~Ⅲ-44	PRİYAMBODHO Bambang	富山県立大学	Effects of Land-use Change on flood inundation at Ciliwung River Basin in Jakarta, Indonesia	呉修一				
		村瀬将隆	中部大学大学院	都市の内水氾濫における雨水の移動の可視化による浸水特性の検討	武田誠	松尾直規			
		中島勇介	中部大学大学院	建造物を考慮した名古屋の浸水解析	武田誠	松尾直規			
		三木研弥	中部大学工学部	福岡市の地下空間を考慮した浸水解析に関する検討	中島勇介	村瀬将隆	武田誠	松尾直規	
		小松健大	中部大学	高潮と洪水の重畳氾濫における浸水起源を考慮した数値解析	武田誠	中島勇介	村瀬将隆	松尾直規	
		澤光太	豊田工業高等専門学校	河道湾曲部における破堤発生状況と洪水流挙動の解析	田中貴幸				
		石金達也	金沢工業大学	土壌成分の違いによる斜面崩壊降雨強度予測式の予測精度に関する実験的検証	有田守				
休憩									
15:00 16:30	【Ⅱ-B4】 岡辺 拓巳 (豊橋技術科学大学) Ⅱ-45~Ⅱ-51	松崎宣彦	金沢工業大学	Level 2津波に対して局所的に崩壊を許容した津波防波堤の後背地に与える影響に関する実験的研究	有田守				
		近藤翔斗	富山県立大学	津波解析コードJAGURSの富山湾への実装と津波の基礎解析	呉修一				
		山本朗宜	金沢大学	退行性海底地滑りによる津波の発生・発達に関する基礎的研究	木場正信	上野卓也	由比政年		
		中西祥一	名古屋大学	伊勢湾内外の港湾及び漁港における南海トラフ地震津波の確率論的評価	富田孝史				
		山田悠貴	名古屋大学大学院	命山底層部に導入したPCマクラギの耐津波安定性に関する実験的研究	趙容桓	中村友昭	水谷法美		
		中井祐斗	名古屋大学	陸上構造物への作用津波力に与える浮遊砂の影響に関する一考察	中村友昭	趙容桓	水谷法美		
		蜂須賀大智	名古屋大学	津波漂流物模型実験の解析および漂流特性の考察	富田孝史				

※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：215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】 水谷 法美 (名古屋大学) Ⅱ-52~Ⅱ-58	加藤慎吾	金沢工業大学大学院	横浜市「海の公園」のアマモ場の生物データを用いた生物多様性評価に関する一考察	有田守				
		文谷行伸	ヤマハモーターパワープロダクツ	トリマラン型ROV に搭載したソーナーによるアマモ群落境界の検出	太田和彦	山川稔喜	小原久弥		
		岸本健一	金沢工業大学	ローカルリモートセンシングによるアマモ場モニタリング手法の開発 -機械学習によるアマモ場判別手法の有用性の検証-	有田守				
		脇幸輔	東海大学	大学実習講義を通じた干潟のモニタリング調査の可能性に関する基礎的検討	仁木将人				
		岡辺拓巳	豊橋技術科学大学大学院	衛星画像を用いた砂浜域の水深推定に関する一考察	岡田悠	皿上貴浩	加藤茂		
		国本直樹	岐阜工業高等専門学校	水理模型実験における礫浜地形の3次元計測に関する一考察	菊雅美				
		江口悠貴	豊橋技術科学大学	超音波透過法を用いた浮遊砂の粒径情報推定に関する研究	飯吉勇己	加藤茂	岡辺拓巳		
休憩									
10:45 12:15	【Ⅱ-C2】 有田 守 (金沢工業大学) Ⅱ-59~Ⅱ-65	片岡三枝子	豊橋技術科学大学	UAVとGNSSを活用した表浜海岸の現地調査	田畑貴大	中村亮太	加藤茂		
		小林泰輔	名古屋大学大学院	七里御浜井田海岸の波浪打上げ高による海浜変形に関する一考察	金信雄	菊雅美	趙容桓	中村友昭	水谷法美
		荒深光左	岐阜工業高等専門学校	台風がもたらした礫浜の地形変化に関する一考察	菊雅美	中村友昭	水谷法美		
		矢島幹大	岐阜工業高等専門学校	UAVによる空撮画像から算出した礫浜の中央粒径の変化に関する一考察	菊雅美	中村友昭	水谷法美		
		森田拓磨	金沢大学	石川海岸と手取川下流部における地形の中・長期的変化	根岸和憲	榎田真也	由比政年		
		上野卓也	金沢大学	高頻度現地測量に基づく三里浜海岸の汀線変化と河口変動の解析	田安正茂	由比政年	榎田真也		
		大内誠直	岐阜工業高等専門学校	礫浜に設置した消波ブロックの機能性に関する一考察	菊雅美				
休憩									
13:15 14:45	【Ⅱ-C3】 榎田 真也 (金沢大学) Ⅱ-66~Ⅱ-72	中山遼哉	名古屋大学	規則波による礫浜海岸の地形変化に関する一考察	根橋宙加	金信雄	中村友昭	趙容桓	水谷法美
		根橋宙加	名古屋大学	不規則波による礫浜海岸の地形変化と規則波との差異に関する一考察	中山遼哉	金信雄	中村友昭	趙容桓	水谷法美
		伊豆友貴	金沢工業大学大学院	波形勾配の等しい侵食型波浪の組み合わせによって形成される砂州断面に関する実験的研究	有田守				
		安保翔	金沢工業大学	GPS測量による千里浜汀線の季節波浪変化に対する汀線変化に関する研究	有田守				
		東陽平	岐阜工業高等専門学校	規則波作用下における直立護岸周辺の越波流量に及ぼす風速の影響に関する一考察	菊雅美				
		服部聖也	岐阜工業高等専門学校	波と風の同時作用下における物体の挙動に関する一考察	菊雅美				
		吉村一樹	名古屋大学	多相流モデルへの不規則波の造波機能の組み込みとその精度の検証について	中村友昭	趙容桓	水谷法美		
休憩									
15:00 16:30	【Ⅱ-C4】 吉野 純 (岐阜大学) Ⅱ-73~Ⅱ-78	山本拓之	金沢大学	石川県千里浜海岸における沿岸砂州による波・流れの変化特性	榎田真也	由比政年			
		小田敏弘	豊橋技術科学大学	前島トンボロ干潟における水位・流況観測と地形・表層土砂特性の調査	西園大貴	田畑貴大	中村亮太	加藤茂	
		氷見和也	金沢工業大学	金沢港の悪天時における循環流の検証実験	有田守				
		東凌	金沢工業大学	外洋から今切口に流入する潮汐の遅延と減衰に関する観測	有田守	岡辺拓巳			
		吉田季生	金沢大学	内灘海水浴場における海岸利用者の安全性に関するリスク評価の試み	齋藤武久				
		岩倉浩士	金沢大学	衝撃砕波力作用時における磁歪式振動発電デバイスの発電特性	松井良允	齋藤武久	上野敏幸		

※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：212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	【Ⅱ-D3】 中村 友昭 (名古屋大学) Ⅱ-79~Ⅱ-85	齋藤論理	東海大学	三河湾幡豆地区沿岸域において貧酸素水塊が確認される気象・海象についての検討	仁木将人				
		豊田将也	岐阜大学大学院	2017年に日本列島に接近・上陸した台風強度に関する再現実験	吉野純	小林智尚			
		高裕也	金沢大学大学院	大規模アンサンブル気候予測データを用いた爆弾低気圧の将来変化	高裕也	二宮順一			
		増田和輝	金沢大学	日本海沿岸域でのうねり性波浪のニューラルネットワーク解析における入力因子の感度分析に関する一考察	齋藤武久	間瀬肇			
		熊田洋希	富山県立大学	富山湾における寄り回り波の特性解明に向けた基礎研究	呉修一				
		水城寛子	金沢工業大学	富山湾における海象条件の違いによる高波浪発生メカニズムに関する検証	有田守	古山彰一			
		長谷川太郎	金沢大学大学院	加越海岸における波向きの変動に関する基礎的研究	由比政年				

※連名者名の記載は、最大5名までとする。