

第 部 門

3月5日 10:00-11:30
 会場 第3会場(14-207)
 セッション名 環境影響評価(1)
 座長所属 東京都市大学
 座長 長岡 裕

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-1	マイクロコズムを活用した化学物質の生態系リスク影響評価手法の開発	村上 和仁	千葉工業大学	小浜 暁子		
-2	マイクロコズムによるストロンチウムの生態系影響解析	奥山 康介	千葉工業大学	村上 和仁		
-3	マイクロコズムを用いた数理モデル(i EIRAS)による影響予測評価	樋掛 将	千葉工業大学	村上 和仁		
-4	マイクロコズムによる殺虫剤ジメトエートの生態系影響解析	長谷川 知恵	千葉工業大学	村上 和仁		
-5	マイクロコズムによる除草剤MCPAの生態系影響解析	加藤 匠	千葉工業大学	村上 和仁		
-6	レドックスフロー蓄電池の蓄電能力と再生可能エネルギーの発電能力に関する研究	山口 恵子	群馬工業高等専門学校	田中 英紀		
-7	TCMによるレクリエーション価値の算定と降雪量の変化に伴う訪問客数への影響 日光の社寺を対象として	堀越 徹哉	東京都市大学	佐尾 博志	森杉 雅史	大西 暁生

3月5日 12:20-13:40
 会場 第3会場(14-207)
 セッション名 環境影響評価(2)
 座長所属 国土交通省 国土技術政策総合研究所
 座長 松橋 学

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-8	南海トラフ巨大地震の津波被害による住宅地被害額の推計	前田 真佐樹	東京都市大学	佐尾 博志	牧 穂嵩	大西 暁生
-9	南海トラフ巨大地震に起因する津波による住宅地被害の推計 - 神奈川県のある町丁・字等を対象に -	佐尾 博志	東京都市大学	水野 伶那	大西 暁生	
-10	生活環境評価の基礎的研究-川崎市のケース	光田 駿斗	東京都市大学	佐尾 博志	森田 紘圭	大西 暁生
-11	住環境評価の基礎的研究 横浜市のケース	浅沼 友介	東京都市大学	佐尾 博志	森田 紘圭	大西 暁生
-12	ゴルフ場排水を対象としたマイクロコズムによるWET試験	玉造 直樹	千葉工業大学	村上 和仁		
-13	環境活動における加速度計を用いた行動特性分析及び安全性分析	菅原 健太	千葉工業大学	五明 美智男		
-14	海浜公園池(汽水湖)の環境修復(4)好汚濁性種であるユスリカを指標とした地域未利用資源の影響評価	吾妻 咲季	千葉工業大学大学院	村上 和仁	五明 美智男	中村 明彦

3月5日 13:50-15:10
 会場 第3会場(14-207)
 セッション名 土壌・地下水・廃棄物
 座長所属 日本下水道事業団
 座長 辻 幸志

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-15	間隙水と油の同時移動現象に関する室内実験と解析	小野 幹平	東海大学	平山 けい子		
-16	災害時利用検討のための地下水実態調査	藤波 拓矢	山梨大学大学院	平山 けい子	平山 公明	金子 栄廣
-17	Analysis of Waterflooding in Petroleum Reservoir	Adal Zurqi	東海大学	本間 重雄	Amer Kurdi	
-18	パチルス菌による養豚業由来のアンモニア低減効果	神立 浩佑	群馬工業高等専門学校		中島 眞太郎	宮里 直樹
-19	好気性微生物反応を利用した生物系廃棄物の乾燥による固形燃料化	井上 貴仁	山梨大学大学院	金子 栄廣	平山 けい子	平山 公明
-20	Transport Mechanism of Heavy Metal Ions through Saturated Soils	Arabzai Abidull	東海大学大学院	本間 重雄		

3月5日 10:00-11:30
 会場 第10会場(14-312)
 セッション名 水環境(1)
 座長所属 中央大学
 座長 羽深 昭

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-21	構造設置による河川底質改善および生物生息場造成の実践と河川環境改善・保全のためのコミュニケーション	穂苅 充	千葉工業大学	五明 美智男		
-22	多摩川河口域・流域における釣り場環境評価	原田 寛己	千葉工業大学	五明 美智男		
-23	千葉県房総半島における海草・海藻を用いた環境教育と環境評価の提案	鶴 茉央子	千葉工業大学	五明 美智男		
-24	江戸川放水路における釣り場環境評価	富田 勇多	千葉工業大学	五明 美智男		
-25	江戸城外濠における未処理水流入吐口への可動堰導入による水質改善効果に関する研究	奥田 悠暉	法政大学	鈴木 善晴	亀田 哲平	
-26	水深が浅い閉鎖性水域における日平均水温の推定～印旛沼と江戸城外濠を例にして～	綿貫 翔	中央大学	山田 正	吉見 和紘	
-27	環境教育・学習の場の提供を目的とした親水公園の安全性調査と水辺のすこやかさ指標の安全性に関する評価軸の構想	滝本 麻理奈	日本大学	小沼 晋	浅賀 みなみ	齋藤 利晃

3月5日 12:20-13:40
 会場 第10会場(14-312)
 セッション名 水環境(2)
 座長所属 日本大学
 座長 小沼 晋

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-28	今津川における水生生物の生息状況と水路構造の関係	北島 弘敏	千葉工業大学	五明 美智男		
-29	上前川における生物出現と河川特性の関連性分析	山田 浩貴	千葉工業大学	五明 美智男		
-30	経済推計に基づく中国の地域別・産業別取水量の将来予測	秋山 千亜紀	国立環境研究所	Dai Hanche ng	東 博紀	岡寺 智大
-31	海浜公園池(汽水湖)の環境修復(1)24時間連続モニタリングによる水質解析	高橋 啓太	千葉工業大学	村上 和仁		
-32	海浜公園池(汽水湖)の環境修復(2)24時間連続モニタリングにおけるプランクトン相調査	成川 勇貴	千葉工業大学	村上 和仁		
-33	海浜公園池(汽水湖)の環境修復(3)蓮沼ポート池における生物炭素量による生態系構造解析	宮本 舜也	千葉工業大学	村上 和仁		
-34	Optimization Technique for Groundwater Management	Aizali Naseer	東海大学大学院	本間 重雄		

3月5日 13:50-15:10
 会場 第10会場(14-312)
 セッション名 音・振動・住環境
 座長所属 千葉工業大学
 座長 村上 和仁

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-35	川崎市における低炭素施策導入の省エネルギー効果と都市熱環境への影響	平野 勇二郎	国立環境研究所	吉田 友紀子		
-36	樹木の特性による寺社林の内部構造	藤田 聡	千葉工業大学	五明 美智男		
-37	住宅内の木質家具の所有状況について	平野 大輔	東京都市大学	大西 暁生	佐尾 博志	
-38	高架橋の支承構造と列車振動の伝播特性	林 東毅	中央大学	石井 武司	齋藤 邦夫	
-39	高架橋より伝播する列車振動に対する遮断壁の効果	杉浦 安奈	中央大学	石井 武司	齋藤 邦夫	金田 淳
-40	開削トンネルのトンネル構造が列車振動伝播に与える影響の検討	折原 佳帆	早稲田大学大学院	赤木 寛一	津野 究	古田 勝

3月6日 10:00-11:30
 会場 第10会場(14-312)
 セッション名 上水道
 座長所属 群馬工業高等専門学校
 座長 宮里 直樹

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-41	セラミック膜による膜浄水過程におけるファウリング物質の調査	渡邊 健太	東京都市大学	長岡 裕		
-42	河川表流水の膜ろ過過程におけるファウリング物質の調査	塚田 翔祐	東京都市大学工学部都市工学科	長岡 裕		
-43	緩速濾過によるクロロフェノール類の除去	布施 誠	山梨大学院総合研究部	平山 けい子	平山 公明	金子 栄廣
-44	取水地点の上流化に伴う水道施設のエネルギー消費量の定量評価	村松 勇希	東京都市大学	長岡 裕		
-45	XRF, FT-IR分析を用いた浄水場の処理方式の変更による送水・給水管内の水質挙動に関する調査	吉羽 大貴	東京都市大学	長岡 裕		
-46	子をもつ母親を対象とした水道に関する情報及び過去の官能評価が水道の評価に与える影響の調査	湯浅 啓太	東京都市大学	長岡 裕		
-47	大山千枚田における水供給システム - 天水田としての特性 -	穴戸 侑	千葉工業大学	五明 美智男		

3月6日 12:20-13:40
 会場 第10会場(14-312)
 セッション名 下水道
 座長所属 日本大学
 座長 吉田 征史

番号	題目	発表者	発表者所属機関	連名者1	連名者2	連名者3
-48	下水道管路被害データベース構築とデータベースに基づく人孔突出量に関する検討	松橋 学	国土交通省 国土技術政策総合研究所			
-49	生物保持担体を用いた汚泥捕足によるHRTへの影響	野宮 菜津貴	木更津工業高等専門学校	上村 繁樹	大久保 努	
-50	嫌気性MBRを用いたBMBR余剰汚泥からのリン溶出に関する研究	羽深 昭	中央大学	ル タオ	山村 寛	渡辺 義公
-51	膜分離活性汚泥法におけるバブルプレートを用いたファウリング抑制散気機構の検討	山本 裕太郎	東京都市大学	丸林 修	長岡 裕	豊岡 和宏
-52	膜分離活性汚泥法におけるポリマー加工膜のファウリング抑制効果の持続性	山田 朋子	東京都市大学	長岡 裕		
-53	濃漬型平膜モジュールにおいて曝気による振動がファウリング抑制に与える影響	井上 美穂	東京都市大学	長岡 裕		
-54	膜分離活性汚泥法における膜面・膜細孔内のモデル式の構築	渡邊 絢規	東京都市大学	長岡 裕		