

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-001	25	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	濱中 建一郎	波動・砕波・沿岸流	緩勾配不規則波動方程式における任意反射率境界設定方法の高度化	正	金澤 剛	東洋建設	長山 英樹	藤原 隆一	松村 章子	
II-002	25	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	濱中 建一郎	波動・砕波・沿岸流	ブシネスク方程式による波浪変形計算の一検討例	学	西口 健太郎	京都大学	渡邊 英一	宇都宮 智昭		
II-003	25	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	濱中 建一郎	波動・砕波・沿岸流	2次オーダー量を考慮した非線形波浪場における回折波力の解析	正	宇都宮 智昭	京都大学	井堀 恵司	渡邊 英一		
II-004	25	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	濱中 建一郎	波動・砕波・沿岸流	風波界面近傍の気流・水流のPTV同時計測	正	真木 正弘	奈良県	竹原 幸生	江藤 剛治	高野 保英	辻本 剛三
II-005	25	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	濱中 建一郎	波動・砕波・沿岸流	潜堤による強制砕波に伴う気泡連行位置と気泡径に関する実験的研究	正	鷲見 浩一	金沢工業大学	岩田 好一朗			
II-006	25	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	濱中 建一郎	波動・砕波・沿岸流	鉛直管内における投入土砂の水理解析	学	齊川 義則	茨城大学	加藤 知恵	三村 信男		
II-007	25	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	濱中 建一郎	波動・砕波・沿岸流	汽水域への座標系モデルの適用における誤差補正	学	入江 政安	大阪大学大学院	西田 修三	中辻 啓二		
II-008	25	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	濱中 建一郎	波動・砕波・沿岸流	3次元波動場における波・流れの相互作用に関する数値計算	正	許 東秀	名古屋大学	水谷 法美	前田 祐介		
II-009	25	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	濱中 建一郎	波動・砕波・沿岸流	離岸流の3次元分布に関する基礎的研究	学	吉野 哲平	茨城大学大学院	信岡 尚道			
II-010	25	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	小島 治幸	高潮・津波	数値分散性を利用した擬似Variable Grid Systemの提案	学	嶋原 良典	東北大学大学院	今村 文彦			
II-011	25	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	小島 治幸	高潮・津波	一次元播での土石流突入による津波発生・伝播モデルの改良	学	後藤 大地	東北大学	今村 文彦			
II-012	25	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	小島 治幸	高潮・津波	津波石移動の水理実験と計算手法の改良	学	大窪 慈生	東北大学	今村 文彦			
II-013	25	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	小島 治幸	高潮・津波	東北日本を対象とした1960年チリ地震津波の数値解析	正	大森 政則	東電設計	柳沢 賢	増田 崇治	安中正	高尾 誠
II-014	25	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	小島 治幸	高潮・津波	Numerical Analysis on Johgan Tsunami by Using Fault Model in Consideration of the Origin of Miyagi-Ken-Oki Earthquake	学	高田 晋	東北学院大学大学院	河野 幸夫	今村 文彦	箕浦 幸治	
II-015	25	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	小島 治幸	高潮・津波	高潮予測のための台風時強風の推定手法について	正	平井 滋登	三菱重工業	本田 明弘	小林 英一	松浦 正己	
II-016	25	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	小島 治幸	高潮・津波	四国管内主要港湾における高潮の生起確率について	正	田辺 輝夫	国土交通省	小銭 貴一郎	高尾 敏幸		
II-017	25	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	小島 治幸	高潮・津波	周防灘と玄界灘沿岸における高潮増幅特性	学	藤井 寿人	九州共立大学大学院	小島 治幸			
II-018	25	14:45 ~ 16:15	II-1	S3	渡部 靖憲	漂砂・底泥・海浜地形	室内ビーチロック生成試験	正	川上 純	大成建設	谷 卓也	小川 豊和	柳澤 修	
II-019	25	14:45 ~ 16:15	II-1	S3	渡部 靖憲	漂砂・底泥・海浜地形	透水性コンクリートブロックによる海浜安定工法に関する実験的研究	学	上地 伸一郎	九州共立大学大学院	鎌先 芳和	小島 治幸	勢古口 順	片岡 高岑
II-020	25	14:45 ~ 16:15	II-1	S3	渡部 靖憲	漂砂・底泥・海浜地形	格子網工法による消波ブロック沈下抑止効果に関する研究	正	田畑 成喜	北海道工業大学	石倉 建治	水野 雄三		
II-021	25	14:45 ~ 16:15	II-1	S3	渡部 靖憲	漂砂・底泥・海浜地形	砂浜の保全にたいする離岸堤の効果に関する研究	学	西村 紀子	石川工業高等専門学校	布本 博			

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-022	25	14:45 ~ 16:15	II-1	S3	渡部 靖憲	漂砂・底泥・海浜地	一葉海岸から青島海岸にかけての等深線変化	正	村上 啓介	宮崎大学	西山 勝	矢野 武洋		
II-023	25	14:45 ~ 16:15	II-1	S3	渡部 靖憲	漂砂・底泥・海浜地	胆振海岸の漂砂特性に関する考察	正	浦島 三朗	苫小牧工業高等専門学校	近藤 俊郎	川森 晃		
II-024	25	14:45 ~ 16:15	II-1	S3	渡部 靖憲	漂砂・底泥・海浜地	七里御浜井田海岸の汀線変化に関する現地調査とその考察	正	水谷 法美	名古屋大学	許 東秀	和田 清	上運天 陽次	神谷 篤史
II-025	25	14:45 ~ 16:15	II-1	S3	渡部 靖憲	漂砂・底泥・海浜地	感潮河川域における底泥の堆積に関する研究	学	宮市 哲	九州大学	楠田 哲也	渡辺 亮一	山崎 惟義	
II-026	25	14:45 ~ 16:15	II-1	S3	渡部 靖憲	漂砂・底泥・海浜地	熊本港周辺海域での底質強度分布測定を試み	正	原田 卓三	国土交通省九州地方整備局	中川 康之	末次 広児	宮崎 崇	
II-027	26	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	五明 美智男	沿岸域の水質・生態系	HEPによる付着動物の種数を対象とした人工磯の適地選定手法の開発	学	橋中 秀典	関西大学大学院	吉安 勇介	井上 雅夫	島田 広昭	喜多 弘
II-028	26	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	五明 美智男	沿岸域の水質・生態系	環境創造型岸壁(エコ岸壁)の実証実験 その3	正	横山 隆司	大阪府港湾局	藤原 吉美	小國 嘉之	中原 紘之	
II-029	26	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	五明 美智男	沿岸域の水質・生態系	閉鎖性水域の変化にともなう緩傾斜護岸上の付着生物の応答	学	宇都宮 隆	徳島大学大学院	上月 康則	吉村 直孝	倉田 健吾	石垣 衛
II-030	26	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	五明 美智男	沿岸域の水質・生態系	パルス電流による海生生物の付着防止法 - ムラサキガイ成体を用いた基礎実験 -	正	山木 克則	鹿島建設	林 文慶	越川 義功	田中 昌宏	
II-031	26	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	五明 美智男	沿岸域の水質・生態系	光の透過特性を利用した海水塊区分の試み	正	杉山 陽一	中部電力	平野 忠彦	原田 一利		
II-032	26	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	五明 美智男	沿岸域の水質・生態系	新長崎漁港における海底ブロックを用いた水質改善効果の検証	学	野中 寛之	長崎大学大学院	多田 彰秀	矢野 真一郎	中村 武弘	小松 利光
II-033	26	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	五明 美智男	沿岸域の水質・生態系	蒲生ラグーン奥部の人工干潟	学	鈴木 俊也	東北学院大学	上原 忠保			
II-034	26	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	五明 美智男	沿岸域の水質・生態系	蒲生ラグーン導流堤前面砂州のラグーン塩分に及ぼす効果	学	堀江 健一	東北学院大学	上原 忠保			
II-035	26	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	五明 美智男	沿岸域の水質・生態系	蒲生ラグーン導流堤における流量の算定	学	雁部 義将	東北学院大学	田中 郷司	上原 忠保		
II-036	26	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	重松 孝昌	海水流動	海底地形による内部波の発生と鉛直混合に関する数値シミュレーション	正	本田 陽一	ジオスケープ				
II-037	26	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	重松 孝昌	海水流動	密度成層場における鉛直循環流誘起堤体の効果に関する研究	学	延廣 玲子	大阪市立大学大学院	重松 孝昌	小田 一紀	池田 憲造	
II-038	26	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	重松 孝昌	海水流動	海水淡水化施設における浸透取水に関する実証実験	正	深見 秀樹	大林組	栗原 正美	岡本 英靖	上野 孝之	
II-039	26	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	重松 孝昌	海水流動	発想の転換 有明海を救うもう一つの道 有明海峡開削	正	井上 達明	井上達明建築事務所				
II-040	26	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	重松 孝昌	海水流動	渤海の流動構造と海水交換に及ぼす風の影響	学	山中 亮一	大阪大学	西田 修三	中辻 啓二		
II-041	26	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	重松 孝昌	海水流動	北極海(バレンツ海・カラ海)における水流動の特性	学	平岡 将征	日本大学	水落 貞晴	和田 明		
II-042	26	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	重松 孝昌	海水流動	太平洋上における二酸化炭素の海洋隔離の可能性	学	西村 玲輔	日本大学大学院	和田 明	長谷川 一幸		

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-043	26	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	重松 孝昌	海水流動	太平洋流動モデルを使用した核種濃度の数値解析	学	松田 和久	日本大学	和田 明	長谷川 一幸	佐野 匡利	
II-044	27	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	藤田 良一	海岸・港湾施設(1)	不規則波による代表入射波高と代表打ち上げ高さに関する一検討	学	川上 丈宏	東北工業大学大学院	高橋 敏彦			
II-045	27	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	藤田 良一	海岸・港湾施設(1)	緩傾斜護岸の越波流量算定図とその越波低減効果に関する実験的研究	学	玉田 崇	関西大学大学院	井上 雅夫	手塚 崇雄	田中 克彦	
II-046	27	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	藤田 良一	海岸・港湾施設(1)	消波護岸における越波飛沫の打ち上げ特性に関する研究	学	浜口 正志	室蘭工業大学	木村 克俊	安田 佳乃子		
II-047	27	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	藤田 良一	海岸・港湾施設(1)	フレア護岸を捨石マウンド上に設置した時の設計手法	正	市川 靖生	神戸製鋼所	片岡 保人	竹鼻 直人	濱崎 義弘	村上 啓介
II-048	27	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	藤田 良一	海岸・港湾施設(1)	直立ブロック積み堤の海水交換機能に関する研究	学	樫本 明子	大阪工業大学大学院	井田 康夫	矢野 嘉章		
II-049	27	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	藤田 良一	海岸・港湾施設(1)	浮体構造物を内部に配したケーソン式海水交換型防波堤の実験的研究	正	橘川 正男	中部電力	依田 眞	早瀬 松一		
II-050	27	08:45 ~ 10:15	II-1	S3	藤田 良一	海岸・港湾施設(1)	利用者からみた海水浴場の望ましい自然環境に関する実証的研究	学	仲村 和久	関西大学	島田 広昭	仲道 祐平	井上 雅夫	
II-051	27	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	木村 克俊	海岸・港湾施設(2)	大水深域における各種スリット式消波堤の波力特性に関する実験的研究	正	藤井 敦	国土交通省中部地方整備局	小椋 進	竹内 泰弘	森川 高德	
II-052	27	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	木村 克俊	海岸・港湾施設(2)	上部斜面消波堤に作用する波力と水理特性について	正	本田 秀樹	NKK	塩崎 禎朗	堀内 博	辻岡 和男	
II-053	27	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	木村 克俊	海岸・港湾施設(2)	斜板とスリット板を複合した消波構造物の実験的研究	正	宇津野 秀夫	神戸製鋼所	片岡 保人	竹鼻 直人	奥村 昌好	榊原 健男
II-054	27	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	木村 克俊	海岸・港湾施設(2)	斜め入射波に対する垂下版式反射波低減工の効果	正	中村 孝幸	愛媛大学	西川 嘉明	加藤 孝輔		
II-055	27	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	木村 克俊	海岸・港湾施設(2)	ケーソン式混成堤における消波ブロックの動揺と衝突現象について	学	山口 貴之	防衛大学校	林 建二郎	大野 友則		
II-056	27	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	木村 克俊	海岸・港湾施設(2)	ケーソン式混成堤の期待滑動量と破壊確率	正	鷲尾 朝昭	国土技術政策総合研究所	森屋 陽一	下迫 健一郎		
II-057	27	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	木村 克俊	海岸・港湾施設(2)	小型浮体のPitch(縦揺れ)低減に関する検討	正	谷垣 信吉	三菱重工業	松浦 正己	矢野 州芳		
II-058	27	10:30 ~ 12:00	II-1	S3	木村 克俊	海岸・港湾施設(2)	統計的手法による船舶接岸用防舷材の設計に関する研究 ~ 防舷材の品質が破壊確率に与える影響について ~	正	平野 敏彦	阪神高速道路公団	上田 茂	岡田 達彦	山本 修司	白石 悟
II-059	27	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	山本 泰司	海岸・港湾施設(3)	透過防止型捨石式傾斜堤の波圧低減対策について	正	佐々木 大輔	東北電力	佐藤 啓二			
II-060	27	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	山本 泰司	海岸・港湾施設(3)	施工中の緩傾斜石積護岸の波浪対策	正	相川 秀一	東洋建設	阪井田 茂	後藤 清	古川 好男	
II-061	27	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	山本 泰司	海岸・港湾施設(3)	フィルターネットを適用した捨石傾斜堤施工時の堤体保護法に関する研究	正	大木 泰憲	東亜建設工業	五明 美智男			
II-062	27	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	山本 泰司	海岸・港湾施設(3)	フィルターユニット中詰材の波浪による移動特性に関する研究	正	岩瀬 浩二	鹿島建設	池谷 毅			
II-063	27	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	山本 泰司	海岸・港湾施設(3)	一層被覆型消波ブロックの耐波安定性に関する水理模型実験	学	清水 雄平	室蘭工業大学	木村 克俊	五明 美智男		

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-064	27	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	山本 泰司	海岸・港湾施設(3)	一層被覆ブロックによるコスト縮減率について	正	笠原 康祐	東亜土木	矢内 栄二	木村 克俊	五明 美智男	
II-065	27	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	山本 泰司	海岸・港湾施設(3)	捨石潜堤の平面的変形に関する実験的研究	正	荒木 進歩	大阪大学大学院	柳原 哲也	出口 一郎	宮崎 敏弘	新島 宏
II-066	27	13:00 ~ 14:30	II-1	S3	山本 泰司	海岸・港湾施設(3)	DEMによるスリットケーン堤前面被覆ブロックの挙動解析	正	藤井 直樹	東電設計	中野 修	興野 俊也	安田 勝則	
II-067	25	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	渡辺 政広	管路の水理	ジェットフローゲート放流水脈の整流方法と給気量	正	大澤 信哉	栗本鉄工所	柏井 条介			
II-068	25	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	渡辺 政広	管路の水理	水平スラグ流の速度増加と気相膨張について	学	田崎 道宏	日本大学	小川 元	遠藤 茂勝		
II-069	25	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	渡辺 政広	管路の水理	急勾配管路における跳水について	正	荒尾 慎司	九州共立大学	石本 俊亮	楠田 哲也		
II-070	25	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	渡辺 政広	管路の水理	スロットモデルによる開水路・管水路状態を遷移する流れの数値計算	正	猿田 貴博	早稲田大学大学院	町山 友和	鮎川 登	山本 亮平	
II-071	25	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	渡辺 政広	管路の水理	緩勾配管路における管・開水路遷移の特性	正	宇井 正和	東京都立大学				
II-072	25	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	渡辺 政広	管路の水理	気液混相流におけるボイド率と水撃圧波形の変化を考慮した上流差分法による数値解析	学	平田 雅一	東北学院大学	河野 幸夫			
II-073	25	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	渡辺 政広	管路の水理	水撃負圧部の気化現象における発生気泡のオプティカルプローブボイド計による計測とその結果の検討について	学	田嶋 大樹	東北学院大学大学院	河野 幸夫			
II-074	25	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	渡辺 政広	管路の水理	MotionScopePCIシステムを用いた管破壊領域の検討について	学	小林 祐也	東北学院大学大学院	河野 幸夫			
II-075	25	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	渡辺 政広	管路の水理	遮断隔壁を設置した2方向接合円形落差マンホールの損失特性	正	坂本 洋	建設技術研究所	荒尾 慎司	楠田 哲也	石本 俊亮	
II-076	25	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	渡邊 明英	開水路の水理	開水路流れにおける自由水表面の空間変動特性	正	宮本 仁志	神戸大学	下山 顕治	神田 徹	稲岡 克彦	
II-077	25	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	渡邊 明英	開水路の水理	開水路凹部流れにおける組織運動と平均流構造について	学	山中 大輔	神戸大学	宮本 仁志	神田 徹		
II-078	25	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	渡邊 明英	開水路の水理	波状跳水の形成に対する粘性の影響	正	後藤 浩	日本大学	安田 陽一	大津 岩夫		
II-079	25	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	渡邊 明英	開水路の水理	転波列の発生周期に関する実験的検討	正	宮島 昌弘	大阪産業大学				
II-080	25	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	渡邊 明英	開水路の水理	急流河川における雪混じり流れについて	正	澤口 雄介	ドーコン	星野 利幸	山根 正裕		
II-081	25	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	渡邊 明英	開水路の水理	河道内貯留に及ぼす洪水流の非定常性および下流端条件の影響	学	時岡 利和	広島大学	福岡 捷二	栗栖 大輔		
II-082	25	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	渡邊 明英	開水路の水理	複断面蛇行水路における底面せん断応力分布	正	渡邊 明英	広島大学大学院	福岡 捷二	坂本 博紀	&	
II-083	25	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	渡邊 明英	開水路の水理	礫河床への微細粒子の捕捉過程に関する実験的研究	正	戸田 祐嗣	東京工業大学	浅野 健	池田 駿介		
II-084	25	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	安田 陽一	水理構造物(1)	自由水面近傍における混入気泡の挙動について	学	合田 和弘	日本大学	落合 実	遠藤 茂勝	和田 明	

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-085	25	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	安田 陽一	水理構造物(1)	水平エビ継ぎ湾曲管路の圧力特性	正	小野 雅人	土木研究所	柏井 条介			
II-086	25	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	安田 陽一	水理構造物(1)	ラジアルゲートのリップに関連した振動	正	荻原 国宏	東洋大学	上田 幸彦			
II-087	25	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	安田 陽一	水理構造物(1)	減勢工側方からの空中放流水脈の側壁沿い這い上がり位置と高さ	正	田村 洋満	石川島播磨重工業	柏井 条介			
II-088	25	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	安田 陽一	水理構造物(1)	粗度群背後の剥離流れの数値解析	学	内田 龍彦	広島大学大学院	福岡 捷二	山崎 幸栄		
II-089	25	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	安田 陽一	水理構造物(1)	排砂用コンクリート水路インバートの磨耗進展機構の基礎的研究	学	溝本 剛志	広島大学大学院	福岡 捷二	Julio Masis	小林 正幸	
II-090	25	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	安田 陽一	水理構造物(1)	長良川河口堰せせらぎ魚道の構造および塩水遡上調査	正	小出水 規行	農業工学研究所	知花 武佳	和田 清		
II-091	25	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	安田 陽一	水理構造物(1)	魚道タイプの違いによる水理特性および魚類の生息環境に関する一考察	正	長尾 雅史	北武コンサルタント	長内 佑介	熊倉 紹二		
II-092	25	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	安田 陽一	水理構造物(1)	護床工下流端袋体の応答特性と袋体に作用する力の解析	正	川口 広司	国土交通省	諏訪 義雄	高田 保彦	末次 忠司	
II-093	25	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	渡邊 明英	水理構造物(2)・河川工法と水理	Head Loss Equation of Flow Through Rockfill	正	森井 俊広	新潟大学				
II-094	25	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	渡邊 明英	水理構造物(2)・河川工法と水理	Skimming flowとNappe flowのエネルギー損失の比較	学	小島 淳史	日本大学	田 嘉寧	安田 陽一	高橋 正行	大津 岩夫
II-095	25	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	渡邊 明英	水理構造物(2)・河川工法と水理	階段状水路におけるNappe Flowのエネルギー減勢	正	高橋 正行	日本大学	小島 淳史	田 嘉寧	安田 陽一	大津 岩夫
II-096	25	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	渡邊 明英	水理構造物(2)・河川工法と水理	牛柵工による流水抵抗とその水理特性に関する実験的研究	学	諸田 恵士	前橋工科大学大学院	土屋 十囀			
II-097	25	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	渡邊 明英	水理構造物(2)・河川工法と水理	複合配置した棧型粗度の水理特性に関する実験的研究	正	石塚 文彦	北海道大学	黒木 幹男			
II-098	25	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	渡邊 明英	水理構造物(2)・河川工法と水理	幅の狭い水路に設置された階段工の水理特性	学	川本 尚紀	神戸大学	藤田 一郎	長浜 弘典		
II-099	25	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	渡邊 明英	水理構造物(2)・河川工法と水理	縦断面直線河道における水制群の効果	正	春名 聡志	広島大学大学院	中戸川 達矢	福岡 捷二	川口 広司	
II-100	25	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	渡邊 明英	水理構造物(2)・河川工法と水理	スリット砂防堰堤下流側の減勢工に関する実験的検討	学	横塚 崇志	日本大学	安田 陽一	大津 岩夫		
II-101	25	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	渡邊 明英	水理構造物(2)・河川工法と水理	「住民参加型」の川づくり	正	鈴木 亮一	中央コンサルタンツ	滝島 哲郎	山崎 庄作		
II-102	26	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	宮本 仁志	構造物周辺の流れ・洗掘	堰を有する河川を遡上する波の基礎的研究	学	安田 浩保	東海大学	藤井 洋平	後藤 智明	山田 正	
II-103	26	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	宮本 仁志	構造物周辺の流れ・洗掘	カルバートを有する広頂堰下流の局所洗掘に関する研究	学	吉川 文人	明石工業高等専門学校	神田 佳一	前田 英史		
II-104	26	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	宮本 仁志	構造物周辺の流れ・洗掘	捨石堰の流量近似式と越流時の水面形解析	学	羽根田 正則	神戸大学	道奥 康治	前野 詩朗	古澤 孝明	山澤 澄志
II-105	26	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	宮本 仁志	構造物周辺の流れ・洗掘	河川横断構造物を有する区間における準三次元解析について	正	中川 達郎	国土交通省	森本 輝	越智 繁雄	林 良範	清水 敦司

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-106	26	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	宮本 仁志	構造物周辺の流れ・洗掘	礫床河川の現地調査による堰下流の河床形状に関する検討	正	赤司 信義	西日本工業大学	石川 誠			
II-107	26	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	宮本 仁志	構造物周辺の流れ・洗掘	斜め不透越流型水制周辺の流れ構造に関する三次元解析	正	木村 一郎	四日市大学	細田 尚	音田 慎一	富永 晃宏	武田 誠
II-108	26	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	宮本 仁志	構造物周辺の流れ・洗掘	傾斜水路における跳水特性に対する空気混入射流の影響	学	小林 純	日本大学	安田 陽一	高橋 正行	大津 岩夫	
II-109	26	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	宮本 仁志	構造物周辺の流れ・洗掘	エンドシルを有する階段状水路における流況	学	茂木 雄一	日本大学	安田 陽一	大津 岩夫		
II-110	26	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	横山 勝英	河口の水理・水質現象	マングローブ水域における氾濫を有する流れ場の数値計算	学	赤松 良久	東京工業大学	池田 駿介	中嶋 洋平	戸田 祐嗣	
II-111	26	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	横山 勝英	河口の水理・水質現象	大潮期におけるマングローブ林・河川間の有機物・栄養塩輸送に関する現地観測	学	西村 明	東京工業大学	赤松 良久	池田 駿介	戸田 祐嗣	
II-112	26	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	横山 勝英	河口の水理・水質現象	感潮河川における塩分進入について	学	松澤 香	東洋大学	荻原 国宏			
II-113	26	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	横山 勝英	河口の水理・水質現象	3次元数値実験による新淀川の流況と塩分濃度に関する研究	学	廣田 健次	大阪工業大学	柿木 理史	綾 史郎		
II-114	26	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	横山 勝英	河口の水理・水質現象	河川感潮部における浄化用水の導水効果の評価	学	貴島 啓文	早稲田大学大学院	猪股 広典	鮎川 登		
II-115	26	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	横山 勝英	河口の水理・水質現象	利根川河口堰下流部における潮汐流動に伴う濁質運動の現地観測	正	鈴木 伴征	土木研究所	大作 和弘	石川 忠晴		
II-116	26	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	横山 勝英	河口の水理・水質現象	岩質構成比を用いた石狩川河口部における土砂移動特性解析	学	尹 種秀	北海道大学	黒木 幹男	斉藤 英俊		
II-117	27	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	西田 修三	河川湖沼環境(1)	広範囲に発生するアオコの大量急速処理とその水質改善効果	正	古野 武秀	佐伯建設工業	小川 元	藤野 毅	浅枝 隆	古里 栄一
II-118	27	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	西田 修三	河川湖沼環境(1)	川内川と天降川の水辺環境調査とその考察	正	疋田 誠	鹿児島工業高等専門学校	西留 清	檀並 利征	田中 貴幸	
II-119	27	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	西田 修三	河川湖沼環境(1)	木曾川ワンドにおける水温変化に関する研究	正	武田 誠	中部大学	藤田 晶子	山崎 美彦	木村 一郎	松尾 直規
II-120	27	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	西田 修三	河川湖沼環境(1)	瀬と淵の河床内有機物・栄養塩環境に関する現地観測	学	端戸 尚毅	東京工業大学	戸田 祐嗣	池田 駿介	浅野 健	
II-121	27	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	西田 修三	河川湖沼環境(1)	河床近傍の生息場を形成する底質の構成・構造	学	田代 喬	名古屋大学	渡邊 慎多	加賀 真介	伊藤 壮志	辻本 哲郎
II-122	27	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	西田 修三	河川湖沼環境(1)	釜房ダム流域における栄養塩流出の季節変化	学	片山 精一郎	東北大学大学院	風間 総	沢本 正樹		
II-123	27	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	西田 修三	河川湖沼環境(1)	平成13年台風15号出水時の渡良瀬川の水質変化	正	上岡 充男	足利工業大学	長尾 昌朋	新井 信一		
II-124	27	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	西田 修三	河川湖沼環境(1)	出水時のダム流域における汚濁物質の輸送機構に関する検討	学	斎藤 義高	日本大学	高橋 迪夫	渡邊 毅		
II-125	27	08:45 ~ 10:15	II-2	S4	西田 修三	河川湖沼環境(1)	2001年阿武隈川における接近した出水の汚濁負荷特性に関する検討	学	湯田 純一	日本大学	長林 久夫			
II-126	27	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	戸田 祐嗣	河川湖沼環境(2)・水界の生物	渡良瀬貯水池の魚類類死における魚のサイズの影響	学	小松崎 敦志	宇都宮大学大学院	池田 裕一			

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-127	27	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	戸田 祐嗣	河川湖沼環境(2)・水界の生物	ランダムウォークの手法によるアユの挙動解析	正	関谷 明	建設技術研究所	下村 充	関谷 明	福井 吉孝	
II-128	27	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	戸田 祐嗣	河川湖沼環境(2)・水界の生物	長崎県河通川に設置された台形断面小段式魚道の効果	正	安田 陽一	日本大学	大津 岩夫	三矢 泰彦	浜野 龍夫	
II-129	27	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	戸田 祐嗣	河川湖沼環境(2)・水界の生物	河川工事による濁水が水生生物に与える影響	学	武下 明義	山口大学	関根 雅彦	浮田 正夫	今井 剛	樋口 隆哉
II-130	27	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	戸田 祐嗣	河川湖沼環境(2)・水界の生物	沢波川におけるホタル護岸の有効性に関する研究	学	金尾 充浩	山口大学	関根 雅彦	後藤 益滋	樋口 隆哉	浮田 正夫
II-131	27	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	戸田 祐嗣	河川湖沼環境(2)・水界の生物	植生を有する砂州の出水時の状況に関する基礎的調査および解析	学	和田 吉隆	宇都宮大学大学院	池田 裕一			
II-132	27	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	戸田 祐嗣	河川湖沼環境(2)・水界の生物	流れが植生に及ぼす影響	学	森 郁平	千葉工業大学大学院	村上 和仁	瀧 和夫		
II-133	27	10:30 ~ 12:00	II-2	S4	戸田 祐嗣	河川湖沼環境(2)・水界の生物	河川改修に伴う河川環境の復元と生態系の保全に関する調査・研究	正	藤原 秀志	国土開発コンサルタント	杉尾 哲			
II-134	27	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	道奥 康治	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(1)	マイクロバブル技術による無酸素ダム貯水池の水質浄化	正	松尾 克美	中電技術コンサルタント	大成 博文	山原 康嗣	前田 邦男	松本 典子
II-135	27	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	道奥 康治	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(1)	負の浮力を持って斜面上に表層放出される三次元密度噴流の潜り点と流動形態	学	田原 定憲	東京電機大学	有田 正光	中井 正則		
II-136	27	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	道奥 康治	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(1)	連結系汽水湖における流れと水質分布に及ぼす密度界面の役割	学	松下 智美	広島大学大学院	三浦 心	福岡 捷二	黒川 岳司	船橋 昇治
II-137	27	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	道奥 康治	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(1)	網走湖における洪水の流入形態や流量と塩淡境界水位の関係に関する研究	学	河上 智行	中央大学大学院	大野 広志	山田 正		
II-138	27	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	道奥 康治	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(1)	嫌氣的溶出にともなう熱塩循環のモデル化と水質解析	学	香川 健一	神戸大学	道奥 康治	松尾 昌和	斉藤 敦	
II-139	27	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	道奥 康治	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(1)	茨戸川における富栄養化状態の時間的・空間的変化	正	加藤 晃司	シン技術コンサル	中津川 誠	太田 陽子		
II-140	27	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	道奥 康治	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(1)	沼形状および利水状況の変化が印旛沼の流動に及ぼす影響	正	上原 浩	パシフィックコンサルタンツ	湯浅 岳史	佐藤 正芳	丸山 正樹	
II-141	27	13:00 ~ 14:30	II-2	S4	道奥 康治	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(1)	ダム貯水池における微細土砂の流動とその制御方策に関する基礎的研究	学	今城 貴弘	京都大学	角 哲也			
II-142	27	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	安達 貴浩	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(2)	貯水池の水質浄化効率と曝気循環型式の関係について	正	道奥 康治	神戸大学	松尾 昌和	田中 裕紀		
II-143	27	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	安達 貴浩	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(2)	淀川城北ワンド群の水位変動と流動に関する研究	学	大水 菜津子	大阪工業大学大学院	綾 史郎			
II-144	27	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	安達 貴浩	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(2)	芦田川支川瀬戸川の水質調査	学	上坊 伸浩	福山大学	尾島 勝			
II-145	27	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	安達 貴浩	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(2)	山間地湖沼群流域における点原負荷量及び非点源負荷量の算定について	学	小川 裕正	日本大学	長林 久夫			
II-146	27	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	安達 貴浩	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(2)	現地観測による秋元湖の水質特性に関する一考察	学	高野 博匡	日本大学	高橋 迪夫	原 幸村		
II-147	27	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	安達 貴浩	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(2)	気象変化に伴う中海 大橋川 宍道湖の流動特性	学	岡村 誠司	広島大学大学院	松下 智美	福岡 捷二		

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-148	27	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	安達 貴浩	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(2)	湖沼沿岸帯における波浪流量と浸透水量の測定法の開発	正	中村 圭吾	土木研究所	尾澤 卓思	浜田 篤信		
II-149	27	14:45 ~ 16:15	II-2	S4	安達 貴浩	湖沼・閉鎖水域の水理・水質現象(2)	諏訪湖における底泥輸送解析	学	北村 聡	信州大学	富所 五郎	豊田 政史		
II-150	25	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	藤田 一郎	水理計測・水文観測	流砂の衝突音を利用した掃流砂測定法に関する研究	正	桑村 貴志	北海道開発土木研究所	外山 淳			
II-151	25	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	藤田 一郎	水理計測・水文観測	流下土砂の計測システムの開発について	正	本田 章人	中部電力	依田 眞	内藤 斉	佐藤 公己	
II-152	25	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	藤田 一郎	水理計測・水文観測	ローカル・リモート・センシングによる水域環境計測技術の開発	正	江藤 剛治	近畿大学	竹原 幸生	高野 保英	奥野 訓史	初木 勇哉
II-153	25	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	藤田 一郎	水理計測・水文観測	Handy GPSを使用した河川流況観測システム構築の試み	正	西 隆一郎	鹿児島大学	上野 敏孝	中村 尚		
II-154	25	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	藤田 一郎	水理計測・水文観測	画像解析による浮遊物質濃度計測における四流束モデルの有効性について	学	北村 暢慶	神戸大学	宮本 仁志	神田 徹	山下 健作	
II-155	25	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	藤田 一郎	水理計測・水文観測	開水路水面近傍の流速画像計測における画像拡張法の適用性	学	下山 顕治	神戸大学	宮本 仁志	神田 徹		
II-156	25	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	藤田 一郎	水理計測・水文観測	赤外線PTVのための基礎技術の開発	学	奥野 訓史	近畿大学大学院	江藤 剛治	竹原 幸生	高野 保英	
II-157	25	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	藤田 一郎	水理計測・水文観測	河川流量調査を目的とした非接触型流速計に対する風の影響1. 既往の知見に基づく風の影響モデルの構築	正	深見 和彦	土木研究所	東 高德	吉谷 純一	田村 正秀	
II-158	25	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	藤田 一郎	水理計測・水文観測	河川流量調査を目的とした非接触型流速計に対する風の影響2. 室内水路実験	正	東 高德	土木研究所	深見 和彦	吉谷 純一	田村 正秀	淀川 巳之助
II-159	25	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	末次 忠司	水系土砂管理, 土砂の生産・流出	沙流川2001年夏期出水時におけるSSの観測結果	正	佐藤 耕治	北海道開発土木研究所	渡邊 康玄	小川 長宏	船木 淳悟	吉野 敦久
II-160	25	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	末次 忠司	水系土砂管理, 土砂の生産・流出	Application of 1-D soil erosion model for Ishikari River: the case of 1975, 1981 flood events	学	WONGSA SANIT	北海道大学	清水 康行	岩井 聖		
II-161	25	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	末次 忠司	水系土砂管理, 土砂の生産・流出	沖縄地方における赤土流出モデルの開発	学	藤原 一樹	京都大学	市川 温	椎葉 充晴		
II-162	25	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	末次 忠司	水系土砂管理, 土砂の生産・流出	サトウキビ畑からの土砂・有機物流出に関する現地観測	学	中嶋 洋平	東京工業大学大学院	赤松 良久	池田 駿介	戸田 祐嗣	
II-163	25	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	末次 忠司	水系土砂管理, 土砂の生産・流出	石狩川下流域における流送土砂量に関する研究	学	斎藤 英俊	北海道大学	黒木 幹男	尹 種秀		
II-164	25	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	末次 忠司	水系土砂管理, 土砂の生産・流出	稲荷川流域を対象とした表面浸食による崩壊地からの生産土砂量の予測に関する研究	正	種本 恵一	荏原製作所	関根 正人			
II-165	25	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	末次 忠司	水系土砂管理, 土砂の生産・流出	山地河川における豪雨時の水と土砂の流出解析	正	朴 埼 (Park Kichan)	九州大学	橋本 晴行	荒渡 光貴		
II-166	25	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	末次 忠司	水系土砂管理, 土砂の生産・流出	バイパス排砂システムの圧力変動特性	正	大本 雄二	ニュージェック	宵田 千裕	中山 昭彦		
II-167	25	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	末次 忠司	水系土砂管理, 土砂の生産・流出	バイパストンネル摩耗の予測に関する研究	学	長瀬 隼将	名城大学	鈴木 徳行			
II-168	25	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	宮本 邦明	流砂(1)	涸沼川洪水観測施設における掃流砂観測結果	正	二村 貴幸	国土技術政策総合研究所	末次 忠司	坂野 章	諏訪 義雄	横山 勝英

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-169	25	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	宮本 邦明	流砂(1)	音圧測定による掃流砂観測手法の開発	正	山口 高志	東京電機大学	斎藤 秀晴	岩本 理恵		
II-170	25	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	宮本 邦明	流砂(1)	粗粒径河床材料を使用した掃流砂実験	正	小川 長宏	北海道開発土木研究所	渡邊 康玄			
II-171	25	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	宮本 邦明	流砂(1)	複断面流路の平面形状および相対水深が流砂量に及ぼす影響	正	岡田 将治	広島大学大学院	福岡 捷二			
II-172	25	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	宮本 邦明	流砂(1)	粘着性土の浸食特性の評価と浸食速度予測に向けた実験的研究	正	西森 研一郎	早稲田大学大学院	関根 正人	藤尾 健太	片桐 康博	
II-173	25	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	宮本 邦明	流砂(1)	波・流れ共存場における流砂機構に関する研究	正	津田 晃宏	奥村組	名合 宏之			
II-174	25	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	宮本 邦明	流砂(1)	混合径砂礫の離脱限界計算の一様式	正	王 方一	-				
II-175	25	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	宮本 邦明	流砂(1)	粒子自身が誘導する乱れによるsaltation運動	学	広瀬 健治	北海道大学	小林 雄介	森 明巨		
II-176	25	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	宮本 邦明	流砂(1)	流速と濃度の分布を考慮した土石流の二層流解析	学	吉野 弘祐	岐阜大学	高濱 淳一郎	藤田 裕一郎		
II-177	25	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	高濱 淳一郎	流砂(2)	構造物に作用する土石流の衝撃力に関する研究	学	石井 久之	東洋大学	伊東 琢磨	荻原 国宏		
II-178	25	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	高濱 淳一郎	流砂(2)	高濃度固液混相流における砂粒子径の影響	学	内海 敦郎	立命館大学大学院	江頭 進治	黒田 尚吾		
II-179	25	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	高濱 淳一郎	流砂(2)	侵食速度を用いた土石流の計算法に関する一考察	正	伊藤 隆郭	立命館大学	宮本 邦明	江頭 進治		
II-180	25	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	高濱 淳一郎	流砂(2)	土石流の流動パターンに関する実験	学	伊東 琢磨	東洋大学	石井 久之	荻原 国宏		
II-181	25	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	高濱 淳一郎	流砂(2)	広い粒度分布からなる渓床堆積物の侵食による土石流化に関する研究	正	岸上 直之	建設技術研究所	高橋 保	中川 一	里深 好文	
II-182	25	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	高濱 淳一郎	流砂(2)	粘性土石流の間欠性に関する実験的な研究	学	劉 雪蘭	名城大学	新井 宗之			
II-183	25	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	高濱 淳一郎	流砂(2)	急勾配移動床水路における統合的流砂量式について	正	橋本 晴行	九州大学	朴 埼 (Park Kichan)	池松 伸也		
II-184	25	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	高濱 淳一郎	流砂(2)	k- 乱流モデルを用いた粒子サーマルの数値解析手法の検討	正	衛藤 俊彦	長岡技術科学大学	福島 祐介			
II-185	25	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	高濱 淳一郎	流砂(2)	k- 乱流モデルによる地吹雪の解析と雪の連行係数	学	菊地 卓郎	福島工業高等専門学校	福島 祐介	西村 浩一		
II-186	26	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	清水 義彦	植生水理	分力計による揺動している植生および変動流体力の計測について	正	林 建二郎	防衛大学校	高橋 祐	重村 利幸		
II-187	26	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	清水 義彦	植生水理	水中に崩落したヨシの根を含む土塊の浸食実験	学	福田 朝生	広島大学大学院	福岡 捷二	仲本 吉宏	富田 紀子	
II-188	26	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	清水 義彦	植生水理	ヨシ原で覆われた河岸が持つ護岸機能の評価	F	福岡 捷二	広島大学大学院	仲本 吉宏	石上 鉄雄	福田 朝生	
II-189	26	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	清水 義彦	植生水理	植生流れにおける限界掃流力と流砂量について	学	大津 龍二	佐賀大学	田中 康浩	渡辺 訓甫	野口 剛志	渡辺 満

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-190	26	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	清水 義彦	植生水理	樹木群配置と河床洗掘について	学	本溜 博理	東洋大学	白川 裕之	福井 吉孝		
II-191	26	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	清水 義彦	植生水理	直線複断面水路における、植生群が流れの場に及ぼす影響	学	松浦 淑之	東洋大学大学院	福井 吉孝			
II-192	26	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	清水 義彦	植生水理	豊平川雪堆積場が河畔林に及ぼす影響	正	五味 慎輔	北海道大学	黒木 幹男			
II-193	26	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	清水 義彦	植生水理	高水敷上に繁茂した樹木群による河床変動について	学	浦山 剛史	東洋大学	福井 吉孝			
II-194	26	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	清水 義彦	植生水理	河床掘削後の植生の回復と出水による植生分布の変化	正	杉尾 哲	宮崎大学	田上 篤志	渡辺 訓甫		
II-195	26	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	清水 康行	河道の水理	複断面直線開水路の低水路・高水敷境界部に発生する水平渦の特性	学	武内 慶了	中央大学大学院	本永 良樹	海野 修司	山田 正	
II-196	26	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	清水 康行	河道の水理	複断面湾曲部における移動床流れの研究	学	宮本 泰章	東京工業大学	池田 駿介	粕谷 泉		
II-197	26	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	清水 康行	河道の水理	レーザーキャナーを活用した河道モデル作成手法に関する研究	正	館 健一郎	国土交通省国土技術政策総合研究所	川本 一喜	金木 誠	武富 一秀	
II-198	26	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	清水 康行	河道の水理	宇治川におけるLSPiVを用いた河川表面流の観測および数値解析	学	野村 昌生	大阪工業大学大学院	綾 史郎	武藤 裕則	藤田 一郎	
II-199	26	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	清水 康行	河道の水理	矢作川洪水流の現況把握とその検証	正	後藤 孝臣	中部電力	坂巻 博幸			
II-200	26	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	清水 康行	河道の水理	植生水制域周辺の流れ場に及ぼす設置角度と密集度の影響について	正	阿部 至雄	東北工業大学	菅原 景一	相原 昭洋		
II-201	26	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	清水 康行	河道の水理	荒川における航走波の現地観測	学	細川 真也	広島大学大学院	福岡 捷二	渡邊 明英	泊 宏	
II-202	26	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	清水 康行	河道の水理	橋脚後方における流れ場の構造に関する研究	学	本永 良樹	中央大学大学院	山田 正	武内 慶了	海野 修司	
II-203	26	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	清水 康行	河道の水理	安定河道理論からみた河口水深の研究	学	今瀬 幹太	北海道大学	黒木 幹男			
II-204	27	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	渡邊 康玄	流路・河床形態(1)	Study of flow bifurcation at 30 ° open channel junction with the various width ratios of the main and the branch channel	学	LAMA SUNILKUMAR	北海道大学	工藤 圭太			
II-205	27	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	渡邊 康玄	流路・河床形態(1)	流路の形状特性と変動特性に及ぼす川幅水深比の影響	学	松葉 信征	立命館大学大学院	江頭 進治	竹林 洋史		
II-206	27	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	渡邊 康玄	流路・河床形態(1)	水みち河床から交互砂州河床への変化過程に及ぼす流量の影響	正	三輪 浩	舞鶴工業高等専門学校	横川 純	小石川 淳	日野 洋祐	
II-207	27	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	渡邊 康玄	流路・河床形態(1)	幅比の大きな分水路における流砂の分岐特性に関する研究	学	工藤 圭太	北海道大学				
II-208	27	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	渡邊 康玄	流路・河床形態(1)	混合砂河床における網状流路の変動特性	正	竹林 洋史	徳島大学	江頭 進治	岡部 健士		
II-209	27	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	渡邊 康玄	流路・河床形態(1)	NUMERICAL CALCULATION FOR BEDLOAD DISTRIBUTION IN MEANDERING CHANNEL	学	張 昌萊	北海道大学	清水 康行			
II-210	27	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	渡邊 康玄	流路・河床形態(1)	小規模河床波上での河床摩擦抵抗の扱い	学	旭 一岳	北海道大学大学院	清水 康行			

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-211	27	08:45 ~ 10:15	II-3	S5	渡邊 康玄	流路・河床形態(1)	河岸に作用する流れのせん断応力の測定	学	見上 哲章	広島大学大学院	福岡 捷二	内田 龍彦		
II-212	27	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	里深 好文	流路・河床形態(2)	混合粒径河床材料をもつ複断面蛇行流路の河床変動	学	重村 一馬	広島大学大学院	Julio Masis	福岡 捷二		
II-213	27	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	里深 好文	流路・河床形態(2)	石狩川中流部に発生した中州の影響について	正	鈴木 優一	北海道開発土木研究所				
II-214	27	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	里深 好文	流路・河床形態(2)	浮遊砂を伴う非正常流下での砂州形成に関する研究	正	大山 史晃	北開水工コンサルタント	渡邊 康玄			
II-215	27	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	里深 好文	流路・河床形態(2)	植生繁茂と砂州の変形 - 木津川の例と水路実験 -	学	寺本 敦子	名古屋大学大学院	辻本 哲郎	寺井 達也	中村 亮人	
II-216	27	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	里深 好文	流路・河床形態(2)	木津川における植生を有する砂州の変動特性	学	加藤 陽平	立命館大学大学院	江頭 進治	竹林 洋史	桑島 信	
II-217	27	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	里深 好文	流路・河床形態(2)	低水路河岸に繁茂する植生群落が河道形状変化に及ぼす影響	学	矢島 英明	早稲田大学大学院	関根 正人	柳谷 恭史		
II-218	27	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	里深 好文	流路・河床形態(2)	郡別川における粒径特性とステップの細部構造解析	学	川村 信也	北海道大学大学院	長谷川 和義	渡邊 康玄	野上 毅	
II-219	27	10:30 ~ 12:00	II-3	S5	里深 好文	流路・河床形態(2)	平面2次元移動床解析による河岸侵食のシミュレーション	正	金 海生	日本工営	佐々木 成人	山田 裕康		
II-220	27	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	竹林 洋史	流路・河床変動	長良川下流部の河床変動特性に関する検討	学	鷹野 敏弥	岐阜大学	藤田 裕一郎	呂 福祿		
II-221	27	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	竹林 洋史	流路・河床変動	勾配急変部における河床縦断形に関する基礎実験	学	小野 尚志	宇都宮大学大学院	池田 裕一			
II-222	27	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	竹林 洋史	流路・河床変動	異なる平面形が連なる複断面河道の流れと河床変動	学	重松 良	広島大学大学院	福岡 捷二	田村 浩敏	岡田 将治	
II-223	27	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	竹林 洋史	流路・河床変動	水没型円柱群を有する開水路湾曲部の流れと河床変動	学	内藤 健	名古屋工業大学大学院	富永 晃宏	青木 健太郎	中居 毅	
II-224	27	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	竹林 洋史	流路・河床変動	山地河川における確率的な河床変動予測	正	藤田 正治	京都大学	水山 高久	星野 久史		
II-225	27	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	竹林 洋史	流路・河床変動	遷移層が砂州の形状特性に与える影響	学	中西 哲	北海道大学	黒木 幹男			
II-226	27	13:00 ~ 14:30	II-3	S5	竹林 洋史	流路・河床変動	砂堆の発生・発達過程と流れの抵抗則の数値解析	学	音田 慎一郎	京都大学	細田 尚			
II-227	27	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	森 明巨	数値流体力学	人工わんどの水交換機構に関する数値的検討	学	久田 陽史	名古屋工業大学大学院	富永 晃宏	谷川 幸男		
II-228	27	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	森 明巨	数値流体力学	低レイノルズ数k-wモデルによる非平衡開水路乱流の予測	学	中瀬 幸典	神戸大学	中山 昭彦			
II-229	27	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	森 明巨	数値流体力学	比較的急な直線開水路に設置された側岸凹部流れの計算	学	長濱 弘典	神戸大学	藤田 一郎	小澤 純		
II-230	27	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	森 明巨	数値流体力学	新しい気泡関数要素による有限要素流体解析手法の開発と評価	正	奥村 弘	土木研究所				
II-231	27	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	森 明巨	数値流体力学	保存形式6-point schemeを用いたダム破壊問題の数値解法	正	朝位 孝二	山口大学				

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-232	27	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	森 明巨	数値流体力学	3次元多相流動場を対象とした数値モデル DOLPHIN-3Dの構築	正	川崎 浩司	大阪大学	羽田野 一成	中辻 啓二		
II-233	27	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	森 明巨	数値流体力学	潮流解析における重み付差分法の有効性について	学	中村 直史	九州産業大学	加納 正道	空閑 幸雄	赤坂 順三	
II-234	27	14:45 ~ 16:15	II-3	S5	森 明巨	数値流体力学	海水交換型ケーソン堤に作用する波力の算定	正	山崎 智弘	東洋建設	藤原 隆一	橘川 正男		
II-235	25	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	宇治橋 康行	水文統計・スケール効果	多雨年・少雨年における5月～8月降水量と平均気温の長期変化について	正	早野 美智子	防災科学技術研究所	岸井 徳雄	葛葉 泰久		
II-236	25	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	宇治橋 康行	水文統計・スケール効果	長野県における降水特性の時系列変化	正	寒川 典昭	信州大学	小池 一臣	大山 悟	下平 稔	
II-237	25	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	宇治橋 康行	水文統計・スケール効果	岐阜地方における降雨の時間的集中度の経年変化	正	鈴木 正人	岐阜工業高等専門学校	寒川 典昭			
II-238	25	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	宇治橋 康行	水文統計・スケール効果	日降水量時系列データのスケールリング	正	葛葉 泰久	防災科学技術研究所	友杉 邦雄	岸井 徳雄		
II-239	25	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	宇治橋 康行	水文統計・スケール効果	移流モデルによる予測降雨場の誤差構造のモデル化と降雨場の発生	正	立川 康人	京都大学防災研究所	小松 良光	寶 馨		
II-240	25	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	宇治橋 康行	水文統計・スケール効果	メソ気象モデルMM5を用いた降雨場の地形依存特性の解析	学	鈴木 善晴	京都大学	宮田 昇平	中北 英一	池淵 周一	
II-241	25	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	宇治橋 康行	水文統計・スケール効果	TRMM/PR情報からのリアルタイム積算標高依存特性を考慮した時間・空間平均降雨量の推定	学	花房 大輔	京都大学大学院	中北 英一	沖村 俊郎	鈴木 善晴	池淵 周一
II-242	25	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	宇治橋 康行	水文統計・スケール効果	TRMM/PRによる降雪観測について	正	森山 聡之	崇城大学	中野 悟	小池 克征		
II-243	25	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	宇治橋 康行	水文統計・スケール効果	Concept of IC-Ratio in River Discharge Simulation using Distributed Hydrological Model	学	SHRESTHA ROSHAN	京都大学防災研究所	立川 康人	寶 馨		
II-244	25	13:00 ~ 14:30	II-4	S6	大石 哲	水資源/降水過程	日本を中心とした仮想水の輸出入	学	三宅 基文	東京大学大学院	沖 大幹	虫明 功臣		
II-245	25	13:00 ~ 14:30	II-4	S6	大石 哲	水資源/降水過程	比較河川に関する考察 - 水資源の視点から -	学	佐治 聖介	関東学院大学	宮村 忠			
II-246	25	13:00 ~ 14:30	II-4	S6	大石 哲	水資源/降水過程	メソ数値予報モデルへのGPS可降水量のデータ同化に関する研究	正	田中 賢治	京都大学	畑中 隆二	椎葉 充晴		
II-247	25	13:00 ~ 14:30	II-4	S6	大石 哲	水資源/降水過程	3次元都市スケールモデルにおける短波放射過程の数値シミュレーション	学	河合 徹	東京工業大学	神田 学	勝山 滋郎		
II-248	25	13:00 ~ 14:30	II-4	S6	大石 哲	水資源/降水過程	地表面の比熱分布を考慮した鉛直2次元雲物理モデルの開発	正	佐藤 康晴	建設技術研究所				
II-249	25	13:00 ~ 14:30	II-4	S6	大石 哲	水資源/降水過程	交通起源の大気汚染物質の三次元移流拡散シミュレーション	学	妹尾 泰史	東京工業大学	神田 学			
II-250	25	13:00 ~ 14:30	II-4	S6	大石 哲	水資源/降水過程	エアロゾルと雲水発生量に関する研究	学	山口 将文	中央大学大学院	山田 正			
II-251	25	13:00 ~ 14:30	II-4	S6	大石 哲	水資源/降水過程	関東平野における海風とエアロゾル輸送に関する研究	正	新井 雅之	中央大学大学院	松本 浩一	山田 正		
II-252	25	13:00 ~ 14:30	II-4	S6	大石 哲	水資源/降水過程	災害をもたらした気象と雨の解析	学	後藤 勝洋	広島大学大学院	足立 文玄	渡邊 明英	福岡 捷二	

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-253	25	14:45 ~ 16:15	II-4	S6	浅沼 順	大気・陸面相互作用	森林流域における遮断・蒸散量および保水能の定量評価	学	元山 知範	徳島大学	森沢 哲也	端野 道夫	梅岡 秀博	
II-254	25	14:45 ~ 16:15	II-4	S6	浅沼 順	大気・陸面相互作用	森林キャノピー代表温度測定の検定・検証	正	手計 太一	土木研究所	二木 崇	山田 正	日野 幹雄	
II-255	25	14:45 ~ 16:15	II-4	S6	浅沼 順	大気・陸面相互作用	積雪・融雪を含む森林域の水文過程のモデル化	正	口澤 寿	福田水文センター	中津川 誠			
II-256	25	14:45 ~ 16:15	II-4	S6	浅沼 順	大気・陸面相互作用	衛星データと地理情報を併用した土層厚推定の試み(第2報)	正	岡田 拓也	土木研究所	深見 和彦	吉谷 純一		
II-257	25	14:45 ~ 16:15	II-4	S6	浅沼 順	大気・陸面相互作用	植物根内外の物質濃度が吸水に及ぼす影響	学	東 博紀	京都大学大学院	岡 太郎			
II-258	25	14:45 ~ 16:15	II-4	S6	浅沼 順	大気・陸面相互作用	多様な農耕地の影響を考慮した中国淮河流域における水・熱収支推定に関する研究	学	甲山 治	京都大学	田中 賢治	池淵 周一		
II-259	25	14:45 ~ 16:15	II-4	S6	浅沼 順	大気・陸面相互作用	Large Eddy Simulationを用いたインバランス問題に対する検討	学	稲垣 厚至	東京工業大学	神田 学	Letzel Marcus		
II-260	25	14:45 ~ 16:15	II-4	S6	浅沼 順	大気・陸面相互作用	都市接地境界層における運動量、熱、水蒸気、CO2の乱流輸送特性	正	森脇 亮	東京工業大学	渡邊 倫樹	神田 学	松永 和章	
II-261	26	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	江種 伸之	地下水・土壌水	Ground water modeling coupled with SVTA model and its application to Yasu River Basin	学	KIMARO TUMAINI	京都大学防災研究所	立川 康人	寶 馨		
II-262	26	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	江種 伸之	地下水・土壌水	FEM地下水解析におけるモデルの妥当性評価手法の検討	正	平井 哲	大成基礎設計	荒井 靖博	岡崎 順一	渡邊 雄二	平山 光信
II-263	26	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	江種 伸之	地下水・土壌水	モデル誤差を補完する物理・統計複合モデルの開発と地下水解析への適用	正	浜口 俊雄	京都大学				
II-264	26	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	江種 伸之	地下水・土壌水	盆地地表面からの涵養を考慮した地下水解析	学	鈴木 雅之	芝浦工業大学大学院	菅 和利	稲葉 友美		
II-265	26	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	江種 伸之	地下水・土壌水	小丸川発電所上部調整池 観測データを用いた地下水流動形態の把握	正	内田 昌秀	九州電力	粟津 善文	大濱 隆司	笹田 俊治	
II-266	26	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	江種 伸之	地下水・土壌水	塩集積層を有する土壌中における散水後の塩分移動と再集積	学	南條 雅志	神戸大学	何 超	福原 輝幸		
II-267	26	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	江種 伸之	地下水・土壌水	不飽和土壌カラム中の陽イオンの輸送解析	学	松尾 哲弘	九州産業大学	細川 土佐男	岩満 公正	和田 信一郎	
II-268	26	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	江種 伸之	地下水・土壌水	縦置き型多孔質管を用いた負圧差灌漑の給水性能に関する実験的研究	学	伊藤 嘉男	福井大学	福原 輝幸	高橋 利道		
II-269	26	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	江種 伸之	地下水・土壌水	日周期的気象変化を受ける表層土壌中の液状水および蒸気状水移動特性	正	大田 悟	エイトコンサルタント	福原 輝幸			
II-270	26	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	嵯峨 浩	流出解析	分布型水循環モデルの実用性を向上するための流域地形自動解析ツールの構築	正	敖 天其	土木研究所	吉谷 純一	深見 和彦	竹内 邦良	石平 博
II-271	26	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	嵯峨 浩	流出解析	都市化に伴う洪水流出の変化に関する一考察	学	寺田 光宏	関西大学大学院	河田 恵昭	追鳥 裕樹	井上 雅夫	
II-272	26	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	嵯峨 浩	流出解析	丘陵地小流域の開発と流出特性	学	有馬 宏平	国士舘大学	山坂 昌成	北川 善廣		
II-273	26	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	嵯峨 浩	流出解析	釧路湿原における流出解析の基礎的研究	学	岩井 聖	北海道大学	清水 康行	Wongsa Sanit		

第57回年次学術講演会プログラム 第2部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
II-274	26	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	嵯峨 浩	流出解析	東川流域における表層浸透能の変化を考慮した洪水流出解析(その2)	正	藤村 和正	明星大学	安藤 義久			
II-275	26	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	嵯峨 浩	流出解析	重回帰分析を用いた流出特性と流域特性との関連性検討	正	湯浅 岳史	パシフィックコンサルタンツ	斉藤 泰久	伊藤 寛		
II-276	26	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	嵯峨 浩	流出解析	谷田川流域における水田のモデル化と灌漑期の流域水循環解析	正	賈 仰文	土木研究所	木内 豪	戸嶋 光映	吉谷 純一	
II-277	26	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	嵯峨 浩	流出解析	都市化中小河川流域の豪雨時における貯留施設の効果に関する一考察	学	中居 毅	名古屋工業大学大学院	富永 晃宏	鈴木 崇士		
II-278	26	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	嵯峨 浩	流出解析	重回帰モデルを用いた地表水の酸素同位体比の空間分布の予測	正	石塚 正秀	和歌山大学	曾根 由実	井伊 博行	平田 健正	
II-279	27	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	戸田 圭一	都市水防災(1)	非構造格子を用いた氾濫解析法に関する基礎的研究	正	松尾 直規	中部大学	武田 誠	中嶋 大次郎	山中 威士郎	
II-280	27	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	戸田 圭一	都市水防災(1)	標高データが洪水氾濫解析におよぼす影響について	学	佐田 一徹	佐賀大学	大串 浩一郎			
II-281	27	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	戸田 圭一	都市水防災(1)	都市域の浸水ポテンシャルについての実践的研究	学	井口 知一	芝浦工業大学大学院	菅 和利	小澤 太郎		
II-282	27	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	戸田 圭一	都市水防災(1)	新宿駅周辺を対象とした内水氾濫過程の数値シミュレーション	学	河上 展久	早稲田大学大学院	関根 正人			
II-283	27	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	戸田 圭一	都市水防災(1)	新宿駅周辺を対象とした下水道網による地表氾濫水の排出過程	学	安武 弘道	早稲田大学大学院	関根 正人			
II-284	27	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	戸田 圭一	都市水防災(1)	下水道を考慮した都市域における氾濫シミュレーション技術(PWRIモデル)の開発	正	水草 浩一	国土技術政策総合研究所	三輪 準二	金木 誠		
II-285	27	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	戸田 圭一	都市水防災(1)	大都市域地下空間の浸水解析	学	大八木 亮	京都大学	栗山 健作	井上 和也	戸田 圭一	
II-286	27	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	戸田 圭一	都市水防災(1)	地下空間の浸水リスク評価のための基礎検討	正	武富 一秀	国土技術政策総合研究所	舘 健一郎	金木 誠		
II-287	27	08:45 ~ 10:15	II-4	S6	戸田 圭一	都市水防災(1)	地下空間における浸水時の避難行動シミュレーションに関する研究	学	坪郷 浩一	山口大学	朝位 孝二			
II-288	27	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	許士 達広	都市水防災(2)	AI手法によるダム貯水池の連続操作支援システムに関する研究	正	野原 大督	京都大学	小尻 利治	友杉 邦雄		
II-289	27	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	許士 達広	都市水防災(2)	都市水害にかかわる流域モデル	学	中川 吉人	京都大学	川池 健司	井上 和也	戸田 圭一	相良 亮輔
II-290	27	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	許士 達広	都市水防災(2)	雨水貯留施設が洪水流出に及ぼす影響に関する一考察	正	植野 公博	フォーラムエンジニアリング	北川 善廣	鮎川 登		
II-291	27	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	許士 達広	都市水防災(2)	氾濫原対策を考慮した治水システムの設計技術に関する検討	学	福永 光記	京都大学大学院	堀 智晴	椎葉 充晴		
II-292	27	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	許士 達広	都市水防災(2)	低平地都市河川に排水するポンプ所の規模設定に関する一考察	正	鷲見 哲也	名古屋大学大学院	千葉 晃史	辻本 哲郎		
II-293	27	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	許士 達広	都市水防災(2)	親水域の豪雨時の危険性についての一考察	学	徳永 智宏	京都大学大学院	戸田 圭一	井上 和也	川池 健司	
II-294	27	10:30 ~ 12:00	II-4	S6	許士 達広	都市水防災(2)	記憶に残る洪水	正	木下 武雄	水文環境				