

第60回 水工学講演会(東北工業大学)2016年3月14日(月)～16日(水)

発表時間:15分(発表9分、討議6分)/件、[]内は司会者、()内は若手司会者

会場		3月14日(月)						
		9:00-9:20	9:30-10:30	10:45-12:30	12:30-13:30	13:30-15:25	15:35-17:30	18:00
				S01				
R1	9号館937教室	開会式	論文賞特別講演	気候変動とリスク評価(1) [田中 賢治](萬 和明)		アゲールシンポ	河川災害シンポ	
R2	9号館936教室			地下水・浸透 [江種 伸之](利部 慎)				水工学委員会
R3	9号館935教室			数値解析 [横嶋 哲](竹村 吉晴)				
R4	9号館925教室			土砂生産・流出 12:00迄 [里深 好文](泉山 寛明)				
R5	9号館924教室			沿岸河口域の物理・環境(1)12:15迄 [入江 政安](駒井 克昭)				
R6	9号館934教室			越流・破堤氾濫 12:15迄 [前野 詩朗](赤穂 良輔)				

会場		3月15日(火)						
		9:00-10:30	10:45-12:15	12:15-13:15	13:15-14:45	15:00-17:30	18:00	
			S02	S03		S04		
R1	9号館937教室	気候変動とリスク評価(2)10:15迄 [鼎 信次郎](新田 友子)	水文気象プロセス(1)12:30迄 [森脇 亮](小田 僚子)		水文気象プロセス(2) [芳村 圭](吉川 沙耶花)	特別講演		
R2	9号館936教室	水災害・減災 [二瓶 泰雄](呉修一)	洪水流の解析 [河原 能久](田端 幸輔)		沿岸河口域の物理・環境(2) [矢野 真一郎](田井 明)			
R3	9号館935教室	開水路の水理(1) [富永 晃宏](田中 貴幸)	開水路の水理(2) [内田 龍彦](梶川 勇樹)		構造物の水理 [杉原 裕司](岡本 隆明)			
R4	9号館925教室	河床形態・流路変動(1) [首田慎一郎](久加朋子)	河床形態・流路変動(2) [高岡 広樹](吉川 泰弘)		河床変動 [溝口 敦子](岩見 収二)			
R5	9号館924教室	水質・生態系(1) [宮本 仁志](乾 隆帝)	水質・生態系(2)12:00迄 [田代 喬](大槻 順朗)		水質・生態系(3)14:30迄 [石塚 正秀](中谷 祐介)			
R6	9号館934教室	流域管理 [風間 聡](峠 嘉哉)	洪水リスク管理(1) [市川 温](野原 大督)		洪水リスク管理(2)14:30迄 [立川 康人](小林健一郎)			
				IAHRジャパンチャプター (9号館933教室)			交流会 (4号館地下1階食堂)	

会場		3月16日(水)						
		9:00-10:30	10:45-12:15	12:15-13:15	13:15-14:45	15:00-16:30	16:30-16:40	
			S05	S06		S07	S08	
R1	9号館937教室	流出解析(1) [多田 毅](山本 隆広)	流出解析(2) [中津川 誠](工藤 俊)		降水(1) [大石 哲](山口 弘誠)	降水(2) [瀬戸 心太](内海 信幸)		
R2	9号館936教室	津波・波(1)10:15迄 [有働 恵子](山下 啓)	津波・波(2)12:00迄 [米山望](William James Pringle)		流出・生態水文 [川越 清樹](糠澤 桂)	水文統計・雪氷水文 [河村 明](田内 裕人)	閉会式	
R3	9号館935教室	河川の水理 [朝位 孝二](永野 博之)	湖沼・貯水池の環境 12:30迄 [矢島 啓](古里 栄一)		湖沼・貯水池の水理 15:00迄 [横山勝英](三戸部佑太)			
R4	9号館925教室	流砂(1) [関根 正人](平松 裕基)	流砂(2) [高濱淳一郎](和田孝志)		観測技術(1) [岡田 将治](小関 博司)	観測技術(2) [藤田 一郎](樺 涼太)		
R5	9号館924教室	河川の植生(1) [田中 規夫](原田 大輔)	河川の植生(2) [清水義彦](尾花まき子)		河床形態と生物 14:30迄 [知花武佳](八木澤順治)	魚道の水理 [赤松 良久](竹村 紫苑)		
R6	9号館934教室	水災害・防災・減災(1) [牛山 素行](安倍 祥)	水災害・防災・減災(2) [石平 博](馬籠 純)		水災害リスク・減災 [竹原 幸生](佐山 敬洋)	地下空間・氾濫 [吉田 圭介](橋本 雅和)		

SID	日付3月	会場	S番号	セッション名	Session	タイトル	発表者
R101	14	R1	01	気候変動とリスク評価(1)	Climate Change and its risk assessment (1)	地球規模の海面水温の変動を考慮したインドネシアの河川水位予測	吉田ちあき
R101	14	R1	01	気候変動とリスク評価(1)	Climate Change and its risk assessment (1)	MONTHLY RESERVOIR INFLOW FORECASTING IN THAILAND: A COMPARISON OF Somchit AMNATSAN	
R101	14	R1	01	気候変動とリスク評価(1)	Climate Change and its risk assessment (1)	EVALUATION OF FUTURE RIVER DISCHARGE UNCERTAINTIES IN THE INDOCHINA Patinya HANITTINAN	
R101	14	R1	01	気候変動とリスク評価(1)	Climate Change and its risk assessment (1)	MODEL-BASED ANALYSIS OF IMPACT OF CLIMATE CHANGE AND MITIGATION (Qian ZHOU	
R101	14	R1	01	気候変動とリスク評価(1)	Climate Change and its risk assessment (1)	気候の変化による利根川の水文特性の影響評価	Toshio KOIKE
R101	14	R1	01	気候変動とリスク評価(1)	Climate Change and its risk assessment (1)	最大クラス台風を想定した淀川流域における洪水流出シミュレーション	宮脇航平
R101	14	R1	01	気候変動とリスク評価(1)	Climate Change and its risk assessment (1)	【総合討議】	
R102	15	R1	02	気候変動とリスク評価(2)	Climate Change and its risk assessment (2)	水文気象データが乏しい流域を対象とした気候変動影響評価手法の検討	丸谷靖幸
R102	15	R1	02	気候変動とリスク評価(2)	Climate Change and its risk assessment (2)	アンサンブルシミュレーションと擬似温暖化手法による特定の気象イベントの将来変化	谷口健司
R102	15	R1	02	気候変動とリスク評価(2)	Climate Change and its risk assessment (2)	擬似温暖化と力学的ダウンスケーリングによる北陸地方における降水特性の将来変	中出憲恭
R102	15	R1	02	気候変動とリスク評価(2)	Climate Change and its risk assessment (2)	気候差分ダウンスケーリング法による関東・中部山岳域の確率論的気候変化予測	若月泰孝
R102	15	R1	02	気候変動とリスク評価(2)	Climate Change and its risk assessment (2)	【総合討議】	
R103	15	R1	03	水文気象プロセス(1)	Hydrometeorological Processes (1)	Impact Assessment of Gorkha earthquake 2015 on Portable water supply in Kathman Bhesh Raj Thapa	
R103	15	R1	03	水文気象プロセス(1)	Hydrometeorological Processes (1)	長期連続計測を可能とする小型・低消費電力・装着性の高い体温センサの開発	鈴木智之
R103	15	R1	03	水文気象プロセス(1)	Hydrometeorological Processes (1)	統計解析及び現地微気象観測に基づく四万十市での国内最高気温発生要因の検討	伊藤淳史
R103	15	R1	03	水文気象プロセス(1)	Hydrometeorological Processes (1)	接地境界層高度推定手法の提案	小田僚子
R103	15	R1	03	水文気象プロセス(1)	Hydrometeorological Processes (1)	体感気象申告を用いた都市熱環境評価の試み	酒井遼
R103	15	R1	03	水文気象プロセス(1)	Hydrometeorological Processes (1)	IMPROVEMENTS OF URBAN REPRESENTATION IN WEATHER MODELS USING GL Meral YUCEL	
R103	15	R1	03	水文気象プロセス(1)	Hydrometeorological Processes (1)	グローバル都市気象学-都市温暖化の汎用解析手法の提案	河野なつ美
R104	15	R1	04	水文気象プロセス(2)	Hydrometeorological Processes (2)	A STUDY ON THE CLASSIFICATION OF CLOUDS USING TIME STANDARD DEVIAT Sweata Sijapati	
R104	15	R1	04	水文気象プロセス(2)	Hydrometeorological Processes (2)	EVALUATION OF WRF PARAMETERIZATIONS IN SIMULATING SEASONAL PRECIPIT Ralph Allen Acierto	
R104	15	R1	04	水文気象プロセス(2)	Hydrometeorological Processes (2)	高解像度河川氾濫過程の導入が大気大循環モデルの推計値に及ぼす影響	鳩野美佐子
R104	15	R1	04	水文気象プロセス(2)	Hydrometeorological Processes (2)	北日本を通過する爆弾低気圧と太平洋ブロッキングとの関係	北野慈和
R104	15	R1	04	水文気象プロセス(2)	Hydrometeorological Processes (2)	大気GCMによる力学的季節予測実験における誤差あり初期値土壌水分の時間発展	仲江川敏之
R104	15	R1	04	水文気象プロセス(2)	Hydrometeorological Processes (2)	【総合討議】	
R105	16	R1	05	流出解析(1)	Runoff Analysis (1)	確率微分方程式で記述された降雨流出変換系の応答特性に関する研究	田中 岳
R105	16	R1	05	流出解析(1)	Runoff Analysis (1)	都市郊外部における排水路基底流量を考慮した内水氾濫解析	三好 学
R105	16	R1	05	流出解析(1)	Runoff Analysis (1)	メコン川下流域の洪水氾濫に対する観測結果を反映した河道条件の影響分析	工藤俊
R105	16	R1	05	流出解析(1)	Runoff Analysis (1)	ゲリラ豪雨に対する都賀川の流出モデル開発と河川監視カメラを活用した水位流量	奥山貴也
R105	16	R1	05	流出解析(1)	Runoff Analysis (1)	平成23年7月新潟・福島豪雨に伴う阿賀野川洪水のアンサンブル洪水予測実験	牛山朋来
R105	16	R1	05	流出解析(1)	Runoff Analysis (1)	【総合討議】	
R106	16	R1	06	流出解析(2)	Runoff Analysis (2)	長期水循環に基づく流域の湿潤状態を考慮した洪水流出解析の研究	谷口陽子
R106	16	R1	06	流出解析(2)	Runoff Analysis (2)	多目的最適化による複数の水位観測地点の流量を再現するパラメータ推定法	松本和宏
R106	16	R1	06	流出解析(2)	Runoff Analysis (2)	洪水予測適性を考慮した分布型流出モデルパラメータの同定手法の検討	宮本 守
R106	16	R1	06	流出解析(2)	Runoff Analysis (2)	水位予測における粒子フィルタの適用上の課題とその対応	辻倉裕喜
R106	16	R1	06	流出解析(2)	Runoff Analysis (2)	深層学習を用いた河川水位予測手法の開発	一言正之
R106	16	R1	06	流出解析(2)	Runoff Analysis (2)	【総合討議】	
R107	16	R1	07	降水(1)	Precipitation (1)	Xバンド偏波レーダを用いた発達する降水セルの検出に関する研究	増田有俊
R107	16	R1	07	降水(1)	Precipitation (1)	ゲリラ豪雨のタマゴ生成時における渦管構造の基礎的解析	佐藤悠人
R107	16	R1	07	降水(1)	Precipitation (1)	豪雨の「種」を捉えるための都市効果を考慮するLES気象モデルの開発	山口弘誠
R107	16	R1	07	降水(1)	Precipitation (1)	WRFによる2014年8月広島豪雨の数値解析	北 真人
R107	16	R1	07	降水(1)	Precipitation (1)	1分値地上観測雨量データを用いた都市中小河川流域におけるXバンドMPLレーダ雨	米勢嘉智
R107	16	R1	07	降水(1)	Precipitation (1)	【総合討議】	
R108	16	R1	08	降水(2)	Precipitation (2)	GSMaPを用いた大雨特別警報相当の豪雨判定	田口諒
R108	16	R1	08	降水(2)	Precipitation (2)	GPM/DPRのKa帯降水レーダの降水強度推定アルゴリズムの改良	下妻達也
R108	16	R1	08	降水(2)	Precipitation (2)	解析雨量を用いた降雨の地域特性-松山平野を対象とした事例研究-	藤森祥文
R108	16	R1	08	降水(2)	Precipitation (2)	降雨特性および地質と土石流発生との関係	本田尚正
R108	16	R1	08	降水(2)	Precipitation (2)	雷雲中の降水粒子分布測定に基づく電荷量と電場の推定手法に関する研究	小池雄大
R108	16	R1	08	降水(2)	Precipitation (2)	【総合討議】	

SID	日付3月	会場	S番号	セッション名	Session	タイトル	発表者
R201	14	R2	01	地下水・浸透	Groundwater	河川水位モニタリングによる扇状地河川からの地下水涵養量の予測	大橋慶介
R201	14	R2	01	地下水・浸透	Groundwater	植生の吸水が土壌中の化学種分布に及ぼす影響	長浦善之
R201	14	R2	01	地下水・浸透	Groundwater	温水循環加温システムを有する排水性舗装橋梁道路中の熱・水分移動	藤本明宏
R201	14	R2	01	地下水・浸透	Groundwater	後方粒子追跡法による取水井の集水域の確率分布推定法	井上一哉
R201	14	R2	01	地下水・浸透	Groundwater	不飽和・不均一浸透場における巨視的分散長の定量的評価に関する基礎的研究	齋藤雅彦
R201	14	R2	01	地下水・浸透	Groundwater	塩析出を考慮した土壌サンプリング厚および移流分散方程式の離散化規模の検討	寺崎寛章
R201	14	R2	01	地下水・浸透	Groundwater	【総合討議】	
R202	15	R2	02	水災害・減災	Flood Disaster and Mitigation	流木発生ポテンシャルの概念に基づく花月川の橋梁における流木災害リスク評価	土橋将太
R202	15	R2	02	水災害・減災	Flood Disaster and Mitigation	砂州の形成に着目した小規模出水時における流木の発生・再移動・堆積に関する現地調査	上野 順也
R202	15	R2	02	水災害・減災	Flood Disaster and Mitigation	橋脚における木除杭及び芥留杭の機能に関する基礎的な実験	里深 好文
R202	15	R2	02	水災害・減災	Flood Disaster and Mitigation	寒冷地河川の取水施設における晶水変動量の推定手法	吉川泰弘
R202	15	R2	02	水災害・減災	Flood Disaster and Mitigation	路面排水能力を向上させたグレーチングの開発	川口隆尚
R202	15	R2	02	水災害・減災	Flood Disaster and Mitigation	【総合討議】	
R203	15	R2	03	洪水流の解析	Flood Analysis	洪水氾濫解析における非構造格子を用いたネスティング計算法の適用	橋本雅和
R203	15	R2	03	洪水流の解析	Flood Analysis	浅水流方程式の先端の扱いに関する研究	楊 宏選
R203	15	R2	03	洪水流の解析	Flood Analysis	複断面河道合流部における洪水流の現地研究－利根川・渡良瀬川合流部を例として	新井奈々絵
R203	15	R2	03	洪水流の解析	Flood Analysis	石神井川流域を対象とした豪雨による内水氾濫と河川洪水流の一体予測計算	近藤恭平
R203	15	R2	03	洪水流の解析	Flood Analysis	数値シミュレーションによる江戸期百間川放水路の洪水調節機能の評価	石川忠晴
R203	15	R2	03	洪水流の解析	Flood Analysis	【総合討議】	
R204	15	R2	04	沿岸河口域の物理・環境(2)	Hydrodynamics and Environment in Estuaries (2)	大河津放水一寺泊野積海岸系における河川土砂流出と堆積層形成の繋がり	関口 秀雄
R204	15	R2	04	沿岸河口域の物理・環境(2)	Hydrodynamics and Environment in Estuaries (2)	大規模河川の河口から放出される土砂の海底への沈降と堆積過程の計算－大河津	大竹剛史
R204	15	R2	04	沿岸河口域の物理・環境(2)	Hydrodynamics and Environment in Estuaries (2)	ベトナム中部クアダイ海岸の大規模侵食と河口前面テラスとの関連	田中 仁
R204	15	R2	04	沿岸河口域の物理・環境(2)	Hydrodynamics and Environment in Estuaries (2)	RECOVERY OF TSUNAMI-INDUCED CONCAVE SHORELINE BOUNDED BY HEADLAND	Vo Cong Hoang
R204	15	R2	04	沿岸河口域の物理・環境(2)	Hydrodynamics and Environment in Estuaries (2)	若津港導流堤が筑後川下流域の流れ、塩分及び土砂輸送に及ぼす影響の定量的調査	古賀勇気
R204	15	R2	04	沿岸河口域の物理・環境(2)	Hydrodynamics and Environment in Estuaries (2)	【総合討議】	
R205	16	R2	05	津波・波(1)	Tsunami and Wave (1)	南海トラフ地震下の鳴門・明石海峡部の津波波形を用いた岡山市に襲来する津波の	工代健太
R205	16	R2	05	津波・波(1)	Tsunami and Wave (1)	河川遡上津波発生時の塩水挙動解析における平面二次元・三次元ハイブリッドモデル	永島弘士
R205	16	R2	05	津波・波(1)	Tsunami and Wave (1)	潟湖の貯留効果による津波減災について	赤崎佑太
R205	16	R2	05	津波・波(1)	Tsunami and Wave (1)	樹林帯と海岸堤防の組合せ配置による津波の海岸堤防越流量の変化	五十嵐善哉
R205	16	R2	05	津波・波(1)	Tsunami and Wave (1)	【総合討議】	
R206	16	R2	06	津波・波(2)	Tsunami and Wave (2)	透過性構造物における波の透過率と反射率	大井邦昭
R206	16	R2	06	津波・波(2)	Tsunami and Wave (2)	格子ボルツマン法による津波数値解析に向けた無反射透過境界条件の基礎的検討	佐藤兼太
R206	16	R2	06	津波・波(2)	Tsunami and Wave (2)	北上川における津波の河川遡上と津波氾濫流解析から導かれる現地観測データの	角松井大生
R206	16	R2	06	津波・波(2)	Tsunami and Wave (2)	岩手県釜石市街地における2011年東北地方太平洋沖地震津波の氾濫解析	赤穂 良輔
R206	16	R2	06	津波・波(2)	Tsunami and Wave (2)	【総合討議】	
R207	16	R2	07	流出・生態水文	Runoff and Eco Hydrology	多時期Landsatデータ解析を用いた全球水面マスクの高解像度化	池嶋大樹
R207	16	R2	07	流出・生態水文	Runoff and Eco Hydrology	都市部におけるポリゴン型不透透面積率データを用いたHYPEモデルの流出予測精度	田内裕人
R207	16	R2	07	流出・生態水文	Runoff and Eco Hydrology	水文モデルと底生動物の生息場モデルを用いた河川健全度パターンの評価	糠澤桂
R207	16	R2	07	流出・生態水文	Runoff and Eco Hydrology	天竜川における副流路の湧水環境創出によるアユ産卵床の造成実験	泉公祐
R207	16	R2	07	流出・生態水文	Runoff and Eco Hydrology	河川魚類の個体数に影響を及ぼす多様な環境要因の相対的重要度の評価・繁殖時	梁政寛
R207	16	R2	07	流出・生態水文	Runoff and Eco Hydrology	【総合討議】	
R208	16	R2	08	水文統計・雪氷水文	Frequency Analysis and Snow Hydrology	IMPACTASSESSMENT OF HUMAN ACTIVITIES AND CLIMATE CHANGE ON ANNUAL	Maochuan HU
R208	16	R2	08	水文統計・雪氷水文	Frequency Analysis and Snow Hydrology	COMPUTATION OF THE PROBABILITY DENSITY FUNCTION OF RADIOACTIVITY IN	Syota SASAKI
R208	16	R2	08	水文統計・雪氷水文	Frequency Analysis and Snow Hydrology	ベイズ手法による降水量の極値の予測分布～最尤法による相違と相互補完	北野利一
R208	16	R2	08	水文統計・雪氷水文	Frequency Analysis and Snow Hydrology	地形情報を用いたポリビア・アンデス山脈における氷河後退の統計解析	吉澤一樹
R208	16	R2	08	水文統計・雪氷水文	Frequency Analysis and Snow Hydrology	森林限界以上の高標高帯における積雪分布と融雪・流出計算に適用する降雪分布に	西原照雅
R208	16	R2	08	水文統計・雪氷水文	Frequency Analysis and Snow Hydrology	【総合討議】	

SID	日付3月	会場	S番号	セッション名	Session	タイトル	発表者
R301	14	R3	01	数値解析	Numerical Analysis	底面摩擦を考慮したダム破壊流れの近似解に関する二、三の検討	細田 尚
R301	14	R3	01	数値解析	Numerical Analysis	SPATIAL LINEAR STABILITY ANALYSIS OF OPEN-CHANNEL FLOWS WITH TRAN	Adriano Coutinho de Lima
R301	14	R3	01	数値解析	Numerical Analysis	NUMERICAL SIMULATION OF A CANTILEVER FAILURE WITH THE EFFECT OF SL	Ichiro KIMURA
R301	14	R3	01	数値解析	Numerical Analysis	側壁・底面粗度の相違が第一種二次流に与える影響に関する数値実験的検討	朝位孝二
R301	14	R3	01	数値解析	Numerical Analysis	境界適合座標系での密度関数法を用いた開水路流れ解析法の開発とその検証につ	音田 慎一郎
R301	14	R3	01	数値解析	Numerical Analysis	非平衡粗面抵抗則を用いた一般底面流速解析法の導出と局所三次元流れへの適用	内田 龍彦
R301	14	R3	01	数値解析	Numerical Analysis	【総合討議】	
R302	15	R3	02	開水路の水理(1)	Open-channel Hydraulics (1)	OPEN CHANNEL TURBULENCE CHARACTERISTICS IN A ROUGHNESS LAYER FO	Saqib Habib
R302	15	R3	02	開水路の水理(1)	Open-channel Hydraulics (1)	水面変動を考慮した開水路乱流の二次流構造と気液界面のガス交換機構に関する	寺岡諒祐
R302	15	R3	02	開水路の水理(1)	Open-channel Hydraulics (1)	SIMULATION OF TURBULENT FREE-SURFACE FLOW WITH TWO-PHASE SPH ME	Akihiko NAKAYAMA
R302	15	R3	02	開水路の水理(1)	Open-channel Hydraulics (1)	Large Eddy Simulationによる開水路直角合流部流れの三次元解析	吉村英人
R302	15	R3	02	開水路の水理(1)	Open-channel Hydraulics (1)	境界の透過性による壁乱流の乱流変動	横嶋 哲
R302	15	R3	02	開水路の水理(1)	Open-channel Hydraulics (1)	【総合討議】	
R303	15	R3	03	開水路の水理(2)	Open-channel Hydraulics (2)	水制による河岸凹部の土砂堆積制御に関する研究	富永 晃宏
R303	15	R3	03	開水路の水理(2)	Open-channel Hydraulics (2)	農業用水路における漸縮係数に関する実験的研究	藤山宗
R303	15	R3	03	開水路の水理(2)	Open-channel Hydraulics (2)	堰下流部の潜り噴流流れの再現性に関する鉛直2次元モデルおよび3次元モデルの	梶川勇樹
R303	15	R3	03	開水路の水理(2)	Open-channel Hydraulics (2)	浅水状態の棧粗度乱流場における水面変動のパターン変化に関する画像計測によ	谷昂二郎
R303	15	R3	03	開水路の水理(2)	Open-channel Hydraulics (2)	流下方向に非植生域を有する種々の植生配置条件が開水路の乱流構造に与える影	田中貴幸
R303	15	R3	03	開水路の水理(2)	Open-channel Hydraulics (2)	【総合討議】	
R304	15	R3	04	構造物の水理	Hydraulics Structure	PTVを用いた鉛直取水設備の渦防止柵の水理特性に関する実験的検討	久末信幸
R304	15	R3	04	構造物の水理	Hydraulics Structure	曲率半径を考慮した湾曲水路の横越流公式の検討	河元信幸
R304	15	R3	04	構造物の水理	Hydraulics Structure	豪雨時でも遮集量を制御できる新しい雨水吐室に関する研究	荒尾慎司
R304	15	R3	04	構造物の水理	Hydraulics Structure	階段状水路におけるnonaerated skimming flowの特性	山元雄生
R304	15	R3	04	構造物の水理	Hydraulics Structure	一方向流で非線形渦励振動する水平円柱による発電力	林建二郎
R304	15	R3	04	構造物の水理	Hydraulics Structure	【総合討議】	
R305	16	R3	05	河川の水理	River Hydraulics	オソベツ川における吹雪による晶氷増加とアイスジャム発生危険箇所の抽出に関	鳥島部寿人
R305	16	R3	05	河川の水理	River Hydraulics	矩形一様断面水路での水面形の経時変化による流量ハイドログラフの推定法	阿部琢哉
R305	16	R3	05	河川の水理	River Hydraulics	THE EFFECTS OF SEDIMENT SUPPLY ON HYDRAULIC CHARACTERISTICS OF FL	Morihiro Harada
R305	16	R3	05	河川の水理	River Hydraulics	HLLC法による彦山川の平面2次元洪水流解析とFDS法との比較	重枝 未玲
R305	16	R3	05	河川の水理	River Hydraulics	潮汐計算モデルのパラメータ推定における再利用グリーン関数法の適用性	坪野考樹
R305	16	R3	05	河川の水理	River Hydraulics	【総合討議】	
R306	16	R3	06	湖沼・貯水池の環境	Environment in lakes and reservoirs	発光ダイオード照射による枯死アオコの分解時における水質浄化効果	井芹寧
R306	16	R3	06	湖沼・貯水池の環境	Environment in lakes and reservoirs	宍道湖における浅場整備が沿岸域の底質巻き上げに与える影響	矢島 啓
R306	16	R3	06	湖沼・貯水池の環境	Environment in lakes and reservoirs	伊豆沼における湖内植生消長の観測と解析	梅田信
R306	16	R3	06	湖沼・貯水池の環境	Environment in lakes and reservoirs	汽水湖におけるヤマトシジミ生息に関する解析方法の構築	Aki NISHIMURA
R306	16	R3	06	湖沼・貯水池の環境	Environment in lakes and reservoirs	塩淡境界を持つ汽水湖の結氷下の水質挙動	杉原 幸樹
R306	16	R3	06	湖沼・貯水池の環境	Environment in lakes and reservoirs	融雪期のコムケ湖干潟における溶存有機物と栄養塩の分布・変動特性	竹内友彦
R306	16	R3	06	湖沼・貯水池の環境	Environment in lakes and reservoirs	【総合討議】	
R307	16	R3	07	湖沼・貯水池の水理	Hydrodynamics in lakes and reservoirs	3次元非構造格子流体シミュレーターへのGLS乱流クロージャーモデルの組み込み	と新谷哲也
R307	16	R3	07	湖沼・貯水池の水理	Hydrodynamics in lakes and reservoirs	ダム貯水池水理模型実験と貯水池洪水流の流動予測モデルの開発	塚本洋祐
R307	16	R3	07	湖沼・貯水池の水理	Hydrodynamics in lakes and reservoirs	小笠ダムにおける河道内堆砂位が土砂バイパスの分派特性に与える影響	久保田踊児
R307	16	R3	07	湖沼・貯水池の水理	Hydrodynamics in lakes and reservoirs	ダム貯水池の異高同時選択取水による取水特性の検討	泉谷隆志
R307	16	R3	07	湖沼・貯水池の水理	Hydrodynamics in lakes and reservoirs	気泡循環によって貯水池に生じる広域的貫入密度流の現地観測	古里栄一
R307	16	R3	07	湖沼・貯水池の水理	Hydrodynamics in lakes and reservoirs	小川原湖北東部浅水域における塩水侵入へ塩水侵入規模と風場が及ぼす影響の検	中村恭志
R307	16	R3	07	湖沼・貯水池の水理	Hydrodynamics in lakes and reservoirs	【総合討議】	
R308	16	R3	08	なし			

SID	日付3月	会場	S番号	セッション名	Session	タイトル	発表者
R401	14	R4	01	土砂生産・流出	Sediment erosion, yield and runoff	貯水池堆砂量予測のための土砂動態モデルの開発とその適用	河田暢亮
R401	14	R4	01	土砂生産・流出	Sediment erosion, yield and runoff	荒瀬ダム下流域における河床変動伝播過程のデータ解析と数値実験	吉森佑介
R401	14	R4	01	土砂生産・流出	Sediment erosion, yield and runoff	粒径推定手法を用いた耳川における細粒土砂輸送特性の把握	鈴木準平
R401	14	R4	01	土砂生産・流出	Sediment erosion, yield and runoff	感潮域におけるh-Q式の算定方法に関する研究	鶴崎賢一
R401	14	R4	01	土砂生産・流出	Sediment erosion, yield and runoff	【総合討議】	
R402	15	R4	02	河床形態・流路変動(1)	River morphology and channel deformation (1)	自然安定河道の特性に基づく砂礫床河川の横断形状と無次元掃流力の予測	池田隼人
R402	15	R4	02	河床形態・流路変動(1)	River morphology and channel deformation (1)	確率過程の理論に基づく小規模河床波の水理学的考察	徐承渙
R402	15	R4	02	河床形態・流路変動(1)	River morphology and channel deformation (1)	カタバ風によって氷床上に形成される界面波	角田堯史
R402	15	R4	02	河床形態・流路変動(1)	River morphology and channel deformation (1)	節腹連続河道形状の発達過程に関する実験	山口里実
R402	15	R4	02	河床形態・流路変動(1)	River morphology and channel deformation (1)	河道攪乱のためのフラッシュ放流による旧流路の維持に関する研究	住友慶三
R402	15	R4	02	河床形態・流路変動(1)	River morphology and channel deformation (1)	【総合討議】	
R403	15	R4	03	河床形態・流路変動(2)	River morphology and channel deformation (2)	側岸浸食速度への二次流の影響を取り入れた一次元蛇行発達モデル	松延和彦
R403	15	R4	03	河床形態・流路変動(2)	River morphology and channel deformation (2)	外岸に斜面を有する移動床湾曲流れへのBVC法の適用性一船底形河道設計法に向	笹木拓真
R403	15	R4	03	河床形態・流路変動(2)	River morphology and channel deformation (2)	EXPERIMENTAL INVESTIGATIONS ON CANTILEVER FAILURES FOR COHESIVE R	Supapap PATSINGHASANEE
R403	15	R4	03	河床形態・流路変動(2)	River morphology and channel deformation (2)	交互砂州形成における混合粒径砂の影響に関する実験と理論	矢野 雅昭
R403	15	R4	03	河床形態・流路変動(2)	River morphology and channel deformation (2)	砂州の樹林化と河岸条件が単列蛇行流路の形成に及ぼす影響に関する数値実験	岩見収二
R403	15	R4	03	河床形態・流路変動(2)	River morphology and channel deformation (2)	【総合討議】	
R404	15	R4	04	河床変動	River bed deformation	土砂交換厚に着目した二河川間の土砂動態の比較	原田大輔
R404	15	R4	04	河床変動	River bed deformation	ガタ土と砂礫で構成される河床を有する筑後川感潮域の洪水時の土砂移動と河床変	金子祐
R404	15	R4	04	河床変動	River bed deformation	侵食による岩盤粗度の変化を考慮した数値解析モデルの構築	久浦和明
R404	15	R4	04	河床変動	River bed deformation	角度の異なる水制まわりの流れと河床変動特性	久加朋子
R404	15	R4	04	河床変動	River bed deformation	越流堰の部分撤去が河床変動および流れの構造に与える影響	吉田樹宏
R404	15	R4	04	河床変動	River bed deformation	【総合討議】	
R405	16	R4	05	流砂(1)	Sediment transport (1)	岩盤床上の砂州形成に伴う侵食地形	サムナー圭希
R405	16	R4	05	流砂(1)	Sediment transport (1)	THREE DIMENSIONAL DOWNSTREAM SCOUR ANALYSIS AFTER LEVEE OVERTO	Sazia Afreen
R405	16	R4	05	流砂(1)	Sediment transport (1)	朝夕の影響を受ける大規模水制周辺の流れによる洗掘の発生に関する研究	伊藤 猛
R405	16	R4	05	流砂(1)	Sediment transport (1)	底面境界が大きな勾配を有する河口砂州周辺の三次元流れと河床変動の解析法	立山政樹
R405	16	R4	05	流砂(1)	Sediment transport (1)	バンドル型水制群周辺における浮遊砂を伴う流れの特性に関する実験的研究	張浩
R405	16	R4	05	流砂(1)	Sediment transport (1)	【総合討議】	
R406	16	R4	06	流砂(2)	Sediment transport (2)	EXPERIMENTAL STUDY ON SUSPENDED SEDIMENT TRANSPORT TO REPRESENT	Rocky TALCHABHADEL
R406	16	R4	06	流砂(2)	Sediment transport (2)	荒瀬ダム撤去後の堆積土砂の流出・堆積状況	大槻順朗
R406	16	R4	06	流砂(2)	Sediment transport (2)	土石流水路実験結果を用いた数値移動床水路による高濃度粒子群と水流の力学的	福田朝生
R406	16	R4	06	流砂(2)	Sediment transport (2)	LAHAR FLOW SIMULATION IN MERAPI VOLCANIC AREA BY HyperKANAKO MODE	Magfira SYARIFUDDIN
R406	16	R4	06	流砂(2)	Sediment transport (2)	道路盛土横断排水構造物の高機能化に関する研究	原田紹臣
R406	16	R4	06	流砂(2)	Sediment transport (2)	【総合討議】	
R407	16	R4	07	観測技術(1)	Measurement Technology (1)	ナビゲーションモードに対応した空中撮影動画のブレ補正と洪水流計測への適用	能登谷祐一
R407	16	R4	07	観測技術(1)	Measurement Technology (1)	動的光切断法を用いた河床波形成過程における水表面・水底面の幾何学形状の計	星野剛
R407	16	R4	07	観測技術(1)	Measurement Technology (1)	HK曲線法による算出流量の精度検証及び同手法を用いた欠測データの推定	本永良樹
R407	16	R4	07	観測技術(1)	Measurement Technology (1)	洪水時のADCPデータに基づく更正係数の分布特性とその高度流量推定への適用	和泉征良
R407	16	R4	07	観測技術(1)	Measurement Technology (1)	非接触型流速計測法の流速計測精度が受ける風の影響	恩田美之留
R407	16	R4	07	観測技術(1)	Measurement Technology (1)	【総合討議】	
R408	16	R4	08	観測技術(2)	Measurement Technology (2)	単ドット式ペーパーディスク型地下水流向流速計の開発	小野文也
R408	16	R4	08	観測技術(2)	Measurement Technology (2)	河川堤防近傍における伏流水観測の基盤漏水モニタリング技術に向けた有効性の基	松本健作
R408	16	R4	08	観測技術(2)	Measurement Technology (2)	水位低下による土砂スルーシグ時の超音波を用いたSS濃度と粒度分布の連続計	古川仁志
R408	16	R4	08	観測技術(2)	Measurement Technology (2)	プレート型振動センサを用いた掃流砂量計測手法に関する研究	小柴孝太
R408	16	R4	08	観測技術(2)	Measurement Technology (2)	MODIFIED GRADIENT BASED METHOD FOR MAPPING SANDBARS IN MEGA-SIZE	Robin Biswas
R408	16	R4	08	観測技術(2)	Measurement Technology (2)	【総合討議】	

SID	日付3月	会場	S番号	セッション名	Session	タイトル	発表者
R501	14	R5	01	沿岸河口域の物理・環境(1)	Hydrodynamics and Environment in Estuaries (1)	内湾浅海域における懸濁物質の応答特性	吉武竜馬
R501	14	R5	01	沿岸河口域の物理・環境(1)	Hydrodynamics and Environment in Estuaries (1)	北部有明海における出水に起因する塩淡水層の消長過程と乱流構造の関係について	北川洋平
R501	14	R5	01	沿岸河口域の物理・環境(1)	Hydrodynamics and Environment in Estuaries (1)	瀬戸内海および遠州灘沿岸域における陸域起源物質分散の季節変動特性について	鈴江洋太
R501	14	R5	01	沿岸河口域の物理・環境(1)	Hydrodynamics and Environment in Estuaries (1)	東京湾のクラゲのシミュレーションにおける水質の影響に関する数値実験	仲敷憲和
R501	14	R5	01	沿岸河口域の物理・環境(1)	Hydrodynamics and Environment in Estuaries (1)	222Rnを用いた大阪湾における地下水湧出現象の調査解析	大城光
R502	15	R5	02	水質・生態系(1)	Water Quality and Ecosystems (1)	【総合討議】 開水路棧粗度流れにおけるガス輸送速度のモデリングに関する基礎研究	後藤 慎弥
R502	15	R5	02	水質・生態系(1)	Water Quality and Ecosystems (1)	東横堀川における貧酸素化抑制に向けた水質浄化運転の評価検討	今福大智
R502	15	R5	02	水質・生態系(1)	Water Quality and Ecosystems (1)	江戸川・最上川におけるGPSフロート調査に基づく河川流ゴミ挙動の検討	船本優月
R502	15	R5	02	水質・生態系(1)	Water Quality and Ecosystems (1)	底生動物の炭素・窒素安定同位体比を用いた中国地方一級河川の環境評価	睦田昌平
R502	15	R5	02	水質・生態系(1)	Water Quality and Ecosystems (1)	河川生態系の質と脆弱性を考慮した全球環境流量必要量の推定	篠崎由依
R502	15	R5	02	水質・生態系(1)	Water Quality and Ecosystems (1)	【総合討議】	
R503	15	R5	03	水質・生態系(2)	Water Quality and Ecosystems (2)	佐波川における魚類量予測モデルの構築	一松晃弘
R503	15	R5	03	水質・生態系(2)	Water Quality and Ecosystems (2)	PHABSIMによるアユ産卵環境評価法の検証および改善策の提案	福井洋幸
R503	15	R5	03	水質・生態系(2)	Water Quality and Ecosystems (2)	河床構造に基づく物理生息場の評価と河川底生動物モデルの構築	溝口裕太
R503	15	R5	03	水質・生態系(2)	Water Quality and Ecosystems (2)	小川原湖のヤマトシジミ資源量と水質・底質環境の関係について	岩間浩司
R503	15	R5	03	水質・生態系(2)	Water Quality and Ecosystems (2)	【総合討議】	
R504	15	R5	04	水質・生態系(3)	Water Quality and Ecosystems (3)	河川感潮域におけるヤマトシジミ生息基盤への石炭灰造粒物の適用性評価	井上 智子
R504	15	R5	04	水質・生態系(3)	Water Quality and Ecosystems (3)	還元有機泥覆砂材に活用される石炭灰造粒物の土壌反応特性と底質安定化機構	中本 健二
R504	15	R5	04	水質・生態系(3)	Water Quality and Ecosystems (3)	人工降雨装置を用いた土壌の浸食量と粒径分布に関する実験的検討	新谷恵
R504	15	R5	04	水質・生態系(3)	Water Quality and Ecosystems (3)	SUSPENDED SEDIMENT TRANSPORT ESTIMATION BY X-RAY FLUORESCENCE / Carlos Beitia	
R504	15	R5	04	水質・生態系(3)	Water Quality and Ecosystems (3)	【総合討議】	
R505	16	R5	05	河川の植生(1)	Vegetation in River Channels (1)	遺伝解析と流況分析を用いたヤナギ類の侵入・定着機構の解明	池田茂
R505	16	R5	05	河川の植生(1)	Vegetation in River Channels (1)	西日本におけるヤナギ類の空間分布予測ー河川樹林化の適切な管理を目指してー	竹村紫苑
R505	16	R5	05	河川の植生(1)	Vegetation in River Channels (1)	洪水営力による樹木管理後の幼木林動態を踏まえた樹林化抑制手法の考察	小澤宏二
R505	16	R5	05	河川の植生(1)	Vegetation in River Channels (1)	植生消長モデルを用いた礫河原再生後の物理環境変化の検証	平井康隆
R505	16	R5	05	河川の植生(1)	Vegetation in River Channels (1)	旭川祇園地区における経年変化を考慮した礫河原再生効果の検討	岩城智大
R505	16	R5	05	河川の植生(1)	Vegetation in River Channels (1)	【総合討議】	
R506	16	R5	06	河川の植生(2)	Vegetation in River Channels (2)	洪水時の河道内植生による流水抵抗の逆推定手法の検討	吉田圭介
R506	16	R5	06	河川の植生(2)	Vegetation in River Channels (2)	礫河川における河道変化と植生動態に関する研究	渡邊康玄
R506	16	R5	06	河川の植生(2)	Vegetation in River Channels (2)	裸地砂州への種子定着特性の検討と植生分布が河床変動の応答に与える影響	内田典子
R506	16	R5	06	河川の植生(2)	Vegetation in River Channels (2)	協働モニタリングによる沖縄本島徳首川ダム直下マングローブ林の河床変動特性の	今井洋太
R506	16	R5	06	河川の植生(2)	Vegetation in River Channels (2)	江の川下流部における水害防備林の課題及び改善策	青木健太郎
R506	16	R5	06	河川の植生(2)	Vegetation in River Channels (2)	【総合討議】	
R507	16	R5	07	河床形態と生物	River Forms and Aquatic Creatures	UAVを利用した空中写真の河川地形計測への適用性	渡辺 豊
R507	16	R5	07	河床形態と生物	River Forms and Aquatic Creatures	一次元河川生態系モデルを用いた堰が河川環境に及ぼす影響の検討	赤松良久
R507	16	R5	07	河床形態と生物	River Forms and Aquatic Creatures	フラッシュ放流によるダム下流区間における外来沈水植物の流出動態	田中俊介
R507	16	R5	07	河床形態と生物	River Forms and Aquatic Creatures	佐波川におけるオオカナダモ被度の定量化と繁茂要因の検討	乾 隆帝
R507	16	R5	07	河床形態と生物	River Forms and Aquatic Creatures	【総合討議】	
R508	16	R5	08	魚道の水理	Hydraulics in Fishways	河川遡上期のウキゴリ類の遊泳能力に関する基礎実験	矢田谷健一
R508	16	R5	08	魚道の水理	Hydraulics in Fishways	階段式魚道のプール底面に設置した粗石が魚の遡上特性に及ぼす影響	高松周平
R508	16	R5	08	魚道の水理	Hydraulics in Fishways	開水路流中の気泡に対するアユ魚群の忌避特性	地地憲人
R508	16	R5	08	魚道の水理	Hydraulics in Fishways	IDENTIFYING THE COST FUNCTION FOR UPSTREAM MIGRATION OF INDIVIDUAL	Hidekazu YOSHIOKA
R508	16	R5	08	魚道の水理	Hydraulics in Fishways	CLASSIFICATION TECHNIQUE OF MACHINE LEARNING AS SPECIES DISTRIBUTI	城山 理沙
R508	16	R5	08	魚道の水理	Hydraulics in Fishways	【総合討議】	

SID	日付3月	会場	S番号	セッション名	Session	タイトル	発表者
R601	14	R6	01	越流・破堤氾濫	Levee Overtopping and Breaching	千代田実験水路における破堤拡幅進行時の氾濫流量抑制実験	島田 友典
R601	14	R6	01	越流・破堤氾濫	Levee Overtopping and Breaching	一次元解析に基づく堤防越流時間の推定と簡易評価法の検討	服部泰士
R601	14	R6	01	越流・破堤氾濫	Levee Overtopping and Breaching	平成27年9月関東・東北豪雨に伴う鬼怒川氾濫の浸水深分布推定	佐山敬洋
R601	14	R6	01	越流・破堤氾濫	Levee Overtopping and Breaching	複数箇所で流出・復流する洪水氾濫流に道路等が及ぼす影響を考慮した数値解析と中上竜吾	中上竜吾
R601	14	R6	01	越流・破堤氾濫	Levee Overtopping and Breaching	SIMULATION OF EXTREME FLOOD AND INUNDATION IN 2011 IN THE UPPER PIN Atchara Komsai	Atchara Komsai
R601	14	R6	01	越流・破堤氾濫	Levee Overtopping and Breaching	【総合討議】	
R602	15	R6	02	流域管理	River basin management	同一水系内のダム貯水池群を対象としたアセットマネジメント手法に関する検討	倉橋実
R602	15	R6	02	流域管理	River basin management	気象庁降雨予測(GSM)と台風情報を活用した発電専用ダムの運用高度化手法の実	松原隆之
R602	15	R6	02	流域管理	River basin management	開水路幹線系用水ネットワークにおける水路内貯留の回収と再分配に関する研究	樽屋啓之
R602	15	R6	02	流域管理	River basin management	メコン河の洪水氾濫規模と農業生産性の関係	天野文子
R602	15	R6	02	流域管理	River basin management	アンサンブル水文予測情報を考慮したダム利水操作の効果分析手法の検討	得津萌佳
R602	15	R6	02	流域管理	River basin management	【総合討議】	
R603	15	R6	03	洪水リスク管理(1)	Flood risk management (1)	降雨継続時間に応じた総降雨量の条件付き分布関数による総合確率法の改良	田中 智大
R603	15	R6	03	洪水リスク管理(1)	Flood risk management (1)	降雨継続時間に対する総降雨量の条件付き確率分布を用いた水害リスクカーブの作	田中智大
R603	15	R6	03	洪水リスク管理(1)	Flood risk management (1)	確率過程論に基づいた降雨流出過程における不確実性評価の理論的枠組の提示	吉見和紘
R603	15	R6	03	洪水リスク管理(1)	Flood risk management (1)	中小河川流域における地上雨量データと高解像度レーダデータを用いた面積雨量の	林義晃
R603	15	R6	03	洪水リスク管理(1)	Flood risk management (1)	アンサンブル予報を利用した積算予測雨量精度の不確実性の推定に関する研究	田原俊彦
R603	15	R6	03	洪水リスク管理(1)	Flood risk management (1)	【総合討議】	
R604	15	R6	04	洪水リスク管理(2)	Flood risk management (2)	EVALUATION OF FLOOD INUNDATION IN JAKARTA BY FLOOD INUNDATION MOI	Idham Riyando MOE
R604	15	R6	04	洪水リスク管理(2)	Flood risk management (2)	洪水調節とポンプ排水を考慮した外水処理モデルの六角川流域への適用	坂田 治義
R604	15	R6	04	洪水リスク管理(2)	Flood risk management (2)	全国46地点を対象とした流域特性が洪水流量に及ぼす影響に関する研究	巖島 伶
R604	15	R6	04	洪水リスク管理(2)	Flood risk management (2)	RISK BASED APPROACH FOR ASSESSING INJURIES AND FATALITIES IN RURAL	Pham Hong Nga
R604	15	R6	04	洪水リスク管理(2)	Flood risk management (2)	【総合討議】	
R605	16	R6	05	水災害・防災・減災(1)	Flood disaster prevention/reduction (1)	再現確率にもとづく洪水氾濫・高潮複合災害潜在被害額推定	秋間将宏
R605	16	R6	05	水災害・防災・減災(1)	Flood disaster prevention/reduction (1)	平成27年9月関東・東北豪雨による茨城県常総市における鬼怒川洪水に関する調査	芳村圭
R605	16	R6	05	水災害・防災・減災(1)	Flood disaster prevention/reduction (1)	A STUDY ON LANDSLIDE ANALYSIS INDUCED BY RAINFALL BASED ON THE ST	(Chao-Wen WANG
R605	16	R6	05	水災害・防災・減災(1)	Flood disaster prevention/reduction (1)	“生命の危険からの自発的回避”のための土砂災害危険情報サービスの構築	竹林洋史
R605	16	R6	05	水災害・防災・減災(1)	Flood disaster prevention/reduction (1)	豪雨時の水・土砂災害に関わるハザード群の発生リスク評価	山野井一輝
R605	16	R6	05	水災害・防災・減災(1)	Flood disaster prevention/reduction (1)	【総合討議】	
R606	16	R6	06	水災害・防災・減災(2)	Flood disaster prevention/reduction (2)	平成27年9月関東・東北豪雨による犠牲者の特徴	牛山素行
R606	16	R6	06	水災害・防災・減災(2)	Flood disaster prevention/reduction (2)	北海道日高町における防災意識変遷分析と正常化の偏見抑制要因の検討	宮村歩
R606	16	R6	06	水災害・防災・減災(2)	Flood disaster prevention/reduction (2)	水害危険性が地価に与える影響の変化時点推定—地域の水害危険性認識変容の	井上亮
R606	16	R6	06	水災害・防災・減災(2)	Flood disaster prevention/reduction (2)	大規模水害時における河川堤防の避難活用に関する一考察	細井教平
R606	16	R6	06	水災害・防災・減災(2)	Flood disaster prevention/reduction (2)	北薩豪雨災害における住民の避難行動意識の調査	安達貴浩
R606	16	R6	06	水災害・防災・減災(2)	Flood disaster prevention/reduction (2)	【総合討議】	
R607	16	R6	07	水災害リスク・減災	Flood Risk and Disaster Mitigation	避難予警報のための土砂災害シミュレーターに関する研究	江頭進治
R607	16	R6	07	水災害リスク・減災	Flood Risk and Disaster Mitigation	様々な環境条件下における水害避難時の歩行速度に関する実験的検討	水野力斗
R607	16	R6	07	水災害リスク・減災	Flood Risk and Disaster Mitigation	浸水確率の空間分布を考慮した浸水リスクマップの提案	多田毅
R607	16	R6	07	水災害リスク・減災	Flood Risk and Disaster Mitigation	ポンプの機能停止を想定した内水氾濫による浸水予測	川池健司
R607	16	R6	07	水災害リスク・減災	Flood Risk and Disaster Mitigation	津波被災した地域住民と津波被災が懸念される地域住民の津波防災意識の比較	池田 誠
R607	16	R6	07	水災害リスク・減災	Flood Risk and Disaster Mitigation	【総合討議】	
R608	16	R6	08	地下空間・氾濫	Floods Including Underground Urban Infrastructure	密集市街地における内水氾濫時の地下鉄浸水に関する検討	寺田光宏
R608	16	R6	08	地下空間・氾濫	Floods Including Underground Urban Infrastructure	記録的水災害に対する大規模地下空間の浸水脆弱性に関する検討	濱口舜
R608	16	R6	08	地下空間・氾濫	Floods Including Underground Urban Infrastructure	東京都心部の地下空間への氾濫水の流入危険度とトンネル内の浸水域拡大過程に	関根貴広
R608	16	R6	08	地下空間・氾濫	Floods Including Underground Urban Infrastructure	春日井市の内水氾濫解析と雨水の移動の可視化に関する検討	野々部竜也
R608	16	R6	08	地下空間・氾濫	Floods Including Underground Urban Infrastructure	2012年7月九州北部豪雨による龍田陣内四丁目における氾濫状況に関する研究	平川隆一
R608	16	R6	08	地下空間・氾濫	Floods Including Underground Urban Infrastructure	【総合討議】	