

講演番号	発表受付番号	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
P-K04	00010862	蓼倉川の流路探索によるまちづくり	°勝矢 淳雄	京産大・名誉教授						
P-J05	00010863	環境水中におけるNTA、EDTAの一斉分析法の開発および存在状況調査	°木下 輝昭	東京都・健安研	小田 智子	東京都・健安研	鈴木 俊也	東京都・健安研	栗田 雅行	東京都・健安研
1-I-11-1	00010864	スパイラル型RO膜モジュールの透過水中に存在する細菌の挙動	°阿瀬 智暢	ダイセン・システムズ(株)	大河内 由美子	麻布大・生命・環境				
P-E08	00010865	使用済マグネシウム吸着材からのヒ素溶出による環境汚染の潜在的リスクについて	°杉田 創	産総研	小熊 輝美	産総研	張 銘	産総研	原 淳子	産総研
2-G-12-1	00010866	焼成処理した新規水酸化ニッケルの諸物性とそのリン酸イオン吸着能に関する基礎研究	°緒方 文彦	近畿大・薬	川崎 直人	近畿大・薬	戸田 徳	関西触媒化学(株)	大谷 昌司	関西触媒化学(株)
P-E02	00010867	土壌中の自然由来重金属類の溶出に及ぼす微生物反応の影響	°川辺 能成	産総研						
3-C-15-4	00010868	琵琶湖に流入する河川・水路の魚類相と環境条件の関係	°大久保 卓也	滋賀県大・環境	石崎 大介	滋賀県・水試	東 善広	滋賀県・琵琶研セ		
1-C-11-3	00010869	琵琶湖におけるメタロゲニウム粒子発生と環境要因について	°古田 世子	琵琶研セ	一瀬 諭	琵琶研セ	岡本 高弘	琵琶研セ	宮田 直幸	秋田県大
P-G10	00010870	ガルバニックセル電解法を用いた生活排水中のりん、窒素除去効果の検討	°堀尾 明宏	群馬高専	杉浦 岳人	(株)セイネン	杉浦 美智代	(株)セイネン	蛭間 智也	群馬高専
3-A-10-1	00010871	表面に微細な凹凸をつけたフィルターのろ過特性	°深谷 太郎	(株)東芝	宮崎 祥子	(株)東芝	今田 敏弘	(株)東芝	菊池 靖崇	(株)東芝
1-A-16-2	00010872	福岡県内河川におけるLASの挙動と負荷量	°志水 信弘	福岡県保環研	古閑 豊和	福岡県保環研	森山 紗好	福岡県保環研	熊谷 博史	福岡県保環研
P-J03	00010873	LC/MSを用いた名古屋市内河川・海域中の農薬類の環境調査	°平生 進吾	名古屋市・環科調セ	長谷川 瞳	名古屋市・環科調セ	渡邊 正敏	名古屋市・環科調セ		
P-E09	00010874	石炭灰中フッ素・ホウ素の迅速溶出試験法の開発	°安池 慎治	電中研・環科研	正木 浩幸	電中研・環科研				
3-B-14-4	00010875	ジメチルエーテルを用いた使用済活性炭の低コスト再生技術の開発	°佐野 理志	日立研開	松澤 光宏	日立研開				
1-G-09-4	00010876	大阪市内河川の窒素・リン負荷量と下水処理水の影響	°中尾 賢志	大阪市・環科研	西尾 孝之	大阪市・環科研				
1-A-11-1	00010877	抗インフルエンザ薬タミフル・リレンザ・イナビル・ラビアクタ・アピガンの河川環境中での挙動	°東 剛志	大阪薬大・薬	石田 真麻	大阪薬大・薬	久松 佳苗	大阪薬大・薬	三野 芳紀	大阪薬大・薬
P-D05	00010878	沿岸域酸性硫酸塩土壌による残留有機塩素系化合物の分解生成物とそのリスク	°原 淳子	産総研	川辺 能成	産総研	坂本 靖英	産総研		
1-F-11-2	00010879	ろ床洗浄による散水ろ床法のPsychodidaの発生抑制効果	°神田 峻	龍谷大院・理工	岸本 直之	龍谷大・理工	日野林 譲二	大日本プラスチック(株)	橋本 敦	大日本プラスチック(株)
3-B-16-2	00010880	レーザー散乱光を利用した凝集センサの適用範囲拡大	°河原林 直也	栗田工業(株)	長尾 信明	栗田工業(株)				
3-D-15-2	00010881	中東における屋外藻類培養の可能性	°田崎 雅晴	清水建設・技研	小島 啓輔	清水建設・技研	中島 綾香	(株)ユージェナ	丸川 祐佳	(株)ユージェナ
3-C-14-2	00010882	横型人工湿地におけるヨシの生育の違いが蒸発散に及ぼす影響	°矢野 篤男	東北工大・工	小浜 暁子	東北工大・工	山田 一裕	東北工大・工	江成 敬次郎	東北工大・工
3-F-13-4	00010883	マイクロゾウム生態系に及ぼす環境温度変化の影響解析	°村上 和仁	千葉工大・工	榎本 雄太	千葉工大・工	小幡 一樹	千葉工大・工	小浜 暁子	東北工大
3-C-10-4	00010884	塩の添加による石油随伴水からの油分回収	°小島 啓輔	清水建設(株)	田崎 雅晴	清水建設(株)	Sueyoshi Mark	清水建設(株)	岡村 和夫	テクネット(株)
1-H-10-2	00010885	フレキシブルディフューザーの水平方向水流による発泡特性への影響	°横山 昌司	三機工業(株)	加藤 薫	三機工業(株)	長野 晃弘	三機工業(株)		
2-D-10-1	00010886	web型マップアプリを用いた小学生による七戸川の水環境健全性指標調査について	°三上 一	元青森環境管理事務所	角田 均	青森大				
3-A-11-4	00010887	紫外光面発光光源の開発と有機物分解性能評価	°佐々木 良樹	パナソニック(株)	頭川 武央	パナソニック(株)	黒澤 貴子	パナソニック(株)	神子 直之	立命館大学理工学部
P-D03	00010888	水田を考慮した放射性セシウムの移行シミュレーション	°石川 百合子	産総研	川口 智哉	日水コン	保高 徹生	産総研	坂本 靖英	産総研
P-G07	00010889	畜産排水を浄化する多段型ハイブリッド伏流式人工湿地の処理水質の推定と温度依存性	°加藤 邦彦	農研機構・東北農研セ	井上 京	北大院・農	家次 秀浩	(株)たすく	菅原 保英	農研機構・北海道農研セ
2-E-12-1	00010890	MAM-AOSDシステムを導入した生活排水処理における水温の影響解析	°佐藤 優輝	筑波大院・生環	内海 真生	筑波大・生環系	稲森 悠平	公財・国際科学振興財団	徐 開欽	国環研
2-E-11-4	00010891	前橋市内全農集排曝気槽の枯草菌優占化状況調査	°青井 透	群馬高専	住谷 敬太	(株)ヤマト	新井 忠男	(株)ヤマト	女屋 芳幸	前橋市

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
1-A-16-1	00010892	米代川流域における河川水中のPPCPs濃度とその特徴	° 木口 倫	秋田県大・生資	山田 葉	秋田県大・生資	渡邊 拓馬	秋田県大・生資	小林 貴司	秋田県・健康セ
1-F-16-2	00010893	ワイン残渣を利用した過酸化法によるクロロエチレン類の分解およびその実証試験	° 晴山 渉	岩手大・工	大里 直己	岩手大院・工	遠藤 哲哉	(株)セロリ	坂本 宏行	(株)大東環境科学
P-I06	00010894	水環境中から検出される医薬品の複合毒性評価	° 笠根 岳	海洋大	遠藤 英明	海洋大	任 恵峰	海洋大		
P-B03	00010895	三川ダムで新たに発生した糸状性シアノバクテリアによるアオコと水質環境の変化	° 藤井 啓子	福山大・生命工	北口 博隆	福山大・生命工	満谷 淳	福山大・生命工		
P-G12	00010896	微細藻類を用いたREEの選択的分離回収	° 古橋 康弘	龍谷大院・理工	越川 博元	龍谷大・理工				
1-F-16-1	00010897	VOC汚染土壌の加温式原位置浄化法における加温曝気・砂濾過装置の検討	° 古川 靖英	竹中工務店・技研	舟川 将史	竹中工務店・E本部	長谷川 愛	竹中工務店・E本部	清水 孝昭	竹中工務店・技研
1-F-11-1	00010898	多段生物膜処理を用いた汚泥削減の検討	° 大木 智子	荏原実業(株)	猪爪 ますよ	荏原実業(株)	荒川 清美	荏原実業(株)	田中 俊博	荏原実業(株)
3-B-16-1	00010899	生物電気化学システムによる微生物硝酸還元反応の促進と制御	° 出口 世太郎	名大院・環境学	栗田 貴宣	名大院・未来研	片山 新太	名大院・未来研		
3-F-11-3	00010900	化審法対応可能な実務的生態リスク評価管理ツール:AIST-MeRAM	° 林 彬勲	産総研	内藤 航	産総研	加茂 将史	産総研		
2-G-10-2	00010901	河北潟における難分解性有機物に関する実態調査(最終報告)	° 安田 能生弘	石川県・保環セ	古澤 佑一	石川県・保環セ	川畑 陵介	石川県・保環セ	亀井 とし	石川県・保環セ
1-F-15-4	00010902	電気発熱法を用いたハイブリッド土壌・地下水汚染浄化	° 佐藤 徹朗	国際航業(株)	瀬野 光太	国際航業(株)	長曾 哲男	(株)島津製作所		
P-G08	00010903	植物プランクトンを活用した水質浄化技術の検討(第1報)	° 川畑 陵介	石川県・保環セ	古澤 佑一	石川県・保環セ	安田 能生弘	石川県・保環セ	清水 隆二	石川県・保環セ
2-H-10-4	00010904	嫌気性消化汚泥内に優占する真核生物の特異的検出と分離培養の試み	° 松林 未理	東北大院・工	久保田 健吾	東北大・工	李 玉友	東北大・工	原田 秀樹	東北大・NICHe
1-F-15-3	00010905	A study of the mechanism of heavy metals adsorption from aqueous solution by xanthate-modified magnetic chitosan/poly (vinyl alcohol) particles	° Long Lv	China University of Geosciences(Beijing)	Chen Nan	China University of Geosciences(Beijing)	Feng Chuanping	China University of Geosciences(Beijing)	Zhao Yanan	China University of Geosciences(Beijing)
2-I-09-1	00010906	界面活性剤抽出処理を用いた環境水中のクリプトスポリジウム検出法	° 関川 貴寛	静岡県大・環境						
1-F-11-4	00010907	回分式好気性グラニュール技術を応用した高濃度活性汚泥法	° 渡邊 航介	(株)神鋼環境ソリューション	丸野 紘史	(株)神鋼環境ソリューション	渡辺 直人	(株)神鋼環境ソリューション	三浦 雅彦	(株)神鋼環境ソリューション
3-D-16-1	00010908	農業集落排水施設における流入特性と運転効率化への試み	° 中野 拓治	琉球大学・農	李 雨桐	琉球大学・農	増井 寛	琉球大学・農	阿部 真己	いであ(株)
3-H-09-2	00010909	電気凝集処理を用いたリグニン含有排水からのリグニン除去・回収	° 金田 和裕	創価大院・工	小山 光彦	創価大院・工	戸田 龍樹	創価大院・工		
2-F-12-1	00010910	メタン生成・脱窒素能を有する複機能グラニュールの形成における制御因子	° 小寺 敏光	創価大院・工	秋月 真一	創価大学・理工	戸田 龍樹	創価大院・工		
1-J-09-3	00010911	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCD)分析における底質試料の不均一性の事例	° 市原 真紀子	大阪市・環科研	山本 敦史	大阪市・環科研	角谷 直哉	大阪市・環科研		
1-B-15-1	00010912	乳牛ふん尿及びエネルギー作物を用いた高濃度メタン発酵特性	° 笹渕 晃洋	長岡技科大	小松 俊哉	長岡技科大	姫野 修司	長岡技科大	齋藤 忍	(株)大原鉄工所
2-D-11-3	00010913	好アルカリ性微細藻類を用いたCO2回収プロセスにおけるCO2回収効率および炭素動態	° 岸 正敏	創価大院・工	山田 幸奈	創価大・工	戸田 龍樹	創価大院・工		
P-C05	00010914	琵琶湖南湖沿岸域の砂質地点・泥質地点における底生動物相の比較	° 井上 栄壮	滋賀県・琵琶研セ	一瀬 諭	滋賀県・琵琶研セ	古田 世子	滋賀県・琵琶研セ	藤原 直樹	滋賀県・琵琶研セ
P-G04	00010915	陽イオン界面活性剤を助剤としたLASの凝集分離に関する研究	° 濱本 伸哉	龍谷大院・理工	岸本 直之	龍谷大・理工				
P-A09	00010916	底質中の臭素系難燃剤の調査	° 平松 翼	中部大・応生	鈴木 茂	中部大・応生				
P-J14	00010917	室内空気中の臭素系難燃剤の濃度	° 荘司 一宏	中部大・応生	鈴木 茂	中部大・応生				
1-H-15-4	00010918	Enhancing biohydrogen production from <i>Chlorella vulgaris</i> using photocatalytic pretreatment	Stanislaus Mishma Silvia	University of Tsukuba	Zhu Qi	University of Tsukuba	Zhang Nan	University of Tsukuba	Yang Yingnan	University of Tsukuba
2-I-11-2	00010919	下水再生水製造システムのリスクとパフォーマンス評価に関する検討	° 福嶋 俊貴	メタウォーター						
1-C-11-1	00010920	Assessment of dissolved organic matter and its fraction in the reservoir during the flood and in stratified condition	° Aryal Rupak	University of South Australia	Beecham Simon	University of South Australia	Grinham Alistair	The University of Queensland		

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
3-G-11-3	00010921	小笠原村父島の浄水場における新浄水法の採用による水道水水質の改善	° 栃本 博	東京都・健安研	小杉 有希	東京都・健安研	立石 恭也	東京都・健安研	千葉 勇人	小笠原村
1-F-15-2	00010922	Co-metabolic degradation of trichloroethylene with toluene by Burkholderia vietnamiensis G4 in a plug-flow reactor	° DONG SHANSHAN	China University of Geosciences(Beijing)	CHEN Nan	China University of Geosciences(Beijing)	FENG CHUANPING	China University of Geosciences(Beijing)	LIU TONG	China University of Geosciences(Beijing)
2-E-11-3	00010923	活性汚泥の効率制御を目指した細胞間コミュニケーションモニタリング技術の開発	° 森永 花菜	筑波大院・生命環境	豊福 雅典	筑波大院・生命環境	野村 暢彦	筑波大院・生命環境		
3-E-13-4	00010924	下水処理水のUF膜処理におけるF特異RNAフェージの遺伝子群別の除去性評価	° 李 善太	京都大院・工	端 昭彦	京都大院・工	山下 尚之	京都大院・工	田中 宏明	京都大院・工
1-F-15-1	00010925	Nitrate and ferrous iron removal in groundwater using heterotrophic denitrifying bacteria	° Liu Ying	China University of Geosciences(Beijing)	Chen Nan	China University of Geosciences(Beijing)	Feng Chuanping	China University of Geosciences(Beijing)	Lei Kang	China University of Geosciences(Beijing)
3-G-15-2	00010926	ベトナム国ダナン市の都市河川における糞便汚染指標微生物の負荷量および主要な負荷源の推定	° 友居 洋暁	京都大院・工	田中 周平	京都大院・地球環	安井 宣仁	土木研	Tran Van Quang	ダナン工大・環境
2-F-11-4	00010928	2-propanol含有廃水の低温メタン発酵処理特性	° 珠坪 一晃	国環研	宮岡 佑馬	長岡技大	角野 晴彦	岐阜高専		
3-E-12-1	00010929	海底熱水鉱床掘削に伴う重金属汚染リスクと表層光合成生物への影響評価	° 淵田 茂司	国環研	越川 海	国環研				
P-D04	00010930	数値モデルによる逆解析を用いた模擬水田および実水田における水稲用除草剤の動態比較	° 近藤 圭	残留農薬研	若曾根 佳樹	残留農薬研	飯島 和昭	残留農薬研	大山 和俊	残留農薬研
3-B-11-3	00010931	有機性排水の窒素除去におけるアンモニア脱窒処理の検討	° 楠本 勝子	水ing	葛 甬生	水ing				
2-I-10-2	00010932	帯磁性イオン交換樹脂処理導入に伴う水道水中の亜硝酸態窒素濃度の変化	° 山崎 公子	首都大院・都市環境	小泉 明	首都大院・都市環境	鈴木 健太	首都大院・都市環境	千葉 勇人	小笠原村建設水道課
P-I07	00010933	原生動物食作用阻害試験(PPI test)に関する基礎データ収集	° 中島 佐知子	CERI	宮浦 紀子	CERI	鈴木 康之	CERI	野口 繁基	CERI
3-H-14-4	00010934	ファイトフェントン法におけるOHラジカルの同定および微量有害物質処理への適応	° 稲垣 嘉彦	早稲田大	Vo Huu Cong	早稲田大	榊原 豊	早稲田大		
P-A07	00010935	中国地方3県から瀬戸内海に注ぐ栄養塩類量の変遷	° 恵本 佑	山口県環保セ	後田 俊直	広島県・保環セ	小田 新一郎	広島県・保環セ	駒井 幸雄	大阪工業大
P-H01	00010936	ミドリムシ藻綱 <i>Euglena gracilis</i> を用いたメタン発酵特性の評価	° 鳥原 健太	龍谷大院・理工	岸本 直之	龍谷大・理工	野田 寿一郎	LOCH ENERGY Ltd.		
P-J19	00010937	磁性ビーズを用いた新規核酸定量法の開発	° 羽鳥 伸吾	東北大学院・工	久保田 健吾	東北大学院・工	李 玉友	東北大学院・工		
1-I-16-2	00010938	微細珪砂を用いた凝集+砂ろ過法における流入水質変動の抑制効果	° 永井 将貴	大阪工大・工	笠原 伸介	大阪工大・工	石川 宗孝	大阪工大・工		
2-H-09-4	00010939	合流式下水道からの雨天時越流水の環境影響評価	° 金 俊	富山県大院・工	楠井 隆史	富山県大院・工				
1-I-15-4	00010940	ヒ素除去のための凝集剤-ポリ塩化アルミニウムの有効成分-	° 山口 拓朗	北大院・工	近藤 健太	北大院・工	松井 佳彦	北大院・工	白崎 伸隆	北大院・工
2-A-10-2	00010941	嫌気性消化における添加セルロース分解菌の挙動	° 田中 究	富山県大院・工	楠井 隆史	富山県大・工				
L-25	00010942	LED光源を用いたPMA-PCR法による生存可能な大腸菌の計数	° 類家 渉	八戸高専	金子 伸一郎	八戸高専	山本 歩	八戸高専	矢口 淳一	八戸高専
3-J-09-1	00010943	Microbial Community in Leachate Treatment Process by Illumina Next Generation Sequencing	° Dao Hoang	Nagaoka Univ. of Technology	Kuroda Kyohei	Nagaoka Univ. of Technology	Hatamoto Masashi	Nagaoka Univ. of Technology	Yamaguchi Takashi	Nagaoka Univ. of Technology
1-C-16-1	00010944	東京都内湾で観測された異常な透明度についての一考察	° 風間 真理	都環境局						
1-H-10-1	00010945	Bioelectrochemical treatment of liquid fraction of pressed municipal solid waste for biohydrogen production in a single-chamber membrane-less microbial electrolytic cell	° Zhen Guangyin	国環研	Takuro Kobayashi	国環研	Xu Kaiqin	国環研		
2-F-11-3	00010946	Insight into granular sludge disintegration in an UASB reactor treating methanolic wastewater	° Lu Xueqin	Tohoku Univ.Dept. Civil Env. Eng.	Chang Yuguang	Tohoku Univ.Dept. Civil Env. Eng.	Ni Jialing	Tohoku Univ.Tohoku	Li Yu-You	Tohoku Univ.Dept. Civil Env. Eng.
3-G-11-2	00010947	Toxicity-Directed Transformation Mechanism of Benzophenone-type UV Filters in Chlorination Disinfection	° WEI Dongbin	Chinese Academy of Sciences	XIAO Ming	Chinese Academy of Sciences	DU Yuguao	Chinese Academy of Sciences		
3-H-13-3	00010948	エストロゲン類の高効率高速電解処理に関する研究	° 岩谷 総太	早稲田大院・創造理工	榊原 豊	早稲田大・理工学術院				
1-H-11-4	00010949	環境中の微生物群集がコウキクサ成長に及ぼす影響の評価	° 石澤 秀紘	大阪大院・工	黒田 真史	大阪大院・工	池 道彦	大阪大院・工		
3-G-15-4	00010950	河川水中における病原性大腸菌の実態調査	° 五味 良太	京都大院・工	松田 知成	京都大院・工	松井 康人	京都大院・工	米田 稔	京都大院・工

講演番号	発表受付番号	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
1-B-10-4	00010951	水稲栽培における超高温好気発酵による有機堆肥の効果解析	° 中野 貴大	筑波大院・生環	佐竹 隆顕	筑波大院・生環	稲森 隆平	国際科振財団	稲森 悠平	国際科振財団
3-D-10-2	00010952	水凍結乾燥法による淡水藻のSEM試料作製	° 桑田 正彦	サン・テクノ	田中 和明	サン・テクノ	戸田 龍樹	創価大理工	名取 則明	創価大理工
2-C-10-2	00010953	東京都東部における六価クロムの渗出実態に関する報告	° 渡邊 泉	農工大	大野 由扶子	農工大	池田 桃恵	農工大	尾崎 宏和	農工大
2-C-10-1	00010954	アルカリ天然素材を用いた海成堆積物の長期汚染リスク対策手法の開発	° 石山 高	埼玉県・環科国セ	八戸 昭一	埼玉県・環科国セ	濱元 栄起	埼玉県・環科国セ		
L-29	00010955	道路粉塵に含まれる臭素化難燃剤の名古屋市内50地点におけるメッシュ調査	° 白井 愛海	中部大応生	鈴木 茂	中部大応生				
1-A-09-3	00010956	ヨシ生育に及ぼす冠水の影響に関する北上川河口での現地試験	° 山田 一裕	東北工大・工	渡辺 悟史	東北工大・工	櫻井 一平	環境生態工研		
2-I-11-1	00010958	気候条件を考慮した下水の灌漑利用に対する健康影響評価	° 内田 翔太	木更津高専	上村 繁樹	木更津高専	大久保 努	木更津高専		
P-B08	00010959	霞ヶ浦底質における微生物群集構造解析	° 對馬 育夫	土木研	金子 陽輔	土木研	岡本 誠一郎	土木研		
P-G13	00010960	Movement of trace elements in sewage treatment plants in a typical suburban community located in Southern India	Guruge KeerthiSiri	National Institute of Animal Health	Watanabe Izumi	Tokyo University of Agriculture and	Balakrishna Keshava	Manipal University	Akiba Masato	National Institute of Animal Health
3-C-11-1	00010961	メディエーターを介するセレンオキシアニオン電極還元反応に基づくセレンの除去・回収方法	越雲 文也	芝浦工大・工	赤塚 秀太	芝浦工大・工	村上 大昌	芝浦工大・工	° 今林 慎一郎	芝浦工大・工
2-D-10-2	00010962	発表取り止め								
3-C-14-1	00010963	人工湿地の堆積物に及ぼす植栽の影響	° 中野 和典	日大・工	秋田 紘志	日大・工	中村 和徳	日大・工		
1-H-15-3	00010964	不織布と鉄キレート溶液を用いた二槽型微生物燃料電池の性能評価	° 吉田 英人	龍谷大院・理工	岸本 直之	龍谷大・理工	村上 祥隆	前澤化成工業(株)		
3-E-13-3	00010965	下水再利用プロセスにおけるUF膜処理のRO膜ファウリング抑制効果	° 小林 憲太郎	東レ(株)	高島 寛生	東レ(株)	楊 瑜芳	東レTARC社(中国)	张 振家	上海交通大学
P-E12	00010966	陰イオン交換樹脂を用いた地下水硝酸汚染防止対策の検討～硝酸イオンの吸着と脱窒への影響～	° 石橋 融子	福岡県・保環研	森山 紗好	福岡県・保環研	柏原 学	福岡県・保環研	古閑 豊和	福岡県・保環研
1-B-10-2	00010967	地域バイオマスのメタン発酵処理による地域エネルギーの可能性調査	° 松本 陵	信州大・工	松本 明人	信州大・工	関 高宏	直富商事(株)	鈴木 陽	直富商事(株)
1-D-12-1	00010968	水素および酸素を注入する地下水原位独立栄養脱窒法の数学モデルに関する研究	° 内藤 克貴	早稲田大院・創造理工	古川 照哲	早稲田大院・創造理工	小森 正人	ヤマト・環技研	榊原 豊	早稲田大
1-G-10-1	00010969	流域における窒素循環の長期予測に向けたモデリング手法の確立	° 小松 英司	筑波大院・環境創生科学研	福島 武彦	筑波大院	大内 孝雄	茨城県・霞ヶ浦環科研セ	黒田 久雄	茨城大
3-D-15-3	00010970	排水中難処理性COD成分であるNS化合物の分析	° 青田 新	電中研	大山 聖一	電中研				
3-H-15-2	00010971	底泥中における多環芳香族炭化水素類の除去	° 松川 泰子	神戸女学院大	片山 恵理	神戸女学院大	八束 絵美	神戸女学院大	張野 宏也	神戸女学院大
3-C-15-3	00010972	神田川の魚類生息環境に及ぼすストレス因子に関する調査研究	° 山内 悠太	早稲田大院・建設工	仲田 哲也	早稲田大・創造理工	榊原 豊	早稲田大・理工学術院		
L-07	00010973	首都圏、近畿圏の一級河川および徳島・吉野川水試料の急性・慢性毒性の比較	° 新岡 知照	徳島大	光山 真子	徳島大	田村 生弥	岡山大	山本 裕史	徳島大
L-51	00010974	鉄鋼スラグを用いたポーラスコンクリートによる水質浄化作用の評価	° 石丸 優貴	徳島大	山田 登志夫	総合開発	葛西 博文	総合開発	山本 裕史	徳島大
3-B-13-3	00010975	高濃度リン含有工場廃水に対するリン除去性能の周年変化	° 副島 孝一	(株)前川製作所	山上 伸一	(株)前川製作所	加藤 浩司	築野ライスファインケミカルズ(株)	垣内 信	築野ライスファインケミカルズ(株)
2-C-11-1	00010976	大雪山系・十勝岳連峰および恐山山地の流下渓流水質の方位分布	° 海老瀬 潜一	(元)撰南大	川村 裕紀	(株)キョーフ	永淵 修	滋賀県大		
L-74	00010977	カクレクマノミとヒメダカを用いた海水中での急性毒性試験による感受性比較	° 谷 和音	徳島大・総科	上野 淳一	WDB環境バイオ	岩本 健輔	WDB環境バイオ	山本 裕史	徳島大
1-G-16-1	00010978	Ultrasonic extraction for quantifying bioavailable phosphorus in particulate form	Nguyen Minh Ngoc	豊橋技術科学大学	Inoue Takanobu	豊橋技術科学大学	Yokota Kuriko	豊橋技術科学大学		
3-H-13-4	00010979	電気化学的AOPによる医薬品の分解・無害化に関する研究	° 鈴木 淳哉	早稲田大院・創造理工	川田 英史	早稲田大院・創造理工	前畑 大樹	早稲田大・創造理工	榊原 豊	早稲田大院・創造理工
3-C-10-2	00010980	糖鎖認識プロファイル情報をもとにしたヒトノロウイルス吸着性細菌の単離に関する研究	° 羽柴 聡	北大院・工	岡部 聡	北大院・工	田中 智之	国保日高総合病院	佐野 大輔	北大院・工
P-K03	00010981	中国山西省沁河における河川環境と魚類等の生息状況	° 木持 謙	埼玉県・環科国セ	渡邊 圭司	埼玉県・環科国セ	王 効挙	埼玉県・環科国セ	田中 仁志	埼玉県・環科国セ

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
P-D01	00010982	特定酵素基質培地法による都内水域の大腸菌測定	°和波 一夫	東京都・環科研	石井 裕一	東京都・環科研	木瀬 晴美	東京都・環科研	安藤 晴夫	東京都・環科研
1-D-11-4	00010983	Pt電極により注入量を制御したH2ガスによる水溶液中硝酸イオンの水素還元処理	°中山 紀夫	産総研	高橋 正好	産総研				
3-A-14-4	00010984	共存細菌との結合が胃腸炎ウイルスの消毒効果に与える影響	°林 祥一	北海道大院・工	岡部 聡	北大工院	中込 治	長崎大医院	佐野 大輔	北大工院
P-105	00010985	スチレンオリゴマーのオオマジコに対する毒性	児嶋 啓祐	静岡大院・農	°釜谷 保志	静岡大院・農				
1-B-09-4	00010986	使用済みRO膜を用いた管理型埋立地浸出水に含まれるホウ素除去プロセスの開発	°劉 沢	中央大・理工	山村 寛	中央大・理工	渡辺 義公	中央大・研究開発機構	大内 東	仙台環境開発(株)
L-70	00010987	多変量解析を用いた徳島・吉野川及び淀川水系で採取した河川水の生態毒性と一般水質項目との相関解析	°光山 真子	徳島大	円山 萌	徳島大	新岡 知熙	徳島大	山本 裕史	徳島大
3-A-15-2	00010988	リン酸吸着剤としての浄水汚泥の検討	°高島 正信	福井工大・工	中村 正治	(株)中村正建設				
3-C-15-2	00010989	有機フッ素化合物の環境水・底質・魚類への蓄積とその相関	°岩淵 勝己	岩手県・環保研セ	高信 ひとみ	国環研	渡部 春奈	国環研	鎌迫 典久	国環研
3-D-09-3	00010990	有毒藍藻類産生物質Microcystin-LRの塩水環境条件下における生分解特性の評価	°神蔵 雄生	国際科振財団	類家 翔	筑波大院	稲森 隆平	国際科振財団	稲森 悠平	国際科振財団
1-D-11-3	00010991	1,4-ジオキササン分解細菌を特異的に増殖させる炭素源の探索	°黒田 真史	大阪大院・工	井上 大介	北里大院・医療系	清 和成	北里大院・医療系	池 道彦	大阪大院・工
2-H-10-2	00010992	水圏モデル生態系マイクロゾムを活用した河川水および下水処理水の総毒性評価	°賀数 邦彦	国際科振財団	稲森 隆平	国際科振財団	張 振重	筑波大院・生環	稲森 悠平	国際科振財団
2-E-11-2	00010993	下水汚泥による抗がん剤5-フルオロウラシル生分解機構解明のためのウランシス位置換基効果の検証	°岡山 真哉	九州工業大院・生命体	前田 憲成	九州工業大院・生命体				
3-C-13-4	00010994	学生食堂排水を処理する花壇型人工湿地の運転開始から1年間の水質浄化特性	°大附 遼太郎	日大院・工	中村 和徳	日大・工	橋本 純	日大・工	中野 和典	日大・工
3-G-11-1	00010995	フェリハイドライト吸着-精密膜ろ過ハイブリッド処理による水中の消毒副生成物前駆物質の除去	°大澤 英輝	東京大院・工	Lohwacharin Jenvuk	東京大院・工	滝沢 智	東京大院・工		
1-D-11-2	00010996	1,4-ジオキササン分解菌Pseudonocardia sp. D17の定量解析法の開発と汚染浄化過程の挙動解析への適用	°井上 大介	北里大・医衛	角田 翼	北里大院・医療系	山本 哲史	大成建設	池 道彦	阪大院・工
P-E11	00010997	鉛位体比による東京都内の鉛汚染土壌の汚染原因検討	°高階 義大	洛菱テクニカ						
1-G-10-2	00010998	瀬戸内海西部海域における河川中の栄養塩類濃度の変遷について	°山瀬 敬寛	山口県環境保健セ	後田 俊直	広島県・保環セ	小田 新一郎	広島県・保環セ	駒井 幸雄	大阪工業大
3-F-11-2	00010999	試料濃縮が藻類光合成阻害試験結果に及ぼす影響とその補正方法	°三崎 健太郎	京都大・流域圏セ、静岡県立大・看護	盛田 悠平	京都大・流域圏セ	日下部 武敏	京都大・流域圏セ	清水 芳久	京都大・流域圏セ
3-A-11-3	00011000	下水処理水中に残存するカビ臭物質の除去	°浦瀬 太郎	東京工科大・応用生物	青柳 亮平	東京工科大・応用生物	遠藤 圭修	東京工科大・応用生物		
3-H-09-3	00011001	フッ素系室温イオン液体の亜臨界面分解	°堀 久男	神奈川大・理	高橋 明弘	神奈川大・理	伊藤 昂光	神奈川大・理		
1-J-10-2	00011002	ペルフルオロ化合物類およびその生成ポテンシャルの食品を介したヒト1日摂取量調査	°鈴木 裕識	京都大院・地環	田中 周平	京都大院・地環	藤井 滋穂	京都大院・地環	齋藤 憲光	岩手県・環保研セ
1-A-09-2	00011003	移植後のヨシ(<i>Phragmites australis</i>)初期生長に及ぼす冠水条件の影響	°渡辺 悟史	東北工業大院・工	山田 一裕	東北工業大・工	櫻井 一平	環生態工研		
2-J-11-1	00011004	内水面における魚類体内の放射性セシウム低減化に関する研究	°中里 亮治	茨城大・広域水圏セ	上田 仁	茨城大・広域水圏セ	植山 宏哉	FUI Japan	小松崎 将一	茨城大・農FSセ
3-G-10-4	00011005	塩素処理による水道水中プロチオホスの分解物の生成	°小林 憲弘	国立衛研	矢代 和史	東京医薬専	久保田 領志	国立衛研	五十嵐 良明	国立衛研
P-A05	00011006	大阪市内河川における大腸菌群数および大腸菌数について	°大島 詔	大阪市環科研						
1-J-11-4	00011007	LC/MS/MSによる尿中バラベン抱合体の探索と同定に関する研究	°児玉 和子	中部大院・応生	鈴木 茂	中部大院・応生				
3-D-12-1	00011008	ラン藻によるβ-cyclodextrinおよび関連化合物の生産挙動に関する研究-SPMEと溶媒抽出法-	°富田 浩嗣	愛知衛研	山下 竜司	名城大・薬	辻 清美	神奈川・衛研	°原田 健一	名城大院・総術
P-J15	00011009	大気中の芳香族アミン類のGC/MS分析法に関する研究	°高倉 精一郎	中部大・応生	鈴木 茂	中部大・応生				
P-F05	00011010	新築の特定建築物における蛇口水中の揮発性有機化合物(VOC)の経時変化	°立石 恭也	東京都・健安研セ	木下 輝昭	東京都・健安研セ	富士栄 聡子	東京都・健安研セ	小西 浩之	東京都・健安研セ
2-C-10-4	00011011	松江で採水した降水中硝酸の窒素・酸素安定同位体比の年間変動	°山室 真澄	東大院・新領域	田林 雄	筑波大院・生命環境	神谷 宏	島根県・保環研		

講演番号	発表受付番号	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
P-J13	00011012	LC/MSによる喫煙由来の尿中アルデヒド類の分析と体内への吸収量の研究	°和田 章兵	中部大・応生	鈴木 茂	中部大・応生				
P-J18	00011013	環境水中亜硝酸イオンの高感度吸光光度定量	°久木田 壮介	工学院大・工	釜谷 美則	工学院大・工				
1-H-15-2	00011014	微細藻類クロレラの脂質生産を最大化するための培養条件の検討	°角井 今日子	大阪工業大院・工	河村 耕史	大阪工業大・工	古崎 康哲	大阪工業大・工	石川 宗孝	大阪工業大・工
3-D-10-4	00011015	タイ養魚池における有毒藍藻の増殖要因の解析	°板山 朋聡	長崎大院・工	清水 和哉	東洋大・生命	岩見 徳雄	明星大・環境	間世田 英明	徳島大院・ソシオ
2-H-11-1	00011016	トランスクリプトーム解析による <i>Pseudomonas stutzeri</i> NT-1のセレン代謝関連遺伝子群の推定	°櫻井 紫乃	大阪大院・工	黒田 真史	大阪大院・工	池 道彦	大阪大院・工		
1-A-09-4	00011017	植生管理用貯水トレンチの水環境特性	°山西 博幸	佐賀大・低平地セ	井上 紀行	佐賀大・理工	大石 京子	佐賀大・低平地セ		
1-J-10-4	00011018	非イオン界面活性剤を用いる非イオン界面活性剤の簡易分析	布川 知輝	工学院大・工	°釜谷 美則	工学院大・工				
2-E-11-1	00011019	エアレーションタンクのガスホールドアップと散気方式	°柴田 一栄	三機工業	寺坂 宏一	慶應大	藤岡 沙都子	慶應大		
1-E-15-1	00011020	淡水・海水生物飼育水におけるUSB-DHSシステムを用いた窒素成分除去性能の評価	°太田 優輝	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大	幡本 将史	長岡技科大	Nur Adlin	長岡技科大
P-J17	00011021	簡易TOC計・COD計を用いた環境分析への応用	°淵上 弘毅	工学院大・工	大瀧 純	工学院大・工	釜谷 美則	工学院大・工		
1-C-16-2	00011022	リアルタイム水質再現システムの開発および大阪湾における貧酸素水塊の再現計算への適用	°日下部 包	阪大院・工	入江 政安	阪大院・工	太田 智也	阪大院・工	岡田 輝久	阪大院・工
3-E-14-2	00011023	大学研究棟から発生する雑排水の再生再利用	°佐竹 孝	立命館大院・理工	清水 聡行	立命館大・R-GIRO	中島 淳	立命館大・理工		
3-H-14-1	00011024	LAS代謝物質のオゾン処理による生分解性の促進効果	°前谷 恒太	立命館大院・理工	清水 聡行	立命館大・R-GIRO	中島 淳	立命館大・理工		
3-J-10-4	00011025	傾斜土槽法の有機性汚濁物質浄化における生物学的吸着の検討	°生地 正人	(株)四電技術コンサル	佐々 平和	(株)四電技術コンサル	甲斐 佳子	(株)四電技術コンサル		
3-H-09-1	00011026	<i>Sphingobium fuliginis</i> OMIによるビスフェノール類の分解動力学	°惣田 訓	阪大院・工	土倉 嵩一郎	阪大院・工	黒田 真史	阪大院・工	池 道彦	阪大院・工
3-E-11-3	00011027	東日本大震災による岩礁性藻場の攪乱とその後の変化	°玉置 仁	石巻専修大	村岡 大祐	東北水研				
1-B-15-3	00011028	バイオマス資源からのセロオリゴ糖生産を旨とした酵素糖化プロセスの開発	°武笠 巨堯	長岡技科大	志田 洋介	長岡技科大	小笠原 渉	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大
3-H-10-4	00011029	Degradation of Sulfamethoxazole from Secondary Wastewater Effluent by Photocatalytically Active Stainless Steel Filter in Coupling with Oxidation	°Seid Mingizem Gashaw	CWRCR,KIST&Ener.&Env Eng (KUST)	Ramasundaram Subramanian	CWRCR,KIST	Hong SeoK Won	CWRCR,KIST&Ener.&Env Eng (KUST)		
1-D-11-1	00011030	VOC汚染土壌の加温式原位置浄化法における微生物分解特性とモデル化の検討	°長谷川 愛	竹中工務店・E本部	山崎 祐二	竹中工務店・技研	稲葉 薫	竹中工務店・技研	小林 剛	横浜国大院・環情
3-J-09-2	00011031	Real-time PCR法によるバルキング関連 <i>Kouleothrix</i> 属糸状性細菌の定量	°新田見 匡	横浜国大院・工	押木 守	長岡高専・環境都市	福田 淳二	横浜国大院・工	栗栖 太	東京大院・工
3-A-15-3	00011032	水草を原料としたメタン発酵消化液から緑藻 <i>Chlorella sorokiniana</i> を用いて効率的に栄養塩を除去する条件の検討	°木村 成子	滋賀県大	山田 剛史	滋賀県大	伴 修平	滋賀県大	小山 光彦	創価大
1-A-15-1	00011033	EEM-PARAFACを用いた河川水中の糞便性溶存有機物質の指標に関する検討	°鈴木 まゆみ	新潟薬大院	小瀬 知洋	新潟薬大	大野 正貴	広島大	西嶋 渉	広島大
3-C-13-3	00011034	腐葉土、石灰石およびゼロ価の鉄を用いた鉱山廃水中の亜鉛とカドミウムの除去性能	°荒井 重行	三菱マテリアル・環境技研	佐藤 康市	三菱マテリアルテクノ・環境調査部	浅田 陽平	三菱マテリアルテクノ・環境調査部	所 千晴	早稲田大・理工学術院
L-35	00011035	各増殖段階における従属栄養細菌のUV耐性	°吉村 玖瑠美	お茶女大・生活科	大瀧 雅寛	お茶女大・院	村上 裕之	キリン(株)	吉田 有人	キリン(株)
1-B-15-2	00011036	青森ヒバ製油の乳化状態の評価および抗菌活性の確認	°密岡 綾乃	東京工科大	福島 君枝	東京工科大	山田 陸	東京工科大	下村 美文	東京工科大
L-06	00011037	四国地方の渓流水における硝酸態窒素濃度分布とその特徴	°森澤 尚平	大阪工大・工	駒井 幸雄	大阪工大・工	國松 孝男	滋賀県大		
P-B18	00011038	東京湾における水質分布の三次元的・年間変動について	°横山 智子	千葉県・環研セ	飯村 晃	千葉県・環研セ	行方 真優	千葉県・環研セ		
P-H05	00011039	食品廃棄物性バイオマス中に含まれる抗菌性物質の活用	°下村 美文	東京工科大	寒郡 ちなみ	東京工科大	松村 祐吾	東京工科大	小川 俊介	東京工科大
1-F-10-4	00011040	生活排水を用いた水温変動条件下の高度処理浄化槽の省エネ運転操作技法の開発	°岩崎 真	筑波大院・生命環境	木持 謙	埼玉科国七	稲森 隆平	国際科振財団	稲森 悠平	国際科振財団

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
1-E-15-2	00011041	Long-term study on the impact of temperature on biological phosphorus recovery using pilot scale LIASB-DHS reactor	Nurmiyanto Awaluddin	Hiroshima Univ. Grad. Sch. Eng	Kindaichi Tomonori	Hiroshima Univ. Grad. Sch. Eng	Ozaki Noriatzu	Hiroshima Univ. Grad. Sch. Eng	Ohashi Akiyoshi	Hiroshima Univ. Grad. Sch. Eng
2-D-09-4	00011042	タイ・ランブーン県におけるフッ素除去を目的とした家庭用小型浄水装置導入の検討	前田 充登	東京大院・工	滝沢 智	東京大院・工	Wongrueng Aunnop	Chiang Mai Uni. Dept. Env. Eng	Wattanachira Suraphong	Chiang Mai Uni. Dept. Env. Eng
3-D-15-4	00011043	大規模面積における濁水処理システム	吳 懿奇	メイホーエンジニアリング	榊原 努	メイホーエンジニアリング	梅田 敦	メイホーエンジニアリング		
1-D-10-4	00011044	モエジマシダ根圏での亜硝酸酸化とそれに関与する細菌群の解析	平間 知之	東北学院大院・工	黄 毅	東北学院大・工総研	遠藤 銀朗		宮内 啓介	
P-B10	00011045	西湖における水深別の植物プランクトンの季節変動について	長谷川 裕弥	山梨県・衛環研	吉澤 一家	山梨県・衛環研				
3-J-11-4	00011046	中国山西省丹河人工湿地の有機物および窒素除去特性	池田 和弘	埼玉県・環科国七	見島 伊織	埼玉県・環科国七	柿本 貴志	埼玉県・環科国七	田中 仁志	埼玉県・環科国七
P-I13	00011047	高次評価法を用いた予測無影響濃度(PNEC)導出アプローチの検討 界面活性剤を中心として	山本 昭子	日本石鹼洗剤工業 会	吉田 浩介	日本石鹼洗剤工業 会	山根 雅之	日本石鹼洗剤工業 会		
2-E-10-4	00011048	AOSDシステム導入セラミック平膜浸漬型MBRの処理能と膜ファウリングの関係解析	張 健	筑波大院・生環	稲森 隆平	(公財)国際科学振 興財団	陶村 貴	(公財)国際科学振 興財団	新井 喜明	(株)明電舎
3-C-11-2	00011049	光化学的手法による水中からの過レニウム酸イオンの高効率還元回収	大津 貴史	神奈川大院・理	小池 和英	産総研	堀 久男	神奈川大・理・産総 研		
1-B-11-4	00011050	水草の効率的なメタン発酵処理条件の検討ならびに微生物相の解析	渡邊 啓子	創価大・理工	小山 光彦	創価大院・工	黒沢 則夫	創価大院・工	戸田 龍樹	創価大院・工
2-B-10-4	00011051	降雨時・無降雨時を含めた分流式下水処理場に対するPAHs負荷起源の特定	山内 貴裕	広島大院・工	金田一 智規	広島大院・工	尾崎 則篤	広島大院・工	大橋 晶良	広島大院・工
P-J21	00011052	前濃縮を利用するセシウムイオンの電気加熱吸光度法	鈴木 伸輝	工学院大・工	長谷川 信一	(国) 物材機構	釜谷 美則	工学院大・工		
2-B-11-1	00011053	電気化学的AOPによる下水三次処理水の連続高度処理に関する研究	富田 淳	早稲田大院・創造 理工	鈴木 淳哉	早稲田大院・創造 理工	榊原 豊	早稲田大院・創造 理工		
3-E-11-4	00011054	東京湾奥部運河域における堆積物微生物燃料電池の現場試験 一 第1報	牧 秀明	国環研	珠坪 一晃	国環研	窪田 恵一	群馬大	渡邊 智秀	群馬大
3-D-11-1	00011055	相模湖・津久井湖におけるラン藻類の季節遷移と揮発性有機化合物 (2)	有井 鈴江	名城大・薬	富田 浩嗣	愛知県・衛研	山下 竜司	名城大・薬	原田 健一	名城大院・総務/ 薬
1-B-09-3	00011056	固定床を用いたアンモニア阻害抑制のための光メタン発酵	張 楠	筑波大院・生命環 境	Stanislaus Mishma Silvia	筑波大院・生命環 境	呼 小紅	筑波大院・生命環 境	楊 英男	筑波大院・生命環 境
L-34	00011057	Ferrate(VI)処理とPACl処理による水中の溶存有機物除去の比較	天野 充	東京大・工	Jenyuk Lohwacharin	東京大・工	滝沢 智	東京大・工		
1-H-15-1	00011058	Enhancement of Bio-hydrogen Production through Fixed-bed Bioreactor	Zhao Chenyu	Tsukuba Univ. Grad. Sch. Env.	Zhang Nan	Tsukuba Univ. Grad. Sch. Env.	Stanislaus Mishma Silvia	Tsukuba Univ. Grad. Sch. Env.	Yang Yingnan	Tsukuba Univ. Grad. Sch. Env.
1-I-11-4	00011059	セラミック膜ろ過における膜間差圧に及ぼす膜表面・分離層・支持層 ファウリングの影響	齋藤 俊	北海道大・工	松井 佳彦	北海道大・工	高橋 知也	北海道大・工	瀬口 開進	北海道大・工
P-F03	00011060	Adsorption Capacity Decline Caused by Oxidation during the Over- pulpurization of Carbon Particles	Pan Long	Graduate School of Engineering	Matsui Yoshihiko	Faculty of Engineering				
2-A-11-4	00011061	下水汚泥ペレット燃焼残渣からのリン回収条件の確立	吉田 俊介	島根大院・生資	桑原 智之	島根大・生資	壺井 晃太郎	島根大院・生資	佐藤 利夫	島根大・生資
P-I12	00011062	家庭用洗剤に用いる界面活性剤の河川表層水・底質モニタリングおよ び生態系リスク評価	平野 富也	日本石鹼洗剤工業 会	臼井 秀人	日本石鹼洗剤工業 会	小倉 敦彦	日本石鹼洗剤工業 会	山本 昭子	日本石鹼洗剤工業 会
3-D-10-1	00011063	有毒藍藻類産生毒Microcystin-LRの畑作土壌中の異なる構成要素下 の吸着特性の比較解析	類家 翔	筑波大院・生環	稲森 悠平	(公財)国際科学振 興財団	雷 中方	筑波大院・生環	張 振亜	筑波大院・生環
1-D-10-2	00011064	揮発性有機化合物汚染土壌の加温による溶出と微生物分解の促進効 果の評価	高橋 奈津子	横浜国大院・環情	田 小維	横浜国大・リスク共 創セ	小林 剛	横浜国大院・環情	清水 孝昭	竹中工務店・技研
3-G-11-4	00011065	オゾン/活性炭プロセスの浄水場におけるハロベンゾキソンの生成調査	菱田 祐太	国立保健医療科学 院/仙台市水道局	中井 喬彦	国立保健医療科学 院/横浜市水道局	小坂 浩司	国立保健医療科学 院	浅見 真理	国立保健医療科学 院
1-C-11-2	00011066	琵琶湖内湖(曾根沼)における農薬の流入と流出	汪 詩悠	滋賀県大院・環境	篠原 俊樹	滋賀県大・環境	須戸 幹	滋賀県大・環境		
1-I-12-1	00011067	セラミック膜の薬品洗浄における膜ろ過抵抗の経時回復に関する検討	米谷 貴志	メタウォーター(株)	角川 功明	メタウォーター(株)	松井 康弘	METAWATER USA, INC.	加藤 康弘	メタウォーター(株)
3-J-15-3	00011068	琵琶湖流入河川における水田施用除草剤の降雨時流出負荷	村山 祥	滋賀県立大	須戸 幹	滋賀県立大				
P-C06	00011069	東京湾における魚類のヘキサブロモシクロデカン(HBCD)汚染実態 調査	加藤 みか	東京都・環科研	西野 貴裕	東京都・環科研	内田 恭平	東京医薬専	下間 志正	東京都・環科研
P-G02	00011070	電極支援型MBR(e-MBR)の膜ファウリング抑制効果の検証	石崎 創	北海道大院・工	寺田 浩太郎	北海道大院・工	三宅 広	北海道大院・工	岡部 聡	北海道大院・工

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
3-H-11-1	00011071	ファイトフェントン反応によるPCPの分解	°奈良 茂樹	早稲田大学大学院 創造理工学研究所	稲垣 嘉彦	早稲田大学大学院 創造理工学研究所	榊原 豊	早稲田大学大学院 創造理工学研究所		
P-D06	00011072	中山間地域における環境水中の医薬品類の実態調査	°新本 勇	県立広島大・生環	庭瀬 大	県立広島大・生環	西村 和之	県立広島大・生環		
3-G-10-1	00011073	紫外発光ダイオード(UV-LED)による水道水中の従属栄養細菌の制御	°金澤 かおり	東京大院・工	小熊 久美子	東京大・先端科技 研セ	橋本 崇史	東京大院・工	滝沢 智	東京大院・工
L-83	00011074	南西諸島海岸景観のフラクタル解析による評価の試行	°川谷 維摩	名桜大	田代 豊	名桜大				
3-B-16-3	00011075	レーザー光散乱方式凝集センサによる凝集状態判定技術と適用例の紹介	°麦林 裕弘	栗田工業	長尾 信明	栗田工業				
3-E-11-2	00011076	汽水湖でのアサリの生育と環境調査	°大島 義徳	大林組	西川 直仁	大林組	大谷 考一	ETEC	丸尾 知佳子	東北大・工
1-I-16-1	00011077	浄水場の排水処理における高分子凝集剤の効果	°根本 雄一	前澤工業	門田 悠希	福山市大・都市経 営	堤 行彦	福山市大・都市経 営		
L-75	00011078	湖水の水温と滞留時間が抗生物質耐性誘導に与える影響	°周藤 真裕	金沢大・理工	本多 了	金沢大・理工	野口 愛	金沢大・理工	池本 良子	金沢大・理工
1-B-16-1	00011079	植物工場から発生する作物残渣の有効利用	°赤尾 聡史	同志社大	ブダイナム	鳥取大	服部 尚太	同志社大		
1-G-12-1	00011080	全りんの流出負荷量と降雨との関わりについての一考察	°村松 和夫	大阪工業大	駒井 幸雄	大阪工業大				
1-G-15-1	00011081	淡水二枚貝インガイの保護を目的とした実験水槽を用いた培養藻類の給餌実験	°田中 仁志	埼玉県・環科国セ	田中 大祐	富山大院・理工	藤林 恵	秋田県大・生資	西尾 正輝	氷見市・教委
1-G-15-2	00011082	アジア・アフリカの下水汚染分子マーカーとしての合成甘味料の評価	°高田 秀重	東京農工大・農	吉松 賢治	東京農工大・農	磯貝 早耶	東京農工大・農	関 香奈子	東京農工大・農
1-J-15-3	00011083	宮城県丸森町における町への愛着を構成する指標についての考察	°原田 茂樹	宮城大・食産業	大野 菜穂子	宮城大・食産業	沖 大幹	東京大・生産研		
3-B-14-3	00011084	嫌気MBRによるアイスクリーム製造排水の処理	°小松 和也	栗田工業(株)	狩山 裕昭	栗田工業(株)				
3-A-11-2	00011085	低圧・中圧紫外線照射における抗生物質耐性大腸菌の不活化効果と光回復	°安井 宣仁	(国研)土木研	諏訪 守	(国研)土木研	南山 瑞彦	(国研)土木研		
1-J-15-2	00011086	被災後の簡易沈殿処理における凝集剤の添加効果	°諏訪 守	国研土木研	安井 宣仁	国研土木研	南山 瑞彦	国研土木研		
3-B-11-2	00011087	焼酎粕の高温メタン発酵処理液の連続亜硝酸化	°多田 昌浩	鹿島技研	林 純平	霧島酒造	上西 由弘	霧島酒造	田原 秀隆	霧島酒造
P-E06	00011088	1,4-ジオキサンの土壌吸着特性の把握と健康リスク評価	°中村 謙吾	東北大学環境科学 研究科	伊東 玄樹	東北大学工学部機 械知能・航空工学	駒井 武	東北大学環境科学 研究科		
1-D-10-1	00011089	連続式電解法を用いた共沈による飲料水からのフッ素除去	°宮崎 光	富山県大院	西野 美紀	(株)アルプ	川上 智規	富山県大		
P-I04	00011090	下水処理水がアフリカツメガエルの変態に与える影響	°北村 友一	土木研	岡本 誠一郎	土木研				
3-B-11-1	00011091	嫌気性アンモニア酸化反応におけるアンモニア及び亜硝酸阻害のメカニズムについて	°新庄 尚史	水ing	楠本 勝子	水ing	葛 甬生	水ing		
P-I02	00011092	氷雪および河川水のAhr活性のモニタリング	°寺崎 正紀	岩手大	安川 洋生	岩手大				
3-F-11-1	00011093	河川底生動物調査に基づいた重金属の生態リスク評価	°三崎 貴弘	国環研	横溝 裕行	国環研	田中 嘉成	国環研		
2-G-11-1	00011094	汽水域における難分解性有機物質の分画手法の開発	°北尾 大樹	(公財)島根県環境 保健公社	加藤 さおり	(公財)島根県環境 保健公社	園山 雅幸	(公財)島根県環境 保健公社	小村 雅男	(公財)島根県環境 保健公社
3-F-16-1	00011095	浄水処理の凝集沈殿・砂ろ過・塩素消毒過程におけるエンドトキシン活性の挙動	°島崎 大	国保医科院	里見 翔	日本大・理工	三谷 駿太	日本大・理工	小沼 晋	日本大・理工
P-A10	00011096	河川水中の抗インフルエンザウイルス薬と同ウイルスのモニタリングについて	°高浪 龍平	大産大・工	谷口 省吾	大産大・工	林 新太郎	大産大・工	尾崎 博明	大産大・工
P-A12	00011097	紫外・可視分光法による天神川の全リン測定	°大杉 茂樹	産技短・電気電子 工						
3-H-14-2	00011098	Effects of Bacterial Activity on Biodegradation of 8:2 Fluorotelomer Alcohol (8:2 FTOH) in Nitrifying Activated Sludge	°余 暁龍	Dept. of Env. Eng., Kyoto Univ	日高 平	Dept. of Env. Eng., Kyoto Univ.	西村 文武	Dept. of Env. Eng., Kyoto Univ.		
1-F-12-1	00011099	パイロット規模の2槽式UASB-DHSシステムによる天然ゴム製造工場廃水処理	°谷川 大輔	呉高専	珠坪 一晃	国環研	Nguyen Ngoc Bich	RRIV	山口 隆司	長岡技科大
3-J-15-4	00011100	全自動同定・定量データベースを用いた群馬県内河川中農薬流出実態の解明	°梅澤 真一	群馬県・衛環研	町田 仁	群馬県・衛環研	松田 錦弥	群馬県・衛環研	猿木 信裕	群馬県・衛環研

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
2-J-11-3	00011101	放射性物質沈着量からの飲食物由来の被ばく量の推定	村上 道夫	福島県立医大・医学部	菑澤 貴夫	福島県立医大・医学部	吉兼 隆生	東大・大気海洋研究所	末木 啓介	筑波大・数理解物質系
P-J08	00011102	水環境中のトリエタノールアミン分析法の検討	葉澤 やよい	岩手県・環境研セ	千崎 則正	岩手県・環境研セ				
1-C-10-1	00011103	水質改善を目的としたダム湖底層水の溶存酸素濃度調整の試み	増木 新吾	松江土建(株)環境部	引野 愛子	島大院・総合理工	清家 泰	島根大院・総合理工	菅原 庄吾	島根大院・総合理工
3-H-09-4	00011104	フェントン法によるプロプラノロールの分解及び除去特性	佐島 博俊	東京大・新領域	澤井 理	東京大・環安研セ	布浦 鉄兵	東京大・環安研セ		
1-H-11-3	00011105	土壌微生物燃料電池の粉末グラファイト添加による内部抵抗低減効果の評価	藤長 愛一郎	大阪産大・工	尾崎 博明	大阪産大・工	高浪 龍平	大阪産大・工	谷口 省吾	大阪産大・工
2-G-10-4	00011106	湖沼堆積物における酸化マグネシウムを用いたリン溶出抑制効果の検証	野村 早織	信州大院・理	朴 虎東	信州大院・理				
1-D-09-4	00011107	鉄含有率の高いSi-Fe-Mg系複合含水酸化物のヒ素吸着能力の評価	松村 麻由	島根大院・生資	桑原 智之	島根大・生資	前野 真一	鳥取大院・連農	佐藤 利夫	島根大・生資
1-A-11-3	00011108	化管法対象の半難揮発性物質に由来する分解生成物の探索と水環境中残留一斉分析	亀屋 隆志	横浜国大院・環境情報	鈴木 拓万	横浜国大院・環境情報	三保 沙織	横浜国大院・環境情報	藤江 幸一	横浜国大院・環境情報
2-I-11-3	00011109	再生水利用における衛生学的リスク評価および処理技術のコスト・エネルギー消費に関する検討	板倉 舞	国総研・処理研	重村 浩之	国総研・処理研	山下 洋正	国総研・処理研	小越 眞佐司	国総研・処理研
1-I-10-4	00011110	消毒耐性ウイルスの膜ろ過処理性評価および代替指標候補ウイルスとの処理性比較	村井 一真	北海道大院・工	白崎 伸隆	北海道大院・工	松下 拓	北海道大院・工	松井 佳彦	北海道大院・工
L-13	00011111	石狩川中下流域に点在する河跡湖の水質特性	北井 康貴	酪農大・農食環	中谷 暢丈	酪農大・農食環	福田 あゆみ	酪農大・農食環	鈴木 透	酪農大・農食環
1-A-11-2	00011112	パーソナルケア製品中のペルフルオロ化合物類とその生成ポテンシャルの存在実態の把握	雪岡 聖	京都大院・工	田中 周平	京都大院・地環	鈴木 裕識	京都大院・地環	藤井 滋徳	京都大院・地環
P-A01	00011113	新潟県内河川におけるマンガンの実態調査結果(第2報)	土田 智宏	新潟県・保環研	小野 香南子	新潟県・保環研	鈴木 美智子	新潟県・保環研	昆 信芳	新潟県・保環研
1-J-09-4	00011114	堆積粉じん中に含まれる短鎖型塩素化パラフィン分析	室谷 佑京	中部大院・応生	鈴木 茂	中部大院・応生				
1-C-10-2	00011115	大阪湾と琵琶湖における底泥および表層水中のマイクロプラスチック調査	田中 周平	京都大院・地球環境	王 夢澤	京都大院・地球環境	鈴木 裕識	京都大院・地球環境	高田 秀重	東京農工大・
L-57	00011116	ラテックス廃水を対象とした低コスト型アンモニア除去システムの開発	惣中 英章	呉高専専攻科	珠坪 一晃	国環研	山口 隆司	長岡技科大	谷川 大輔	呉高専
L-09	00011117	紫外線照射および太陽光照射実験によるフッ素テロマーアルコール類(FTOHs)の分解経路とその生成物の検討	北尾 亮太	京都大・工	田中 周平	京都大院・地環	鈴木 裕識	京都大院・地環	藤井 滋徳	京都大院・地環
1-I-15-1	00011118	微粉化活性炭の低残留性を旨とした凝集剤の開発	花村 悠佑	北海道大院・工	中沢 禎文	北海道大院・工	松井 佳彦	北海道大院・工	松下 拓	北海道大院・工
3-F-14-1	00011119	バナジウムの抗酸化作用に関する実験研究	菅原 拓巳	東北学院天大院・工	今野 和	東北学院天大院・工	韓 連熙	東北学院大・工	石橋 良信	東北学院大・工
L-86	00011120	炭電極を用いた電気分解による水質浄化実験	片桐 健仁	日本大	岡本 強一	日本大	北澤 大輔	東京大・生研	藤野 正俊	東京大・生研
3-B-13-4	00011121	DHSによる天然ゴム製造工程廃水処理を行う嫌気性タンク処理水を対象とした後段処理	渡利 高大	長岡技科大	谷川 大輔	呉高専	珠坪 一晃	国立環境研究所	山口 隆司	長岡技科大
L-55	00011122	水中からアンチモンを除去する微生物集積培養系の構築	森 健太郎	大阪大学・工	長尾 知明	大阪大学大学院工学研究科	惣田 訓	大阪大学大学院工学研究科	池 道彦	大阪大学大学院工学研究科
2-E-10-2	00011123	活性汚泥の沈降性に対する <i>Kouleothrix</i> 属糸状性細菌の影響ー日本各地の下水処理施設における実態調査ー	庄司 仁	成蹊大・理工	金田一 智規	広島大院・工	黒田 真史	大阪大院・工	野口 愛	金沢大・理工
P-B04	00011124	<i>Phormidium tenue</i> の増殖に及ぼす琵琶湖南湖底泥抽出液の影響	小野 隆行	龍谷大院・理工	岸本 直之	龍谷大・理工	一瀬 諭	滋賀県・琵琶湖環境研セ	古田 世子	滋賀県・琵琶湖環境研セ
2-I-10-1	00011125	16S rRNA遺伝子アンプリコンシーケンシングによる浄水場処理工程水の微生物相の評価	渡邊 英梨香	東京農大院・農	藤本 尚志	東京農大・応生	藤瀬 大輝	川崎市上下水道局	岸田 直裕	国保医科院
3-A-09-4	00011126	Performance of Forward Osmosis in removal of heavy metals from polluted water	Wu Chia-Yu	Prefectural University of	Kobayashi Jun	Prefectural University of	Mouri Hinano	Prefectural University of		
P-A04	00011127	川崎市内水環境中におけるヒドロキノン実態調査	千室 麻由子	川崎市・環総研	永山 恵	川崎市・環総研	原 美由紀	川崎市・環総研		
3-G-14-4	00011128	濁質と吸着剤を用いた溶存態セシウムの除去及び吸脱着に関する研究	反保 亮祐	日本大院・理工	大野 浩一	国保医科院	小沼 晋	日本大・理工		
3-G-12-1	00011129	3-メチル-4-ニトロフェノールの促進酸化処理に伴う変異原性の発現: Orbitrap質量分析による物質同定とQSARを組み合わせた変異原性寄与物質の推定	栗山 泰輔	北海道大院・工	本田 詩歩	北海道大院・工	松下 拓	北海道大院・工	近藤 貴志	北海道大院・工

講演番号	発表受付番号	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
3-C-09-4	00011130	ヒト細胞由来遺伝子マーカーを用いた感染性ウイルスの迅速検出	° 稲葉 愛美	東北大・NICHe	渡邊 亮介	北海道大院・工	大村 達夫	東北大・NICHe	佐野 大輔	北海道大院・工
L-02	00011131	海底堆積汚泥内の有機物におけるセシウム吸着性能の評価	° 裏垣 勇斗	和歌山高専	森田 周悟	和歌山高専	平野 廣佑	和歌山高専		
L-01	00011132	無機物を対象とした海底堆積汚泥におけるセシウム吸着特性の比較	° 森田 周悟	和歌山高専	裏垣 勇斗	和歌山高専	平野 廣佑	和歌山高専		
L-78	00011133	プランター栽培野菜中の臭素系難燃剤及び可塑性の調査	° 伊藤 雅徳	中部大・応生	鈴木 茂	中部大・応生				
2-I-09-2	00011134	嫌気性芽胞菌の定量用培地2種のウェルシュ菌検出感度	° 横内 朝香	県広島大院・総	土岡 宏彰	県広島大院・総	橋本 温	広島大・生命環境		
3-H-11-2	00011135	酸化チタン/ゼオライト複合型回転円板装置によるサルファ系抗菌剤除去機構のモデル化	° 深堀 秀史	愛媛大・農	野村 洋平	愛媛大院・連合農学	藤原 拓	高知大・農		
2-I-10-4	00011136	海水淡水化における種々の有機物類のファウリング指標化の検討	° 林 益啓	wing	島村 和彰	wing	三好 太郎	神戸大院・工	松山 秀人	神戸大院・工
P-G09	00011137	炭素系吸着剤の微粉化処理による廃水脱色性能の向上	° 福原 知子	大阪市・工研	長谷川 貴洋	大阪市・工研				
L-30	00011138	水道原水を対象としたクリプトスポリジウム計数へのMPN法の導入	° 中野 勲	県広島大・生命環境	泉山 信司	国立感染研・寄生動物	遠藤 卓郎	国立感染研・寄生動物	橋本 温	県広島大・生命環境
2-B-09-2	00011139	海底堆積汚泥の組成を模倣した人工堆積汚泥の試製(第二報) - 含有物に関する改善案	° 平野 廣佑	和歌山高専	裏垣 勇斗	和歌山高専	森田 周悟	和歌山高専		
L-77	00011140	LC/MSによる樹脂製食器からの食品へのメラミンの溶出量の研究	° 下出 悠太	中部大・応生	高沢 麻里	中部大院・応生	鈴木 茂	中部大院・応生		
L-54	00011141	新規ポリリン酸蓄積細菌(PAOs)の探索	° 岡崎 圭祐	山口大・工	杉山 隆昭	山口大院・工	今井 剛	山口大		
2-F-11-2	00011142	EGSBリアクター内グラニュール汚泥のバルキングに関する微生物評価	° 山田 剛史	豊橋技大院・工	関谷 努力	住重エンパイロ	中野 淳	住重エンパイロ		
2-J-10-2	00011143	手賀沼流域を対象とした放射性セシウムの動態解析及びパラメータ最適化手法の構築	° 瀧内 拓磨	東京大院・工	守利 悟朗	東京大院・工				
L-87	00011144	気体溶解技術を用いた低コスト型二酸化炭素分離プロセスの開発	° 吉田 航	山口大・工	Diem Mai	山口大・工	今井 剛	山口大・工		
3-F-15-3	00011145	集積培養により活性汚泥から獲得された亜酸化窒素還元細菌の生理活性	° 末永 俊和	東京農工大院・工	中川 洋佑	東京農工大院・工	細見 正明	東京農工大院・工	寺田 昭彦	東京農工大院・工
1-C-15-1	00011146	突道湖・中海における数値計算を用いた貧酸素化現象の解析	° 池田 香澄	東京都市大院・工	田中 陽二	東京都市大				
P-J12	00011147	塩素化ビスフェノール類の分析法開発および下水処理工程における生成	° 高沢 麻里	中部大院・応生	鈴木 茂	中部大院・応生	中野 武	大阪大・環安研管セ	角井 伸次	大阪大・環安研管セ
3-F-15-4	00011148	活性汚泥法による下水処理過程での細菌相の変化	° 佐藤 弘泰	東京大・新領域	味埜 俊	東京大・新領域	須田 互	慶応大・医	服部 正平	早稲田大・先進理工
P-J01	00011149	POCIS法におけるネオニコチノイド系殺虫剤のRs値の算出方法	° 大塚 宜寿	埼玉県・環科国セ	田中 仁志	埼玉県・環科国セ	相子 伸之	大阪府・環農水研	矢吹 芳教	大阪府・環農水研
P-G03	00011150	電解酸化法による着色廃水の脱色処理における電解質の影響	° 荻野 茜	神戸大院・農	井原 一高	神戸大院・農	北岡 弓佳	神戸大院・農	豊田 浄彦	神戸大院・農
L-12	00011151	アオコ形成藻類Microcystis 属八郎湖分離株のマイクロシスチン産生特性	° 荒木 美穂	秋田県大・生資	太田 栞	秋田県大・生資	岡野 邦宏	秋田県大・生資	宮田 直幸	秋田県大・生資
2-J-10-4	00011152	放射性Csで汚染された下水実汚泥の磁気分離による除染技術の検討	° 佐藤 翔大	宇都宮大	酒井 保藏	宇都宮大	高橋 克哉	宇都宮大		
3-F-10-4	00011153	PRTR対象物質の流入量・種類が異なる下水処理水の藻類に対する生物影響の比較	° 武田 文彦	土木研究所	真野 浩行	土木研究所	北村 友一	土木研究所	岡本 誠一郎	土木研究所
L-82	00011154	エビ養殖場における曝気効率改善によるコスト削減	° 河野 元	山口大・工	月原 光基	山口大・工	今井 剛	山口大・工		
1-B-10-1	00011155	油脂系有機性廃棄物の高温メタン発酵特性	° 小寺 一輝	東北大院・工	北條 俊昌	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工		
3-G-10-2	00011156	純酸素バブリングによる高酸素環境が大腸菌に及ぼす静菌作用の解明	° 山梨 由布	群馬大院・理工	伊藤 司	群馬大院・理工				
3-J-16-1	00011157	気候変動の水道システム影響評価のための相模川流域水文モデルの作成	° 榎山 将	横浜市水道局	下ヶ橋 雅樹	国保医科院	秋葉 道宏	国保医科院		
L-73	00011158	WET試験としてのシオダマリミジンコ繁殖試験の可能性の検討	° 光友 達也	富山県立大学	楠井 隆史	富山県立大学				
L-72	00011159	水質変化に伴う金属の甲殻類への慢性毒性の挙動	° 森永 健斗	富山県立大学	楠井 隆史	富山県立大学				

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
3-H-15-3	00011160	埋立地浸出水の生物処理槽における1,4-ジオキサン分解細菌の挙動	岡野 邦宏	秋田県大・生資	清水 美貴子	秋田県大・生資	小林 貴司	秋田県・健康セ	宮田 直幸	秋田県大・生資
2-D-09-3	00011161	ベトナムにおける下水処理の現状とその課題	原田 恵多	早稲田大	榊原 豊	早稲田大				
L-11	00011162	幾春別川流域における付着珪藻類へのダム出水の影響	千葉 湧斗	酪農大・農食環	野澤 千菜美	酪農大・農食環	中谷 暢丈	酪農大・農食環		
L-05	00011163	幾春別川における流下有機物の供給形態に及ぼすダムと支流合流の影響	野澤 千菜美	酪農大・農食環	千葉 湧斗	酪農大・農食環	中谷 暢丈	酪農大・農食環		
1-A-09-1	00011164	和歌山県中部の日高川におけるダム下流の水辺植生の遷移について	鶴巻 峰夫	和歌山高専	瀬野 直人	和建技術				
L-28	00011165	下水道管内堆積物の輸送現象のモデル解析に基づく雨天時越流負荷削減手法の検討	賀須井 直規	東京大・工	栗栖 太	東京大院・工	片山 浩之	東京大院・工	古米 弘明	東京大院・工
1-H-09-1	00011166	下水の間欠接触酸化処理における担体の干出条件の影響	黒木 雄介	東京大院・新領域	佐藤 弘泰	東京大院・新領域	味埜 俊	東京大院・新領域	松坂 勝雄	積水化学工業(株)
1-A-15-2	00011167	玉川酸性水に対する実証的中和の効果 その2	成田 修司	秋田県・健康セ	布田 潔	秋田大院・理工	宮田 直幸	秋田県大・生資	鈴木 純恵	秋田県・健康セ
2-J-11-2	00011168	排水全量の放射能高速モニタリング手法の検討	石川 一真	鹿島建設	斎藤 英之	日本金属化学	秦野 歳久	日本原子力研究開発機構	福井 久智	鹿島建設
P-J04	00011169	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法による1,4-ジオキサン分析条件の検討	坂元 宏成	千葉市・環保研	鈴木 瑞穂	千葉市・環保研	平山 雄一	千葉市・環保研		
P-H06	00011170	バイオマス燃焼灰における重金属生成と溶出に関する基礎研究	水原 詞治	龍谷大・理工	松浦 英介	龍谷大・理工				
L-65	00011171	微生物燃料電池を活用した廃水処理の機能向上	清水 真理子	富山県立大学	楠井 隆史	富山県立大学				
1-C-10-4	00011172	貯水池における水質改善装置の循環流形成と成層破壊効果に関する実験的検討	黒川 岳司	呉高専	竹山 哲哉	中国電力	塩谷 嘉健	呉高専	牛尾 幸航	呉高専
3-A-14-3	00011173	指標細菌の不活化速度に対する紫外線波長ごとの濁質による影響の把握	石田 晃啓	立命館大院・理工	神子 直之	立命館大・理工				
L-38	00011174	DHS(Downflow Hanging Sponge)リアクターにおける病原ウイルスの除去効率	小林 直央	長岡高専	押木 守	長岡高専	伊藤 寿宏	北海道大	佐野 大輔	北海道大
2-E-10-1	00011175	磁化活性汚泥法パイロットプラント標準装置の開発と酪農排水処理への適用	武藤 勇希	宇都宮大・工	酒井 保藏	宇都宮大院・工	SAHA Mihir Lal	Dhaka Univ., Dept. of Botany	井原 一高	神戸大院・農
1-A-10-1	00011176	遊水地として活用される湿地帯における水環境	石川 靖	(地独)道総研・環科研セ	西川 洋子	(地独)道総研・環科研セ	島村 崇志	(地独)道総研・環科研セ	玉田 克己	(地独)道総研・環科研セ
2-E-09-4	00011177	多段磁気分離を用いた沈澱池不要の磁化活性汚泥法パイロットプラント実証試験	渡辺 紡	宇都宮大・工	酒井 保藏	宇都宮大院・工	弓場 誠	NEOMAXエンジニアリング(株)	SAHA Mihir Lal	Dhaka Univ., Dept. of Botany
3-H-15-4	00011178	農業集落排水施設の流れ水と処理水に対する生活排水由来医薬品と分解中間生成物の混入特性	張 鈺銘	愛媛大院・農	山路 隆成	愛媛大・農	久米 崇	愛媛大・農	治多 伸介	愛媛大・農
3-H-10-1	00011179	微生物担体処理による直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウムの除去特性	金子 陽輔	土木研	岡本 誠一郎	土木研	小森 行也	土木研		
3-G-09-4	00011180	流水式紫外線装置における微生物を用いた性能評価に関する検討	中村 栄希	立命館大院・理工	神子 直之	立命館大・理工				
3-H-16-1	00011181	紫外線照射による路面排水中PAHsの分解および毒性推移の検討	鍋谷 佳希	立命館大・理工	神子 直之	立命館大・理工				
L-47	00011182	一槽型アナモックスMBRにおける高速窒素除去プロセスの確立	倉塚 恒	広島大工	金田一 智規	広島大院工	尾崎 則篤	広島大院工	大橋 晶良	広島大院工
P-E03	00011183	揮発性有機塩素化合物汚染土壌の加温等による微生物分解特性の解析	田 小維	横浜国大・リスク共創セ	鈴木 一郎	横浜国大・生情	小林 剛	横浜国大・環情	清水 孝昭	竹中工務店・技術
L-19	00011184	アカモクの初期生長に対する海水pHの影響評価	深美 拓也	金沢大	奥村 真子	金沢大	三木 理	金沢大		
L-18	00011185	ワカメの色落ち現象への栄養塩の影響評価	上野 聡浩	金沢大	奥村 真子	金沢大	三木 理	金沢大		
L-37	00011186	電極呼吸による膜ファウリング抑制効果の水温依存性	山崎 寿美	北海道大学・工	石崎 創	北海道大学院・工	三宅 広	北海道大学院・工	岡部 聡	北海道大学院・工
P-H03	00011187	硝化抑制運転を行う下水処理場最終沈殿池における溶存態亜酸化窒素の生成	大友 渉平	秋田高専	増田 周平	秋田高専	佐藤 丈実	東北大学・院	西村 修	東北大学・院
1-H-09-4	00011188	酢酸を基質に用いたバイオ燃料電池での <i>Geobacter sulfurreducens</i> と <i>Hydrogenophaga electricum</i> の水素を介した共生のメカニズムの解明	三宅 広	北海道大院・工	寺田 浩太郎	北海道大院・工	岡部 聡	北海道大院・工		

講演番号	発表受付番号	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
P-C03	00011189	イタセンバラとイシガイ科二枚貝が生息する富山県下の小河川における真核微生物群集構造の解析	田中 大祐	富山大院・理工	能村 典未	富山大院・理工	田中 仁志	埼玉県・環境科学国七		
L-81	00011190	フローサイトメーターを用いてデンブレン蓄積藻類個体を分離するための指標の検討	小山内 稚尋	金沢大・理工	本多 了	金沢大・理工	野口 愛	金沢大・理工	高橋 憲司	金沢大・理工
L-46	00011191	アナモックス細菌 <i>Candidatus Brocadia</i> sp.40の生理学的特性	成田 柚子	北海道大・工	Ali Muhammad	北海道大院・工	Zhang Lei	北海道大院・工	岡部 聡	北海道大院・工
P-B09	00011192	児島湖の底層の最近の水質について	汪 達紘	岡山理大・理	宮永 政光	岡山理大・理	野上 祐作	岡山理大・理		
L-23	00011193	汽水域で生じる溶菌現象が水環境に及ぼす影響	稲垣 翔太	群馬大・工	伊藤 司	群馬大院・理工				
2-I-09-4	00011194	高度浄水処理における水道水の微生物増殖ポテンシャルの形成過程の評価	中村 仁美	東京大院・工	春日 郁朗	東京大院・工	栗栖 太	東京大・附水環セ	古米 弘明	東京大・附水環セ
1-J-10-1	00011195	多変量解析を用いた <i>trans</i> -1,3-ジクロロプロペン塩素処理物中の変異原性物質の探索	浜 知広	鹿児島大院・理工	高梨 啓和	鹿児島大院・理工	松下 拓	北海道大院・工	亀屋 隆志	横浜国大院・環境情報
1-A-15-4	00011196	イミダクロプリドおよびジノテフランとその環境変化体(PTPWs)の河川水中濃度測定	橋本 扶美	鹿児島大院・理工	高梨 啓和	鹿児島大院・理工	上田 岳彦	鹿児島大院・理工	宮本 信一	いであ(株)環境創造研
1-J-09-1	00011197	衝突断面積解析による未知環境汚染物質の構造推定	高梨 啓和	鹿児島大・院	玉島 由美子	鹿児島大・院	上田 岳彦	鹿児島大・院	宮本 信一	いであ(株)環境創造研
1-J-09-2	00011198	イオン移動度質量分析による農薬の未知環境変化体(PTPWs)の構造推定	有島 由紀子	鹿児島大院・理工	高梨 啓和	鹿児島大院・理工	上田 岳彦	鹿児島大院・理工	宮本 信一	いであ(株)環境創造研
3-A-14-2	00011199	低照度紫外線照射による微生物の不活化と光回復	谷田 実穂	立命館大・理工	神子 直之	立命館大・理工				
2-G-11-4	00011200	淡水域を対象とした石炭灰造粒物による水質改善効果の検証	岡部 成子	筑波大院	福島 武彦	筑波大院	日比野 忠史	広島大学	中本 健二	広島大学
1-G-16-2	00011201	難分解性医薬品を用いた海域における指標微生物の希釈・拡散と不活化の評価	稲葉 愛美	東北大・NICHe	山下 尚之	京都大・流域圏セ	田中 宏明	京都大・流域圏セ	大村 達夫	東北大・NICHe
2-D-11-4	00011202	下水処理場における温室効果ガスの発生と物質収支	神山 和哉	東北大院・工	田中 伸幸	東北大院・工	北條 俊昌	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
1-H-11-2	00011203	微細藻類の光合成とバイオマス合成を促進する細菌の分離とその応用	遠山 忠	山梨大院・工	小林 直人	山梨大・工	森 一博	山梨大学院・工		
3-B-10-4	00011204	菌の保持特性に優れた磁気分離Anammox法による嫌気的窒素除去技術の基礎的研究	本間 司	宇都宮大院・工	酒井 保藏	宇都宮大院・工				
3-C-16-3	00011205	イタセンバラの生息環境としての淀川城北わんど水質の評価	張 海洋	大阪工業大院・工	八木 郁也	大阪工業大・工	駒井 幸雄	大阪工業大・工	上原 一彦	大阪府立環農水総研水産研究部
1-B-11-3	00011206	生物学的エタノール生成を前処理としたメタン発酵の半連続運転特性	田中 量也	大阪工業大院・工	古崎 康哲	大阪工業大	石川 宗孝	大阪工業大		
3-A-15-4	00011207	連続式フォトバイオリアクタを用いた模擬排水中の窒素・リン除去	古田 大地	大阪工業大院・工	古崎 康哲	大阪工業大	石川 宗孝	大阪工業大		
L-27	00011208	残留抗生物質曝露を模擬した排水処理微生物群集への影響	五十嵐 千聡	東洋大・生命	岡野 邦宏	秋田県大・	間世田 英明	徳島大院・ソシオ	清水 和哉	東洋大・生命
3-G-09-3	00011209	濁質粒子の特性が紫外線の微生物不活化効果に及ぼす影響	小塩 美香	東京大院・工	小熊 久美子	東京大・先端科技研セ	Jenyuk Lohwacharin	東京大院・工	滝沢 智	東京大院・工
3-A-14-1	00011210	下水中に存在する野生大腸菌ファージの紫外線耐性	神前 和	立命館大院・理工	神子 直之	立命館大・理工				
2-B-10-1	00011211	津波火災を想定した重油燃焼実験による多環芳香族炭化水素類の生成解析	吉田 愛	熊本大院・自	中田 晴彦	熊本大院・自				
2-F-11-1	00011213	硫酸塩含有エタノール系廃水のUASB処理におけるメタン生成と硫酸塩還元との競合	呉 江	東北大院・工	胡 勇	東北大院・環境	北條 俊昌	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
L-39	00011214	一次沈殿槽とDHSリアクターを組み合わせた無曝気方式の新規下水処理技術の処理性能評価	長町 晃宏	香川高専	多川 正	香川高専	井口 晃徳	新潟薬科大・応用生命	久保田 健吾	東北大院・工
2-J-10-1	00011215	福島県夏井川流域を対象とした水環境中における放射性セシウムの濃度形成要因に関する研究	森定 真健	立命館大院・理工	佐藤 圭輔	立命館大・理工	池上 麻衣子	京都大・原子炉		
2-F-10-4	00011216	嫌気性MBRによる下水処理における界面活性剤(AE)の分解と影響	菅生 俊樹	東北大院・工	歌代 哲也	東北大院・工	聂 玉伦	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
1-B-11-2	00011217	高級脂肪酸及び脂質系食品廃棄物のメタン発酵特性の実験的検討	外内 和輝	東北大院・工	覃 宇	東北大院・工	北條 俊昌	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
3-B-10-2	00011218	一槽型アナモックス窒素除去プロセスにおける脱窒効果と曝気量制御	紀 佳淵	東北大院・環境	劉 媛	東北大院・環境	北條 俊昌	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
L-15	00011219	Microcystin分解菌による microcystin 分解特性	黒古 成美	東洋大・生命	内海 真生	筑波大・生命環境	間世田 英明	徳島大院・ソシオ	清水 和哉	東洋大・生命

講演番号	発表受付番号	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
2-C-09-4	00011220	美々川源頭部湧水群における窒素汚染の進行と将来水質	余湖 典昭	北海学園大学・工						
P-K01	00011221	市民協働での尼崎港の栄養塩ジュンカン活動による地域課題解決について	上月 康則	徳島大学院・ソ	中岡 禎雄	南武庫之荘中	中西 敬	NPO人と自然とまちづくりと	平井 研	NPO人と自然とまちづくりと
L-36	00011222	除草剤DCMUの塩素処理に伴う変異原性の発現に寄与する分解生成物の同定:Orbitrap質量分析による構造解析とQSARを用いた毒性推定	藤田 悠貴	北海道大・工	栗山 泰輔	北海道大院・工	松下 拓	北海道大院・工	松井 佳彦	北海道大院・工
L-84	00011223	行政と住民の協働の場の運営をめぐる考察—東京都流域連絡会を事例として—	登坂 望	一橋大・社会	大瀧 友里奈	一橋大院・社会				
2-H-09-3	00011224	高分解能質量分析計を用いたニホンドロソコエビの代謝物測定と慢性毒性影響評価	柳原 未奈	東京大院・工	中島 典之	東京大院・工	飛野 智宏	東京大・環安研セ		
2-E-09-3	00011225	余剰汚泥の大幅減量可能な磁化活性汚泥法による食品排水処理の実用化検討〜パイロットスケール装置での実排水処理試験	花井 洋輔	富士電機(株)	酒井 保藏	宇都宮大院・工	小室 ゆい	宇都宮大院・工	廣田 怜	ヤマサ醤油(株)
2-G-11-3	00011226	浅い湖沼の水質保全—猪苗代湖を例として	中村 玄正	日本大・工	藤田 豊	日本大・工	佐藤 洋一	日本大・工	橋本 純	日本大・工
3-C-11-3	00011227	細胞表面提示技術を用いた組換え酵母によるレアメタル回収技術の開発と適応	佐藤 俊哉	東北大院・工	久保田 健吾	東北大院・工	原田 秀樹	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
2-E-09-2	00011228	余剰汚泥の大幅減量可能な磁化活性汚泥法による食品排水処理の実用化検討〜ベンチスケール標準装置での実排水処理試験	小室 ゆい	宇都宮大院・工	酒井 保藏	宇都宮大院・工	花井 洋輔	富士電機(株)	廣田 怜	ヤマサ醤油(株)
L-33	00011229	生物活性炭ろ過層深度方向における生分解性有機物の除去プロファイルと細菌相との関係	鈴木 美有	東京大・工	春日 郁朗	東京大・工	栗栖 太	東京大・附水環セ	古米 弘明	東京大・附水環セ
P-G11	00011230	Pd-In担持触媒を用いた硝酸イオンの還元除去における処理条件の検討	三上 一行	東海大・理	宮下 栞	東海大・理	堀 将之	東海大・理	佐藤 由紀	東海大・理
1-A-10-4	00011231	河川における医薬品類の底質への移行に関する検討	花本 征也	京都大院・流域圏セ	中田 典秀	京都大院・流域圏セ	山下 尚之	京都大院・流域圏セ	田中 宏明	京都大院・流域圏セ
3-E-10-1	00011232	Biolog Ecoplateを用いた汽水域底質微生物の炭素源資化能の評価	山戸 芽依	大阪大院・工	惣田 訓	大阪大院・工	池 道彦	大阪大院・工		
L-76	00011233	日本周辺海域における極低濃度の人工甘味料のLS/MS/MS分析法および調査	大西 亮	中部大・応生	高沢 麻里	中部大院・応生	鈴木 茂	中部大院・応生		
2-C-11-4	00011234	大気降下物による汚濁負荷量の中長期的変動に関する検討	櫻井 伸治	大阪府大院・生命環境	中桐 貴生	大阪府大院・生命環境	堀野 治彦	大阪府大院・生命環境	吉廻 翔揮	大阪府大・生命環境
3-B-10-1	00011235	固定床を用いた部分硝化・アナモックス反応による窒素除去特性	見島 伊織	埼玉県・環科国セ	Hoekstra Maaik	TU Delft	Perez Julio	TU Delft	van Loosdrecht Mark C.M.	TU Delft
L-03	00011236	下水処理水が流入する都市河川におけるケトプロフェンとその光分解産物の濃度変動調査	長谷川 英資	京都大院・工	花本 征也	京都大院・工	中田 典秀	京都大院・工	田中 宏明	京都大院・工
1-F-10-2	00011237	廃水のステップ流入式DHSリアクターによるメタン発酵脱色ろ液の有機物除去および部分硝化	段下 剛志	長岡技科大院・工	DAO THI NGOC HOANG	長岡技科大院・工	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大
1-F-10-1	00011238	平膜状浸漬型MBRにおいて平膜エレメントの流体励起振動に及ぼす気泡径の影響	酒井 駿治	東京都市大院	浅見 拓志	東京都市大	長岡 裕	東京都市大	森田 優香子	クボタ
2-E-09-1	00011239	アジア地域ベトナムを拠点としたAOSD導入排水処理システム普及展開のための技術評価	稲森 隆平	(公財)国際科学振興財団	陶村 貴	(公財)国際科学振興財団	桑原 享史	SAKURA ECO TEC Corp.	稲森 悠平	(公財)国際科学振興財団
3-D-16-2	00011240	プロセス排水中セレン濃度のオンラインモニタリング	大山 聖一	電中研	青田 新	電中研				
2-B-10-2	00011241	インドネシアブンカリス島における泥炭干潟の形成に関する研究	山本 浩一	山口大院・理工	Haidar Muhammad	山口大院・理工	赤松 良久	山口大院・理工	神野 有生	山口大院・理工
L-59	00011242	微細藻類を利用した下水処理水からの糖生産におけるコンタミネーションの影響	中澤 大輔	金沢大・理工	楊 森	金沢大・理工	本多 了	金沢大・理工	野口 愛	金沢大・理工
3-J-11-3	00011243	伏流式人工湿地を用いた水質指標細菌の除去に及ぼす微小動物の役割	板倉 帆希	東北大院・工	千葉 信男	東北大院・工	西村 修	東北大院・工		
1-D-09-3	00011244	セレン汚染土壌を対象とした生物還元処理法の実効性評価	堀 知行	産総研・環境管理	青柳 智	産総研・環境管理	Navarro Ronald	産総研・環境管理	尾形 敦	産総研・環境管理
L-71	00011245	Ecotoxicological assessment of industrial effluents with chronic biological tests	張 笑吟	富山県大学・工	金 俊	富山県大学・工	楠井 隆史	富山県大学・工		
P-L02	00011246	河岸の表土除去による空間線量率の低減効果とその持続性	錦織 達啓	福島県・環創セ	鈴木 聡	福島県・環創セ				
3-E-14-3	00011247	生物増殖指標を用いた膜ろ過プロセスの評価	松井 康弘	METAWATER USA, INC./メタ	米谷 貴志	メタウォーター(株)	加藤 康弘	メタウォーター(株)		

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
1-J-11-2	00011248	水質農業分析におけるオンラインSPE-GC/MSシステムの開発	°佐々野 僚一	アイステイサイエンス	杉立 久仁代	アジレント	船倉 洋	アイステイサイエンス	内田 滋	アイステイサイエンス
P-K02	00011249	中国山西省丹河の河川水質特性と水質改善に向けた課題 —国際共同研究事業を振り返って—	°柿本 貴志	埼玉県・環科国セ	池田 和弘	埼玉県・環科国セ	見島 伊織	埼玉県・環科国セ	田中 仁志	埼玉県・環科国セ
1-F-09-4	00011250	能動的な負荷変動が好気性ろ床の保持汚泥性状に及ぼす影響評価	°宮岡 佑馬	長岡技科大院・工	幡本 将史	長岡技科大院・工	山口 隆司	長岡技科大院・工	珠坪 一晃	国環研
P-I08	00011251	生物応答を用いた産業廃棄物処分場放流水の生物影響評価	°半野 勝正	千葉環セ	杉山 寛	千葉環セ	藤村 葉子	千葉環セ	栗原 正憲	千葉環セ
1-J-11-3	00011252	水質農業分析におけるオンラインSPE-GC/MSシステムの評価	°杉立 久仁代	アジレント	佐久井 徳広	アジレント	中村 貞夫	アジレント	佐々野 僚一	アイステイサイエンス
P-E05	00011253	名古屋市内で掘削されたボーリングコア試料中の自然由来有害重金属の分布状況	°山守 英朋	名古屋市・環科調セ	朝日 教智	名古屋市・環科調セ	堀部 俊男	名古屋市・環境局	竹内 一貴	名古屋市・環境局
1-I-09-2	00011254	膜前処理による水道原水中のバイオポリマー低減に関する研究	°村田 直樹	メタウォーター	山口 太秀	メタウォーター	中村 菜美子	大阪市水道局	中村 公彦	大阪市水道局
3-F-09-1	00011255	水生生物への影響が懸念される医薬品:下水・河川水中の医薬品生理活性からの考察	°井原 賢	京都大	花本 征也	京都大	Zhang Han	京都大	田中 宏明	京都大
1-J-15-1	00011256	東日本大震災による干潟生態系の攪乱とその後の変化	°齋藤 愛実	石巻専修大	玉置 仁	石巻専修大				
P-I09	00011257	ビスフェノールSとその類縁物質のヒトへの経皮・経気・経口暴露量の推定とリスク評価	°村田 健二	熊本大院・自	中田 晴彦	熊本大院・自				
1-G-11-4	00011258	茨城県・銚田川における不明な汚濁負荷源からの窒素排出負荷の推定	°板橋 直	農環研	駒田 充生	中央農研	坂西 研二	農環研		
1-F-11-3	00011259	MBR膜閉塞を誘引するバイオフィルムの立体構造および微生物群集の解析	°稲葉 知大	産総研	堀 知行	産総研	愛澤 秀信	産総研	尾形 敦	産総研
P-A03	00011260	琵琶湖・淀川から大阪湾に流入する難分解性有機窒素化合物	°相子 伸之	大阪府・環農水研	矢吹 芳教	大阪府・環農水研	中嶋 昌紀	大阪府・環農水研	早川 和秀	滋賀県・琵琶湖
3-F-10-2	00011261	ジクロフェナク曝露により生じる魚類の下顎欠損に関する研究—メダカとゼブラフィッシュにおける感受性の比較—	°鈴木 とも子	神戸女学院大院・人	鶴田 幸成	九州大院・農	江口 さやか	神戸女学院大・人	横田 弘文	神戸女学院大院・人
P-B07	00011262	霞ヶ浦における2010年から2015年にかけてのアサザ植栽地での繁茂状況の変化	°小室 隆	東京大院・新領域	山室 真澄	東京大院・新領域				
3-E-09-4	00011263	海底由来堆積物の嫌気分解過程における微生物間相互作用の解明	°青柳 智	産総研・環境管理	片山 葉子	東京農工大・農	高崎 みつる	石巻専修大・理工	堀 知行	産総研・環境管理
2-D-09-2	00011264	居住地周辺の水辺の存在認識に影響を与える要因の評価	°大塚 佳臣	東洋大・総合情報	荒巻 俊也	東洋大・国際地域				
1-D-16-2	00011265	下水汚泥のメタン発酵に影響を及ぼす抗生物質添加による微生物相互作用変化の検証	°平田 由真	九州工業大院・生命体	MUSTAPHA Nurul Asvifah	九州工業大院・生命体	前田 憲成	九州工業大院・生命体		
1-B-11-1	00011266	パーム油産業廃棄物リン酸ガムによるメタン生成抑制機構の解明	°窪 啓太	九州工業大院・生命体	Mustapha Nurul Asvifah	九州工業大院・生命体	前田 憲成	九州工業大院・生命体		
1-D-16-1	00011267	下水処理反応槽におけるばっ気排ガス分析による炭素・窒素除去の評価	°山岸 雄輝	横国大院・環情	森下 啓太郎	横国大院・環情	亀屋 隆志	横国大院・環情	藤江 幸一	横国大院・環情
1-D-15-4	00011268	MBRによる畜産廃水処理の安定化に関与する微生物群集の解析	稲葉 知大	産総研	堀 知行	産総研	花島 大	北農研	°尾形 敦	産総研
P-D07	00011269	病院排水および水環境中の薬剤耐性菌について	°安達 史恵	大阪府・公衛研	山口 貴弘	大阪府・公衛研	河原 隆二	大阪府・公衛研	中野 仁	大阪府・公衛研
2-A-11-2	00011270	Effect of macrolide-, lincosamide- and ketolide-type antibiotics on methane production from waste activated sludge	Mustapha Nurul Asvifah	九州工業大院・生命体	前田 憲成	九州工業大院・生命体	白井 義人	九州工業大院・生命体		
3-E-15-4	00011271	酒匂川流域及び相模川流域における無機物の検出状況についての考察	°笠原 典秀	神奈川広水企						
3-G-16-2	00011272	流入下水監視によるノロウイルス感染症発生动向調査	°風間 しのぶ	東北大・NICHe	三浦 尚之	東北大・NICHe	今田 義光	東北大・NICHe	真砂 佳史	国連大・IAS
2-A-10-1	00011273	膜分離可溶化プロセスによる下水汚泥の高速処理	°吉田 弦	大阪府環農水研	瀬山 智博	大阪府環農水研	平康 博章	大阪府環農水研	笠井 浩司	大阪府環農水研
3-J-11-2	00011274	東南アジアにおける廃棄物埋立地浸出水を対象とした人工湿地による有機態窒素の除去特性	°尾形 有香	国環研	石垣 智基	国環研	蛭江 美孝	国環研	山田 正人	国環研
2-C-09-3	00011275	Groundwater Crisis in Relation to Household Water Management in Kabul city, Afghanistan	Brati Mohammad Oqasem	Hiroshima University	Ishihara Masae	Hiroshima University				
1-F-09-3	00011276	Potential of using new rotating sponge type reactor for nitrification of sewage treatment	Hewawasam Puwakpitiyage	Nagaoka University of Technology	Yamaguchi Takashi	Nagaoka University of Technology	Hatamoto Masashi	Nagaoka University of Technology		

講演番号	発表受付番号	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
3-E-15-3	00011277	パッシブサンブラーを用いた水道水源河川における農業の長期モニタリング評価	° 亀田 豊	千葉工大	名上 裕貴	千葉工大				
1-D-15-3	00011278	膜分離活性汚泥法において汚泥負荷がファウリングに与える影響	° 大澤 典明	三機工業(株)	田村 英輔	三機工業(株)	辻林 良祐	三機工業(株)	加藤 薫	三機工業(株)
1-D-15-2	00011279	活性汚泥を対象とした汚泥改質手法に関する研究	° 和田 彬久	大阪工業大院・工	古崎 康哲	大阪工業大	石川 宗孝	大阪工業大		
2-J-09-4	00011280	高線量地域の森林域における溶存態セシウム137流出特性	° 林 誠二	国環研	辻 英樹	国環研	錦織 達啓	福島県・環創セ	伊藤 祥子	国環研
L-31	00011281	トウガラシ微斑ウイルスは水系感染症ウイルスの浄水処理性指標となるのか? : 凝集沈澱・砂ろ過における処理性比較	° 山下 玲菜	北海道大・工	白崎 伸隆	北海道大院・工	松下 拓	北海道大院・工	松井 佳彦	北海道大院・工
P-C07	00011282	二枚貝および底泥の腸管系ウイルス蓄積状況に基づいたヒト糞便由来の汚染履歴評価	° 井上 健太郎	東京大・都市工	片山 浩之	東京大・都市工	古米 弘明	東京大・水環境制御研セ		
L-45	00011283	Anammox細菌の窒素同位体分別に関する研究	° 小林 香苗	北海道大・工	金田一 智規	広島大院・工	眞壁 明子	国海洋研究開発機構	岡部 聡	北海道大院・工
2-G-09-1	00011284	琵琶湖南湖における水草消長モデルの構築と物質循環への影響解析	° 佐藤 祐一	滋賀県・琵琶研セ	石川 可奈子	滋賀県・琵琶研セ	井上 栄壮	滋賀県・琵琶研セ	芳賀 裕樹	滋賀県・琵琶博
3-F-12-1	00011285	Comparison of physiological activities of pharmaceuticals in primary effluent of wastewater treatment plant between Japan and UK	° ZHANG Han	Kyoto University	IHARA Masaru	Kyoto University	HANAMOTO Seiya	Kyoto University	TANAKA Hiroaki	Kyoto University
3-J-10-2	00011286	埋立地浸出水処理過程に存在する“Candidatus Saccharibacteria”門の解析	° 久野 真莉子	東北大院・工	久保田 健吾	東北大院・工	渋谷 幸子	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
P-G14	00011287	廃棄物最終処分場浸出水処理施設における処理工程別水質調査	° 中田 利明	千葉県・環研セ	藤村 葉子	千葉県・環研セ	大石 修	千葉県・環研セ		
P-E07	00011288	揮発性土壌汚染物質の気相経由での食品等への移行の評価	° 小林 剛	横浜国大院・環情	田 小維	横浜国大・リスク共創セ	亀屋 隆志	横浜国大院・環情	藤江 幸一	横浜国大・先端科高研
1-D-15-1	00011289	中空糸膜状浸漬型MBRにおいて曝気による気泡流が及ぼすモジュール内部の流動特性の検討	° 井上 美穂	東京都市大院・工	長岡 裕	東京都市大・工	遊佐 大介	東京都市大・工		
P-H04	00011290	イオン半導体由来の機能性溶液等を基盤とする環境負荷低減技術の開発と応用	荻野 仁	(有)イオン化学	° 田村 健治	首都大・産技高専品川				
P-I03	00011291	生物応答を用いた名古屋市内河川の評価	° 長谷川 絵理	名古屋市・環科調セ	山守 英朋	名古屋市・環科調セ	岡村 祐里子	名古屋市・環科調セ	大畑 史江	名古屋市・環科調セ
2-D-11-2	00011292	下水処理プロセスにおけるCH4およびN2O測定の意義と測定・評価方法に関する考察	° 増田 周平	秋田高専	西村 修	東北大院・工				
2-I-12-1	00011293	フェノール性化合物とLC-MS/MSを用いた極低濃度遊離塩素測定法の開発	° 奥村 勇太	京都大院・工	越後 信哉	京都大院・工				
1-G-15-4	00011294	水中型分光光度計を用いた栄養塩連続観測システムの構築	° 林 政宏	大阪大・工	入江 政安	大阪大院・工	岡田 輝久	大阪大院・工	山野 貴司	東洋建設
1-H-16-1	00011295	メタン発酵消化液の人工湿地処理水を用いた微細藻類の培養	° 中村 和徳	日本大・工	宮坂 拓	日本大・工	多田 千佳	東北大・院農	中野 和典	日本大・工
3-G-15-3	00011296	低栄養・低水温下で増殖可能な環境水中大腸菌株の研究	° 阿藤 潤二	北大院・工	上西 翔太	北大院・工	上田 晃大	北大・工	高橋 正宏	北大院・工
2-G-09-3	00011297	琵琶湖抽水植物群落における外来植物オオバナミズキンバイの拡大影響要因の検討および駆除後の分布変化に関する調査研究	° 田淵 智弥	京都大院・地環	田中 周平	京都大院・地環	藤井 滋穂	京都大院・地環	西川 博章	(株)ラーゴ
1-D-09-2	00011298	新規1,4-ジオキサン分解菌Rhodococcus aetherivorans JCM14343の1,4-ジオキサン分解特性の評価	° 角田 翼	北里大院・医療	井上 大介	北里大院・医療	清 和成	北里大院・医療		
1-C-15-4	00011299	東京湾奥部における2015年8月に発生した青潮の船上観測	° 田中 陽二	東京都市大	比嘉 紘士	横浜国大	伊藤 比伽留	横浜国大	中村 由行	横浜国大
3-E-09-3	00011300	異なる生息環境における植物プランクトン中の脂肪酸-炭素安定同位体比の特徴	° 丸尾 知佳子	東北大院・工	坂巻 隆史	東北大院・工	西村 修	東北大院・工		
2-D-09-1	00011301	ベトナムにおけるダイオキシン汚染サイトの調査	° 栗原 孝明	早稲田大	野中 亮佑	早稲田大	稲垣 嘉彦	早稲田大	榊原 豊	早稲田大
3-C-16-2	00011302	河川昆虫カワゲラのRNA-Seq解析に基づく日本列島の気候勾配に沿った発現変動遺伝子の検出	後藤 友亮	愛媛大院・理工	Gamboa Maribet	愛媛大院・理工	° 渡辺 幸三	愛媛大院・理工		
P-C02	00011303	砂礫可搬量を持つトビケラ類のダム上下流における巣材選択	° 赤尾 大樹	近畿大院・農	河内 香織	近畿大・農				
L-42	00011304	懸濁廃水の凝集磁気分離プロセスの有用性とその評価のための標準的な磁気分離試験法の提案	° 関 政泰	宇都宮大・工	渡辺 紡	宇都宮大・工	酒井 保藏	宇都宮大院・工	SAHA Mihir Lal	Dhaka Univ., Dept. of Botany

講演番号	発表受付番号	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
1-E-12-1	00011305	重油含有廃水処理MBRにおける微生物群集の網羅的遺伝子発現解析	° 佐藤 由也	産総研	堀 知行	産総研	小池 英明	産総研	尾形 敦	産総研
P-B16	00011306	東京都の沿岸海域におけるDOの鉛直分布について	° 安藤 晴夫	東京都・環科研	牧 秀明	国環研	和波 一夫	東京都・環科研	石井 裕一	東京都・環科研
P-B19	00011307	Seasonal investigation of trace metals in water, sediment, some commercial fish and seafood in the coastal area of Bangladesh and health risk assessment	RAKNUZZAMA N Mohammad	Yokohama National Univ. Grad. Sch. Env. Inf. Sc.	TOKUMURA Masahiro	Yokohama Natio. Univ. Facul. Grad. Sch. Env. Inf. Sc.	SEKINE Makoto	Yokohama National Univ. Grad. Sch. Env. Inf. Sc.	MASUNAGA Shigeki	Yokohama Natio. Univ. Facul. Grad. Sch. Env. Inf. Sc.
1-C-09-2	00011308	霞ヶ浦における底泥リン濃度の6年間の変化について	° 神谷 航一	茨城県・霞ヶ浦環科セ, 筑波大院	福島 武彦	筑波大学院	相崎 守弘	茨城県・霞ヶ浦環科セ		
P-D02	00011309	海水浴場のふん便汚染に対する腸球菌の指標適用性評価	° 大河内 由美子	麻布大・生命環境	長澤 基至	麻布大院・環境保健	平田 強	布大・生命環境	古畑 勝則	麻布大・生命環境
1-G-11-3	00011310	閉鎖性水域の水質解析における流入負荷量設定方法に関する基礎的研究	° 野原 昭雄	日本工営						
P-E04	00011311	長期的な地下水温度変化が地下水質に与える影響の定量的評価	° 斎藤 健志	埼玉大院・理工学	上島 雅人	埼玉大院・理工学	川本 健	埼玉大院・理工学	小松 登志子	埼玉大院・理工学
3-F-15-2	00011312	窒素安定同位体比に基づく飢餓条件の活性汚泥における栄養段階の変化	° 小野寺 崇	国環研	珠坪 一晃	国環研	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大
2-A-11-3	00011313	余剰汚泥削減技術を評価するためのNADH分析手法の検討	° 孫 晋	大阪工業大院・工	古崎 康哲	大阪工業大	石川 宗孝	大阪工業大		
1-G-10-4	00011314	鉾田川流域における窒素投入量の推定及び窒素収支	° 大内 孝雄	茨環環科セ	北村 立実	現・茨城県環境対策課	桑名 美恵子	茨環環科セ	相崎 守弘	茨環環科セ
3-B-15-4	00011316	浸漬型平膜モジュールにおける曝気方法及び運転条件が流れ場に与える影響	° 丸林 修	東京都市大学院	長岡 裕	東京都市大学	豊岡 和宏	明電舎	渋谷 幸子	明電舎
P-B15	00011317	東京湾における大腸菌類汚染分布特性と有機炭素濃度、懸濁態濃度、透明度との関連性に関する研究	° 鈴木 聡史	千葉工大	木村 直人	千葉工大	松村 明	千葉工大	亀田 豊	千葉工大
P-F06	00011318	質量キャリブレーションソフトウェアによる水質中農薬の高精度検索	° 大窪 かおり	佐賀県・衛薬セ	山田 早紀	佐賀県・衛薬セ	吉村 博文	佐賀県・衛薬セ		
L-56	00011319	下水汚泥を基質とした好塩古細菌の連続培養によるカリウム回収に関する研究	° 野村 惇喜	北海道大・工	中川 晴菜	北海道大・工	森 康弘	北海道大・工	高橋 正宏	北海道大・工
3-E-14-4	00011320	どのような活性炭がトリクロロミン分解に有効か? : 拡散-反応モデルによる分解の数値化と活性炭の物理化学的特性との間の相関分析	° 池亀 翔平	北海道大院・工	松井 佳彦	北海道大院・工	松下 拓	北海道大院・工	白崎 伸隆	北海道大院・工
3-J-09-3	00011321	様々な嫌気性汚泥から検出される未培養系統分類群WWE1門に属する微生物の集積培養と分離の試み	° 星 丈弘	長岡技科大院	黒田 恭平	長岡技科大院	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大
L-68	00011322	有機リン系難燃剤の自動車内装部材からダストへの移行経路の推定	° 松尾 実可子	新潟薬大・応用生命	小瀬 知洋	新潟薬大・応用生命	梶原 夏子	国環研・循環セ	川田 邦明	新潟薬大・応用生命
1-B-15-4	00011323	再生原料を利用した自動車内装部材における有機リン系難燃剤の含有傾向	° 松縄 泰天	新潟薬大院・応用生命	小瀬 知洋	新潟薬大・応用生命	梶原 夏子	国環研・循環セ	川田 邦明	新潟薬大・応用生命
3-J-15-2	00011324	水田に散布された農薬の水田内における濃度変動	° 横山 沙也子	新潟薬大院・応用生命	齋藤 智之	新潟薬大・応用生命	小瀬 知洋	新潟薬大・応用生命	川田 邦明	新潟薬大・応用生命
L-40	00011325	下水からのバイオプラスチック原料PHA生産に及ぼす温度の影響	° 赤沢 祐太	広大院工	大橋 晶良	広大院工	金田 一智規	広大院工	小寺 博也	広大院工
1-B-09-2	00011326	希釈生ごみの中温メタン発酵における無動力攪拌型リアクターと完全混合型リアクターの処理性能の比較	° 松井 鐘慶	東北大院・環	押部 洋	東京ガス(株)・基盤技術部	大阪 典子	東京ガス(株)・基盤技術部	李 玉友	東北大院・工
3-D-11-2	00011327	霞ヶ浦での白濁現象前後における藻類交代に関する一考察	° 五十嵐 貴之	横浜国大	中村 由行	横浜国大	比嘉 紘士	横浜国大	梅澤 周平	東京都
P-G06	00011328	畜産系有機性排水を浄化するハイブリッド伏流式人工湿地におけるアナモックス菌の季節変動	° 和木 美代子	畜草研	加藤 邦彦	東北農研	井上 京	北大		
3-D-09-2	00011329	近年の霞ヶ浦におけるCODと藻類種の関係性について	° 中川 圭太	茨環環科セ	大内 孝雄	茨環環科セ	桑名 美恵子	茨環環科セ	相崎 守弘	茨環環科セ
P-L01	00011330	河川公園における効果的な放射性物質対策の検討	° 鈴木 聡	福島県・環創セ	錦織 達啓	福島県・環創セ				
P-G05	00011331	ヘキサメチレンテトラミン(HMT)を含む下水処理水の塩素消毒におけるホルムアルデヒドの生成	° 小森 行也	国研・土研	岡本 誠一郎	国研・土研				
1-C-11-4	00011332	磁気分離を応用した直接浄化施設導入による土浦港の水質改善効果(II)	° 若山 勝彦	茨環環科セ	菅谷 和寿	茨環環科セ	桑名 美恵子	茨環環科セ	相馬 久仁花	茨城県環境対策課
2-F-10-2	00011333	嫌気性MBRを用いた下水処理における界面活性剤とトイレトーパーの影響	° 歌代 哲也	東北大院・工	菅生 俊樹	東北大院・工	聂 玉伦	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
3-G-09-2	00011334	濁質の光散乱特性を考慮したUV消毒への影響評価	° 木下 由紀子	お茶女大・院	大瀧 雅寛	お茶女大・院	島崎 大	国立保健医療科学院		

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
P-B13	00011335	尼崎運河での付着性二枚貝による底質悪化に関する調査	° 山中 亮一	徳島大院・工	上月 康則	徳島大院・工	大熊 康平	徳島大院・工	松原 加奈子	徳島大院・工
2-H-11-2	00011336	インドアグラ市で稼働中の実規模下水処理DHSリアクターの保持汚泥中の微生物群集構造解析	° 野本 直樹	長岡技大	幡本 将史	長岡技大	山口 隆司	長岡技大	原田 秀樹	東北大・工
L-52	00011337	ソイセラミックスを用いたアクアリウムからの硝酸性窒素除去	° 遠藤 弘樹	千葉科学大学	手束 聡子	千葉科学大学				
1-I-10-2	00011338	表流水中バイオポリマーのキャラクタリゼーション	° 鹿戸 皇希	北海道大・工	大木 康充	北海道大院・工	木村 克輝	北海道大院・工		
3-C-11-4	00011339	好塩古細菌 <i>Haloferax mediterranei</i> の生物濃縮を用いた海水からのカリウム回収技術	° 中川 晴菜	北大院・工	野村 惇喜	北大・工	森 康弘	北大院・工	高橋 正宏	北大院・工
3-H-11-3	00011340	Adsorptive Removal and Photocatalytic Degradation of Crotonitron Using TiO ₂ -Zeolite Composite	° Xiang Qun	Kochi Univ.	Fujiwara Taku	Kochi Univ.	Fakahori Shuji	Ehime Univ.	Nomura Youhei	Ehime Univ.
3-G-09-1	00011341	通水式紫外線消毒装置の有する照射量分布の実験的検証方法	° 大瀧 雅寛	お茶女大・院	石原 愛	お茶女大・生活科				
3-J-16-2	00011342	大阪湾における河川からの流入無機炭素の実態把握	° 遠藤 徹	大阪市立大院・工	池永 健二	大阪市立大・工				
3-G-14-2	00011343	スポンジ担体を用いた新装置による地下水からの除鉄に向けた運転マニュアルの作成	° 山口 浩平	山梨大院・医工	亀井 樹	山梨大院・医工	風間 ふたば	山梨大院・国際流域セ		
2-G-10-1	00011344	河北潟とその流域における栄養塩と難分解性有機物濃度の特性	° 小杉 優佳	金沢大院・自	池本 良子	金沢大・理	本多 了	金沢大・理	高野 典礼	石川高専・環
2-G-09-2	00011345	オオカナダモの生長影響因子の評価	° 辻 智也	龍谷大院・理工	岸本 直之	龍谷大・理工				
1-J-15-4	00011346	東京湾と流入河川における放射性セシウムの動態に関する現地観測	° 鯉淵 幸生	東大	守利 悟朗	東大	村上 道夫	福島医大		
1-A-11-4	00011347	多摩川における医薬品類の挙動に関する研究	° 真野 浩行	土木研	岡本 誠一郎	土木研				
3-E-15-2	00011348	水道水源における新たな監視対象農薬に関する検討	° 久保 明日香	株式会社日吉	川寄 悦子	株式会社日吉	太田 晃市	関東学院大・理工	鎌田 素之	関東学院大・理工
2-A-09-1	00011349	汚泥焼却排水による活性汚泥の硝化阻害とシアン馴致に関する調査	° 小野 香保里	札幌市・建設局	藤本 崇史	札幌市・建設局	小林 保信	札幌市・建設局		
3-F-10-1	00011350	食利用されている野草と栽培野菜の変異原性	° 濱本 伊織	滋賀県大・環境科学	中川 拓人	滋賀県大・環境科学	肥田 嘉文	滋賀県大・環境科学	上町 達也	滋賀県大・環境科学
3-H-14-3	00011351	ゼオライト/酸化チタン複合材料を用いた淡水養殖排水中の医薬品除去	° 野村 洋平	愛媛大院・連合農学	深堀 秀史	愛媛大・農	深田 陽久	高知大・農	藤原 拓	高知大・農
3-A-16-1	00011352	制限曝気下の流入負荷変動が及ぼす生物学的リン除去活性への影響とポリリン酸蓄積細菌叢の遷移	° 下川 智史	日本大院・理工	小沼 晋	日本大・理工	齋藤 利晃	日本大・理工		
1-I-10-1	00011353	細菌活性を抑制する酵素と細胞外ポリマーを分解する酵素を固定化したポリマー材料によるバイオフィウリング抑制	° 包 倩	農工大院・工	高橋 恵理加	農工大院・工	細見 正明	農工大院・工	寺田 昭彦	農工大院・工
1-E-11-4	00011354	粒状担体の投入と散気装置の改良による浸漬型MBRの曝気量削減	° 栗田 宗大	北海道大院・工	木村 克輝	北海道大院・工	渡辺 義公	中央大・研究開発機構		
2-F-10-1	00011355	グラニューク形成が困難な排水向けの新型嫌気性流動床プロセスの実装置化	° 澤村 大地	栗田工業	徳富 孝明	栗田工業	鏡 つばさ	栗田工業		
P-J20	00011356	溶存態および懸濁態汚染物質のオンサイト小型連続濃縮装置(TURBAN_BABEL)の開発	° 名上 裕貴	千葉工大	亀田 豊	千葉工大				
L-58	00011357	廃納豆を原料としたバイオフィウリングによるレアアースの回収	° 久田 美咲	東洋大・理工	徳村 雅弘	横浜国大・環情	川瀬 義矩	東洋大・理工		
2-G-09-4	00011358	猪苗代湖の水生植物の現状と枯死後の水質への影響	° 藤田 豊	日本大工・土木	佐藤 洋一	日本大工・土木	中村 玄正	日本大工・機械		
L-50	00011359	アリゾナ州の下水処理場における原虫の検出調査	° 森山 一葉	山梨大・生命環境	原本 英司	山梨大院・総研部	Charles P.Gerba	アリゾナ大・農学生命	坂本 康	山梨大院・総研部
P-A06	00011360	白川流域における河川水および湧水中の窒素濃度の経月変化と収支推定	° 北崎 結子	熊本県立大院	榎田 里穂	熊本県立大	小林 淳	熊本県立大		
3-C-09-2	00011361	新規蛍光色素を用いた大腸菌簡易定量法の開発	° 津田 収	北大工学院	石井 聡	University of Minnesota	高橋 正宏	北大工学院	佐藤 久	北大工学院
3-A-13-4	00011362	遊離塩素処理がノロウイルスの遺伝的多様性に与える影響	° 中村 新	北海道大院・工	岡部 聡	北海道大院・工	中込 治	長崎大院・医	佐野 大輔	北海道大院・工
1-I-09-4	00011363	MIEX-凝集処理における高分子バイオフィウリング除去機構の解明:膜ファウリング抑制の観点から	° 大木 康充	北海道大院・工	鹿戸 皇希	北海道大・工	木村 克輝	北海道大院・工		

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
L-24	00011364	都市河川水中における大腸菌の増殖と溶存有機物質との関係	石井 淑大	東京大・工	栗栖 太	東大附水環セ	片山 浩之	東京大院・工	古米 弘明	東大附水環セ
3-E-10-4	00011365	枯死分解課程を考慮した伊勢湾アマモ場の炭素固定量の評価	国分 秀樹	三重水研	石井 裕一	東京都環研	宮崎 一	兵庫環研	矢部 徹	国環研
P-J02	00011366	パッシブサンプラーによる環境水中のネオニコチノイド系殺虫剤のモニタリング	矢吹 芳教	大阪府・環農水研	小野 純子	大阪府・環農水研	大塚 宜寿	埼玉県・環科国セ	田中 仁志	埼玉県・環科国セ
L-14	00011367	発酵残渣を施肥したハス田における窒素挙動	島村 誠人	農工大・工	利谷 翔平	農工大院・工	寺田 昭彦	農工大院・工	細見 正明	農工大院・工
P-B06	00011368	浅場における貧酸素対策技術とその運用に伴う水生生物の生息環境に関する研究	戸島 邦哲	松江土建(株)環境部	増木 新吾	松江土建(株)環境部	高橋 智	松江土建(株)環境部	辻谷 睦巳	大福工業(株)環境部
P-B02	00011369	琵琶湖北湖第一湖盆における底質の酸素消費速度の変動について	奥居 紳也	滋賀県・琵琶湖環科研セ	岡本 高弘	滋賀県・琵琶湖環科研セ	桐山 徳也	滋賀県・琵琶湖環科研セ		
1-G-09-3	00011370	都市洪水に伴う健康リスク評価モデルの構築	真砂 佳史	国連大・IAS	Luo Pingping	国連大・IAS	Nga Tran Thi Viet	National Univ. Civil Eng.	Mishra Binaya Kumar	国連大・IAS
P-B01	00011371	琵琶湖における難分解性有機物の変化について～2010年、2015年の調査結果から～	廣瀬 佳則	滋賀県・琵琶湖環科研セ	岡本 高弘	滋賀県・琵琶湖環科研セ	早川 和秀	滋賀県・琵琶湖環科研セ	佐藤 祐一	滋賀県・琵琶湖環科研セ
3-B-09-4	00011372	UASB型Anammoxリアクターにおける基質濃度の最適化及び阻害因子の解析	馬 海元	東北大院・工	張 彦隆	東北大院・工	牛 啓桂	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
1-E-15-3	00011373	淡水・海水・汽水環境に生息する多様なポリリン酸蓄積細菌の分類	長井 洋亮	広島大院・工	金田一 智規	広島大院・工	尾崎 則篤	広島大院・工	大橋 晶良	広島大院・工
2-G-11-2	00011374	近年の潤沼の水深と塩化物イオン濃度の変動の関係について	吉田 繁樹	茨城県・霞ヶ浦環科セ	桑名 美恵子	茨城県・霞ヶ浦環科セ	相崎 守弘	茨城県・霞ヶ浦環科セ	吉尾 卓宏	茨城県・農総セ
P-J10	00011375	DNAアダプターを用いたヒ素の簡易定量法の開発	奥山 優	北海道大学院・工	高橋 正宏	北海道大学工学研究院	佐藤 久	北海道大学工学研究院		
1-E-15-4	00011376	微生物付着性と加水分解性を高めたポリ乳酸多孔化ペレットを用いた活性汚泥の硝酸除去特性評価	向島 誠貴	豊橋技大院・工	辻 秀人	豊橋技大院・工	平石 明	豊橋技大院・工	山田 剛史	豊橋技大院・工
1-G-09-2	00011377	高速道路の走行車線とパーキングエリアにおける微量有害物質の年間流出調査	河合 貴広	立命館大院・理工	市木 敦之	立命館大・理工	澤田 育則	建設技研	井戸 文雄	中日本建コン
L-69	00011378	都市河川における下水処理水流入が及ぼす付着藻類相への影響評価	劉 思瑤	京都大	田中 宏明	京都大	山下 尚之	京都大		
3-A-10-2	00011379	攪拌効果を高めた凝集処理方法の検討	早見 徳介	(株)東芝	福田 美意	(株)東芝	堀川 大介	(株)東芝	毛受 卓	(株)東芝
P-J16	00011380	排水中ダイオキシン類の濃度プロファイル	永洞 真一郎	道総研環境研	姉崎 克典	道総研環境研				
P-A11	00011381	パッシブサンプラーを用いた蛍光X線による河川水中重金属類の測定	法華津 徹	千葉工業大院・工	亀田 豊	千葉工業大院・工				
3-B-15-3	00011382	Performance evaluation of high Pb+2 adsorption biosorbents in sequenced permeable barriers	SOTO RIOS Paula Cecilia	TOHOKU UNIVERSITY	Nakano Kazunori	Nihon University	NISHIMURA OSAMU	TOHOKU UNIVERSITY		
3-D-14-2	00011383	草木湖における微生物群集の鉛直分布	清水 千佳	東京農大院・農	藤本 尚志	東京農大・応生	菊地 英夫	独立行政法人水資源機構	秋葉 道宏	国保医科院
3-D-13-3	00011384	細菌起源の食物連鎖における原動物の必須脂肪酸合成	橋戸 駿	東北大	田中 伸幸	東北大	藤林 恵	秋田県立大	西村 修	東北大
P-A13	00011385	淀川水系河川水中のウラン濃度	新矢 将尚	大阪市・環科研	加田平 賢史	大阪市・環科研	西尾 孝之	大阪市・環科研		
3-H-10-2	00011386	鉄粉を用いた医薬品成分除去におけるpHの影響	小林 真季	東洋大・理工	徳村 雅弘	横浜国大・環情	川瀬 義矩	東洋大・理工		
2-A-11-1	00011387	水素ガス供給がもたらす下水汚泥のメタン発酵阻害機構の解明	池上 梓	九州工業大院・生命体	前田 憲成	九州工業大院・生命体				
2-H-09-2	00011388	合成した農薬変体(PTPWs)の水生生物に対する急性毒性	安田 佑右	いであ株式会社	石川 英律	いであ株式会社	宮本 信一	いであ株式会社	高梨 啓和	鹿児島大院・理工
3-D-09-1	00011389	霞ヶ浦底泥におけるアオコ形成藍藻MicrocystisのDNA分布と季節変化	長濱 祐美	茨環環科セ	中川 圭太	霞環科セ	桑名 美恵子	霞環科セ	相崎 守弘	霞環科セ
2-I-11-4	00011390	間接摂取の体内負荷を考慮した揮発性有機化合物の水道水質基準評価値の評価	秋山 恵美	北大院・工	松井 佳彦	北大院・工	松下 拓	北大院・工	白崎 伸隆	北大院・工
2-J-09-3	00011391	パッシブサンプリングデータを用いた手賀沼流入河川における溶存態放射性セシウム将来予測モデルに関する研究	佐藤 花香	千葉工大院・工	亀田 豊	千葉工大院・工				
P-A02	00011392	Operation and Monitoring of Water Quality Improvement Device on site in Korea	Kim Ilho	韓国建設技術	Lee Jaiyeop	韓国建設技術	Tekile Andinet	韓国建設技術		

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
L-10	00011393	カビ臭物質産生微生物によるカビ臭物質産生特性	加村 瑞希	東洋大・生命	内海 真生	筑波大・生命環境	秋葉 道宏	国保医科院	清水 和哉	東洋大・生命
2-C-09-2	00011394	Application of a modified tank model to simulation groundwater nitrate concentration in Kumamoto, Japan	HONG Nian	Graduate School of Science and	HAMA Takehide	Graduate School of Science and	SUENAGA Yuichi	Graduate School of Science and	KAWAGOSHI Yasunori	Graduate School of Science and
3-A-11-1	00011395	電解次亜光酸化法における副生成物生成に及ぼすpHの影響	片山 優朋	龍谷大院・理工	岸本 直之	龍谷大				
2-A-09-4	00011396	フェントン反応による嫌気性消化汚泥の分解促進検討	佐藤 陽亮	北九州市大・国環工	寺嶋 光春	北九州市大・国環工	安井 英斉	北九州市大・国環工		
3-F-09-4	00011397	魚類および藻類に対するエクインエストロゲンの影響	大曲 遼	熊本県立大	勝又 政和	浜松ホトニクス	有菌 幸司	熊本県立大	石橋 康弘	熊本県立大
3-D-14-3	00011398	河川の付着藻類由来の低濃度有機物による大腸菌の増殖	上西 翔太	北海道大院・工	阿藤 潤二	北海道大院・工	上田 晃大	北海道大・工	高橋 正宏	北海道大院・工
3-H-11-4	00011399	正浸透による医薬品類の阻止特性	毛利 姫奈乃	熊本県大院・環共	呉 嘉瑜	熊本県大院・環共	内山 幸子	熊本県大院・環共	小林 淳	熊本県大院・環共
2-C-09-1	00011400	複雑な挙動を示す地下水水位変動のシミュレーションに対応可能な地下水水位タンクモデル(GLTM)の構築	末永 雄一	熊本大院・自	洪 念	熊本大院・自	濱 武英	熊本大院・自	川越 保徳	熊本大院・自
1-G-11-1	00011401	地域未活用資源を用いた浄化槽処理水のリン削減向上効果	大友 絵尋	東理大院・理工	小倉 久子	元千葉県・環研セ	二瓶 泰雄	東理大・理工		
P-F01	00011402	Distribution of Perfluorinated Compounds (PFCs) in the Han River Basin	Son Boyoung	Seoul Water Institute	Jeong Gwanjo	Seoul Water Institute	Lee Suwon	Seoul Water Institute	Kim Bogsoon	Seoul Water Institute
P-F02	00011403	Effects and Characteristics of Water Quality in Generating Nanobubble	Lee Jaiyeop	韓国建設技術	Kim Ilho	韓国建設技術	Tekile Andinet	韓国建設技術		
2-H-11-3	00011405	メタノール系廃水のUASB処理におけるCOD/SO42-比が微生物群集構造に及ぼす影響	倪 嘉蓉	東北大院・工	陸 雪琴	東北大院・工	久保田 健吾	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
P-C09	00011406	都内陸水域における水生植物の分布状況調査	石井 裕一	東京都・環科研	山崎 正夫	東京都・環科研	野澤 亜紀	東京都・環科研	和波 一夫	東京都・環科研
L-04	00011407	エムポアディスクとELISA法を組み合わせた河川水中ネオニコチノイド系農薬分析手法開発に関する研究	池田 哲也	千葉工大・工	亀田 豊	千葉工大・工				
3-F-09-2	00011408	藻類の遅延発光を用いた簡便試験法による生態影響評価の妥当性の評価	勝又 政和	浜松ホトニクス	竹内 彩乃	浜松ホトニクス	小林 祐子	浜松ホトニクス	佐藤 由紀子	浜松ホトニクス
P-B11	00011409	河川および沿岸海域における底質中の多環芳香族炭化水素の粒径分布特性	奥川 光治	富山県立大・工	高田 怜	富山県立大・工	駒田 健吾	富山県立大・工	林 敬祐	富山県立大・工
3-C-09-1	00011410	ギラン・バレー症候群の病原因子に基づいたカンピロバクター検出法の確立	安川 太希	京都大院・工	浅田 安廣	京都大院・工	尾崎 大蔵	京都大・工	伊藤 禎彦	京都大院・工
2-B-09-4	00011411	指標評価手法と分類調査の組合せによる簡易な海岸漂着ごみ調査方法の提案	大倉 恵美	香川県環境管理課	田所 史法	香川県環境管理課	山本 裕規	復建調査設計	大西 晃輝	復建調査設計
L-80	00011412	Click chemistryを用いた新規高感度FISH法の開発	木村 圭佑	松江高専	山口 剛士	松江高専	山口 隆司	長岡技科大	川上 周司	阿南高専
3-B-11-4	00011413	表面流湿地と浸透流湿地の水質浄化機能とANAMMOX	阿部 薫	農環研	和木 美代子	農研機構・畜草研	駒田 充生	農研機構・中央農研		
3-C-12-1	00011414	金属排水処理を目的としたマンガン酸化細菌の新規培養方法	廣江 貴史	広島大院・工	金田一 智規	広島大院・工	尾崎 則篤	広島大院・工	大橋 晶良	広島大院・工
P-C08	00011415	メダカの耳石における酸素安定同位体比は水温・塩分をどのように反映するのか？	福島 康文	島根大院・生	田久和 剛史	島根大院・生	山口 啓子	島根大・生資	坂井 三郎	海研開機構
1-C-09-4	00011416	霞ヶ浦水質の長期変動について	菅谷 和寿	茨城県・霞ヶ浦環科セ	桑名 美恵子	茨城県・霞ヶ浦環科セ	相崎 守弘	茨城県・霞ヶ浦環科セ		
2-A-10-4	00011417	高濃度嫌気性汚泥のチクソトロピー性の表現	小手川 陽子	北九州市大・国環工	寺嶋 光春	北九州市大・国環工	宗 マグヌス	北九州市大・国環工	安井 英斉	北九州市大・国環工
2-F-09-4	00011418	下水処理UASB汚泥から高頻度に検出されるCaldiserica 門に属する新規な酢酸酸化共生細菌の分離培養	千葉 有紀	新潟薬科大院・応生	井口 晃徳	新潟薬科大	山口 隆司	長岡技科大	重松 亨	新潟薬科大
2-H-09-1	00011419	メコン川および紅河流域における地下水のヒ素汚染	阿草 哲郎	熊本大・環境共生	井上 英	愛媛大・沿環研セ	久保田 領志	国医食衛研	田辺 信介	愛媛大・沿環研セ
2-H-11-4	00011420	タピオカ澱粉工場排水を処理する嫌気性ラグーン汚泥の微生物群集解析と低分子有機酸分解を担う微生物群の集積培養	平片 悠河	長岡技科大院	星 丈弘	長岡技科大院	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大
3-E-10-2	00011421	Seasonal variations in carbon and nitrogen stable isotope ratios and fatty acid compositions of different size fractions of plankton community in Chikuma River	Zheng Yizhe	東北大院・工	Nishimura Osamu	東北大院・工	Sakamaki Takashi	東北大院・工		
1-H-12-1	00011422	下水処理水を利用した好酸性微細藻類の培養による養殖飼料生産の提案	後藤 圭佑	中央大院・理工	山村 寛	中央大院・理工	渡辺 義公	中央大・研究開発機構	原山 重明	中央大・理工

講演番号	発表受付番号	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
2-C-11-3	00011423	小河川水中の硝酸イオンの窒素と酸素の安定同位体比に影響する環境因子	°高津 文人	国研・国環研	三浦 真吾	国研・国環研	今井 章雄	国研・国環研	小松 一弘	国研・国環研
3-E-09-2	00011424	河口域に生息する多毛類の成長に対する陸上植物と海洋性藻類の寄与	°盛田 暁子	東北大院・工	西村 修	東北大院・工	坂巻 隆史	東北大院・工		
P-G15	00011425	定量PCRによるアオコ分解リアクター内の輪虫の解析	°夏 冬	長崎大院・工	李 楓	長崎大院・工	GU YANG	長崎大院・工	板山 朋聡	長崎大院・工
1-G-09-1	00011426	都市ノンポイントソースにおける汚濁負荷量把握のための手法と評価	°和田 桂子	琵琶湖淀川水保研	津野 洋	琵琶湖淀川水保研	尾崎 則篤	広島大院・工		
1-E-11-3	00011427	高圧噴射装置の導入による糸状性細菌の発生に起因するバルキングの抑制	°吉野 寛之	農工大院・工	堀 知行	産総研	寺田 明彦	農工大院・工	細見 正明	農工大院・工
L-43	00011428	エレクトロフェントン法におけるOHラジカル生成量の測定	°後藤 千晶	東洋大学	徳村 雅弘	横浜国立大	川瀬 義矩	東洋大学		
P-J07	00011429	貧酸素化に伴う琵琶湖底泥からのMn2+の溶出〜キャピラリー電気泳動法を用いたMn2+モニター手法の検討〜	°中島 沙知	東レリサーチセ	田辺 健二	東レリサーチセ	富永 達哉	東レリサーチセ	溝口 康彦	東レリサーチセ
L-17	00011430	大阪湾に対する外洋起源の栄養塩による影響について	°中井 里穂	大阪工大・工	坂田 真菜	大阪工大・工	柳原 宇至	大阪工大・工	中嶋 昌紀	大阪府・環農水総研
3-B-14-1	00011431	新規単離株 <i>Pseudonocardia</i> sp. N23を用いた1,4-ジオキサン含有排水処理に関する研究	°山本 哲史	大成建設	瀧 寛則	大成建設	斎藤 祐二	大成建設		
2-A-09-3	00011432	嫌気性MBRを用いたMBR余剰汚泥の消化	°羽深 昭	中央大・理工	三村 和久	三機工業	佐藤 久	北大院・工	渡辺 義公	中央大・機構
3-J-09-4	00011433	<i>pmoA</i> 遺伝子から存在が推定された未培養メタン酸化細菌の系統分類学的同定と機能推定	°松浦 哲久	産総研	Tourlousse Dieter	産総研	関口 勇地	産総研		
2-F-09-3	00011434	嫌気的メタン酸化脱窒微生物の最適な培養条件の検討とDHSリアクターへの適用	°根本 笙	長岡技科大院	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大		
1-A-10-2	00011435	上サロベツ湿原の地下水質の長期変動について	°山本 裕子	北海学園大・工	山本 浩一	山口大院・理工	Iqbal Rofiq	バンドン工科大	橘 治國	北開水工コンサル
1-D-09-1	00011436	大気レベルの極低濃度メタンを酸化分解する土壤中メタン酸化細菌の培養と検出	°鶴岡 夏海	長岡技科大院	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大		
3-F-13-3	00011437	セイヨウスモモの成長に影響を及ぼす土壌微生物の解析	°檜木 淑恵	長岡技科大院	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大	牧 慎也	長岡技科大
3-B-09-3	00011438	嫌気的メタン酸化脱窒反応とアナモックス反応を組み合わせた窒素除去システムの検討と保持汚泥の微生物解析	°吉田 悠亮	長岡技科大院	根本 笙	長岡技科大院	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大
3-A-16-2	00011439	BOD型農業集落排水処理施設における窒素浄化に関する研究	°上野 隆雅	島根大院・総理工	久川 和彦	日本環整教セ	菅原 庄吾	島根大院・総理工	清家 泰	島根大院・総理工
1-C-09-3	00011440	WEPシステムを利用したダム湖の窒素浄化に関する研究	°引野 愛子	島根大院・総理工	菅原 庄吾	島根大院・総理工	増木 新吾	松江土建(株)	清家 泰	島根大院・総理工
2-F-09-2	00011441	低濃度有機性排水を対象とした嫌気性流動床による処理結果	°飯倉 智弘	水ing(株)	蒲池 一将	水ing(株)	鈴木 利宏	水ing(株)		
2-B-09-1	00011442	硫化水素発生抑制およびリン溶出抑制のための底質改善剤の開発	°馬場 達也	島根大院・総理工	菅原 庄吾	島根大院・総理工	渡辺 国男	宇部マテリアルズ(株)	清家 泰	島根大院・総理工
P-B05	00011443	諏訪湖の沿岸帯における底層DOの変動とその要因	°小澤 秀明	長野県・環境保全研	堀 順一	長野県・環境保全研	傳田 郁夫	長野県・水産試験場	本間 健	長野県・環境部
2-B-11-2	00011444	Plant-Wide Model による北九州市内5下水処理場の物質収支計算	°近藤 あさひ	北九州市大院・国環工	寺嶋 光春	北九州市大・国環工	安井 英斉	北九州市大・国環工		
1-H-10-4	00011445	Electricity generation and complete domestic wastewater treatment using flat-panel microbial fuel cells	°Lee Taeho	Pusan National University	Park Younghyun	Pusan National University	Yoo Jeachul	Silla Univeristu		
2-C-12-1	00011446	東三河・乗鞍岳における水銀の沈着動態に関する研究	°矢野 貴一	豊橋技科大院・工	井上 隆信	豊橋技科大・工	横田 久里子	豊橋技科大・工	東野 翔	豊橋技科大・工
2-C-11-2	00011447	屋久島中央部から流出する河川上流域における渓流水中硝酸態窒素濃度の長期変動	°駒井 幸雄	大阪工業大・工	川崎 敬太	大阪工業大・工	海老瀬 潜一	摂南大		
1-H-16-2	00011448	Green House Gas Emissions from Municipal Solid Waste: Assessment of Economically Feasible Disposal Methods	°Yedla Sudhakar	IGIDR, Mumbai, India						
L-32	00011449	限外ろ過膜の破断が指標微生物の除去性能に与える影響の基礎的研究	°澤崎 佳紀	京都大・工	李 善太	京都大院・工	山下 尚之	京都大院・工	田中 宏明	京都大院・工
3-G-16-3	00011450	アンモニア性窒素安定同位体比を用いたネパール・カトマンズ盆地における地下水の汚染源の推定	°山本 勇生	山梨大院・医工	中村 高志	山梨大院・流域セ	西田 継	山梨大院・流域セ		
L-08	00011451	安定同位体分析を用いた山梨県とベトナムにおける水田からの窒素流出過程の比較	°齋木 真琴	山梨大・生命環境	Nguyen Mai	VAST	中村 高志	山梨大院・流域セ	西田 継	山梨大院・流域セ

講演番号	発表受付番号	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
1-E-11-2	00011452	実験室活性汚泥への実処理場汚泥の植種による影響	°平野 周	東京大・新領域	佐藤 弘泰	東京大・新領域	味埜 俊	東京大・新領域		
L-66	00011453	一槽式微生物燃料電池を用いた有機物・窒素同時処理の特性	°小島 康伸	群馬大・工	窪田 恵一	群馬大院・理工	渡邊 智秀	群馬大院・理工		
1-E-11-1	00011454	磁気分離を活用する磁化活性汚泥法の研究を簡単に実施するための標準実験装置の提案と普及	°酒井 保藏	宇都宮大院・工	前田 勇	宇都宮大・農	井原 一高	神戸大院・農	SAHA Mihir Lal	グツカ大・植物学科
L-64	00011455	微生物燃料電池におけるフェノール分解に伴う発電の可能性	°木下 翔吾	群馬大・工	窪田 恵一	群馬大院・理工	小森 正人	ヤマト・環境研	渡邊 智秀	群馬大院・理工
3-G-14-3	00011456	光条件が浄水場生物処理槽内生物膜のアンモニア態窒素除去能に与える影響解析	°小田野 貴宏	筑波大院・生命環境	清水 和哉	東洋大・生命科学	内海 真生	筑波大・生命環境系		
P-J09	00011457	新しい大容量ファイバー”SPME Arrow”によるSPME-GC/MSによるカビ臭分析	°榎本 剛司	日本電子株式会社	三上 紗弥香	エーエムアール株式会社	川向 考知	エーエムアール株式会社	藤井 作夢	日本電子株式会社
L-41	00011458	中空糸膜型嫌気性MBRによる生ごみのメタン発酵	°廣 雄高	東北大・工	松井 鐘慶	東北大院・環境	李 玉友	東北大院・工		
1-H-09-3	00011459	酸化グラフェン自己形成アノードを用いた実廃水からの生物学的電流回収	°吉田 奈央子	名工大・若手イノベ	宮田 康史	名市工研	堀江 友理	イクナム研設	飯田 和輝	日本工営
3-A-10-4	00011460	複波長紫外線光源を用いた促進酸化処理における物質分解に関する基礎的検討	°中村 知克	立命館大・理工	神子 直之	立命館大・理工				
3-D-09-4	00011461	琵琶湖における植物プランクトン長期変遷と環境要因との関係について	°藤原 直樹	滋賀県・琵琶湖研セ	一瀬 諭	滋賀県・琵琶湖研セ	岡本 高弘	滋賀県・琵琶湖研セ		
3-B-09-2	00011462	塩分濃度等が異なる環境条件における淡水・海水Anammox混合培養系の窒素除去能と細菌叢	°古賀 祐宜	熊本大院・工	山下 祐貴	熊本大院・工	川越 保徳	熊本大院・工	濱 武英	熊本大院・工
1-H-11-1	00011463	廃水処理微生物燃料電池における炭素皮膜メッシュアノードの評価	°中川 大輔	東京薬科大・生命	宮原 盛雄	東京薬科大・生命	高妻 篤史	東京薬科大・生命	渡邊 一哉	東京薬科大・生命
P-J06	00011464	LC/MS/MSによるアルキルフェノール類等の一斉分析法の検討について	°藤森 匠	滋賀県・琵琶湖環科研セ	佐貫 典子	滋賀県・琵琶湖環科研セ	桐山 徳也	滋賀県・琵琶湖環科研セ		
1-C-15-2	00011465	東横堀川・道頓堀川における貧酸素化機構に関する実態調査	°中谷 祐介	大阪大院・工	今福 大智	大阪大院・工	西田 修三	大阪大院・工		
3-E-14-1	00011466	初沈越流水を対象にしたオープン・セラミック膜の組合せ下水再生プロセスにおけるウイルス除去性能評価	°林 東範	京都大・工	福岡 泰之	京都大・工	加藤 康弘	メタウォーター	田中 宏明	京都大・工
3-E-11-1	00011467	干潟域における土壌資材としてのスラグ混合土が一次生産に及ぼす影響	°齋藤 幸	東北大院・工	野村 宗弘	東北大院・工	西村 修	東北大院・工		
L-44	00011468	鉄粉法におけるバイメタル形成の効果とそのメカニズムの解明	°山口 里奈	東洋大理工	徳村 雅弘	横浜国大環情	川瀬 義矩	東洋大理工		
3-G-14-1	00011469	Evaluating Virus Removal Efficiency in Drinking Water Treatment Plants with Indigenous Pepper Mild Mottle Virus	°Torrey Jason	Grad. School of Eng. The University of Tokyo	Asami Tatsuya	Grad. School of Eng. The University of Tokyo	Hashimoto Atsushi	Prefectural University of Hiroshima	Katayama Hiroyuki	Grad. School of Eng. The University of Tokyo
L-63	00011470	堆積物微生物燃料電池の底質改善促進効果の調査	°楠 和也	群馬大・工	渡邊 智秀	群馬大院・理工	牧 秀明	国環研	窪田 恵一	群馬大院・理工
3-D-11-4	00011471	富栄養化汽水佐鳴湖における低濃度アンモニア酸化を担う微生物の単離および特性解析	°杉山 和哉	静岡大院・工	田代 陽介	静岡大院・工	二又 裕之	静岡大院・工		
1-C-15-3	00011472	定点での連続観測により捉えた青潮発生前後の水質変動	°伊藤 比伽留	横浜国大	比嘉 紘士	横浜国大	田中 陽二	東京都市大	中村 由行	横浜国大
P-I10	00011473	フラスコサイズマイクロブーム試験を用いた界面活性剤の生態系影響評価	°木島 雄平	ライオン・環安セ	高橋 安和	ライオン・環安セ	白井 秀人	ライオン・環安セ	吉田 浩介	ライオン・環安セ
3-C-10-1	00011474	イオン化飛行型質量分析計(MALDI-TOF MS)による大腸菌群の迅速かつ正確な同定手法の確立	°新名 晃宜	宮崎大院・工	井口 純	宮崎大・農	鈴木 祥広	宮崎大・工		
L-67	00011475	油脂含有都市廃棄物系バイオマスのメタン発酵によるエネルギー資源化の評価	°今 涉	東北大・工	小寺 一輝	東北大院・工	北條 俊昌	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
P-E10	00011476	Leaching behaviors and mechanisms of arsenic from excavated deep alkaline soils	°Li Jining	Tokyo Univ Agri Tech	Riya Shohei	Tokyo Univ Agri Tech	Terada Akihiko	Tokyo Univ Agri Tech	Hosomi Masaaki	Tokyo Univ Agri Tech
3-F-14-2	00011477	水環境における腸球菌の薬剤耐性遺伝子の伝播ポテンシャルに関する検討	°西山 正晃	宮崎大院・農工	鈴木 祥広	宮崎大・工				
1-G-11-2	00011478	宮崎県耳川水系の物質輸送特性と流量推定におけるL-Q式の有用性の検討	°木原 浩助	宮崎大院・工	横山 保夫	西日本技術開発	鈴木 祥広	宮崎大・工		
3-A-13-3	00011479	オープン・セラミック膜の組合せ下水再生プロセスにおける生物活性炭による副生成物の除去	°福岡 泰之	京都大院・流域圏総環研セ	林 東範	京都大院・流域圏総環研セ	加藤 康弘	メタウォーター	田中 宏明	京都大院・流域圏総環研セ
P-C04	00011480	瀬切れ河川における水生昆虫の遺伝的多様性	°八重樫 咲子	愛媛大院・理工	戸高 涼太郎	愛媛大・工	三宅 洋	愛媛大院・理工	渡辺 幸三	愛媛大院・理工

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
L-62	00011481	添加剤に着目した廃水処理系微生物燃料電池の高効率化法の開発	坂本 晃洋	東京薬科大・生命	宮原 盛雄	東京薬科大・生命	高妻 篤史	東京薬科大・生命	渡邊 一哉	東京薬科大・生命
3-C-09-3	00011482	マイクロプレートを用いたバイオアッセイによる海藻スピリノコケ胞子と海産珪藻スケルトネマの金属感受性比較	平山 翔太	宮崎大院・工	鈴木 祥広	宮崎大・工				
P-111	00011483	日本全国の河川における直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩(LAS)の暴露濃度解析	上野 順子	ライオン・環安セ	木島 雄平	ライオン・環安セ	高橋 宏和	ライオン・環安セ	吉田 浩介	ライオン・環安セ
1-E-10-4	00011484	生物学的リン除去プロセスにおける流入硫酸塩の影響	金澤 推	金沢大院・自	池本 良子	金沢大・理	本多 了	金沢大・理	中山 礼子	金沢大・理
P-H02	00011485	ポリ鉄(Fe/S系添加剤)による微生物燃料電池の出力改善	宮原 盛雄	東京薬科大・生命	高妻 篤史	東京薬科大・生命	渡邊 一哉	東京薬科大・生命		
1-I-15-3	00011486	顕微鏡電気泳動法を応用した凝集状態判別手法の適用性	有村 良一	(株)東芝	黒川 太	(株)東芝	毛受 卓	(株)東芝	相馬 孝浩	(株)東芝
1-A-15-3	00011487	N-ニトロサミン類およびアルデヒド類の河川流下過程での挙動とその要因	板井 周平	京都大院・流域圏セ	花本 征也	京都大院・流域圏セ	中田 典秀	京都大院・流域圏セ	田中 宏明	京都大院・流域圏セ
2-F-09-1	00011488	種汚泥の違いによるメタノールと酢酸ナトリウム基質の嫌気処理特性	蒲池 一将	水ing(株)	塚本 祐司	水ing(株)				
P-C01	00011489	流出したダム底泥が魚類に与える曝露時間ごとの影響	片岡 寛敬	近畿大学農学部	河内 香織	近畿大学農学部				
L-16	00011490	徳島県沖と大阪湾内のCODの鉛直分布と季節変動	柳原 宇至	大阪工大・工	坂田 真菜	大阪工大・工	中井 里穂	大阪工大・工	矢吹 芳教	大阪府環農水総研
3-A-16-3	00011491	Development of Nitrogen removal process to maintain freshwater breeding	Abu Bakar Nur Adlin	長岡技科大	渡邊 高子	長岡技科大	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大
3-E-09-1	00011492	内湾の底生動物に対する高等植物由来有機物の餌料価値	神崎 洋青	東北大院・工	藤林 恵	秋田県大・生物資源科	坂巻 隆史	東北大院・工	西村 修	東北大院・工
P-J11	00011493	イムノアッセイを利用した環境水中の水銀イオン分析	伊達 安基	電中研						
2-J-11-4	00011494	自然素材のセシウム吸着特性の検討	三浦 麻	福井大・教	久保田 富次郎	農研機構・農工研	濱田 康治	農研機構・農工研	人見 忠良	農研機構・農工研
3-D-13-4	00011495	Degradation of Antibiotics by Bio-Fenton Process in diatoms	VADAKKE PARIYARATH	Waseda University, School of Sci&Eng.	SAKAKIBARA YUTAKA	Waseda University, School of Sci&Eng.				
1-C-09-1	00011496	経時的な溶存酸素濃度の変化が放線菌のgeosmin産生に及ぼす影響	橋本 梓	筑波大院・生命環境	清水 和哉	東洋大・生命科学	内海 真生	筑波大・生命環境系		
L-61	00011497	ウキササ亜科植物を用いた排水からの窒素除去とバイオマス生産	花岡 翼	山梨大・工	遠山 忠	山梨大院・工	田中 靖浩	山梨大・生命環境	森 一博	山梨大院・工
L-49	00011498	ラボスケールの人工湿地による合成浸出水中の難分解性フェノール類の除去	藤井 大輝	大阪大・工	阿 丹	大阪大・工	惣田 訓	大阪大・工	池 道彦	大阪大・工
2-I-09-3	00011499	クロラム消毒を用いた実配水システムにおける水道水およびバイオフィルム中の微生物群集の解析	北島 正章	S'pore-MIT All. Res. Tech.	Whittle Andrew	マサチューセッツ工科大・工				
1-J-11-1	00011500	新規蛍光色素を用いた重金属分析用センサの開発	瀧谷 明義	北海道大院・工	大屋 光平	北海道大院・工	羽深 昭	中央大・理工	佐藤 久	北海道大院・工
1-E-16-1	00011501	間欠式水素供給方法を用いた独立栄養性水素酸化脱窒リアクターの開発	望月 智耶	山梨大院・医工	堤 裕也	山梨大・生命環境				
P-C10	00011502	余別川支川余別新川における手作り簡易型魚道を用いたサケ科魚類の上復活の試み	八木 宏樹	小樽商大・生物研	島 菜穂子	小樽商大・生物研	所 菜里	小樽商大・生物研	森嶋 あゆみ	小樽商大・生物研
L-48	00011503	小型簡易人工湿地装置によるアンモニア態窒素除去とそれに関する微生物群集の特性	大塚 湧介	山梨大・工	遠山 忠	山梨大院・工	森 一博	山梨大院・工		
L-53	00011504	水素酸化脱窒リアクターへのマイクロバブル利用の有効性に関する基礎検討	堤 裕也	山梨大・生命環境	望月 智耶	山梨大院・医工	亀井 樹	山梨大院・医工	風間 ふたば	山梨大院・国際流域セ
3-J-11-1	00011505	伏流式人工湿地と活性汚泥法の組み合わせによる酪農パーラー排水処理	辻 盛生	岩手県大	加藤 邦彦	東北農研セ	家次 秀浩	(株)たすく	川村 輝雄	(株)たすく
L-79	00011506	化粧品に含まれるエタノールアミン類の分析法開発及び調査	近藤 えりこ	中部大学応用生物学部	高沢 麻里	中部大学院応用生物学部	鈴木 茂	中部大学院応用生物学部		
3-A-09-3	00011507	パルス放電処理による難分解性有機物の分解特性に関する研究	西村 文武	京大院・工	門脇 一則	愛媛大院・理工	余 暁龍	京大院・工	松村 千里	ひょうご環創協
3-D-11-3	00011508	メコン川流域ダム貯水池のピロシアンバクテリアの挙動と栄養塩の関係について	富岡 典子	国環研	福島 路生	国環研	今井 章雄	国環研	小松 一弘	国環研
L-85	00011509	廃木材を利用した溶存セシウムの吸着	須貝 敏士	新潟薬大	鈴木 まゆみ	新潟薬大院	小瀬 知洋	新潟薬大	川田 邦明	新潟薬大
1-E-10-2	00011510	下水処理施設の効率的なスタートアップ運転制御手法の検討	下河辺 友貴	東北大院・工	田中 伸幸	東北大院・工	北條 俊昌	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
3-B-15-2	00011511	ラボスケールUASBリアクター内における嫌氣的硫酸化反応発生時の供給基質条件の検討および再現性評価	塩澤 大和	長岡技科大院	TRAN THI THANH THUY	長岡技科大院	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大
P-B17	00011512	東京湾における3次元のモニタリングによる青潮・貧酸素水塊の挙動に関する考察	比嘉 紘士	横浜国大	中村 由行	横浜国大	伊藤 比加留	横浜国大	田中 陽二	東京都市大
P-I01	00011513	生物利用可能性の考慮が金属の生態リスク評価に与える影響－中国大遼河における事例検討－	益永 茂樹	横国大・環境情報院	韓 書平	横国大・環境情報院	内藤 航	産総研・安全科学	張 瑛	大連理工・環境生命
P-A08	00011514	防菌剤の河川環境中動態に関する実験的検討	田村 生弥	岡山大院環境生命	服部 憲	岡山大院環境理工	山本 裕史	徳島大院SAS	川本 克也	岡山大院環境生命
3-G-13-4	00011515	ウイルス不活化メカニズム推定に向けたプロテオーム解析手法の適用	山口 達也	京都大院・工	浅田 安廣	京都大院・工	伊藤 禎彦	京都大院・工		
3-E-16-2	00011516	電解酸素発生装置(OPE)稼働に伴う固体高分子電解質膜劣化現象の解明に関する研究	大山 峻一	筑波大・生命環境系	江藤 稔顕	筑波大・生命環境系	清水 和哉	東洋大・生命科学	内海 真生	筑波大・生命環境系
L-26	00011517	首都圏とその近郊の水辺空間における衛生指標菌に関する検討と安全性評価	山本 真幸	日本大・理工	滝本 麻理奈	日本大院・理工	小沼 晋	日本大・理工	齋藤 利晃	日本大・理工
3-E-16-1	00011518	電解酸素曝気による底層好気化が湖沼水質に及ぼす影響評価	江藤 稔顕	筑波大学院・生命環境	大山 峻一	筑波大学院・生命環境	清水 和哉	東洋大・生命科学	内海 真生	筑波大・生命環境系
3-F-09-3	00011519	藻類が繁茂する環境水および培養藻類のエストロゲン活性物質の特徴	河村 咲季	滋賀県立大・環境科学	肥田 嘉文	滋賀県立大・環境科学	井上 吉教	滋賀県立大・工	竹原 宗範	滋賀県立大・工
2-H-12-1	00011520	実機嫌気性消化槽のリスタートアップによる微生物群集の経時的変化	島田 祐輔	東北大院・環	久保田 健吾	東北大院・工	原田 秀樹	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
P-B12	00011521	干潟・藻場における有機物分解に関する研究	矢部 徹	国環研	石井 裕一	東京都・環科研	国分 秀樹	三重県・水産	宮崎 一	兵庫県・環研セ
2-H-10-1	00011522	日本沿岸における銅の生態リスク評価	田井 梨絵	横国大院・環情	内藤 航	産総研・安全科学	益永 茂樹	横国大院・環情		
2-B-09-3	00011523	季節的水温変化が東京湾現場石油分解活性に及ぼす影響	高橋 聖弥	筑波大院・生命環境	李 沁潼	筑波大院・生命環境	内海 真生	筑波大・生命環境系		
3-G-16-1	00011524	浄化槽利用地区内水路における水中および底泥中の糞便汚染指標微生物の存在実態	林 祐	岐阜大院・工	山田 俊郎	岐阜大・工	船田 修平	岐阜大院・工	A. Fajri Joni	岐阜大・流域研セ
3-B-09-1	00011525	アナモックス反応に及ぼすクレゾール類の影響評価	島田 裕介	筑波大院・生命環境	内海 真生	筑波大院・生命環境	木村 裕哉	(株)日立製作所		
P-E01	00011526	沖縄島沿岸海域へ流出する浅層地下水に農薬のバッシブサンプリャーによる観測	田代 豊	名桜大・国	亀田 豊	千葉工大・工				
P-F04	00011527	Analysis of N-nitrosamines using GC-MS/MS and monitoring of source water in Korea	Yoon Woohyun	Seoul Water Institute						
1-F-09-2	00011528	都市下水処理DHSリアクターの低温条件における有機物除去と硝化の両立	瀬戸 雄太	長岡技科大院	安田 允樹	長岡技科大院	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大
1-E-16-2	00011529	下水処理DHSリアクターの処理時間変更による後段嫌気無酸素回分式リアクターのリン除去の安定化	安田 允樹	長岡技科大院	瀬戸 雄太	長岡技科大院	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大
1-I-09-3	00011530	グライコプロテインングを利用したバイオポリマーの選択的除去	塩野 孝人	北海道大院・工	木村 克輝	北海道大院・工				
1-B-09-1	00011531	固形有機物を用いた湿式メタン発酵のための前処理方法の検討	松村 英功	山梨罐詰(株)	望月 光明	山梨罐詰(株)	太田良 和弘	静岡県・工技研		
1-E-10-1	00011532	下水の直接膜ろ過における効果的膜洗浄方法の開発	厚朴 大祐	北海道大院・工	佐藤 拓	北海道大院・工	齊藤 愛	北海道大・工	木村 克輝	北海道大院・工
2-J-09-2	00011533	福島県横川ダム底質の放射性セシウム溶出特性	辻 英樹	国環研	越川 昌美	国環研	舟木 泰智	原子力機構	林 誠二	国環研
L-20	00011534	突道湖における主要微生物の生息状況と水質との相関の考察	庄司 和希	松江高専	山口 剛士	松江高専	川上 周二	阿南高専	山口 隆司	長岡技科大
3-D-14-1	00011535	ナノセラム陽電荷膜法によるトウガラシ微斑ウイルスの濃縮回収率の測定	山田 貴大	山梨大院・医工	原本 英司	山梨大院・総研部	坂本 康	山梨大院・総研部		
3-D-14-4	00011536	琵琶湖南湖での通年調査をもとにした腸管系ウイルス濃度分布の把握	白坂 勇也	京都大院・工	端 昭彦	京都大院・工	山下 尚之	京都大院・工	田中 宏明	京都大院・工
1-I-11-3	00011537	薬品添加洗浄適用時における浄水膜の膜ファウリング物質	石川 大輔	中央大・理工	山村 寛	中央大・理工	渡辺 義公	中央大・研究開発機構	瀧口 佳介	オルガノ(株)
1-E-09-4	00011538	UF膜を用いた下水の高倍率濃縮	齊藤 愛	北海道大・工	厚朴 大祐	北海道大院・工	佐藤 拓	北海道大院・工	木村 克輝	北海道大院・工
3-A-09-2	00011539	永久磁石磁気分離装置による畜産廃水からの抗生物質の連続分離	井原 一高	神戸大院農	高取 恵里	神戸大院農	豊田 浄彦	神戸大院農	梅津 一孝	帯畜大畜産

講演番号	発表受付番	発表題目	発表者名1	所属略称1	発表者名2	所属略称2	発表者名3	所属略称3	発表者名4	所属略称4
2-B-11-3	00011540	運転方式の変化による下水処理施設の浄化機能への影響	佐藤 大起	東北大院・環境	田中 伸幸	東北大院・工	北條 俊昌	東北大院・工	李 玉友	東北大院・工
1-I-15-2	00011541	pH及び凝集剤注入量が親水性有機物の凝集効率に及ぼす影響	丁 青	中央大院・理工	山村 寛	中央大・理工	渡辺 義公	中央大・研究開発機構		
P-F07	00011542	東京都における排水再利用の実態と評価	李 璐	岡山大	田村 生弥	岡山大院・環境生命	川本 克也	岡山大院・環境生命		
1-G-15-3	00011543	環境工学系ユース教育のための水環境健全性指標の改良と効果的な環境教育手法に関する研究	滝本 麻理奈	日本大院・理工	小沼 晋	日本大・理工	齋藤 利晃	日本大・理工		
2-D-11-1	00011544	嫌気好気活性汚泥法実施における亜酸化窒素濃度の時間変動と影響因子の検討	藤原 拓	高知大・農	陳 小強	大連理工大	Jia Sijing	Shaanxi University of Science	西村 文武	京都大院・工
3-C-16-1	00011545	ヤマトシジミの代謝エネルギーと抗酸化応答の関係	明石 詢子	茨城大院・理工	鈴木 準平	電中研	藤田 昌史	茨城大・工		
1-E-09-3	00011546	Impact of fluctuating influent on biological nitrification	Ren Hong	北九州市大院・国環工	Liu Bing	北九州市大・国環工	Terashima Mitsuharu	北九州市大・国環工	Yasui Hidenari	北九州市大・国環工
1-I-11-2	00011547	次亜塩素酸によるポリアミドRO膜の劣化と共存金属イオンの影響	大野 正貴	広島大・環安セ	奥田 哲士	広島大・環安セ	中井 智司	広島大院・工	西嶋 渉	広島大・環安セ
1-H-09-2	00011548	海水を投入した都市下水処理型微生物燃料電池による発電	王 峰宇	茨城大院・理工	藤田 昌史	茨城大・工	新田見 匡	横浜国大院・工		
2-D-12-1	00011549	部分硝化リアクターから放出される亜酸化窒素の生成メカニズム: 非生物学的反応経路の関与	竹内 裕貴	農工大院・工	丸尾 光希	農工大院・工	細見 正明	農工大院・工	寺田 昭彦	農工大院・工
1-E-09-2	00011550	EEM-PARAFACによるMBR内有機物のキャラクタリゼーション	安彦 健斗	北海道大院・工	岩崎 裕之	北海道大院・工	大和 信大	メタウォーター	木村 克輝	北海道大院・工
2-B-11-4	00011551	都市下水処理DHSリアクターにおける病原性細菌の定量と除去メカニズム解明の試み	高橋 省悟	長岡技科大院	黒田 恭平	長岡技科大院	幡本 将史	長岡技科大	山口 隆司	長岡技科大
3-B-14-2	00011552	DHSリアクターによるエチレングリコール含有廃水処理性能の向上手法の検討	河合 弘樹	長岡技科大院	渡利 高大	長岡技科大院	米山 史紀	住友理工	山口 隆司	長岡技科大
1-F-09-1	00011553	SBRを用いた有機性排水処理における好気性グラニュー汚泥の形成方法	三宅 将貴	オルガノ	山本 太一	オルガノ	長谷部 吉昭	オルガノ	江口 正浩	オルガノ
3-J-10-1	00011554	A kinetic model to express dynamic change of nitrite accumulation in the partial denitrification process	Liang Zhiyi	北九州市大院・国環工	Liu Bing	北九州市大・国環工	Terashima Mitsuharu	北九州市大・国環工	Yasui Hidenari	北九州市大・国環工
2-D-10-4	00011555	淡水域に棲息するN2O同化を行うシアノバクテリアの探索	松崎 壮一郎	農工大院・工	末永 俊和	農工大院・工	細見 正明	農工大院・工	寺田 昭彦	農工大院・工
3-A-09-1	00011556	回転と噴流を利用したダイナミック濾過プロセスのモデル化とCFD解析	向井 康人	名古屋大院・工	中村 啓吾	名古屋大院・工				
1-I-09-1	00011557	次亜塩素酸によるRO膜およびスパーサー上の堆積物の低減と除去	中渡瀬 広貴	広島大院・工	Manalo Cervinia	広島大院・工	大野 正貴	広島大・環安セ	西嶋 渉	広島大・環安セ
L-21	00011558	ヤマトシジミの総抗酸化力と成長の関係	増子 沙也香	茨城大・工	鈴木 準平	電中研	藤田 昌史	茨城大・工		
L-22	00011559	ヤマトシジミの斃死環境における総抗酸化力の応答	町田 裕貴	茨城大・工	鈴木 準平	電中研	藤田 昌史	茨城大・工		
P-B14	00011560	生物生息場としての尾崎港人工干潟内における垂直護岸の評価	宮崎 一	兵庫県環研セ	松林 雅之	兵庫県環研セ	梅本 諭	兵庫県環研セ	藤森 一男	兵庫県環研セ
2-A-09-2	00011561	ウルトラファインバブル化したオゾンによる余剰汚泥の削減効果	橋本 くるみ	広島大・環安セ	奥田 哲士	広島大・環安セ	元重 浩	西日本高速道路(株)	西嶋 渉	広島大・環安セ
1-E-09-1	00011562	高圧噴射装置を導入した循環式硝化脱窒法における余剰汚泥減容化	湊 拓弘	東京農工大院・工	吉野 寛之	東京農工大院・工	寺田 昭彦	東京農工大院・工	細見 正明	東京農工大院・工
3-F-11-4	00011563	相模川水系におけるレチノイン酸受容体アゴニストの時間変動	澤田 和子	北里大・医衛	井上 大介	北里大・医衛	池 道彦	大阪大院・工	清 和成	北里大・医衛
L-60	00011564	長期屋外培養系における高油脂生産微細藻類の膜フェウリング成分の解明	逢沢 啓治	中央大・理工	山村 寛	中央大・理工	渡辺 義公	中央大・研究開発機構	原山 重明	中央大・生命科学科
3-G-13-3	00011565	K浄水場におけるMFろ過パイロット試験に関する考察	YANG Hyungiae	POSCO ICT, Korea	SONG Yangsuk	Gwangju Metropolitan City, Korea	PARK Yonghoon	Gwangju Metropolitan City, Korea	KANG Yeongju	Gwangju Metropolitan City, Korea
P-G01	00011566	High temperature hydrolysis to enhance VFAs production in acidogenic phase for anaerobic digestion of food waste	Kang YoungJun Kang	Changwon National Univ.	Seo GyuTae	Changwon National Univ.	Lee ChunSik	Kyeongnam National Univ of Sci & Tec		