

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
7-1	21	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	岩部秀樹	物理化学処理	Ca系多孔質担体のリン除去能向上に対する担体構造の影響	正	渡辺 智秀	群馬大学	鈴木 荘司	Moncef Khadraoui	黒田 正和	
7-2	21	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	岩部秀樹	物理化学処理	多重電極システムによる重金属(Cu <sup>2+</sup> )イオンの除去	学	町田 洋輔	群馬大学	金子 美紀	榊原 豊		
7-3	21	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	岩部秀樹	物理化学処理	Van Slyke型反応を利用した高濃度アンモニア性窒素除去に関する基礎的研究	正	赤瀬 孝也	愛媛大学	西村 文武	小幡 行成		
7-4	21	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	岩部秀樹	物理化学処理	界面活性剤被覆ペルオキシダーゼの調製と有機溶媒中における活性	正	越川 博元	京都大学	三次 保匡	大河内 由美子	寺島 泰	
7-5	21	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	岩部秀樹	物理化学処理	凝集・泡沫分離法における原水懸濁物濃度と薬剤注入率の関係	正	仲元寺 宣明	宮崎大学	丸山 俊朗	鈴木 祥広		
7-6	21	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	岩部秀樹	物理化学処理	アルミニウム塩凝集剤(PAC)と乳製カゼインを併用した凝集・泡沫分離法による	正	鈴木 祥広	宮崎大学	丸山 俊朗	中野 真由美		
7-7	21	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	岩部秀樹	物理化学処理	高速多層繊維ろ過方式を用いた濁水処理装置の実用化	正	堤 則男	松村組	菅原 正孝	北村 明洋	北埜 富生	
7-8	21	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	岩部秀樹	物理化学処理	高乳酸発酵性獲得を目的としたディスポーザー排水の最適固液分離法の選択	学	高山 史哲	九州大学大学院	永田 陽子	楠田 哲也		
7-9	21	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	松本明人	污泥処理	有機性廃棄物循環システムの構築に関する研究	学	荻島 紀之	日本大学	岩永 尚士	佐藤 洋一	中村 玄正	
7-10	21	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	松本明人	污泥処理	有用酵母を用いた生物処理污泥の資源化	正	露無 顕	広島大学	今岡 務	野村 典広	家藤 治幸	井上 雄三
7-11	21	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	松本明人	污泥処理	オゾン処理による活性汚泥の可溶化物質とその生物利用性・分解性に関する研	正	西村 文武	愛媛大学	加藤 剛			
7-12	21	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	松本明人	污泥処理	食品工場廃棄物のメタン発酵への植物抽出液の利用	学	池田 伸吾	大阪産業大学	菅原 正孝			
7-13	21	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	松本明人	污泥処理	腐植土抽出培養液を用いたコンポストの物質収支	学	脇本 広実	国土館大学大学院	渡邊 千洋	金成 英夫		
7-14	21	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	松本明人	污泥処理	濃縮槽上澄水凝集処理の有機物生物分解性による評価	正	高桑 哲男	北海道大学	船水 尚行	阿部 順	飯島 良子	
7-15	21	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	松本明人	污泥処理	電解処理試料による脱臭効果の検討 - 標準試料を用いた -	正	高橋 岩仁	日本大学	大木 宜章	関根 宏	保坂 成司	
7-16	21	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	李玉友	嫌気性処理	嫌気性消化における有機物分解へ及ぼすアンモニア性窒素の阻害	学	藤島 繁樹	東北大学大学院	宮原 高志	野池 達也	穴戸 喜彦	
7-17	21	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	李玉友	嫌気性処理	嫌気性消化法の窒素除去機能に関する研究	F	野池 達也	東北大学大学院	具 仁秀	宮原 高志		
7-18	21	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	李玉友	嫌気性処理	高温条件へのシフトアップによるグラニュール内の微生物構造の変化	正	荒木 信夫	長岡高専	岩野 安寿香	長谷川 航	多川 正	原田 秀樹
7-19	21	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	李玉友	嫌気性処理	高温メタン生成細菌の活性に及ぼす塩濃度の影響評価	正	山口 隆司	呉高専	山崎 慎一		岡本 由美子	
7-20	21	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	李玉友	嫌気性処理	多段型UASBリアクターによる焼酎蒸留粕廃液の高温メタン発酵処理特性	学	K u c i v i l i z e	長岡技術科学大学	多川 正	原田 秀樹	大橋 晶良	関口 勇地
7-21	21	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	李玉友	嫌気性処理	嫌気性水素発酵系における酵素活性について	正	円谷 輝美	日本大学	佐藤 洋一	中村 玄正		
7-22	21	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	李玉友	嫌気性処理	有機性排水のメタン発酵におけるORPの挙動	正	松本 明人	信州大学	長谷川 大	宮崎 泰英		

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
7-23	21	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	李玉友	嫌気性処理	固定床式高温メタン発酵と燃料電池の 組み合わせによる生ごみのエネルギー資	正	後藤 雅史	鹿島建設	多田羅 昌浩	東郷 芳孝		
7-24	21	14:20 ~ 15:50	7-1	B101	荒木信夫	栄養塩除去	緑藻Selenastrum capricornutumの最大リ ン含有率に関する検討	学	大関 俊之	山梨大学	金子 栄廣			
7-25	21	14:20 ~ 15:50	7-1	B101	荒木信夫	栄養塩除去	生物膜電極法を応用した硝化・脱窒同 時処理操作に関する基礎的研究	学	橋本 創	群馬大学	渡辺 智秀	黒田 正和		
7-26	21	14:20 ~ 15:50	7-1	B101	荒木信夫	栄養塩除去	包括固定化担体としての光刺激応答性 NIPA-CHゲルの物理的特性	学	隈部 佳	九州大学大学院	衛藤 学	久場 隆広	楠田 哲也	
7-27	21	14:20 ~ 15:50	7-1	B101	荒木信夫	栄養塩除去	微生物群の培養条件が廃水処理におけ る亜酸化窒素生成に与える影響	正	浜田 康治	九州大学大学院	古川 隼	久場 隆広	楠田 哲也	
7-28	21	14:20 ~ 15:50	7-1	B101	荒木信夫	栄養塩除去	上昇流スラッジブランケット反応器と 接触酸化槽を組み合わせたBOD, 窒素	学	上原 大摩	長岡技術科学大 学	関口 勇地	大橋 晶良	原田 秀樹	
7-29	22	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	池本良子	好気性処理 / 膜分 離	畜産排水の簡易浄化装置の実証実験	正	森嶋 章	竹中土木	奥田 信康	真田 慎一		
7-30	22	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	池本良子	好気性処理 / 膜分 離	銅添加培養された活性汚泥微生物が産 出するタンパクの銅吸着能力評価	学	熊谷 幸博	東北大学	安附 太郎	大村 達夫		
7-31	22	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	池本良子	好気性処理 / 膜分 離	生物学的リン除去活性の低下過程にお ける嫌気好気回分式活性汚泥のキノ	正	藤田 昌史	東京大学大学院	古米 弘明	中島 典之		
7-32	22	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	池本良子	好気性処理 / 膜分 離	液晶工場排水中の難分解性有機物に対 する生物処理の検討	学	柴田 雄介	大阪工業大学	宮川 善年	石川 宗孝	笠原 伸介	
7-33	22	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	池本良子	好気性処理 / 膜分 離	腐植土を用いた活性汚泥法における生 成汚泥量削減効果と細菌相の検討	学	安藤 卓也	大阪工業大学	服部 しげこ	石川 宗孝	笠原 伸介	
7-34	22	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	池本良子	好気性処理 / 膜分 離	腐植土を用いた活性汚泥の固液分離	学	劉 新	国土館大学	金成 英夫	岩崎 俊二		
7-35	22	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	池本良子	好気性処理 / 膜分 離	N F 膜を用いた都市下水高度処理シス テムの有機成分除去性能	学	佐藤 いづ み	北海道大学	松宮 知	卞 如林	渡辺 義公	
7-36	22	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	池本良子	好気性処理 / 膜分 離	生物処理とNF膜処理を組み合わせた都 市下水高度処理システム	F	渡辺 義公	北海道大学	松宮 知	佐藤 いづ み	卞 如林	
7-37	22	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	山本和夫	膜分離	限外ろ過膜および逆浸透膜を用いた琵琶 湖NOMの分画濃縮	学	有村 良一	京都大学大学院	水野 秀明	池田 和弘	清水 芳久	松井 三郎
7-38	22	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	山本和夫	膜分離	イオン性溶質に対するナノろ過膜の阻 止特性のモデルによる解析	正	浦瀬 太郎	東京工業大学				
7-39	22	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	山本和夫	膜分離	超低圧逆浸透膜による有機化合物の分 離特性	正	尾崎 博明	京都大学	Li Hauafang			
7-40	22	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	山本和夫	膜分離	膜分離活性汚泥法における流入負荷変 動が膜目詰まり原因物質に及ぼす影響	学	浜谷 慎一 郎	武蔵工業大学	長岡 裕	河野 聖子	高森 雄	
7-41	22	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	山本和夫	膜分離	溶解性微生物代謝産物(SMP)を考慮した 膜分離高濃度活性汚泥法のモデル化に	学	呂 樹光	山口大学	今井 剛	浮田 正夫	関根 雅彦	深川 勝之
7-42	22	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	山本和夫	膜分離	前凝集・膜分離活性汚泥法を用いた都 市下水の高度処理	学	木村 克輝	北海道大学大学 院	鈴木 秀孝	渡辺 義公		
7-43	22	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	山本和夫	膜分離	メッシュろ過・回分式活性汚泥法によ る排水処理	正	木曾 祥秋	豊橋技術科学大 学	ルビ アトゥル	北尾 高嶺	西村 和之	
7-44	22	10:10 ~ 11:40	7-1	B101	山本和夫	膜分離	気泡および気泡流が壁面に与えるせん 断応力に関する実験的研究	学	宮本 祐介	武蔵工業大学	長岡 裕	田中 厚至		

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
7-45	22	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	伊藤雅喜	浄水処理	中空円筒状ろ材のろ過機能に関する研究	学	天津 夏雄	宮崎大学	丸山 俊朗	鈴木 祥広		
7-46	22	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	伊藤雅喜	浄水処理	複層濾過池濾層内の混合層における濾材とS S成分の分離評価	学	岩間 竜彦	東北工業大学	今野 弘			
7-47	22	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	伊藤雅喜	浄水処理	PAC被覆砂ろ過による濁質の高効率分離に関する基礎的研究	学	李 宰昊	北見工業大学	海老江 邦雄	張 一憲	佐藤 秀哉	
7-48	22	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	伊藤雅喜	浄水処理	アルミニウム系凝集剤の残留性に対するアルカリ度の影響	学	三田地 君人	東北工業大学	今野 弘			
7-49	22	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	伊藤雅喜	浄水処理	PACによる濁質の凝集沈殿処理に及ぼす水温の影響	学	佐藤 秀哉	北見工業大学	海老江 邦雄	李 宰昊	張 一憲	
7-50	22	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	伊藤雅喜	浄水処理	鉄系凝集剤における溶解性鉄成分の残留性に関する研究	学	岡本 亮	東北工業大学	今野 弘			
7-51	22	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	伊藤雅喜	浄水処理	Fe, Al塩凝集剤の凝集特性とスラッジ生成の検討	学	張 元月	山梨大学	中村 文雄	竹内 章記		
7-52	22	12:40 ~ 14:10	7-1	B101	伊藤雅喜	浄水処理	浄水処理に伴う生物同化可能有機炭素(AOC)の挙動	正	築山 誠	大阪工業大学大学院	本林 勝明	笠原 伸介	石川 宗孝	
7-53	23	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	長岡裕	生物膜	生物ろ床によるトリクロロエチレンの除去に関する研究	正	池本 良子	金沢大学	奥村 綾	高梨 朋子		
7-54	23	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	長岡裕	生物膜	立体格子状回転円板法による下廃水処理	正	西留 清	鹿児島工業高等専門学校	瀬戸山 裕美	榎並 利征	古賀 憲一	荒木 宏之
7-55	23	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	長岡裕	生物膜	生物膜の実験における基質除去に及ぼす浮遊菌の影響	正	大久保 孝樹	函館工業高等専門学校				
7-56	23	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	長岡裕	生物膜	微小電極と分子生物学的手法を併用した廃水処理プラントの評価	学	山川 岳志	北海道大学大学院	岡部 聡	渡辺 義公		
7-57	23	08:30 ~ 10:00	7-1	B101	長岡裕	生物膜	微小電極を用いた生物膜内の溶存酸素輸送機構の解析	正	佐藤 久	八戸工業大学	岡部 聡	渡辺 義公		
7-58	23	13:20 ~ 14:50	7-1	B101	栗栖太	遺伝子工学(1)	内分泌攪乱物質スチレン資化菌の分類とスチレン分解能	正	鈴木 祐介	東北学院大学	及川 栄作	石橋 良信		
7-59	23	13:20 ~ 14:50	7-1	B101	栗栖太	遺伝子工学(1)	かび臭物質および毒物産生藍藻類の16S - rRNA塩基配列に基づく系統	正	石橋 良信	東北学院大学	梅津 洋	及川 栄作		
7-60	23	13:20 ~ 14:50	7-1	B101	栗栖太	遺伝子工学(1)	Acridine Orange 染色を用いた環境中微生物の簡易型 in situ RNA含量推定法の	学	丸山 康貴	長岡技術科学大学	関口 勇地	大橋 晶良	原田 秀樹	
7-61	23	13:20 ~ 14:50	7-1	B101	栗栖太	遺伝子工学(1)	16S rRNAアプロ - チによる硝化菌生物膜の生態学的構造解析	正	岡部 聡	北海道大学	内藤 初夏	渡辺 義公		
7-62	23	13:20 ~ 14:50	7-1	B101	栗栖太	遺伝子工学(1)	消化汚泥のメタン活性試験とFISH法による嫌気性細菌の観察	学	田中 松生	日本下水道事業団	関口 勇地	原田 秀樹	三羽 宏明	
7-63	23	13:20 ~ 14:50	7-1	B101	栗栖太	遺伝子工学(1)	高温UASBグラニュール表面に存在する新規繊維状細菌の解析	学	山田 剛史	長岡技大	高橋 弘希	関口 勇地	大橋 晶良	原田 秀樹
7-64	23	13:20 ~ 14:50	7-1	B101	栗栖太	遺伝子工学(1)	新規高温性絶対嫌気プロピオン酸酸化共生細菌の生理と生態 - 嫌気性グラ	正	井町 寛之	長岡技術科学大学	関口 勇地	大橋 晶良	原田 秀樹	
7-65	23	13:20 ~ 14:50	7-1	B101	栗栖太	遺伝子工学(1)	高温UASBリアクタースタートアップ期間における保持微生物叢の構造解析	正	多川 正	長岡技大	原田 秀樹	大橋 晶良	関口 勇地	荒木 信夫
7-66	23	15:00 ~ 16:30	7-1	B101	大橋晶良	遺伝子工学(2)	表面プラズモン共鳴(SPR)法を用いたかび臭バイオセンサーにおける	学	渡部 英	東北学院大学	及川 栄作	石橋 良信		

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
7-67	23	15:00 ~ 16:30	7-1	B101	大橋晶良	遺伝子工学(2)	かび臭物質生合成経路解明のための生合成関与遺伝子の発現クローニング法	学	阿部 隆弘	東北学院大学	及川 栄作	石橋 良信		
7-68	23	15:00 ~ 16:30	7-1	B101	大橋晶良	遺伝子工学(2)	グラム陽性細菌Bacillus megaterium MBI由来の有機水銀分解遺伝子merBの発現	正	山肩 健史	東北学院大学	黄 介辰	遠藤 銀朗	石井 秀学	熊谷 康
7-69	23	15:00 ~ 16:30	7-1	B101	大橋晶良	遺伝子工学(2)	下水汚泥からの好気性ヒ素耐性細菌の探索とその耐性遺伝子の解析	学	丹野 幸	東北大学	小泉 卓哉	黄 介辰	遠藤 銀朗	野池 達也
7-70	23	15:00 ~ 16:30	7-1	B101	大橋晶良	遺伝子工学(2)	石油汚染土壌のバイオレメディエーションにおける残留栄養塩と石油分解	正	高畑 陽	大成建設	鈴木 朝香	帆秋 利洋	大場 美保	
7-71	23	15:00 ~ 16:30	7-1	B101	大橋晶良	遺伝子工学(2)	分子生物学的手法による生存Cryptosporidium parvumの簡易検出法に	学	斎藤 公利	東北学院大学	遠藤 銀朗	平田 強		
7-72	23	15:00 ~ 16:30	7-1	B101	大橋晶良	遺伝子工学(2)	PCR-DGG法を用いた活性汚泥の形成過程の解析	学	田中 美奈子	東京大学	栗栖 太	松尾 友矩		
7-73	23	16:40 ~ 18:10	7-1	B101	土佐光司	微生物リスク	下水処理における大腸菌群およびF特異大腸菌フェージの挙動の調査	正	片山 浩之	東京大学	久山 哲雄	川本 尋義	大垣 眞一郎	
7-74	23	16:40 ~ 18:10	7-1	B101	土佐光司	微生物リスク	界面活性剤による下水汚泥からの腸管系ウイルスの誘出	学	川崎 貴史	東北大学	川崎 貴史	佐野 大輔	大村 達夫	
7-75	23	16:40 ~ 18:10	7-1	B101	土佐光司	微生物リスク	下水汚泥からのウイルス誘出を促進させる加水分解酵素の選択	学	佐野 大輔	東北大学大学院	福士 謙介	大村 達夫		
7-76	23	16:40 ~ 18:10	7-1	B101	土佐光司	微生物リスク	全菌数測定を用いた再生水の微生物増殖ポテンシャル測定法	正	船水 尚行	北海道大学	高桑 哲男			
7-77	23	16:40 ~ 18:10	7-1	B101	土佐光司	微生物リスク	新尼崎浄水場の微生物リスク管理に関する事前評価	正	佐々木 隆	阪神水道企業団	花元 隆司	小林 健一	長塩 大司	
7-78	23	16:40 ~ 18:10	7-1	B101	土佐光司	微生物リスク	相模川流域の水供給におけるクリプトスポリジウム起因のリスク評価	学	真砂 佳史	東京大学	大垣 眞一郎	片山 浩之	橋本 温	平田 強
7-79	21	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	羽田守夫	河川環境(1)	天野川・淀川における重金属濃度レベルの評価	正	三木 一克	摂南大学	海老瀬 潜一	野崎 博満	藤原 誠一	
7-80	21	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	羽田守夫	河川環境(1)	豊平川における砒素の動態と流域環境	正	辰巳 健一	北海道開発コンサルタント	中の渡 丈嘉	成田 隆広	橋 治国	
7-81	21	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	羽田守夫	河川環境(1)	魚類の行動変化に基づく水質監視方法	学	望月 修一	山梨大学	中村 文雄			
7-82	21	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	羽田守夫	河川環境(1)	礫床河川における洪水前後の高水敷表層土壌の変化と有機物・栄養塩の輸送	正	浅野 健	東京工業大学	戸田 祐嗣	池田 駿介		
7-83	21	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	羽田守夫	河川環境(1)	新設貯水池の水質と流入河川負荷	正	土田 大輔	福岡県	福島 智彦	土門 文之	橋 治国	
7-84	21	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	羽田守夫	河川環境(1)	物質流出タンクモデルを用いた森林流域からの硝酸態窒素負荷量の推定	学	小西 敏雄	徳島大学大学院	田村 隆雄	吉田 弘	端野 道夫	
7-85	21	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	羽田守夫	河川環境(1)	河口域におけるフミン質による鉄の輸送に及ぼす塩濃度の影響	学	村谷 優	東北大学大学院	渡部 徹	大村 達夫		
7-86	21	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	羽田守夫	河川環境(1)	砂防構造物が河川生態系に与える影響	正	大塚 晃平	北海道工業大学	岡村 俊邦			
7-87	21	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	今野弘	河川環境(2)	酸性河川の流下に伴う水環境の変化について	学	刈屋 宏章	岩手大学	相澤 治郎	海田 輝之	伊藤 歩	
7-88	21	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	今野弘	河川環境(2)	酸性河川長瀬川における自然浄化特性について	学	伊藤 淳一	日本大学	佐藤 洋一	中村 玄正		

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
7-89	21	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	今野弘	河川環境(2)	低平地の水循環システムに関する研究 (・) - 水田の水・窒素収支 -	学	波江 純一郎	佐賀大学	白水 梓	荒木 宏之	古賀 憲一	
7-90	21	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	今野弘	河川環境(2)	河川底質から発生するN2Oの挙動に及 ぼす溶存酸素濃度と温度の影響	学	村井 聡	九州大学	川原 敬	大石 京子	楠田 哲也	
7-91	21	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	今野弘	河川環境(2)	昭陽江(韓国)流域と湖山池流域における 雨天時汚濁負荷流出現象の特性比較	学	史 承煥	鳥取大学	細井 由彦	城戸 由能	金 凡徹	
7-92	21	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	今野弘	河川環境(2)	筑後川における流量解析	正	Vongthanas unthorn	佐賀大学大学院	古賀 憲一	荒木 宏之	御厨 祐也	森山 克美
7-93	21	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	今野弘	河川環境(2)	底泥の巻き上げ・沈降を考慮した河道水 質シミュレーションモデルの検討	学	南 和伸	大阪大学	佐伯 裕司	村岡 治道	村岡 浩爾	
7-94	21	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	今野弘	河川環境(2)	カンボジア各地域の飲料水質について	学	佐藤 智子	新潟大学	高橋 敬雄			
7-95	21	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	西村修	自然浄化(1)	クレソンを用いた水質浄化に関する基 礎的研究	学	吉村 奈緒 子	芝浦工業大学	菅 和利	小笠原 準 弥	小峰 恵	
7-96	21	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	西村修	自然浄化(1)	水生植物(マコモ)による水中のNH 4 - N濃度減少に対する濃度の影響	学	黒坂 広一	東北工業大学	江成 敬次郎	李 王贊雨		
7-97	21	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	西村修	自然浄化(1)	水耕栽培における水生植物(マコモ) の窒素吸収特性	正	李 玉贊 雨	東北工業大学	黒坂 広一	江成 敬次 郎		
7-98	21	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	西村修	自然浄化(1)	日本における表面流方式の植生浄化事 例の整理	正	宮下 明雄	河川環境管理財 団	中村 圭吾	細見 正明	酒井 義尚	涌井 仁
7-99	21	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	西村修	自然浄化(1)	都市部調整池における水質形成要因と 水生植物の関係	正	中村 圭吾	建設省土木研究 所	山端 一浩	園田 顕彦	島谷 幸宏	
7-100	21	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	西村修	自然浄化(1)	定点撮影による自生群落と植栽地との ヨシ生育比較	正	田中 周平	立命館大学大学 院	藤井 滋穂	山田 淳	市木 敦之	佐藤 伊知 朗
7-101	21	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	西村修	自然浄化(1)	人為的影響下における河畔域植生の生 態と管理に関する研究	学	井上 雅仁	広島大学大学院				
7-102	21	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	西村修	自然浄化(1)	河川緑地における植生評価に関する生 態学的研究	正	谷本 茂	広島大学大学院				
7-103	21	14:20 ~ 15:50	7-2	B102	江成敬二郎	自然浄化(2)	粒状物を網状体で内張した水路の水質 浄化に関する研究	正	吉田 宗久	奥村組土木興業	玉井 元治	古川 憲治		
7-104	21	14:20 ~ 15:50	7-2	B102	江成敬二郎	自然浄化(2)	接触酸化を応用した河川浄化法につい て - (その7) 浄化機能の動力学モデル	正	野村 和弘	ハザマ	山口 修一	馬渡 裕二		
7-105	21	14:20 ~ 15:50	7-2	B102	江成敬二郎	自然浄化(2)	サルボウ貝を用いた水質浄化システム の修景池における浄化特性	学	堤 健一	佐賀大学	廣松 美希	松尾 保成	荒木 宏之	古賀 憲一
7-106	21	14:20 ~ 15:50	7-2	B102	江成敬二郎	自然浄化(2)	カキ筏におけるマイクロバブルの水利 学的効果	正	前田 邦男	中電技術コンサ ルタント	大成 博文	松尾 克美	山原 康嗣	
7-107	21	14:20 ~ 15:50	7-2	B102	江成敬二郎	自然浄化(2)	マイクロバブルによる広島カキ養殖効 果	正	大成 博文	徳山工業高等専 門学校	前田 邦男	入江 純一	山原 康嗣	
7-108	22	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	石橋良信	湖沼水質	流量変動に伴う三春ダム前貯水池のT-P 負荷変動について	正	佐藤 洋一	日本大学	遠藤 英明	中村 玄正	法靈崎 健 史	
7-109	22	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	石橋良信	湖沼水質	湖山池における成層状態の違いによる 栄養塩濃度の変動特性	正	矢島 啓	鳥取大学	道上 正規	檜谷 治	早川 一栄	
7-110	22	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	石橋良信	湖沼水質	漁川ダム湖におけるかび臭物質の動態 と発生機構	学	杉山 直樹	広島県	小林 睦子	益塚 芳雄	野口 朋毅	橘 治国

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
7-111	22	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	石橋良信	湖沼水質	魚類斃死と水質動態に関する実験的研究	正	木内 崇偉	大本組	池田 裕一	須賀 堯三		
7-112	22	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	石橋良信	湖沼水質	ボックスモデルを用いたダム貯水池水質モデル	学	吉村 敏	佐賀大学大学院	古賀 憲一	荒木 宏之		
7-113	22	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	石橋良信	湖沼水質	pH制御による藻類種制御の可能性について	正	山上 貴幸	三菱重工業	板山 朋聡	竹内 和久	小林 英一	
7-114	22	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	石橋良信	湖沼水質	汚水処理場流入・流出水及び家庭用洗剤を用いた	正	南條 吉之	鳥取県衛生研究所	細井 由彦	矢木 修身		
7-115	22	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	石橋良信	湖沼水質	高層湿原の地下水・土壌環境と保全対策	正	中村 信哉	川崎重工業	中川 亮	橋 治国		
7-116	22	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	海田輝之	海洋環境・底泥	浅海洋環境下における水銀移行への底泥浚渫事業の影響に関する文献考察	正	三井 光彦	株式会社新洲	藤川 陽子			
7-117	22	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	海田輝之	海洋環境・底泥	底泥アセトン抽出物の河川水質に及ぼす影響の検討	学	鈴木 俊宏	茨城大学大学院	鈴木 智美	神子 直之		
7-118	22	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	海田輝之	海洋環境・底泥	浅い貯水池における底泥からの栄養塩溶出の評価	正	天野 邦彦	建設省土木研究所	李 建華	木幡 邦男	鈴木 宏幸	安田 佳哉
7-119	22	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	海田輝之	海洋環境・底泥	底泥内部における吸脱着を伴う物質移動について	正	東野 誠	大分工業高等専門学校	神田 徹			
7-120	22	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	海田輝之	海洋環境・底泥	富栄養化湖沼における底泥処理によるN/P比制御を活用した	学	天野 佳正	千葉工業大学	石井 裕一	村上 和仁	瀧 和夫	松島 眸
7-121	22	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	海田輝之	海洋環境・底泥	閉鎖性水域における水循環の促進による水質改善効果の現地調査	正	宮岡 修二	大林組	辻 博和			
7-122	22	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	海田輝之	海洋環境・底泥	前浜干潟（谷津干潟）における植物プランクトンの動態解析	正	村上 和仁	千葉工業大学	石井 裕一	瀧 和夫	田中 佑紀彦	長谷川 昭仁
7-123	22	10:10 ~ 11:40	7-2	B102	海田輝之	海洋環境・底泥	前浜干潟（谷津干潟）における主要環境構成因子	学	石井 裕一	千葉工業大学	田中 佑紀彦	村上 和仁	瀧 和夫	長谷川 昭仁
7-124	22	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	後藤光亀	上下水道管理・計画・水資源	GISを用いた下水および生活系廃棄物の収集処分システムのモデリング	正	荒巻 俊也	東京大学	花木 啓祐	松尾 友矩		
7-125	22	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	後藤光亀	上下水道管理・計画・水資源	下水道未整備地域のBOD負荷量に関する調査研究	正	堂前 芳崇	芝浦工業大学大学院	菅 和利			
7-126	22	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	後藤光亀	上下水道管理・計画・水資源	高速道路排出水の水質挙動と汚濁負荷に対する影響要因の検討	学	松山 敦子	大阪工業大学	小西 孝明	新矢 将尚	石川 宗孝	
7-127	22	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	後藤光亀	上下水道管理・計画・水資源	社会経済活動と水需要構造の関連分析	学	宮川 俊裕	東京都立大学	山崎 公子	小泉 明		
7-128	22	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	後藤光亀	上下水道管理・計画・水資源	嘉瀬川水系の水資源問題分析に関する研究	学	真崎 亜希子	佐賀大学大学院	古賀 憲一	荒木 宏之	松本 誠	七戸 克彦
7-129	22	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	後藤光亀	上下水道管理・計画・水資源	宇宙線 $\mu$ 粒子を用いた土中水分量や積雪量変化の推定方法について	学	望月 直樹	日本大学	坪松 学	今野 誠	境 孝祐	前田 利和
7-130	22	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	後藤光亀	上下水道管理・計画・水資源	推進工法における滑材のケーキの厚さと浸透性	正	山崎 淳	国土館大学	金成 英夫			
7-131	22	12:40 ~ 14:10	7-2	B102	後藤光亀	上下水道管理・計画・水資源	下水中の溶存酸素による硫化物の酸化について	正	松下 昌弘	東洋大学	勝見 幸夫	春園 健	吉本 国春	
7-132	23	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	城戸由能	雨水対策・雨水管理	都市域の道路面における雨水・汚濁負荷の流出特性	学	重田 尚秀	愛媛大学大学院	渡辺 政広	小林 康司		

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
7-133	23	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	城戸由能	雨水対策・雨水管 理	雨水貯留施設による都市内水資源活用 に関する研究	学	大山 秀格	関西大学大学院	三浦 浩之	和田 安彦		
7-134	23	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	城戸由能	雨水対策・雨水管 理	空港における水収支に関する研究 新東 京国際空港をモデルとした雨水利用の 環境に配慮した宅地造成計画の取組み	学	早川 勇	日本大学	三浦 裕二			
7-135	23	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	城戸由能	雨水対策・雨水管 理	堆積地盤深層の間隙水圧挙動について	学	小林 竜太	千葉工業大学	小宮 一仁	渡邊 勉	清水 英治	
7-136	23	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	城戸由能	雨水対策・雨水管 理	雨水浸透施設周辺の土壌分析に関する 現地調査	正	河原 能久	建設省土木研究 所	倪 广恒	末次 忠司	賈 仰文	
7-137	23	08:30 ~ 10:00	7-2	B102	城戸由能	騒音・振動	吸音機能を有する低層遮音壁の騒音低 減効果	正	越川 喜孝	大成ロテック	辻井 豪	鈴木 邦洋	岡本 修一	
7-138	23	13:20 ~ 14:50	7-2	B102	塩田正純	騒音・振動	透光板遮音壁の遮音効果の現地確認実 験	正	松下 雅行	首都高速道路公 団	佐藤 克寿	山内 貴宏		
7-139	23	13:20 ~ 14:50	7-2	B102	塩田正純	騒音・振動	コンクリート道路橋騒音の伝播予測に 関する研究	学	中村 昭夫	駒井鉄工	宮木 康幸	鳥居 邦夫		
7-140	23	13:20 ~ 14:50	7-2	B102	塩田正純	騒音・振動	低周波数振動モード構造音の低減を目 的とした制振材連結の効果	正	井上 浩男	三井造船	渡邊 茂	連 重俊	平野 廣和	
7-141	23	13:20 ~ 14:50	7-2	B102	塩田正純	騒音・振動	排水性舗装の騒音低減効果の確認実験	正	山内 貴宏	首都高速道路公 団	松下 雅行	佐藤 克寿		
7-142	23	13:20 ~ 14:50	7-2	B102	塩田正純	騒音・振動	モンテカルロシミュレーションを用い た道路騒音予測モデルの開発	正	高橋 勝紀	日本構研情報	宮木 康幸	鳥居 邦夫		
7-143	23	13:20 ~ 14:50	7-2	B102	塩田正純	騒音・振動	航空機騒音の側方過剰減衰について	正	長谷部 正 基	北海道大学	永森 一暢	宮崎 壮悟	吉岡 序	時田 保夫
7-144	23	13:20 ~ 14:50	7-2	B102	塩田正純	騒音・振動	有限要素法を用いた騒音伝播モデルの 開発	正	田村 有	前田製管	宮木 康幸	鳥居 邦夫		
7-145	23	13:20 ~ 14:50	7-2	B102	塩田正純	騒音・振動	有限要素法を用いた騒音伝播モデルの 開発	正	田村 有	前田製管	宮木 康幸	鳥居 邦夫		
7-146	23	15:00 ~ 16:30	7-2	B102	小野芳郎	有害物質・毒性評 価	消毒下水処理水中の残留毒性物質がス ザビノリ殻胞子の生育に及ぼす影響	正	高見 徹	大分工業高等専 門学校	丸山 俊朗	三浦 昭雄		
7-147	23	15:00 ~ 16:30	7-2	B102	小野芳郎	有害物質・毒性評 価	硝化細菌を用いた毒物センサのクロロ フェノール類に対する検出感度測定	学	友平 尚男	長岡技術科学大 学	岡安 祐司	田中 宏明		
7-148	23	15:00 ~ 16:30	7-2	B102	小野芳郎	有害物質・毒性評 価	除草剤CNPの嫌気性微生物分解におけ る変異原性の変動	正	松下 拓	岐阜大学	佐久間 智	松井 佳彦		
7-149	23	15:00 ~ 16:30	7-2	B102	小野芳郎	有害物質・毒性評 価	PAHsの地表面上での光変換性に及ぼす 影響因子及び光変換過程でのMicrotox毒	正	尾崎 則篤	広島大学	深田 朋宏	福島 武彦		
7-150	23	15:00 ~ 16:30	7-2	B102	小野芳郎	有害物質・毒性評 価	多摩川中流域の河川水に含まれるDNA 損傷性の調査	正	島崎 大	東京大学	赤間 馨介	山本 和夫	浦瀬 太郎	
7-151	23	15:00 ~ 16:30	7-2	B102	小野芳郎	有害物質・毒性評 価	蛍光灯封入水銀の適正処理とその環境 影響評価に関する研究	学	清水 裕介	長崎大学大学院	棚橋 由彦	石橋 康弘	濱地 一弘	
7-152	21	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	平田健正	土壌・地下水汚染	降雨時における土壌コロイド粒子の土 壌内移動とリンの吸着	学	本下 晶晴	広島大学	山口 登志子	尾崎 則篤	福島 武彦	
7-153	21	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	平田健正	土壌・地下水汚染	茶畑への施肥がもたらす地下水水質へ の影響について	学	田中 豊和	和歌山大学大学 院	井伊 博行	平田 健正	中島 二夫	梅原 鎬一
7-154	21	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	平田健正	土壌・地下水汚染	沿岸ハウス園芸地帯における地下水水 質特性	正	藤原 拓	高知大学	唐 心強	石川 梨沙	大年 邦雄	

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
7-155	21	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	平田健正	土壌・地下水汚染	透過性地下水浄化壁工法による硝酸性窒素汚染地下水の浄化に関する研究	正	副島 敬道	大成建設	伊藤 雅子	今村 聡	斉藤 祐二	寺尾 宏
7-156	21	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	平田健正	土壌・地下水汚染	団粒ろ材を利用した排水高度処理に関する研究	正	糸永 貴範	長崎大学大学院	石崎 勝義	棚橋 由彦	杉山 和一	石橋 康弘
7-157	21	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	平田健正	土壌・地下水汚染	阪神淡路大震災被災地区における表層土壌重金属汚染特性	学	谷腰 辰也	京都大学	池ノ内 智浩	米田 稔	森澤 眞輔	
7-158	21	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	平田健正	土壌・地下水汚染	バングラデシュにおける地下水ヒ素汚染のメカニズムに関する一考察	学	濱部 和宏	宮崎大学	横田 漢	矢野 靖典	廣木 峰也	田辺 公子
7-159	21	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	橘敏明	土壌・地下水修復技術	地下水浸透流場での微生物の吸着特性に関する基礎的研究	正	井上 康	名古屋大学	高倉 晃人	片山 新太		
7-160	21	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	橘敏明	土壌・地下水修復技術	トリクロロエチレン汚染地盤の修復に関する事例報告	学	畠 俊郎	フジタ	木暮 敬二	宮田 喜壽		
7-161	21	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	橘敏明	土壌・地下水修復技術	土壌加熱吸引による難透気性汚染地盤の浄化方法(その1)	正	奥田 信康	竹中工務店	森嶋 章	長澤 太郎	清水 孝昭	
7-162	21	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	橘敏明	土壌・地下水修復技術	寒冷地における浅層粘性土地盤の熱挙動と透気性に関する考察	正	清水 孝昭	竹中工務店	重野 喜政	森嶋 章		
7-163	21	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	橘敏明	土壌・地下水修復技術	土壌加熱吸引による難透気性汚染地盤の浄化方法(その2)	正	長澤 太郎	竹中土木	奥田 信康	森嶋 章		
7-164	21	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	橘敏明	土壌・地下水修復技術	クウェートにおける石油汚染土のバイオレメディエーション(その8)	正	千野 裕之	大林組	辻 博和	石川 洋二		
7-165	21	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	橘敏明	土壌・地下水修復技術	石油汚染土壌のバイオレメディエーションにおける石油成分のモニタリング	正	大場 美保	大成建設	高畑 陽	帆秋 利洋	牧野 秀和	岡田 和夫
7-166	21	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	橘敏明	土壌・地下水修復技術	酸性土壌の微生物修復による緑化工法の開発	学	横山 能史	住友建設	土居 洋一	惣田 昱夫		
7-167	21	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	大迫政浩	焼却・焼却灰・溶接	一般廃棄物焼却灰の有効利用に関する基礎的研究	正	吉村 丈晴	熊谷組	西山 勝栄	濱田 尚人	野中英	
7-168	21	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	大迫政浩	焼却・焼却灰・溶接	焼却灰の海面埋立における洗浄・分級の効果(第1報)	学	古賀 大三郎	五洋建設	戸田 泰和			
7-169	21	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	大迫政浩	焼却・焼却灰・溶接	焼却灰のスラグ品質に及ぼす灰組成と溶融条件の影響	学	竹内 和則	長岡技術科学大学	桃井 清至	小松 俊哉	吉野 敦志	
7-170	21	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	大迫政浩	焼却・焼却灰・溶接	都市廃棄物のガス化溶融処理における熱分解挙動に関する研究	正	宮腰 和忠	長岡技術科学大学	桃井 清至	河口 国康		
7-171	21	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	大迫政浩	焼却・焼却灰・溶接	ごみ焼却灰溶融スラグの膨張防止剤に関する研究	正	山内 寛	ハザマ	佐々木 肇	喜多 達夫		
7-172	21	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	大迫政浩	焼却・焼却灰・溶接	都市型廃棄物溶融スラグを用いたコンクリートの特性	正	佐々木 肇	ハザマ	山内 寛	喜多 達夫		
7-173	21	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	大迫政浩	焼却・焼却灰・溶接	流動層を用いた破碎粗大ごみ選別装置開発のための基礎的研究	正	関戸 知雄	北海道大学	田中 信壽	松藤 敏彦	木村 陽介	
7-174	21	14:20 ~ 15:50	7-3	B103	米田稔	有害物溶出	石炭灰利用再生材からの重金属類の溶出に関する研究	正	今井 剛	山口大学	赤澤 吉郎	浮田 正夫	関根 雅彦	樋口 隆哉
7-175	21	14:20 ~ 15:50	7-3	B103	米田稔	有害物溶出	石炭灰を利用した浚渫泥から溶出するリン酸の吸着除去	学	水沼 加奈子	茨城大学大学院	安原 一哉	村上 哲	神子 直之	
7-176	21	14:20 ~ 15:50	7-3	B103	米田稔	有害物溶出	転炉スラグによる硝酸塩の化学的還元	正	大石 京子	九州大学	楠田 哲也			

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	
7-177	21	14:20 ~ 15:50	7-3	B103	米田稔	有害物溶出	下水汚泥からの生物学的重金属除去における硫黄廃棄物の添加量に関する検	正	佐々木 久美子	岩手大学	相澤 治郎	海田 輝之	伊藤 歩		
7-178	21	14:20 ~ 15:50	7-3	B103	米田稔	有害物溶出	下水汚泥に含まれるヒ素の溶出機構について	正	高地 敏幸	日本建設コンサルタント	相澤 治郎	海田 輝之	伊藤 歩		
7-179	21	14:20 ~ 15:50	7-3	B103	米田稔	有害物溶出	埋立廃棄物溶出水の Ames 変異原性に及ぼす溶出条件の影響	正	長谷川 廣和	長岡技術科学大学	小松 俊哉	桃井 清至	渡辺 真行		
7-180	22	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	棚橋秀行	地下水汚染解析	飽和帯水層中の環境汚染物質の移流拡散解析	学	秋元 護	法政大学	草深 守人	板倉 大祐			
7-181	22	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	棚橋秀行	地下水汚染解析	電気泳動・拡散モデルの解析解による検証	正	中川 啓	九州大学大学院	和田 信一郎				
7-182	22	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	棚橋秀行	地下水汚染解析	無情報条件下での土壌汚染概況調査における試料採取地点の最適配置探索	学	木内 智明	京都大学	米田 稔	大塚 順基	森澤 眞輔		
7-183	22	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	棚橋秀行	地下水汚染解析	地下水バリエーション井戸の配置実施例	正	菅沼 優巳	竹中土木	森嶋 章	清水 孝昭			
7-184	22	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	棚橋秀行	地下水汚染解析	不飽和鉛直浸透のパラメータにおけるスケール依存性の実験的研究	学	竹花 智章	山梨大学	坂本 康	西田 継			
7-185	22	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	棚橋秀行	地下水汚染解析	有機塩素化合物による地下水汚染に関する研究	学	池内 章雄	佐賀大学大学院	山川 隆之	吉田 愛	荒木 宏之	古賀 憲一	
7-186	22	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	棚橋秀行	地下水汚染解析	地下水の有機塩素化合物濃度と一般水質・地下水流動との関係	正	原見 和華奈	山梨大学	坂本 康	西田 継			
7-187	22	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	棚橋秀行	地下水汚染解析	光ファイバーセンサを用いた科学汚染物質の計測・分析	正	佐々木 清一	和歌山工業高等専門学校	LYNCH ROD	菱谷 智幸			
7-188	22	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	坂本康	土壌・地下水分析試験法	汚染土の加熱・吸引浄化効果の実用的簡易評価法	正	西田 憲司	大林組	上野 孝之				
7-189	22	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	坂本康	土壌・地下水分析試験法	バックグラウンド地域における土壌中の有機塩素系農薬の測定	学	門田 展明	北海道大学	深澤 達矢	吉川 健多郎	鈴木 英之	清水 達雄	
7-190	22	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	坂本康	土壌・地下水分析試験法	SPMEを用いたPAH及びPAEによる土壌汚染調査	学	島田 明彦	京都大学	三井 昌文	米田 稔	森澤 眞輔		
7-191	22	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	坂本康	土壌・地下水分析試験法	VOC土壌吸着に及ぼす含水比の影響	学	石内 健太郎	大阪大学	畑 賢朗	村岡 浩爾			
7-192	22	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	坂本康	土壌・地下水分析試験法	土壌中金属量測定における蛍光X線分析法の有効性	学	加田平 賢史	京都大学	森澤 眞輔	池ノ内 智浩	米田 稔		
7-193	22	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	坂本康	土壌・地下水分析試験法	非接触型電極を用いた土壌カラム内水分物質移動の実時間測定	正	米田 稔	京都大学	森澤 眞輔	龍井 智彦			
7-194	22	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	坂本康	土壌・地下水分析試験法	水道事業におけるプロジェクトの評価方法に関する一考察	正	飯田 奈穂	鳥取大学	細井 由彦	城戸 由能			
7-195	22	10:10 ~ 11:40	7-3	B103	坂本康	土壌・地下水分析試験法	パッチ試験から求めた遅延係数による土の重金属吸着能の評価	学	岸本 幸尚	宇部三菱セメント研究所	古田 光弘	阪本 廣行	佐藤 靖彦	山本 親志	
7-196	22	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	島岡隆行	埋立処分場	深層混合処理工法による焼却灰中ダイオキシンの不溶化処理に関する検討	正	白井 克巳	竹中土木	小嶋 平三	秀島 康史	藤井 義文	岩本 宏	
7-197	22	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	島岡隆行	埋立処分場	埋立地におけるダイオキシン類の挙動に関する研究	学	村山 彰宏	福岡大学	立藤 綾子	柳瀬 龍二	松藤 康司	花嶋 正孝	
7-198	22	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	島岡隆行	埋立処分場	産業廃棄物の保水性と力学的特性	正	田中 正智	国土館大学	柴田 英明	東原 純	小路 智子		

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
7-199	22	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	島岡隆行	埋立処分場	廃棄物埋立土壌のメタン生成・消費に関する微生物の生態解析	学	国井 伸隆	長岡技術科学大 学	上田 久美子	関口 勇地	大橋 晶良	原田 秀樹
7-200	22	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	島岡隆行	埋立処分場	廃棄物・覆土互層構造での水分移動に関する実験的研究	正	東條 安匡	北海道大学	田中 信寿	松藤 敏彦	松尾 孝之	古林 裕正
7-201	22	12:40 ~ 14:10	7-3	B103	島岡隆行	埋立処分場	深層混合処理工法を用いた砂質土の難透水層化に関する検討	正	小嶋 平三	竹中土木	白井 克巳	秀島 康史	岩本 宏	
7-202	23	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	大下武志	汚泥リサイクル	脱水改良土の中性化（その2）	正	和田 直也	竹中土木	中間 哲志	斉藤 聰		
7-203	23	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	大下武志	汚泥リサイクル	泥土の急速脱水・減容固処理工法の開発	正	三宅 敏文	大本組	田坂 行雄	野田 正則	森 嘉仁	岡林 茂生
7-204	23	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	大下武志	汚泥リサイクル	脱水性に及ぼすスラッジ特性と温度の効果	正	野崎 仁嗣	山梨大学	中村 文雄	西田 継		
7-205	23	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	大下武志	汚泥リサイクル	建設汚泥リサイクルシステムの開発	正	塩田 耕司	五洋建設	高崎 三晴	大内 仁	古賀 大三郎	
7-206	23	08:30 ~ 10:00	7-3	B103	大下武志	汚泥リサイクル	非ニュートン流体としての下水汚泥の摩擦損失係数に関する研究	学	広野 祐司	早稲田大学大学 院	遠藤 郁夫			
7-207	23	13:20 ~ 14:50	7-3	B103	今村聡	廃棄物の有効利用	有機繊維混合電解汚泥における法面安定化の検討	正	菅谷 昌央	日本大学	大木 宜章	大沢 吉範	三森 照彦	
7-208	23	13:20 ~ 14:50	7-3	B103	今村聡	廃棄物の有効利用	泥炭と石炭灰の混合土を盛土材に利用するための検討	正	佐藤 厚子	北海道開発局	西川 純一	山澤 文雄		
7-209	23	13:20 ~ 14:50	7-3	B103	今村聡	廃棄物の有効利用	廃碍子の道路材料への適用性の検討	正	中島 佳郎	大有建設	成田 三郎	木村 隆之	野田 英智	小池 良洋
7-210	23	13:20 ~ 14:50	7-3	B103	今村聡	廃棄物の有効利用	表土処理土の盛土材料利用に関する検討	学	渡辺 英	北海道開発局	西川 純一			
7-211	23	13:20 ~ 14:50	7-3	B103	今村聡	廃棄物の有効利用	同時埋設合成鋼管杭（ガンテツパイル）発生残土の再利用評価	正	田村 幸彦	複合技術研究所	大槻 貢	岡 扶樹	日比野 信一	
7-212	23	13:20 ~ 14:50	7-3	B103	今村聡	廃棄物の有効利用	同時埋設合成鋼管杭（ガンテツパイル）発生残土の評価	正	上 周史	テクノックス	堀切 節	岡 扶樹	鈴木 規彦	田村 幸彦
7-213	23	13:20 ~ 14:50	7-3	B103	今村聡	廃棄物の有効利用	ごみ焼却灰を焼成造粒した人工砂の力学的特性	学	小野 達也	法政大学	佐伯 嘉彦	柏木 佑介	草深 守人	
7-214	23	13:20 ~ 14:50	7-3	B103	今村聡	廃棄物の有効利用	東北新幹線八甲田トンネルの環境保全対策	正	下総 大	八戸工業大学	福士 憲一			
7-215	23	15:00 ~ 16:30	7-3	B103	松藤康司	処分場の遮水工	最終処分場複合遮水構造の修復を目的とするグラウトの開発	学	前田 和也	長岡技術科学大 学	トランデュク フィオアン	高見 元久	山崎 彌	
7-216	23	15:00 ~ 16:30	7-3	B103	松藤康司	処分場の遮水工	現地発生土を用いたベントナイト混合土による廃棄物最終処分場の遮水層に微粒碎石粉を含んだ碎石砂を用いたベントナイト混合土の遮水性評価の検討	正	山田 賢一	佐藤工業	石橋 稔			
7-217	23	15:00 ~ 16:30	7-3	B103	松藤康司	処分場の遮水工	浸出水浸透によるベントナイト混合土の遮水性能に与える影響について	学	水野 克己	豊順洋行	本郷 隆夫	藤原 照幸		
7-218	23	15:00 ~ 16:30	7-3	B103	松藤康司	処分場の遮水工	ベントナイト混合土遮水層に関する室内実験	正	佐藤 泰	日本国土開発	芳沢 秀明			
7-219	23	15:00 ~ 16:30	7-3	B103	松藤康司	処分場の遮水工	現地発生土と高炉スラグを用いた処分場土質遮水工の開発	正	則松 勇	間組	弘末 文紀	小林 茂雄	藤井 郁男	

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	
7-221	23	15:00 ~ 16:30	7-3	B103	松藤康司	処分場の遮水工	現地発生土と高炉スラグを用いた処分場土質遮水工の開発	正	奥村 真二	ハザマ	トランデュク フィオアン	則松 勇	弘末 文紀		
7-222	23	15:00 ~ 16:30	7-3	B103	松藤康司	処分場の遮水工	現地発生土と高炉スラグを用いた処分場土質遮水工の開発 - 土質遮水層の懸濁型グラウトによる模擬処分場破損箇所の修復実験	正	弘末 文紀	間	則松 勇	山下 亮			
7-223	23	15:00 ~ 16:30	7-3	B103	松藤康司	処分場の遮水工	現地発生土と高炉スラグを用いた処分場土質遮水工の開発 - 土質遮水層の懸濁型グラウトによる模擬処分場破損箇所の修復実験	正	高見 元久	ハザマ	トランデュク フィオアン	弘末 文紀	則松 勇		
7-224	23	16:40 ~ 18:10	7-3	B103	弘末文紀	遮水管理	サーモビジョンによる2重しゃ水シート検査方法について	学	正橋 邦夫	戸田建設	鈴木 則昭	中村 隆浩	樋口 忠	近藤 祥生	
7-225	23	16:40 ~ 18:10	7-3	B103	弘末文紀	遮水管理	水循環式しゃ水シートモニタリングシステムの漏水検知性能について	学	鈴木 則昭	戸田建設	樋口 忠	近藤 祥生	佐藤 文俊	平澤 秀彰	
7-226	23	16:40 ~ 18:10	7-3	B103	弘末文紀	遮水管理	最終処分場におけるしゃ水機能管理システム『s-Can』の開発	学	金丸 信一	西松建設	田中 勉	平岡 博明	宮崎 啓一	三木 茂	
7-227	23	16:40 ~ 18:10	7-3	B103	弘末文紀	遮水管理	電流方向測定による処分場シート損傷検知システムの開発	学	若林 徹	ナカポーテック	木内 幸則	西山 勝栄	波多江 勝		
7-228	23	16:40 ~ 18:10	7-3	B103	弘末文紀	遮水管理	最終処分場における自然加圧修復システムの開発(その1)	学	大塚 義一	奥村組	本郷 隆夫	水野 克巳	成島 誠一	市川 隆文	
7-229	23	16:40 ~ 18:10	7-3	B103	弘末文紀	遮水管理	最終処分場における自然加圧修復システムの開発(その2)	学	市川 隆文	浅沼組	成島 誠一	本郷 隆夫	水野 克己	大塚 義一	
7-230	23	16:40 ~ 18:10	7-3	B103	弘末文紀	遮水管理	廃棄物最終処分場の遮水構造と漏水監視システム	正	関根 富明	ハザマ	弘末 文紀	皿田 滋	朱 赤		
7-231	23	16:40 ~ 18:10	7-3	B103	弘末文紀	遮水管理	起振機を用いたベントナイト混合土の締固め管理方法について	正	中村 隆浩	戸田建設	小國 拓也	佐藤 文俊	柴田 靖		
7-232	21	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤田 壮	建設環境	建設事業に関連した環境負荷	F	泉 満明	名城大学					
7-233	21	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤田 壮	建設環境	循環形社会の構築における建設業界の取り組みについて	F	和久 昭正	中央復建コンサ ルトナンツ	夏川 亨介	田中 隆一 郎	岡田 英克		
7-234	21	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤田 壮	建設環境	堆肥化した現場発生木材を用いた機械吹付け工法の開発	正	西田 德行	西松建設	水野 晋	松浦 誠司	小栗 利夫	桑原 康	
7-235	21	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤田 壮	建設環境	堆肥化チップを緑化吹付基盤材とした場合の施工性について	正	林原 茂	前田建設	小口 深志	笹部 和房			
7-236	21	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤田 壮	建設環境	加熱乾燥した建設汚泥ケーキの植生用土等への適用性について	正	田窪 祐子	前田建設	小口 深志	林原 茂			
7-237	21	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤田 壮	建設環境	伐採材を活用した環境配慮型法面保護法枠に関する研究	正	中村 健二	清水建設	那須 守	岩橋 基行	丹羽 千明	菅原 尚也	
7-238	21	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤田 壮	建設環境	空港建設工事に伴う濁り拡散予測と簡易予測モデルについて	正	白石 修章	関西国際空港	養父 恒夫	山崎 泰弘	細田 昌広		
7-239	21	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤田 壮	建設環境	関西国際空港周辺海域における低質の性状変化について	正	宮本 六男	パスコ	白石 修章	養父 恒夫	雑賀 修一		
7-240	21	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	高松治	植生 / 緑化	土壌環境コントロールシステムを利用した芝草の冬期播種とスポーツターフ	正	通山 忠治	鹿島建設	柳 雅之	瀬戸 眞			
7-241	21	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	高松治	植生 / 緑化	ネット袋状客土ユニットによる各種植生の導入効果について	正	小口 深志	前田建設	田窪 祐子				
7-242	21	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	高松治	植生 / 緑化	植栽孔方式によるコンクリート擁壁面の緑化に関する研究	正	伊藤 浩	東急建設	小島 謙一	貝瀬 弘樹	舘山 勝	柳田 友隆	

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
7-243	21	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	高松治	植生 / 緑化	道路法面における自然林再生	学	村上 学	北海道工業大学	岡村 俊邦			
7-244	21	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	高松治	植生 / 緑化	寒冷寡雨地における法面緑化工の越冬試験	正	中村 秀次	戸田建設	浅野 均	鈴木 義昭		
7-245	21	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	高松治	植生 / 緑化	ダムサイト緑化地区からの降雨による土壌養分の流出	学	上戸 章義	広島大学	山口 登志子	福島 武彦	渡邊 高士	
7-246	21	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	高松治	植生 / 緑化	ポーラスコンクリート河川護岸における植生環境の復元について	学	服部 利周	建設省	寺川 陽	宇田川 義夫		
7-247	21	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	高松治	植生 / 緑化	藩政期・中部の治山治水のための森林保護	正	安達 實	金沢大学	飯淵 慎也	北浦 勝	金森 範孝	竹村 敏則
7-248	21	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	上野賢仁	大気環境	広島地域における海陸風の特性と数値シミュレーション	正	石井 義裕	広島工業大学	玉井 昌宏	磯野 知信		
7-249	21	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	上野賢仁	大気環境	航空機観測による関東平野の夏期のエアロゾル分布特性	学	志村 光一	中央大学	板谷越 朋樹	山田 正		
7-250	21	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	上野賢仁	大気環境	甲府盆地における降雨のイオン組成の傾向	学	熱田 洋一	山梨大学	坂本 康	西田 継		
7-251	21	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	上野賢仁	大気環境	和泉山脈周辺の降水の溶存イオンおよび水素・酸素安定同位体比に関する	学	佐原 尚美	和歌山大学	井伊 博行	平田 健正		
7-252	21	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	上野賢仁	大気環境	降雨中の水素と酸素の安定同位体比	学	落合 志穂	北陸推進工業	井伊 博行	平田 健正		
7-253	21	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	上野賢仁	大気環境	掘削中トンネルの切羽近傍の気流と粉じん濃度の解析	正	古内 正美	金沢大学	金岡 千嘉男	因幡 淳一	明星 敏彦	
7-254	21	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	上野賢仁	大気環境	東南アジア途上国の交通環境負荷に関する制度分析と対策立案の検討	学	今井 洋平	名古屋大学	林 良嗣	加藤 博和	三古 展弘	
7-255	21	14:20 ~ 15:50	7-4	B104	酒井寛二	熱環境	密度成層条件がソーラーポンドの蓄熱特性に与える影響について	学	山内 敏和	東京電機大学	有田 正光	中井 正則	出口 義昭	
7-256	21	14:20 ~ 15:50	7-4	B104	酒井寛二	熱環境	周辺森林が盆底内に及ぼす昇温抑制効果について	正	小澤 タロウ	芝浦工業大学	菅 和利			
7-257	21	14:20 ~ 15:50	7-4	B104	酒井寛二	熱環境	放熱管方式での融雪能力に関する研究	正	宮本 重信	福井県雪対策・建設技術研究所	加賀 久宣			
7-258	21	14:20 ~ 15:50	7-4	B104	酒井寛二	熱環境	地中熱源ヒートポンプによる屋根融雪と暖房負荷軽減	正	洪 淵清	システム環境コンサルタン	福原 輝幸			
7-259	21	14:20 ~ 15:50	7-4	B104	酒井寛二	熱環境	地中送電線外部冷却システムの基礎的検討	正	藤本 明宏	エム イーシー	福原 輝幸			
7-260	21	14:20 ~ 15:50	7-4	B104	酒井寛二	熱環境	温度成層型水平貯水槽の熱流動に関する実験的検討	学	小寺 健太郎	福井大学	福原 輝幸			
7-261	21	14:20 ~ 15:50	7-4	B104	酒井寛二	熱環境	沖積層地盤における掘削杭熱交換方式の3次元モデル	学	谷本 智	福井大学	福原 輝幸	渡邊 洋		
7-262	22	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤野毅	ビオトープ / 環境創造	造成工事区域内におけるビオトープの復元	正	岡田 美穂	大成建設	郡 裕道	原田 円	片倉 徳男	
7-263	22	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤野毅	ビオトープ / 環境創造	水域を中心としたビオトープの創出と初期の生物定着過程に関する一考察	正	須藤 達美	フジタ	北詰 昌義	竹島 佐絵子		
7-264	22	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤野毅	ビオトープ / 環境創造	八田原ダムにおけるギフチョウ保全対策事例について	学	亀山 剛	復建調査設計	片山 舜輔	水津 功		

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
7-265	22	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤野毅	ビオトープ / 環境 創造	関西国際空港島護岸での藻場造成なら びにその広がり	学	伊藤 利加	関西国際空港	尾崎 正明	二宮 早由 子	帯津 直彦	
7-266	22	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤野毅	ビオトープ / 環境 創造	葛西人工海浜における魚類、野鳥、水 辺植生の遷移の過程に関する検討	学	木村 賢史	東京都				
7-267	22	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤野毅	ビオトープ / 環境 創造	人工河川における流水音と落水音に関 する現地調査	正	島田 広昭	関西大学	懸山 聡	海老澤 里 奈	井上 雅夫	
7-268	22	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤野毅	ビオトープ / 環境 創造	都市河川における下水処理水放流が親 水空間評価に与える影響	学	西川 真彦	武蔵工業大学	榎本 博文	長岡 裕		
7-269	22	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	藤野毅	ビオトープ / 環境 創造	社寺空間等の利用形態に関する現況調 査	正	松山 正将	東北工業大学	松下 紀幸	飯塚 正広		
7-270	22	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	皆川朋子	地域環境評価 / 生 態系評価	河川上流域における生息環境評価手法 の適用に関する研究	学	原田 守啓	岐阜大学	藤田 裕一郎	深谷 治由	小野 敏雄	
7-271	22	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	皆川朋子	地域環境評価 / 生 態系評価	河川魚類の生息場適性基準の総合化に 関する基礎的研究	正	小出水 規 行	豊橋技術科学大 学	恩賀 薫	中村 俊六	藪木 昭彦	
7-272	22	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	皆川朋子	地域環境評価 / 生 態系評価	地域生態学的視点による地域環境評価	正	那須 守	清水建設	小川 総一郎	林 豊	田澤 龍三	林 頼子
7-273	22	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	皆川朋子	地域環境評価 / 生 態系評価	樹種、地理的条件の違いによるNDVI変 動特性	学	田窪 昭夫	東北大学大学院	風間 聡	沢本 正樹		
7-274	22	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	皆川朋子	地域環境評価 / 生 態系評価	地域環境調和を目指した環境影響評価 手法の取り組みについて	学	岡本 知美	東日本旅客鉄道	高橋 武	駄道 元博		
7-275	22	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	皆川朋子	地域環境評価 / 生 態系評価	環境影響評価作業における土地環境の 重要性について	正	松本 圭史	中部大学	植下 協			
7-276	22	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	皆川朋子	地域環境評価 / 生 態系評価	面開発事業における環境保全機能評価 の研究	正	井関 泰文	鹿島	山田 順之	辻本 宏	平山 康典	上田 純広
7-277	22	10:10 ~ 11:40	7-4	B104	皆川朋子	地域環境評価 / 生 態系評価	安全面と環境面を満たす都市計画の提 案	学	十河 隆行	北海道工業大学	岡村 俊邦			
7-278	22	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	関根雅彦	生態系モニタリン グ	真駒内川における魚類の生息環境	正	野上 毅	開発土木研究所	渡邊 康玄	新目 竜一		
7-279	22	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	関根雅彦	生態系モニタリン グ	実験河川における魚類の生息状況とそ の季節変化	正	萱場 祐一	土木研究所				
7-280	22	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	関根雅彦	生態系モニタリン グ	知内川におけるアユの遡上行動と魚道 機能	正	松川 徹	建設技術研究所	遠藤 司郎	久保田 恵 子		
7-281	22	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	関根雅彦	生態系モニタリン グ	河川魚類調査における土研式定置網と 電気ショックの魚類採捕結果の差異	正	傳田 正利	建設省土木研究 所	島谷 幸宏			
7-282	22	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	関根雅彦	生態系モニタリン グ	テッポウエビを用いた沿岸環境評価手 法に関する研究	学	上田 陽彦	山口大学	渡部 守義	関根 雅彦	浮田 正夫	今井 剛
7-283	22	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	関根雅彦	生態系モニタリン グ	共生度指数による河川水環境評価に必 要な河床面積	学	吉村 千洋	東北大学大学院	大村 達夫			
7-284	22	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	関根雅彦	生態系モニタリン グ	北川感潮部におけるカワスナガニの生 息環境と水質変動に関する研究	正	山西 博幸	九州大学大学院	原 浅黄	李 昇潤	楠田 哲也	村上 啓介
7-285	22	12:40 ~ 14:10	7-4	B104	関根雅彦	生態系モニタリン グ	栃木県宇都宮地域におけるオオタカの 営巣状況について	正	藤原 宣夫	建設省土木研究 所	百瀬 浩	石坂 健彦		
7-286	23	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	霧巻峰夫	L C A	建設機械のCO2排出管理システムにつ いて	正	小國 拓也	戸田建設	佐藤 文俊	樋口 忠	山口 登志 郎	菅家 和明

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	
7-287	23	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	靄巻峰夫	L C A	廃棄物循環構造を内生化した拡張SNA 型産業連関モデルの開発	学	加河 茂美	東北大学	稲村 肇				
7-288	23	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	靄巻峰夫	L C A	食品工場集積地区における有機副産物 の再資源化に関する調査分析	学	近藤 辰一	和歌山大学大学 院	楠部 孝誠	恒見 清孝	盛岡 通		
7-289	23	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	靄巻峰夫	L C A	ダム構造物のライフサイクルにおける 環境負荷統合評価	学	近藤 利喜 夫	関西大学	三上 市藏	橋高 寛征			
7-290	23	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	靄巻峰夫	L C A	環境負荷の少ないごみ処理広域化シス テムの構築に関する研究	学	谷口 正修	関西大学大学院	中野 加都子	三浦 浩之	和田 安彦		
7-291	23	08:30 ~ 10:00	7-4	B104	靄巻峰夫	L C A	無処理廃棄が環境に与える環境負荷の 定量化	学	奥田 浩勝	関西大学	和田 安彦	三浦 浩之	中野 加都 子		
7-292	23	13:20 ~ 14:50	7-4	B104	伊藤武美	廃棄物処理計画	複数年のアンケート調査データを用い た家庭ごみ排出原単位の推定モデル	学	荒井 康裕	東京都立大学	小泉 明	小田原 康 介	谷川 昇	及川 智	
7-293	23	13:20 ~ 14:50	7-4	B104	伊藤武美	廃棄物処理計画	新しいリサイクル処理体制を考慮した広域 的一般廃棄物処理システム整備計画モデル	学	立花 潤三	立命館大学大学 院	春名 攻	瀬川 喜臣	橋本 拓磨		
7-294	23	13:20 ~ 14:50	7-4	B104	伊藤武美	廃棄物処理計画	道路工事における骨材排出量予測	正	黒田 正和	群馬大学	渡辺 智秀	山田 智広			
7-295	23	13:20 ~ 14:50	7-4	B104	伊藤武美	廃棄物処理計画	シュレッダー・電炉を中心とした廃棄 自動車のマテリアルフロー分析	学	森川 貴史	東北大学	加河 茂美	稲村 肇			
7-296	23	13:20 ~ 14:50	7-4	B104	伊藤武美	廃棄物処理計画	セメント産業における副産物の利用促 進に関する研究	学	和田 光永	名古屋大学	ハンマード ア ミン				
7-297	23	13:20 ~ 14:50	7-4	B104	伊藤武美	廃棄物処理計画	非集計行動モデルを用いた大学内デポ ジット・リファンド・システムの調査	学	秋田 大介	大阪大学	藤田 壮	盛岡 通			
7-298	23	13:20 ~ 14:50	7-4	B104	伊藤武美	廃棄物処理計画	流通店舗の有機残さの再資源化を促す 消費者の選考と行動の調査研究	学	町田 陽平	筑波大学	恒見 清孝	盛岡 通			
7-299	23	13:20 ~ 14:50	7-4	B104	伊藤武美	廃棄物処理計画	漂着ゴミによる海岸汚染（その5）	正	山口 晴幸	防衛大学校	Tanyawite Poppo	並河 良治	安田 佳哉		
7-300	23	15:00 ~ 16:30	7-4	B104	高木朗義	環境経済	C V Mを用いた道路交通騒音に関する 経済評価	正	檀 智之	八千代エンジニ ヤリング	並河 良治	安田 佳哉			
7-301	23	15:00 ~ 16:30	7-4	B104	高木朗義	環境経済	自動車交通による環境汚染の社会的費 用の計測	正	大野 栄治	名城大学					
7-302	23	15:00 ~ 16:30	7-4	B104	高木朗義	環境経済	矢作川における水質改善効果の経済的 評価	学	田口 誠	大阪大学大学院	盛岡 通				
7-303	23	15:00 ~ 16:30	7-4	B104	高木朗義	環境経済	河川に関わる環境整備事業の経済評価	学	吉本 優貴	佐賀大学大学院	古賀 憲一	荒木 宏之	是沢 毅	豊崎 貞治	
7-304	23	15:00 ~ 16:30	7-4	B104	高木朗義	環境経済	不攪乱土壌における汚染物質の分子拡 散	学	飯田 毅	広島大学	山口 登志子	福島 武彦			
7-305	23	15:00 ~ 16:30	7-4	B104	高木朗義	環境経済	下水道システムの維持管理費に関する 一考察	正	伊勢 智幸	東京都立大学	稲員 とよの	小泉 明			
7-306	23	15:00 ~ 16:30	7-4	B104	高木朗義	環境経済	企業の環境報告書を用いた環境会計シ ステムについての比較研究	学	岡野 雅通	大阪大学	盛岡 通	藤田 壮			