

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
2-1	21	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	後藤仁志	波動・砕波・遡上	海底移動に伴う波浪の発生に関する基礎的研究	正	沖 和哉	京都大学	大津 信彦	酒井 哲郎		
2-2	21	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	後藤仁志	波動・砕波・遡上	海面や海底の動揺が生成する内部波の数値計算	学	柿沼 太郎	東京大学大学院	渡辺 晃			
2-3	21	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	後藤仁志	波動・砕波・遡上	多方向不規則波浪場での任意反射率境界の設定方法	正	金澤 剛	東洋建設	長山 英樹	藤原 隆一	小竹 康夫	
2-4	21	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	後藤仁志	波動・砕波・遡上	斜面上の孤立波のVOF法を用いた数値計算	学	千田 勝幸	足利工業大学	長尾 昌朋	新井 信一		
2-5	21	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	後藤仁志	波動・砕波・遡上	波浪画像の解析による水深場の推定	学	稲葉 徹	筑波大学大学院	森本 佳緒 里	武若 聡	西村 仁嗣	
2-6	21	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	後藤仁志	波動・砕波・遡上	係留ビデオシステムの画像処理に関する研究	学	三崎 尚一 郎	筑波大学大学院	武若 聡	中村 崇		
2-7	21	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	後藤仁志	波動・砕波・遡上	断面護岸遡上波への数値波動水路の適用性に関する検討	正	松村 章子	東洋建設	小竹 康夫	西 克了	榎木 亨	藤原 隆一
2-8	21	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	後藤仁志	波動・砕波・遡上	砕波帯での酸素取り込み機能に関する大縮尺実験	学	山岸 達也	大阪市立大学	角野 昇八	竹村 健治	舘川 徹也	
2-9	21	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	長尾昌明	高潮・津波・長周期波	高潮解析における台風モデルのパラメータの変化特性に関する検討	正	武田 誠	中部大学	松尾 直規	今泉 智昭	村瀬 大輔	
2-10	21	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	長尾昌明	高潮・津波・長周期波	非線形分散長波モデルによるソリトン分裂波の計算	学	深澤 雅人	東海大学	後藤 智明			
2-11	21	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	長尾昌明	高潮・津波・長周期波	南海地震津波来襲時の瀬戸内海における波高増幅	学	佐々木 基 充	京都大学大学院	河田 恵昭	高橋 智幸		
2-12	21	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	長尾昌明	高潮・津波・長周期波	Wavelet変換を用いた津波初期波形の推定	正	小池 信昭	東北大学	今村 文彦			
2-13	21	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	長尾昌明	高潮・津波・長周期波	断層の破壊形態が津波の発生・伝播に及ぼす影響	正	松本 浩幸	東京工業大学	大町 達夫	築山 洋	細川 真利	
2-14	21	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	長尾昌明	高潮・津波・長周期波	遷移流における水平拡散項の効果について	学	佐々木 洋 之	東北大学大学院	今村 文彦			
2-15	21	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	長尾昌明	高潮・津波・長周期波	遡上による津波堆積物の形成に関する水理実験	学	長谷川 史 朗	関西大学	高橋 智幸			
2-16	21	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	長尾昌明	高潮・津波・長周期波	簡易津波伝播解析を取り入れた津波波源同定法の開発	正	辻原 治	和歌山工業高等 専門学校	辻田 徳雄	澤田 勉		
2-17	21	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	長尾昌明	高潮・津波・長周期波	半無限防波堤による平面単一波群の回折と長周期波の数値実験	正	水口 優	中央大学	工藤 大祐			
2-18	21	12:40 ~ 14:10	2-2	B202	辻本剛三	風波・沿岸域の流れ	伊勢湾周辺海域における風場の数値計算に関する研究	正	水谷 法美	名古屋大学	吉田 達哉	番場 豊和		
2-19	21	12:40 ~ 14:10	2-2	B202	辻本剛三	風波・沿岸域の流れ	波浪推算に及ぼす海上風の影響について	正	森 信人	(財)電力中央 研究所	平口 博丸			
2-20	21	12:40 ~ 14:10	2-2	B202	辻本剛三	風波・沿岸域の流れ	リーフ上の個々波の変形に関する模型実験	正	宮地 健司	水産工学研究所	中山 哲巖	楨本 一徳	小林 学	
2-21	21	12:40 ~ 14:10	2-2	B202	辻本剛三	風波・沿岸域の流れ	異形格子を用いた二次元重み付差分法による傾斜水路潮流解析	学	中村 直史	九州産業大学	加納 正道	空閑 幸雄	赤坂 順三	星澤 宏之
2-22	21	12:40 ~ 14:10	2-2	B202	辻本剛三	風波・沿岸域の流れ	夏季東京港湾湾口部における内部潮汐波の基本特性に関する研究	学	齊藤 輝彦	東京工業大学大 学院	八木 宏	日向 博文		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
2-23	21	12:40 ~ 14:10	2-2	B202	辻本剛三	風波・沿岸域の流れ	紀淡海峡における長期観測データの解析：1999年夏季	正	石塚 正秀	和歌山大学	中辻 啓二	山田 健太郎	西田 修三	
2-24	21	12:40 ~ 14:10	2-2	B202	辻本剛三	風波・沿岸域の流れ	冬季における伊勢湾北部海域の環境水温分布	正	杉山 陽一	中部電力	依田 眞	菊地 宏	山脇 司	
2-25	21	12:40 ~ 14:10	2-2	B202	辻本剛三	風波・沿岸域の流れ	大規模な出水が広島湾北部海域の流動に及ぼす影響	正	駒井 克昭	広島大学	川西 澄			
2-26	21	12:40 ~ 14:10	2-2	B202	辻本剛三	風波・沿岸域の流れ	三陸沿岸における津軽暖流の変動特性	学	井上 かおり	東北大学	楊 燦守	田中 仁		
2-27	21	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	田中仁	波・流れ制御(1)	消波構造物の粒径レイノルズ数に関する2, 3の考察	学	森松 芳隆	大阪工業大学大学院	井田 康夫	中村 晋太郎		
2-28	21	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	田中仁	波・流れ制御(1)	鉛直板背後の生物生息と波浪流に関する検討	学	鈴木 功	ユニオン・エンジニアリング	落合 実	遠藤 茂勝		
2-29	21	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	田中仁	波・流れ制御(1)	波を用いた底層酸素供給装置の開発	学	山城 朋明	東北大学	沢本 正樹	佐藤 栄司		
2-30	21	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	田中仁	波・流れ制御(1)	数値波動水路のステップ式消波堤への適用	正	高橋 俊彦	鹿島建設(株)	池谷 毅			
2-31	21	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	田中仁	波・流れ制御(1)	没水薄壁で構成される構造物の周辺波動場に関する簡易解析手法	正	角野 昇八	大阪市立大学	中木原 宏文	塩崎 禎郎		
2-32	21	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	田中仁	波・流れ制御(1)	フレア型護岸の音環境特性に関する実験的研究	学	鮎川 慶一朗	九州大学	入江 功	村上 啓介	上久保 祐志	
2-33	21	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	田中仁	波・流れ制御(1)	下新川海岸新型離岸堤(CALMOS)に作用する波の作用状況と碎波形状	正	西山 桂司	戸田建設	佐藤 敏文	鎌田 照章	松本 清則	大久保 寛
2-34	21	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	田中仁	波・流れ制御(1)	フレキシブル導流堤による閉鎖性水域の海水交換および流動促進に関する実験的研究	正	重松 孝昌	大阪市立大学	小田 一紀	角野 昇八	新 杢 豊	熊谷 裕児
2-35	21	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	重松孝昌	波・流れ制御(2)	トリプル型碎波の内部構造に関する実験的研究	正	鷲見 浩一	名古屋大学	渋谷 貴志	細井 寛昭	岩田 好一朗	
2-36	21	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	重松孝昌	波・流れ制御(2)	有孔没水平板の水理特性に関する研究	学	山野 貴司	神戸市立高専	辻本 剛三	角野 昇八	竹原 幸生	重松 孝昌
2-37	21	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	重松孝昌	波・流れ制御(2)	複数のL型不透過壁を有する消波構造物の低反射特性	正	藤田 孝	日立造船(株)	岩田 節雄	新里 英幸	松岡 幸文	角野 昇八
2-38	21	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	重松孝昌	波・流れ制御(2)	大波浪透過式スリットケーソン防波堤の反射・伝達特性	正	榊 俊博	運輸省第三港湾建設局	清宮 理	宮川 悟	田村 節雄	中嶋 道雄
2-39	21	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	重松孝昌	波・流れ制御(2)	傾斜板列を前面壁とする直立消波工の効果について	正	中村 孝幸	愛媛大学	菊池 一郎	神川 裕美		
2-40	21	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	重松孝昌	波・流れ制御(2)	大型土のう築堤工法の対波浪特性に関する実験的検討	正	小竹 康夫	東洋建設(株)	三宅 達夫	和田 真郷		
2-41	21	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	重松孝昌	波・流れ制御(2)	高田海岸における人工リーフ背後の海浜地形変化	学	北野 雅幸	東北大学大学院	井上 公人	馬場 聡	田中 仁	
2-42	21	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	重松孝昌	波・流れ制御(2)	ケーソン式岸壁の地震時安定に対する信頼性設計の適用について	正	佐貫 哲朗	復建調査設計(株)	長尾 毅	吉浪 康行		
2-43	21	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	今村文彦	飛砂・漂砂・洗掘	海浜断面実験における着色砂の移動に関する考察	学	空大 俊光	筑波大学大学院	武若 聡	福島 雅紀		
2-44	21	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	今村文彦	飛砂・漂砂・洗掘	個別要素法型移動床シミュレーターにおけるモデル定数の最適化	学	原田 英治	京都大学	後藤 仁志	酒井 哲郎		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
2-45	21	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	今村文彦	飛砂・漂砂・洗掘	シートフロー漂砂の分級過程の数値シミュレーション	正	後藤 仁志	京都大学	原田 英治	酒井 哲郎		
2-46	21	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	今村文彦	飛砂・漂砂・洗掘	砕波帯内流速場モデルの遡上域への拡張	正	藤 良太郎	横浜国立大学	柴山 知也			
2-47	21	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	今村文彦	飛砂・漂砂・洗掘	平面波浪場における3次元海浜変形の特徴	学	木村 彰宏	京都大学大学院	河田 恵昭			
2-48	21	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	今村文彦	飛砂・漂砂・洗掘	数値計算による後浜地形変動のシュミレーション	学	有働 恵子	筑波大学	武若 聡			
2-49	21	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	今村文彦	飛砂・漂砂・洗掘	駿河海岸全域における三次元海浜構成の現地調査	正	大場 慶夫	日本工営(株)	桜庭 雅明	石見 和久	諸田 勇	
2-50	21	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	今村文彦	飛砂・漂砂・洗掘	波と流れの共存場における橋脚周辺の局所洗掘に関する実験的研究	学	成相 芳紀	岡山大学	名合 宏之	MIA MD.FARUQ		
2-51	21	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	今村文彦	飛砂・漂砂・洗掘	パイル群まわりの局所洗掘の数値シミュレーション	正	羽田野 琢磨	日本工営(株)	金 海生			
2-52	21	14:20 ~ 15:50	2-1	B201	小竹康夫	底泥・海底地盤	薄型水槽(Slim-tank)による航路埋没対策工の効果に関する実験	学	森本 剣太郎	九州大学大学院	入江 功	小野 信幸	Rahman Hidayat	
2-53	21	14:20 ~ 15:50	2-1	B201	小竹康夫	底泥・海底地盤	熊本港における水深が深い海域でのシルテーション特性	正	箕作 幸治	運輸省第四港湾建設局	佐藤 孝夫	上野 信行	干山 善幸	杉浦 幸彦
2-54	21	14:20 ~ 15:50	2-1	B201	小竹康夫	底泥・海底地盤	変動水圧による不均質砂層の液状化に関する研究	正	伊野 同	五洋建設株式会社	名合 宏之	于 月増		
2-55	21	14:20 ~ 15:50	2-1	B201	小竹康夫	底泥・海底地盤	変動水圧場における護岸裏込め土砂の流出に及ぼす変動水圧周波数の影響	学	坪田 裕至	岡山大学	坪田 裕至	小谷 裕司	前野 詩朗	星山 知恵
2-56	21	14:20 ~ 15:50	2-1	B201	小竹康夫	底泥・海底地盤	仙台湾海底遺跡発見と千百年前の津波	正	河野 幸夫	東北学院大学	今村 文彦	箕浦 幸治		
2-57	22	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	武若聡	波力・海岸施設	関西国際空港気象海象観測システムとその応用	正	山本 忠治	日本気象協会	浅山 英章	大河内 正博		
2-58	22	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	武若聡	波力・海岸施設	日本海沿岸における極値波高統計の母分布関数について	正	片山 裕之	横浜国立大学	人見 寿	合田 良實	永井 紀彦	
2-59	22	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	武若聡	波力・海岸施設	斜面上の不規則波造波理論の検証	正	秋山 真吾	鹿島	池谷 毅	高橋 俊彦		
2-60	22	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	武若聡	波力・海岸施設	構造物に作用する段波波力の実験的研究	正	水谷 将	東北大学大学院	今村 文彦			
2-61	22	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	武若聡	波力・海岸施設	大水深重複波域におけるスリットケーソンの波力特性	正	山崎 耕嗣	三洋コンサルタント	佐藤 孝夫	長野 恭久	石貫 国郎	柳田 和喜
2-62	22	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	武若聡	波力・海岸施設	防波堤を考慮した大型浮体構造物に作用する定常波漂流力	学	中村 直志	京都大学大学院	渡邊 英一	宇都宮 智昭	永田 和寿	
2-63	22	08:30 ~ 10:00	2-1	B201	武若聡	波力・海岸施設	消波ブロック被覆堤マウンド被覆石の安定性に関する実験的研究	正	西本 光宏	運輸省	谷口 義憲	加藤 道康	金田 研一郎	
2-64	22	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	柴山知也	海岸・港湾施設	断面実験における潮位変動を考慮した海水交換型防波堤に関する研究	正	早瀬 松一	シーテック	橘川 正男	中村 昭男	佐藤 公己	
2-65	22	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	柴山知也	海岸・港湾施設	浮体構造物を用いた海水交換型防波堤の平面実験結果に関する考察	正	橘川 正男	中部電力	中村 昭男	若松 正文		
2-66	22	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	柴山知也	海岸・港湾施設	弾性結合された無限円柱列の波浪応答解析	学	原 勇一郎	京都大学大学院	渡邊 英一	宇都宮 智昭		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
2-67	22	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	柴山知也	海岸・港湾施設	捨石潜堤の断面変形に及ぼす天端幅の影響について	正	荒木 進歩	大阪大学大学院	藤原 由康	出口 一郎	宮崎 敏弘	
2-68	22	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	柴山知也	海岸・港湾施設	遮水層を設けた透過防止型捨石傾斜堤の水理特性について	正	佐々木 大輔	東北電力	佐藤 啓二			
2-69	22	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	柴山知也	海岸・港湾施設	高強度重防食被覆鋼管杭	正	吉崎 信樹	新日本製鐵	三村 博幸	飯屋園 義久	安田 博昭	
2-70	22	10:10 ~ 11:40	2-1	B201	柴山知也	海岸・港湾施設	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	正	梅村 亮	開発コンサルタント	上田 茂	山本 修一	白石 悟	赤倉 康寛
2-71	22	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	八木宏	海岸防災・環境・資源利用	津波来襲時の避難行動に関する現地調査	学	鈴木 介	東北大学	今村 文彦			
2-72	22	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	八木宏	海岸防災・環境・資源利用	海岸域の原風景の解析 荒れる海の再現	学	境 友紀	横浜国立大学大学院	柴山 知也			
2-73	22	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	八木宏	海岸防災・環境・資源利用	海岸環境評価へのGISの応用	学	トゥアン レ トゥル	横浜国立大学	柴山 知也			
2-74	22	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	八木宏	海岸防災・環境・資源利用	鳴き砂の音特性と強熱減量との関係に関する研究	学	古河 俊英	神戸市立高専	辻本 剛三	日下部 重幸	原田 紘一郎	
2-75	22	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	八木宏	海岸防災・環境・資源利用	蒲生ラグーン流入水の塩分制御に関する検討	学	柿崎 泰延	東北学院大学	上原 忠保			
2-76	22	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	八木宏	海岸防災・環境・資源利用	蒲生ラグーン干潟地中の塩分	学	菊池 麻奈美	東北学院大学	上原 忠保			
2-77	22	12:40 ~ 14:10	2-1	B201	八木宏	海岸防災・環境・資源利用	浮体式波力発電装置のエネルギー利得について	正	大木 協	山口大学	羽田野 袈裟義	齋藤 俊	櫛田 操	
2-78	23	13:20 ~ 14:50	2-2	B202	森山聡之	水災害	1999年6月福岡水害を体験した市民の意識調査	学	南里 康久	九州大学	橋本 晴行	松永 勝也		
2-79	23	13:20 ~ 14:50	2-2	B202	森山聡之	水災害	1999年6月29日広島雷雨性豪雨とその特性	正	渡邊 明英	広島大学	福岡 捷二	萬矢 敦啓	足立 文玄	
2-80	23	13:20 ~ 14:50	2-2	B202	森山聡之	水災害	1999年6月豪雨による土石流の発生とその再現	正	名尾 耕司	三井共同建設コンサルタント	福岡 捷二	渡邊 明英	萬矢 敦啓	青山 芳彦
2-81	23	13:20 ~ 14:50	2-2	B202	森山聡之	水災害	実河川の河岸洗掘に関する研究	学	松森 祐城	徳山高専	佐賀 孝徳	渡辺 勝利		
2-82	23	13:20 ~ 14:50	2-2	B202	森山聡之	水災害	市街地氾濫による地下空間の浸水災害過程と被害軽減	学	後藤 隆一	京都大学大学院	河田 恵昭			
2-83	23	13:20 ~ 14:50	2-2	B202	森山聡之	水災害	防災機関の災害対応初動体制への移行モデルに関する研究	学	宮崎 祐丞	京都大学大学院	永廣 一記	堀 智晴	椎葉 充晴	
2-84	23	13:20 ~ 14:50	2-2	B202	森山聡之	水災害	東南アジア・太平洋地域におけるエルニーニョと河川流量、気象災害の関連性	正	竹内 邦良	山梨大学	鈴木 智大	石平 博		
2-85	23	15:00 ~ 16:30	2-1	B201	陸旻皎	流出解析(1)	小流域における損失項を含む貯留関数法の総合化	正	佐々木 靖博	開発土木研究所	星 清	井出 康郎		
2-86	23	15:00 ~ 16:30	2-1	B201	陸旻皎	流出解析(1)	都市小流域におけるSWMMのモデル・パラメータの推定法とその適値について	学	前田 康宏	神戸大学	神田 徹	神吉 和夫	谷口 健	
2-87	23	15:00 ~ 16:30	2-1	B201	陸旻皎	流出解析(1)	集中型水循環モデルを用いた国分寺試験流域の解析	正	天口 英雄	東京都立大学	安藤 義久	渡井 洋平		
2-88	23	15:00 ~ 16:30	2-1	B201	陸旻皎	流出解析(1)	表層浸透能の変化を考慮した都市小流域における洪水流出解析	正	藤村 和正	明星大学	塩月 智	大屋 秀智		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
2-89	23	15:00 ~ 16:30	2-1	B201	陸旻皎	流出解析(1)	山地河川小流域での水収支について	学	尾崎 龍平	大同工業大学	下島 榮一	沢田 豊明		
2-90	23	15:00 ~ 16:30	2-1	B201	陸旻皎	流出解析(1)	岐阜県東濃地域における2つの小流域の流出特性	学	Gautam Mahesh	埼玉大学	三枝 博光	貝塚 健	渡辺 邦夫	
2-91	23	15:00 ~ 16:30	2-1	B201	陸旻皎	流出解析(1)	山地小流域におけるNDVIと日貯留量の関係	学	横尾 善之	東北大学	古沢 芳徳	沢本 正樹	風間 聡	
2-92	23	15:00 ~ 16:30	2-1	B201	陸旻皎	流出解析(1)	山腹斜面系流出モデルの集中化誤差に関する検討	正	市川 温	京都大学大学院	小椋 俊博	立川 康人	宝 馨	椎葉 充晴
2-93	23	16:40 ~ 18:10	2-1	B201		流出解析(2)	肱川流域年間水収支の経年変化の解析	正	姚 華夏	徳島大学	端野 道夫			
2-94	23	16:40 ~ 18:10	2-1	B201		流出解析(2)	河川流域の流況評価モデルの構成	学	澤井 信宏	京都大学	金澤 瑞樹	市川 温	椎葉 充晴	
2-95	23	16:40 ~ 18:10	2-1	B201		流出解析(2)	分布型流出モデルの空間解像度が流出計算に与える影響についての基礎的研究	学	古賀 肇	防衛大学校	多田 毅	重村 利幸		
2-96	23	16:40 ~ 18:10	2-1	B201		流出解析(2)	モデルパラメータの空間分布が流出計算結果に及ぼす影響に関する一考察	学	永谷 言	京都大学	立川 康人	宝 馨	市川 温	
2-97	23	16:40 ~ 18:10	2-1	B201		流出解析(2)	分布型流出モデルの応答に及ぼす流域要素スケールの影響について	学	青木 謙治	山梨大学	砂田 憲吾	藤村 拓夫		
2-98	23	16:40 ~ 18:10	2-1	B201		流出解析(2)	植生の経年的変化と流出特性について	正	赤司 信義	西日本工業大学	石川 誠			
2-99	23	16:40 ~ 18:10	2-1	B201		流出解析(2)	広域地下水解析による地表流出量と空洞湧水量の評価手法	正	鈴木 誠	清水建設	百田 博宣	神野 健二		
2-100	23	16:40 ~ 18:10	2-1	B201		流出解析(2)	衛星データと地理情報を併用した土壌厚さ推定の試み	正	廣瀬 葉子	建設省土木研究所	深見 和彦	金木 誠		
2-101	22	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	金木誠	水文観測	水位流量曲線の利用に当たっての2,3の注意	正	木下 武雄	(株)水文環境				
2-102	22	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	金木誠	水文観測	鶴川洪水における水位変化と水理量の関係について	正	横山 洋	北海道開発局	喜澤 一史	長谷川 和義		
2-103	22	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	金木誠	水文観測	平成11年 鶴川洪水観測による水理特性と河床波の考察	正	喜澤 一史	北海道開発局	横山 洋	長谷川 和義		
2-104	22	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	金木誠	水文観測	H-ADCPを用いた河川流量観測手法の開発(2)	正	劉 炳義	株式会社ハイドロソフト技術研	上坂 薫	北山 和典	橘田 隆史	
2-105	22	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	金木誠	水文観測	山地流域である福島県小玉川流域の流出特性に関する研究	学	加藤 琢朗	中央大学大学院	山田 正	志村 光一	松木 浩志	
2-106	22	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	金木誠	水文観測	阿賀野川流域における流出特性に関する研究	正	朝倉 邦友	中央大学	山田 正	志村 光一	加藤 琢朗	
2-107	22	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	金木誠	水文観測	灌漑期と非灌漑期における田川流域の土地利用特性と河川水質について	学	竹高 麗子	宇都宮大学	谷藤 大地	長谷部 正彦		
2-108	22	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	金木誠	水文観測	タイ国ラン・プラ・ブロン川の水文特性	正	岸井 徳雄	防災科学技術研究所	Veeraponpi mon	早野 美智子	葛葉 泰久	
2-109	22	08:30 ~ 10:00	2-2	B202	金木誠	水文観測	スコタイ水田(タイ)の乾季における土壌水分分布特性	正	伊藤 強	山梨大学	砂田 憲吾			
2-110	22	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	沖大幹	大気陸面相互作用	チベット高原における凍土の融解と土壌水分の不均一性の相互作用について	学	広瀬 望	長岡技術科学大学大学院	小池 俊雄	石平 博		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
2-111	22	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	沖大幹	大気陸面相互作用	チベット高原における地表面不均一性評価のためのSARアルゴリズムの開発	正	会田 健太郎	アルゴス	小池 俊雄	Jiancheng SHI		
2-112	22	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	沖大幹	大気陸面相互作用	地理的条件による積雪水資源解析	学	朝岡 良浩	東北大学	風間 聡	沢本 正樹		
2-113	22	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	沖大幹	大気陸面相互作用	Brutsert-Stricker法による広域蒸発散量推定の試み	正	石平 博	山梨大学	船田 晋	岩渕 智世	竹内 邦良	
2-114	22	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	沖大幹	大気陸面相互作用	ARPSによる琵琶湖流域における水・熱エネルギー循環モデル開発のための基礎的研究	学	畑中 隆二	京都大学	田中 賢治	椎葉 充晴		
2-115	22	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	沖大幹	大気陸面相互作用	陸面過程モデル構成上の気象強制力メッシュデータ作成法に関する研究	学	甲山 治	京都大学	田中 賢治	池淵 周一		
2-116	22	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	沖大幹	大気陸面相互作用	浸透・蒸発に伴う砂層表層中の熱・液状水・水蒸気移動に関する実験的研究	学	大田 悟	福井大学	福原 輝幸	高野 保英		
2-117	22	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	沖大幹	大気陸面相互作用	大型ライシメータを利用したヒートパルス蒸散モデルの検証	学	平尾 保洋	徳島大学	吉田 弘	端野 道夫		
2-118	22	10:10 ~ 11:40	2-2	B202	沖大幹	大気陸面相互作用	都市内緑地の可能蒸発量の推定値と葉温の関係に関する研究	学	手計 太一	中央大学大学院	志村 光一	山田 正	日野 幹雄	
2-119	23	13:20 ~ 14:50	2-1	B202	大石哲	大気水象	レーダ雨量計と地点雨量計による雷雨性豪雨観測値の比較研究	学	足立 文玄	広島大学	福岡 捷二	谷岡 康		
2-120	23	13:20 ~ 14:50	2-1	B202	大石哲	大気水象	レーダー雨量計を用いた降雨の空間分布特性に関する一考察	学	小松 良光	京都大学	立川 康人	宝 馨	市川 温	
2-121	23	13:20 ~ 14:50	2-1	B202	大石哲	大気水象	衛星レーダおよび地上レーダによる降雨観測の相互比較	学	清水 信之	山梨大学	竹内 邦良	石平 博		
2-122	23	13:20 ~ 14:50	2-1	B202	大石哲	大気水象	地上降雨データおよびGMS/IRを用いたTRMM観測降雨量の検証と誤差特性解析	学	伊藤 峰人	山梨大学	堀口 卓	石平 博	竹内 邦良	
2-123	23	13:20 ~ 14:50	2-1	B202	大石哲	大気水象	地形依存特性を考慮した降雨分布の時間積分過程	学	鈴木 善晴	京都大学	中北 英一	池淵 周一		
2-124	23	13:20 ~ 14:50	2-1	B202	大石哲	大気水象	ドップラー速度の実用的な折り返し補正手法	正	杉本 聡一郎	電力中央研究所	豊田 康嗣	下垣 久		
2-125	23	13:20 ~ 14:50	2-1	B202	大石哲	大気水象	観測降雨のマルチフラクタル特性：空間変動解析	学	Pathirana Assela	東京大学	Herath AnuraSrikan			
2-126	23	13:20 ~ 14:50	2-1	B202	大石哲	大気水象	エアロゾルが都市域の降雨に及ぼす影響に関する数値実験的研究	学	板谷越 朋樹	中央大学大学院	坂田 祐介	志村 光一	山田 正	
2-127	23	13:20 ~ 14:50	2-1	B202	大石哲	大気水象	人為的に酸性化させた土壌のイオン濃度特性とそれがスギ、コナラ、シラカシに与える影響	学	栗山 徹也	宇都宮大学	篠原 秀文	桑川 高德	長谷部 正彦	
2-128	23	15:00 ~ 16:30	2-2	B202	宇治橋康行	流況制御・水資源管理	佐賀東部感潮河川網の流況特性と流水制御について	正	藤本 智宏	水資源開発公団	渡辺 訓甫			
2-129	23	15:00 ~ 16:30	2-2	B202	宇治橋康行	流況制御・水資源管理	レッド川の洪水の分流と調節池による遅延化に関するシミュレーション	学	グエン リー トゥ	宮崎大学	杉尾 哲			
2-130	23	15:00 ~ 16:30	2-2	B202	宇治橋康行	流況制御・水資源管理	加藤清正の洪水制御法「轆塘」について	正	矢北 孝一	熊本大学	大本 照憲	野田 善治		
2-131	23	15:00 ~ 16:30	2-2	B202	宇治橋康行	流況制御・水資源管理	定性的短時間強雨予測手法の実用化に関する研究	正	大石 哲	山梨大学	舩田 直樹	堀 智晴	小尻 利治	池淵 周一
2-132	23	15:00 ~ 16:30	2-2	B202	宇治橋康行	流況制御・水資源管理	ダム流域への分布型実時間流入量予測モデルの適用	正	藤田 暁	ニュージェック	上坂 薫	椎葉 充晴	立川 康人	市川 温

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
2-133	23	15:00 ~ 16:30	2-2	B202	宇治橋康行	流況制御・水資源 管理	利水ダムの施設規模最適手法について	正	下田 明	(株)建設技術研究 所	許士 達広	大田見 定		
2-134	23	15:00 ~ 16:30	2-2	B202	宇治橋康行	流況制御・水資源 管理	ニューラルネットワークを用いた電力ダム の洪水時定水位操作支援に関する研究	学	佐織 辰也	京都大学	堀 智晴	岡 明夫	上坂 薫	椎葉 充晴
2-135	23	15:00 ~ 16:30	2-2	B202	宇治橋康行	流況制御・水資源 管理	流域シミュレーションとGAを利用した総 合流域管理に関する基礎的研究	学	寺村 和久	京都大学大学院	小尻 利治	友杉 邦雄		
2-136	23	15:00 ~ 16:30	2-2	B202	宇治橋康行	流況制御・水資源 管理	数値標高データを用いた広域水資源評価の ための地形特性解析	学	馬籠 純	山梨大学	谷内 智紀	竹内 邦良	石平 博	
2-137	23	16:40 ~ 18:10	2-2	B202	清水義彦	河川計画・管理	きわめて小縮尺の河川模型における水理学 的精度に関する基礎的研究	学	小松 広和	豊橋技術科学大 学	小出水 規 行	中村 俊六		
2-138	23	16:40 ~ 18:10	2-2	B202	清水義彦	河川計画・管理	複断面蛇行流路における洪水流の河道内貯 留とピーク流量低減機構	学	栗栖 大輔	広島大学	福岡 捷二	森川 数美	關 浩太郎	
2-139	23	16:40 ~ 18:10	2-2	B202	清水義彦	河川計画・管理	河道内樹木の適正管理に関する研究	正	大谷 英樹	北海道開発局				
2-140	23	16:40 ~ 18:10	2-2	B202	清水義彦	河川計画・管理	出水時における河道内樹木の破壊条件に関 する基礎的研究	学	河野 逸朗	山梨大学	砂田 憲吾	米山 実		
2-141	23	16:40 ~ 18:10	2-2	B202	清水義彦	河川計画・管理	河川植生域の経年変化の予測手法について	学	飯田 祥二	山梨大学	砂田 憲吾	西木 卓司		
2-142	23	16:40 ~ 18:10	2-2	B202	清水義彦	河川計画・管理	埼玉県芝川の見沼田園の洪水調整効果の検 討	正	福留 康智	(株)アイ・エヌ・ 工一	谷口 親吾	鮎川 登	進藤 良則	
2-143	23	16:40 ~ 18:10	2-2	B202	清水義彦	河川計画・管理	身近な川に対する流域住民の関心と水環境 保全活動への参加に関する要因分析	正	宮本 善和	中央開発	福井 涉	道上 正規	檜谷 治	
2-144	23	16:40 ~ 18:10	2-2	B202	清水義彦	河川計画・管理	伝統的河川工法に用いられていた木材の強 度(その3)	正	杉尾 哲	宮崎大学	中澤 隆雄			
2-145	22	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	福原輝幸	地下水理・地下水 文	河川と帯水層の相互作用を考慮した河川流 況の解析	学	柘植 裕介	名城大学	原田 守博			
2-146	22	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	福原輝幸	地下水理・地下水 文	広域不均質帯水層における地下水流動解析	学	和田 麻衣 子	室蘭工業大学	藤間 聡			
2-147	22	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	福原輝幸	地下水理・地下水 文	地下水変動に及ぼす降雨の影響について	正	菅 和利	芝浦工業大学	南部 隆保			
2-148	22	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	福原輝幸	地下水理・地下水 文	熊本市における浸透施設設置による効果の 検討	学	北島 佳房	九州東海大学	市川 勉			
2-149	22	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	福原輝幸	地下水理・地下水 文	中国の河北平原における地下水の資源及び 収支	正	張 兆吉	地質調査所	大坪 国順	石井 武政		
2-150	22	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	福原輝幸	地下水理・地下水 文	谷田川流域における地下水位・地下水水質 調査	正	倪 广恒	建設省土木研究 所	賈 仰文	河原 能久	末次 忠司	
2-151	22	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	福原輝幸	地下水理・地下水 文	遺伝的アルゴリズムによる基盤高と地下水 パラメータの同定について	正	藤野 和徳	八代高専				
2-152	22	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	福原輝幸	地下水理・地下水 文	窒素肥料の溶脱に伴う硝酸態窒素の物質輸 送解析	学	山下 直紀	宮崎大学	杉尾 哲			
2-153	22	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	福原輝幸	地下水理・地下水 文	二重空隙構造をもつ土壌への物質移動につ いて	正	白松 洋人	大同工業大学	下島 栄一	平尾 和久		
2-154	22	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	立川康人	水文統計・マクロ スケール水文過程	小標本への両側有界分布の適用	正	宝 馨	京都大学	土佐 香織	立川 康人	市川 温	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
2-155	22	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	立川康人	水文統計・マクロ スケール水文過程	荒川水系における大雨の新記録出現理論に 基づいた発生頻度に関する研究	正	関 静香	中央大学	山田 正	志村 光一	加藤 琢朗	
2-156	22	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	立川康人	水文統計・マクロ スケール水文過程	高次モーメントを情報とした1VNME分布と 降水量頻度分析	正	寒川 典昭	信州大学	西 知哉	山元 長裕 樹		
2-157	22	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	立川康人	水文統計・マクロ スケール水文過程	小川原湖への塩分侵入に関わる水理水文 データの推定と復元	学	早坂 裕幸	東京工業大学	鶴田 泰士	石川 忠晴		
2-158	22	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	立川康人	水文統計・マクロ スケール水文過程	全国主要河川の気温および降水・流量変動	学	佐藤 大介	国士舘大学	北川 善廣	星 龍一	大高 好司	
2-159	22	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	立川康人	水文統計・マクロ スケール水文過程	長江流域の流域地形のモデル化に関する検 討	学	長谷川 誠	山梨大学	砂田 憲吾			
2-160	22	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	立川康人	水文統計・マクロ スケール水文過程	地表面水文情報の分布と平均化に関する検 討	学	福原 章尚	山梨大学	砂田 憲吾	直井 崇宏		
2-161	22	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	立川康人	水文統計・マクロ スケール水文過程	降水 - 蒸発過程における長期観測情報の空 間代表性に関する研究	正	中北 英一	京都大学	長澤 光 弥	池淵 周 一		
2-162	22	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	立川康人	水文統計・マクロ スケール水文過程	乾燥・半乾燥地での水蒸気凝結 地面蒸発 塩類集積の関係について	正	岩元 準	日建技術コンサル タント	下島 栄一	玉川 一郎		
2-163	21	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	安田陽一	水理構造物(1)	コンクリート製排砂水路における底面の摩 耗侵食	F	福岡 捷二	広島大学	小林 正幸	萬矢 敦啓	藤原 博昭	名尾 耕司
2-164	21	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	安田陽一	水理構造物(1)	橋脚における流木塊の堆積に関する研究	正	松本 健作	群馬大学	小葉竹 重 機	清水 義彦	石田 和之	近内 壽光
2-165	21	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	安田陽一	水理構造物(1)	沖合構造物の離岸距離による海浜変形とそ の対策について	学	一田 剛	九州大学大学院	申 承鎬	入江 功		
2-166	21	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	安田陽一	水理構造物(1)	越流型不透水制の局所洗掘に及ぼす水制 諸元の影響	正	檜谷 治	鳥取大学	道上 正則	入川 直之	Elawady Emad	
2-167	21	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	安田陽一	水理構造物(1)	水制周辺の河床変動と流れに及ぼす設置角 度の影響	学	中野 義郎	名古屋工業大学	谷川 幸男	富永 晃宏	井嶋 康二	長坂 剛
2-168	21	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	安田陽一	水理構造物(1)	開水路内に設置された円柱列による洗掘実 験に関する研究	正	河元 信幸	山口大学	朝位 孝二	今川 崇	松本 大毅	
2-169	21	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	安田陽一	水理構造物(1)	堤防形状3次元性を考慮した対越水堤防強 化	正	東 高德	土木研究所	藤田 光一	諏訪 義雄		
2-170	21	08:30 ~ 10:00	2-3	B203	安田陽一	水理構造物(1)	パイル群まわりの流れの三次元数値シミュ レーション	正	金 海生	日本工営(株)	山田 裕康			
2-171	21	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	柏井条介	水理構造物(2)	矩形水槽内におけるスロッシング挙動に関 する実験的検討	学	遠藤 匡彦	日本大学	落合 実	遠藤 茂勝		
2-172	21	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	柏井条介	水理構造物(2)	斜め堰を越える流れの水理とその解析	学	中須賀 淳	広島大学	福岡 捷二	荒谷 昌志	片山 敏男	三代 俊一
2-173	21	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	柏井条介	水理構造物(2)	捨石堰の水理特性	学	古澤 孝明	神戸大学	道奥 康治	福岡 達信		
2-174	21	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	柏井条介	水理構造物(2)	堰の平面構造および設置位置が堰上・下流の 流れと河床変動に及ぼす影響	正	三代 俊一	東京建設コンサ ルタント	福岡 捷二	佐藤 勝利	岡田 将治	中須賀 淳
2-175	21	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	柏井条介	水理構造物(2)	アスペクト比に着目した広頂堰の検討	正	多田羅 謙 治	(株)建設技術研究 所	羽田野 袈 裟義			
2-176	21	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	柏井条介	水理構造物(2)	階段状水路におけるSkimming flowの空気混 入特性	正	高橋 正行	日本大学	安田 陽一	大津 岩夫		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
2-177	21	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	柏井条介	水理構造物(2)	階段状水路設置による堰直下潜り込み流れの特性	正	安田 陽一	日本大学	松田 淳	高橋 正行	大津 岩夫	
2-178	21	10:10 ~ 11:40	2-3	B203	柏井条介	水理構造物(2)	急拡水路の跳水特性	正	川嶋 一朗	日本大学	安田 陽一	大津 岩夫		
2-179	21	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	福井吉孝	流体力	水路床上に半球状突起を配列した流れに関する実験的研究	学	小山 和豊	日本大学	高橋 迪夫	小柴 剛		
2-180	21	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	福井吉孝	流体力	開水路中に設置された直円柱の流体力計測	正	林 建二郎	防衛大学校	藤井 優宏	重村 利幸		
2-181	21	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	福井吉孝	流体力	粗度群下流部の流況改善と流れ場の解析	学	内田 龍彦	広島大学	福岡 捷二	福島 琢二	木村 健太郎	
2-182	21	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	福井吉孝	流体力	河川ゲートの流体騒音に関する実験研究	正	与口 正敏	日立造船(株)	岩田 節雄	白井 透治	小野 透	
2-183	21	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	福井吉孝	流体力	ダム取水塔ゲートの地震時応答の理論解析	F	荻原 国宏	東洋大学	原 康晃	園田 修次		
2-184	21	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	福井吉孝	流体力	低平地での浸水被害軽減のためのマンホール構造の提案	正	瀧田 康雄	九州共立大学	荒尾 慎司	楠田 哲也	大原 健士朗	石本 俊亮
2-185	21	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	福井吉孝	流体力	都市下水道流域におけるマンホール蓋飛散の水理解析モデル	学	田中 祐大	愛媛大学大学院	渡辺 政広	岡田 将人		
2-186	21	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	福井吉孝	流体力	90度接合マンホール構造の改善に関する実験的研究(第2報)	正	坂本 洋	建設技術研究所	荒尾 慎司	楠田 哲也	瀧田 康雄	
2-187	23	13:20 ~ 14:50	2-3	B203	吉谷純一	管路の水理	トンネル内に閉じ込められた空気が地下放水路の流れに及ぼす影響の解析	学	町山 友和	早稲田大学	三戸 孝延	鮎川 登	後藤 正典	
2-188	23	13:20 ~ 14:50	2-3	B203	吉谷純一	管路の水理	ダム放流設備の給気問題に関する一考察	正	田窪 宏朗	日立造船(株)	与口 正敏	小野 透	高橋 和夫	
2-189	23	13:20 ~ 14:50	2-3	B203	吉谷純一	管路の水理	窪み渦空気吸い込み渦の発生限界に関する研究	学	右近 徹	山梨大学	荻原 能男			
2-190	23	13:20 ~ 14:50	2-3	B203	吉谷純一	管路の水理	管路の流れから開水路の流れに遷移する円管路の定常流の解析	学	鈴木 祥弘	早稲田大学	鮎川 登			
2-191	23	13:20 ~ 14:50	2-3	B203	吉谷純一	管路の水理	角端型流入口を有する急勾配管路における管・開水路流れの理論的考察	正	安川 浩	東京都立大学大学院	宇井 正和	坪井 薫正		
2-192	23	13:20 ~ 14:50	2-3	B203	吉谷純一	管路の水理	管内開水路におけるSlugの構造に関する研究	学	佐野 秀和	北海道大学大学院	板津 央佳	森 明巨	板倉 忠興	
2-193	23	13:20 ~ 14:50	2-3	B203	吉谷純一	管路の水理	スラグ発生の条件とそれに伴う流動特性に関する研究	正	佐藤 隆宏	電力中央研究所				
2-194	23	13:20 ~ 14:50	2-3	B203	吉谷純一	管路の水理	実海域におけるエアリフトポンプ揚水特性実験	正	山本 亮介	電力中央研究所	田中 伸和	大澤 弘敬	鷲尾 幸久	石井 健一
2-195	23	15:00 ~ 16:30	2-3	B203	河原能久	地下河川・氾濫流	流木の流下特性から見たトンネル河川断面の余裕率	正	武富 一秀	建設省土木研究所	末次 忠司	河原 能久	岡部 勉	
2-196	23	15:00 ~ 16:30	2-3	B203	河原能久	地下河川・氾濫流	立坑導水路形状による流水の挙動の違い	正	岡部 勉	建設省土木研究所	末次 忠司	武富 一秀	倪 广恒	
2-197	23	15:00 ~ 16:30	2-3	B203	河原能久	地下河川・氾濫流	階段入口から地下空間へ流入する流量の評価式について	学	本田 洋平	長崎大学	井上 啓	多田 彰	木村 克	
2-198	23	15:00 ~ 16:30	2-3	B203	河原能久	地下河川・氾濫流	地下空間および街路を考慮した都市域の氾濫解析	学	栗山 健作	京都大学大学院	井上 和也	戸田 圭一	前田 修	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
2-199	23	15:00 ~ 16:30	2-3	B203	河原能久	地下河川・氾濫流	急傾斜都市における土砂・氾濫解析に関する研究	学	中井 勉	京都大学	川池 健司	井上 和也	戸田 圭一	
2-200	23	15:00 ~ 16:30	2-3	B203	河原能久	地下河川・氾濫流	洪水氾濫予測および減災対策に関する事例研究	正	逢坂 真由子	日本建設コンサルタント	藤間 聡			
2-201	23	15:00 ~ 16:30	2-3	B203	河原能久	地下河川・氾濫流	GISを用いた氾濫解析のシステム化に関する研究	学	大坪 郁宜	中部大学大学院	櫻井 耕史	武田 誠	松尾 直規	
2-202	23	15:00 ~ 16:30	2-3	B203	河原能久	地下河川・氾濫流	河川GISを用いた洪水氾濫即時予測モデルの開発	学	安田 浩保	東海大学	後藤 智明	山田 正		
2-203	23	13:20 ~ 14:50	2-4	B204	杉原祐司	開水路の水理 (1)	水面変動を考慮した開水路乱流モデルについて	学	中瀬 幸典	神戸大学	横嶋 哲	中山 昭彦	藤田 一郎	
2-204	23	13:20 ~ 14:50	2-4	B204	杉原祐司	開水路の水理 (1)	開水路乱流における二次流のレイノルズ応力への影響	学	松葉 譲児	熊本大学	大本 照憲	矢北 孝一	城戸 崇臣	
2-205	23	13:20 ~ 14:50	2-4	B204	杉原祐司	開水路の水理 (1)	PIVによる淀川洪水流の乱れ計測	学	柿木 理史	大阪工業大学	露口 肇	綾 史郎	藤田 一郎	
2-206	23	13:20 ~ 14:50	2-4	B204	杉原祐司	開水路の水理 (1)	L S P I V の改良と平水時河川流計測への適用	学	小澤 純	神戸大学	藤田 一郎	綾 史郎	中島 丈晴	
2-207	23	13:20 ~ 14:50	2-4	B204	杉原祐司	開水路の水理 (1)	PIV計測における異常ベクトル除去法(CEC)の開水路凹部流れへの適用性	学	大江 和正	神戸大学	島崎 昌彦	神田 徹	宮本 仁志	藤田 一郎
2-208	23	13:20 ~ 14:50	2-4	B204	杉原祐司	開水路の水理 (1)	落差部に設置されたトレンチ流れの特性	学	丸山 達弥	神戸大学	藤田 一郎			
2-209	23	13:20 ~ 14:50	2-4	B204	杉原祐司	開水路の水理 (1)	レーザーキャニングによる浮遊物質の瞬時的空間濃度分布の画像計測	学	山下 健作	神戸大学	神田 徹	宮本 仁志		
2-210	23	13:20 ~ 14:50	2-4	B204	杉原祐司	開水路の水理 (1)	水底で観測された波面透過後の面的光強度計算	正	檀 和秀	明石高専	大月 一真			
2-211	23	15:00 ~ 16:30	2-4	B204	藤田一郎	開水路の水理 (2)	急勾配階段状流れの加速特性について	正	成合 功光	第一復建	大本 照憲	矢北 孝一		
2-212	23	15:00 ~ 16:30	2-4	B204	藤田一郎	開水路の水理 (2)	台形断面水路における波状跳水の流況特性について	正	後藤 浩	日本大学	安田 陽一	大津 岩夫		
2-213	23	15:00 ~ 16:30	2-4	B204	藤田一郎	開水路の水理 (2)	わんど内の流れ構造に及ぼす非正常性の影響	学	今野 威一郎	名古屋工業大学	富永 晃宏	北村 浩史	藤長 賢二	
2-214	23	15:00 ~ 16:30	2-4	B204	藤田一郎	開水路の水理 (2)	河川湾曲部水制群の非越流時における流れについて	学	高島 裕司	日本大学	高橋 迪夫	横田 譲		
2-215	23	15:00 ~ 16:30	2-4	B204	藤田一郎	開水路の水理 (2)	非越流型水制群を有する開水路流れ	学	平川 隆一	熊本大学	大本 照憲	大屋 健一		
2-216	23	15:00 ~ 16:30	2-4	B204	藤田一郎	開水路の水理 (2)	不透過水制群を有する開水路内の流れと浮遊砂輸送	正	粕谷 泉	東京工業大学	池田 駿介	吉池 智明		
2-217	23	15:00 ~ 16:30	2-4	B204	藤田一郎	開水路の水理 (2)	複断面蛇行流れの構造と河床形状 - 高水敷上の帯状粗度の影響 -	正	石垣 泰輔	京都大学	武藤 裕則			
2-218	23	15:00 ~ 16:30	2-4	B204	藤田一郎	開水路の水理 (2)	斜め棧粗度形状の違いによる二次流(螺旋流)の変化について	学	石塚 華生	東洋大学	下村 充	福井 吉孝		
2-219	22	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	大本照憲	乱流	二次元連続ウェーブレット変換による開水路凹部流れの組織運動の解析	正	宮本 仁志	神戸大学	神田 徹	落合 清治		
2-220	22	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	大本照憲	乱流	固有直交関数展開による開水路凹部流れの主成分分析	学	兵頭 伸幸	神戸大学	神田 徹	宮本 仁志		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
2-221	22	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	大本照憲	乱流	平均流が存在しない乱流場における水表面近傍の乱れの数値計算	正	朝位 孝二	山口大学	宮脇 周作	杉原 裕司		
2-222	22	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	大本照憲	乱流	固体粒子移動時における流体の運動特性	学	高島 史揚	立命館大学	山本 恭史	ジョン ウェルズ	江頭 進治	中川 博次
2-223	22	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	大本照憲	乱流	開水路乱流における大規模組織構造の時空間特性	正	渡辺 勝利	徳山高専	佐賀 孝徳			
2-224	22	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	大本照憲	乱流	物体周りの流れの組織構造に関する研究	学	今本 雅恵	徳山高専	佐賀 孝徳	渡辺 勝利		
2-225	22	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	大本照憲	乱流	粒子の回転による壁面乱流の変化に関する実験的研究	学	小林 雄介	北海道大学	村上 吉剛	森 明巨	板倉 忠興	
2-226	22	12:40 ~ 14:10	2-3	B203	大本照憲	乱流	縦筋を伴う流れの流速の測定	学	今井 将洋	法政大学大学院	井幡 英紀	西谷 隆亘	牧野 立平	
2-227	21	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	里深好文	流砂(1)	流砂量に及ぼす砂粒子径の影響とその解釈	学	伊藤 隆郭	立命館大学	江頭 進治			
2-228	21	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	里深好文	流砂(1)	混合径砂礫の離脱限界計算方式の比較	正	王 方一					
2-229	21	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	里深好文	流砂(1)	Bed material load の流送過程に及ぼす組織渦の役割	学	米澤 秀剛	早稲田大学大学院	関根 正人	藤井 和久		
2-230	21	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	里深好文	流砂(1)	水と固体粒子の混合物の流れに及ぼす内部摩擦角の影響	正	竹内 宏隆	水資源開発公団	江頭 進治	伊藤 隆郭		
2-231	21	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	里深好文	流砂(1)	粘着性土の浸食速度に及ぼす含有水量の影響	学	飯塚 暢明	早稲田大学大学院	関根 正人	高部 一彦	白瀬 光泰	
2-232	21	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	里深好文	流砂(1)	礫列河床における砂の洗掘・堆積と輸送量に関する実験	学	田中 航太	北海道大学	中村 健作	長谷川 和義	竜澤 宏昌	
2-233	21	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	里深好文	流砂(1)	粒径分布を考慮した地吹雪のNBKE乱流モデルによる解析	学	石黒 慎太郎	長岡技術科学大学	鈴木 健史	福嶋 祐介	小杉 健二	佐藤 威
2-234	21	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	里深好文	流砂(1)	流れ込み式水力発電所における流入土砂の特性について	正	内藤 育	中部電力	依田 眞			
2-235	21	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	橋本晴行	流砂(2)	流動性崩壊の土石流化過程に関する研究	正	成沢 光弘	首都高速道路公団	高橋 保	中川 一	里深 好文	樫本 真也
2-236	21	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	橋本晴行	流砂(2)	粘性土石流サージの規模による流動特性に関する考察	学	劉 雪蘭	名城大学	新井 宗之			
2-237	21	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	橋本晴行	流砂(2)	山地斜面生態系の富栄養化と大規模土石流の発生機構	学	海原 一仁	広島工業大学	落合 秀紀	沖山 啓一郎	二神 種弘	吉國 洋
2-238	21	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	橋本晴行	流砂(2)	土石流の堆積侵食過程の二層流モデルによる解析とその検討	正	高濱 淳一郎	岐阜大学	藤田 裕一郎	近藤 康弘	蜂谷 圭	
2-239	21	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	橋本晴行	流砂(2)	個別要素法を用いた土石流の数値シミュレーション	正	宮沢 直季	山梨大学	金澤 博司			
2-240	21	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	橋本晴行	流砂(2)	1999年6月豪雨における広島土石流の再現計算	正	本田 尚正	大阪府立工業高等専門学校	江頭 進治	伊藤 隆郭		
2-241	21	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	橋本晴行	流砂(2)	画像相関法による粒状体の流動解析	正	木ノ本 剛	首都高速道路公団	沢本 正樹			
2-242	21	12:40 ~ 14:10	2-4	B204		土砂の生産・流出(1)	山地河道の土砂動態モニタリングに関する一考察	正	藤田 正治	京都大学	澤田 豊明	水山 高久	大野 哲	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
2-243	21	12:40 ~ 14:10	2-4	B204		土砂の生産・流出(1)	山地河川における水と土砂の流出量の評価について	学	荒渡 光貴	九州大学	橋本 晴行	池松 伸也		
2-244	21	12:40 ~ 14:10	2-4	B204		土砂の生産・流出(1)	比較的高濃度に流砂を含む流れの勾配急減による堆積過程	学	高岡 広樹	九州大学大学院	Park Kichan	橋本 晴行	高畑 洋	
2-245	21	12:40 ~ 14:10	2-4	B204		土砂の生産・流出(1)	河道網を用いた浮遊砂流出モデルの研究	学	徳田 慎治	北海道大学大学院	黒木 幹男	板倉 忠興		
2-246	21	12:40 ~ 14:10	2-4	B204		土砂の生産・流出(1)	流域の浮遊砂流出モデルの構築に関する基礎的研究	学	広田 隆司	北海道大学	黒木 幹男	板倉 忠興		
2-247	21	12:40 ~ 14:10	2-4	B204		土砂の生産・流出(1)	洪水時の河道内における浮遊物質の挙動	正	佐藤 耕治	開発土木研究所	渡邊 康玄			
2-248	21	12:40 ~ 14:10	2-4	B204		土砂の生産・流出(1)	貯水池への土砂流入シミュレーションに関する研究	正	鈴木 信昭	運輸省	高橋 保	中川 一	里深 好文	
2-249	21	12:40 ~ 14:10	2-4	B204		土砂の生産・流出(1)	排砂トンネルによる貯水池流入土砂の排出に関する研究	正	安本 大地	建設技術研究所	高橋 保	中川 一	里深 好文	
2-250	22	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	中川一	土砂の生産・流出(2)	降雨によるダム流域の土砂生産特性調査	学	萩野 涼子	北海道大学	黒木 幹男	板倉 忠興		
2-251	22	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	中川一	土砂の生産・流出(2)	ダム貯水池における堆砂量の予測に関する研究	学	森下 義雄	名城大学	鈴木 徳行	櫛田 祐次	白村 暁	
2-252	22	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	中川一	土砂の生産・流出(2)	釧路川の土砂生産に関する研究	正	藤田 栄浩	北海道大学	黒木 幹男	板倉 忠興		
2-253	22	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	中川一	土砂の生産・流出(2)	タイ・チャブラヤ川流域の土砂生産特性	正	Herath Anura	東京大学	Mughal Habib-Ur-			
2-254	22	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	中川一	土砂の生産・流出(2)	排水管への土砂の堆積特性に対する形状の影響	正	長尾 昌朋	足利工業大学	上岡 充男	磯 光夫		
2-255	22	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	中川一	土砂の生産・流出(2)	土砂バイパストンネルの堆砂進行条件について	正	増田 覚	(株)ニュージェック	大東 秀光	加藤 雅広	大槻 英樹	
2-256	22	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	中川一	土砂の生産・流出(2)	貯水池における堆砂と排砂過程に関する実験と解析	学	Masis Julio	広島大学	福岡 捷二	渡邊 明英	鷓尾 和樹	
2-257	22	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	中川一	土砂の生産・流出(2)	ダム貯水池の持続的管理のための貯水位低下操作の効果について	学	ハツ元 仁	京都大学	田村 武	角 哲也		
2-258	22	08:30 ~ 10:00	2-4	B204	中川一	土砂の生産・流出(2)	粒度分布から見た海浜と河川の関係	学	貝沼 征嗣	北海道大学	黒木 幹男	板倉 忠興		
2-259	22	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	清水康行	流路・河床変動	複断面直線および単断面蛇行流路の河床形状と抵抗特性	学	S. M. Habibullah	広島大学大学院	福岡 捷二	青山 芳彦	松井 俊樹	
2-260	22	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	清水康行	流路・河床変動	複断面直線水路の河床変動・流砂量・抵抗特性	学	松井 俊樹	広島大学	福岡 捷二	岡田 将治	S.M. Habibulla	
2-261	22	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	清水康行	流路・河床変動	複断面蛇行流れの相対水深変化による河床形状	学	越野 謙一	芝浦工業大学	丸山 幾男	佐久間 章	山田 克彦	
2-262	22	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	清水康行	流路・河床変動	堤防と低水路の位相差が複断面蛇行水路における河床変動に与える影響	学	松山 洋平	北海道大学	黒木 幹男	板倉 忠興		
2-263	22	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	清水康行	流路・河床変動	非定常複断面蛇行流れにおける河床変動と流砂量	学	岡田 将治	広島大学大学院	福岡 捷二			
2-264	22	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	清水康行	流路・河床変動	洪水時の流速変化と河床変化	学	熊木 正	東京電機大学	山口 高志			

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
2-265	22	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	清水康行	流路・河床変動	水位の変化によるヨシ原河岸の崩落機構	学	仲本 吉宏	広島大学	福岡 捷二	佐藤 勝利	富田 紀子	山縣 聡
2-266	22	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	清水康行	流路・河床変動	横侵食性の顕著な河川における現地調査	学	伊藤 和典	宇都宮大学	須賀 堯三	池田 裕一		
2-267	22	10:10 ~ 11:40	2-4	B204	清水康行	流路・河床変動	フラッシング排砂時における堆積土砂の侵食過程に関する現地調査	正	角 哲也	京都大学	坂田 泰章	鎌田 照章	小久保 鉄也	
2-268	22	12:40 ~ 14:10	2-4	B204	藤田正治	流路・河床形態	砂礫の分級による砂州平衡形状の不安定化	正	竹林 洋史	徳島大学	江頭 進治			
2-269	22	12:40 ~ 14:10	2-4	B204	藤田正治	流路・河床形態	砂礫の分級現象が交互砂州の形状特性値と伝播特性値に与える影響	学	長谷川 祐治	立命館大学	中川 博次	江頭 進治	竹林 洋史	
2-270	22	12:40 ~ 14:10	2-4	B204	藤田正治	流路・河床形態	正弦波状流量変化による交互砂州の発達・変形過程	正	三輪 浩	舞鶴工業高等専門学校	池田 香織	谷 和憲		
2-271	22	12:40 ~ 14:10	2-4	B204	藤田正治	流路・河床形態	急勾配混合砂礫水路における中規模河床波と流砂量に関する実験的研究	学	目黒 嗣樹	北海道大学大学院	長谷川 和義	藤田 豊彦	竜澤 宏昌	
2-272	22	12:40 ~ 14:10	2-4	B204	藤田正治	流路・河床形態	ニューラルネットワークを用いた小規模河床形態の推定	学	武田 隆太郎	佐賀大学	渡辺 訓甫	Nagy H.M.		
2-273	22	12:40 ~ 14:10	2-4	B204	藤田正治	流路・河床形態	山地河道における河床形態に関する経年変化特性	学	森 一庸	愛媛大学	鈴木 幸一	門田 章宏		
2-274	22	12:40 ~ 14:10	2-4	B204	藤田正治	流路・河床形態	中小河川における河岸堆積物に関する実態調査	正	戸谷 三知郎	建設省中部技術事務所	萱場 祐一			
2-275	22	12:40 ~ 14:10	2-4	B204	藤田正治	流路・河床形態	ヒサシ状侵食河岸の内部および近傍の流れの構造とその解析	正	山縣 聡	北海道開発局	福岡 捷二	渡辺 明英	バハール ハビブラー	
2-276	22	12:40 ~ 14:10	2-4	B204	藤田正治	流路・河床形態	水路実験による堆積砂層表面の繰り返し局所洗掘特性	学	三品 智和	千葉工業大学	村上 和仁	瀧 和夫		
2-277	21	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	中村由行	河口の水理・水質	都市河川感潮部の底面せん断力評価方法に関する研究	学	受川 弘信	山口大学	羽田野 袈裟義	松本 治彦	朝位 孝二	瀬在丸 聖
2-278	21	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	中村由行	河口の水理・水質	河口部の洪水疎通能力に対する砂州材料粒径の影響	正	千田 健一	日本工営(株)				
2-279	21	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	中村由行	河口の水理・水質	多摩川感潮域における平常時および出水時の土砂移動量	正	横山 勝英	建設省土木研究所	藤田 光一	諏訪 義雄		
2-280	21	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	中村由行	河口の水理・水質	マングローブ域における水質・底質特性に関する現地観測	学	赤松 良久	東京工業大学	池田 駿介	戸田 祐嗣		
2-281	21	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	中村由行	河口の水理・水質	荒川感潮域における水質の変動特性に関する研究	学	佐藤 武司	中央大学大学院	土肥 学	志村 光一	山田 正	
2-282	21	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	中村由行	河口の水理・水質	荒川感潮域における水質縦断分布特性と数値解析	学	土肥 学	中央大学大学院	山田 正	志村 光一	佐藤 武司	
2-283	21	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	中村由行	河口の水理・水質	河川感潮域における浄化用水の導水効果の解析	学	西村 俊彦	早稲田大学	成毛 将利	鮭川 登	茂木 鉄平	
2-284	21	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	中村由行	河口の水理・水質	高屋川の水質浄化実験とその浄化効果について	学	津田 将行	福山大学	尾島 勝	田辺 和康		
2-285	21	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	松梨史郎	湖沼環境(1)	底泥からの浮力溶出にともなう傾斜プルーム(一定濃度境界条件)	正	道奥 康治	神戸大学	藤田 一郎	高橋 俊之	数本 圭一郎	
2-286	21	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	松梨史郎	湖沼環境(1)	小川原湖における塩水の流入流出過程に関する数値解析	学	佐野 俊幸	大阪大学大学院	西田 修三			

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
2-287	21	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	松梨史郎	湖沼環境(1)	浅い湖における底泥の巻き上げについて	学	梅田 信	東京工業大学	東海林 光	岩永 修二	石川 忠晴	
2-288	21	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	松梨史郎	湖沼環境(1)	風を考慮した猪苗代湖の湖水流量	正	藤田 豊	日本大学	佐々木 幹 男			
2-289	21	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	松梨史郎	湖沼環境(1)	網走湖における湖底形状の形成過程と塩水の流入挙動の相関に関する研究	正	本永 良樹	中央大学大学院	吉本 健太 郎	志村 光一	山田 正	
2-290	21	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	松梨史郎	湖沼環境(1)	気象変化に伴う汽水湖内の密度と濁質分布の変化	学	三浦 心	広島大学	福岡 捷二	黒川 岳司	五道 仁実	上原 浩
2-291	21	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	松梨史郎	湖沼環境(1)	台風の移動経路の違いによる中海の流れと水質変化	正	上原 浩	パシフィックコ ンサルタンツ	福岡 捷二	五道 仁実	黒川 岳司	三浦 心
2-292	21	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	松梨史郎	湖沼環境(1)	網走湖における洪水に伴う湖内の塩水の流出効果に関する研究	学	大野 広志	中央大学大学院	吉本 健太 郎	志村 光一	山田 正	
2-293	21	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	道奥康浩	湖沼環境(2)	七ヶ宿ダム流域における流出負荷量についての検討	学	木村 潤爾	日本大学大学院	高橋 迪夫	原 幸村		
2-294	21	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	道奥康浩	湖沼環境(2)	降水・流入事象にともなう貯水池水質の応答性状	学	松尾 昌和	神戸大学	神田 徹	道奥 康浩	白澤 静敏	藤原 正好
2-295	21	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	道奥康浩	湖沼環境(2)	都市部湖沼における湧水量と流況を中心としたピオトープとしての評価	学	塚本 一也	九州東海大学	市川 勉	桐山 貴文		
2-296	21	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	道奥康浩	湖沼環境(2)	猪苗代湖北部の湖棚周辺における流動特性	学	戸塚 康則	東北大学	藤田 豊	田中 仁	沢本 正樹	
2-297	21	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	道奥康浩	湖沼環境(2)	霞ヶ浦湖心部における強風時の濁度変化について	学	長廣 遙	東京工業大学大 学院	岩永 修二	梅田 信	石川 忠晴	
2-298	21	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	道奥康浩	湖沼環境(2)	貯水池「小野湖」の水質と水塊流動に関する現地観測	学	大海 一秀	山口大学	赤地 悟	松本 治彦	城田 久岳	朝位 孝二
2-299	21	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	道奥康浩	湖沼環境(2)	ダム湖表層におけるアオコの発生制御実験	正	入江 純一	中電技術コンサ ルタント	大成 博文	松尾 克美	前田 邦男	津田 朗宏
2-300	21	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	道奥康浩	湖沼環境(2)	鉛直流動によるダム湖の水質浄化	正	山原 康嗣	中電技術コンサ ルタント	大成 博文	松尾 克美	前田 邦男	津田 朗宏
2-301	21	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	道奥康浩	湖沼環境(2)	部分循環貯水池における水質浄化実験	学	白澤 静敏	神戸大学	松尾 昌和	神田 徹	道奥 康浩	大成 博文
2-302	22	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	富永典宏	植生水理	側岸部植生境界における三次元周期渦の発生要因に関する実験的検討	正	金成 修一	宇都宮大学	池田 裕一	須賀 堯三		
2-303	22	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	富永典宏	植生水理	樹木群後流域における運動量輸送と乱れエネルギー分布	学	坂本 博紀	広島大学	福岡 捷二	渡邊 明英	高次 涉	
2-304	22	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	富永典宏	植生水理	移動床水路側岸部に樹木群を設置した場合の河床変動	正	高畑 洋	九州大学	橋本 晴行	山村 謙二	椎木 武史	池松 伸也
2-305	22	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	富永典宏	植生水理	植生流れにおける掃流力と掃流砂量に関する実験的研究	学	毛利 知広	佐賀大学	Nagy H.M.	渡辺 訓甫	渡辺 満	
2-306	22	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	富永典宏	植生水理	急勾配移動床水路において樹木群が局所的に存在する場合の河床変動	学	椎木 武史	九州大学	橋本 晴行	高畑 洋	池松 伸也	
2-307	22	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	富永典宏	植生水理	開水路中に樹木群を有する流体力について	学	鈴木 辰規	東洋大学	高橋 一彦	福井 吉孝		
2-308	22	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	富永典宏	植生水理	ヨシ群落上流れに関する大型水路実験と抵抗則の検討	正	服部 敦	建設省	瀬崎 智之	近藤 和仁	藤田 光一	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
2-309	22	08:30 ~ 10:00	2-5	B205	富永典宏	植生水利	開水路における円柱群に作用する流体力に関する実験	学	藤井 優宏	防衛大学校	林 建二郎	重村 利幸		
2-310	22	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	萱場祐一	植生水利・環境	斜行部を有する複断面水路において円柱群の設置箇所の違いによる流況の変化	学	西村 賢	東洋大学	本溜 博理	福井 吉孝	折笠 圭介	
2-311	22	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	萱場祐一	植生水利・環境	河道の通水能に及ぼす植生の影響の評価	学	山本 新平	北海道大学	黒木 幹男	板倉 忠興		
2-312	22	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	萱場祐一	植生水利・環境	扇状地河道内における植生繁茂域の変遷について	正	村上 陽子	建設省	安井 辰弥	辻本 哲郎		
2-313	22	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	萱場祐一	植生水利・環境	河口砂州地下水のヨシ植生域に及ぼす影響について	正	門田 章宏	愛媛大学	鈴木 幸一	藤森 祥文		
2-314	22	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	萱場祐一	植生水利・環境	木津川砂州における伏流水の挙動と植生分布との係わり	学	西村 智樹	名城大学	原田 守博	牧 幸治		
2-315	22	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	萱場祐一	植生水利・環境	河道内高木群落の動体予測について	正	茂木 信祥	建設環境研究所	須賀 堯三	池田 裕一		
2-316	22	10:10 ~ 11:40	2-5	B205	萱場祐一	植生水利・環境	洪水攪乱による河道内樹林化について	正	清水 義彦	群馬大学	小葉竹 重機	岡田 理志	岩崎 工	吉川 武志
2-317	22	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	池田裕一	河川環境	水流によるせん断力と付着藻類の剥離に関する研究	正	塚原 千明	建設省土木研究所	箱石 憲昭			
2-318	22	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	池田裕一	河川環境	水理特性が付着藻類の増殖と剥離に及ぼす影響に関する実験的研究	正	戸田 祐嗣	東京工業大学	赤松 良久	池田 駿介		
2-319	22	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	池田裕一	河川環境	数量化理論 類によるクロロフィル a と DO 変動の支配因子の解析	F	松尾 直規	中部大学	武田 誠	上山 雅之	中本 貴久	藤原 正好
2-320	22	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	池田裕一	河川環境	城北ワンド群の水質・水温観測と水温解析 - 28実験ワンドを中心に -	学	中谷 貴史	大阪工業大学	宮本 和彦	綾 史郎		
2-321	22	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	池田裕一	河川環境	出水時の阿武隈川における物質輸送の検討	学	牧 友子	日本大学	長林 久夫	真野 明	阿島 佳央	
2-322	22	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	池田裕一	河川環境	洪水時における三春ダム流域の水質特性	学	渡辺 毅	日本大学	高橋 迪夫	長谷川 将吾		
2-323	22	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	池田裕一	河川環境	棧方粗度を有する魚道の水理特性に関する研究	学	丹羽 雄一郎	北海道大学	磯部 龍太郎	黒木 幹男	板倉 忠興	
2-324	22	12:40 ~ 14:10	2-5	B205	池田裕一	河川環境	隔壁がプールタイプ魚道に与える影響の実験的研究	学	福井 健太郎	東京理科大学大学院	大西 外明			
2-325	23	13:20 ~ 14:50	2-5	B205	羽田野袈裟義	密度流・拡散	二成層水域におけるガス交換を伴うBubble Plumeについての検討	学	佐々木 俊典	宇都宮大学	池田 裕一	須賀 堯三		
2-326	23	13:20 ~ 14:50	2-5	B205	羽田野袈裟義	密度流・拡散	潮汐による塩水楔のパターン分類	学	原 康晃	東洋大学	松澤 香	林 弥生	荻原 国宏	
2-327	23	13:20 ~ 14:50	2-5	B205	羽田野袈裟義	密度流・拡散	接近流中に侵入する二次元定常密度流の流動形態	学	町田 大蔵	東京電機大学	有田 正光	中井 正則		
2-328	23	13:20 ~ 14:50	2-5	B205	羽田野袈裟義	密度流・拡散	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流動・拡がり	学	田原 定憲	東京電機大学	有田 正光	中井 正則	瀬川 政行	
2-329	23	13:20 ~ 14:50	2-5	B205	羽田野袈裟義	密度流・拡散	傾斜壁面サーマルモデルの形状係数と連行係数について	学	高木 正徳	長岡技術科学大学	河合 真一	福嶋 祐介		
2-330	23	13:20 ~ 14:50	2-5	B205	羽田野袈裟義	密度流・拡散	傾斜サーマルの初期流動について(第2報)	正	中園 康二	山口大学	羽田野 袈裟義	矢野 晶人	浅位 孝二	松本 治彦

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
2-331	23	13:20 ~ 14:50	2-5	B205	羽田野袈裟 義	密度流・拡散	有限解析法の河川の移流分散への適用	正	戸田 圭一	京都大学	井上 和也			
2-332	23	13:20 ~ 14:50	2-5	B205	羽田野袈裟 義	密度流・拡散	汚染物質の流下に与える堰の影響に関する 研究	正	神尾 謙太 朗	福田水文セン ター	玉川 尊	渡邊 康玄		
2-333	23	15:00 ~ 16:30	2-5	B205	山田文彦	数値流体力学	VOF法による水理構造物周辺流れの数値解 析に関する研究	正	尾上 博則	ニュージェック	宮内 洋介	前野 詩朗		
2-334	23	15:00 ~ 16:30	2-5	B205	山田文彦	数値流体力学	射流部を含む段落ち流れの数値解析	正	中本 英利	東京建設コンサル ト	道上 正規	檜谷 治		
2-335	23	15:00 ~ 16:30	2-5	B205	山田文彦	数値流体力学	領域分割・並列計算手法による取水路内の 底泥巻き上げ範囲の評価	正	牛島 省	京都大学	禰津 家久	田中 伸和		
2-336	23	15:00 ~ 16:30	2-5	B205	山田文彦	数値流体力学	CIP法による不連続を伴う流れの解析	正	シュ 木蘭	日本建設コンサル タント(株)	清水 康行	西本 直史		
2-337	23	15:00 ~ 16:30	2-5	B205	山田文彦	数値流体力学	複断面流れの二次流の再現性に関する二次 及び三次非線形k- ϵ モデルの比較	正	木村 一郎	四日市大学	細田 尚			
2-338	23	15:00 ~ 16:30	2-5	B205	山田文彦	数値流体力学	二次精度中心差分による開水路乱流の直接 数値シミュレーション	学	横嶋 哲	神戸大学	中山 昭彦			
2-339	23	15:00 ~ 16:30	2-5	B205	山田文彦	数値流体力学	画像解析による流体数値計算の妥当性の詳 細な検討	学	中島 慶人	長岡技術科学大 学	細山田 得 三			
2-340	23	15:00 ~ 16:30	2-5	B205	山田文彦	数値流体力学	沈埋トンネルにおける排煙時流体解析シ ミュレーション	正	河野 伸征	構造技術セン ター	北澤 壮介	箕作 幸治	城 郁夫	樋口 晃