

講演番号	受付番号	講演題目	発表者	所属
A01	C000012	企業の環境パフォーマンスと財務評価の関係解析に関する研究	八木 迪幸	信州大学
A02	C000013	タイロシンとその分解生成物の 家畜糞-堆肥-水域環境への移行と藻類への影響	石川 奈緒	岩手大学
A03	C000016	炭素税・FIT賦課金による産業・家計への影響 -産業連関分析による定量的評価-	亀岡 滯	早稲田大学
A04	C000061	ハロゲン化多環芳香族炭化水素類 (XPAHs) の 廃棄物焼却施設からの年間排出量と大気中濃度への寄与度の推定	王 斉	静岡県立大学
A05	C000103	物質フロー分析と再生技術のプロセス分析に基づく プラスチックの循環利用率の検討	中谷 隼	東京大学
BH01	C000014	豪雨・土砂災害が住民の災害リスク認識に与える影響： 広島市周辺の地価に着目して	染岡 夏樹	早稲田大学
BH02	C000045	廃熱で発電!? スターリングエンジン!	乙黒 愛理	山梨英和高等学校
BH03	C000049	外来生物に対する小学生から高校生の意識高揚に関する研究Ⅱ	坂尻 巴奈	山梨英和高等学校
BH04	C000051	バングラデシュにおける産業排水中に含まれる 有機・無機汚染物質の高効率除去の初期検討	向井 和可子	静岡県立大学
BH05	C000079	名古屋市中心部における洪水浸水地域の建設資材ストック推計	岩下 樹	名古屋大学
BH06	C000080	ガスクロマトグラフ-高分解能質量分析計を用いた 水道水中の生ごみ臭原因物質の構造推定	山下 優輝	鹿児島大学
BH07	C000081	ガス状及び粒子状ニコチンの測定法の検討	小松 純奈	静岡県立大学
BH08	C000082	代替シロアリ防除剤23物質に対する一斉分析法の検討	山口 夏純	静岡県立大学
BH09	C000087	日本におけるストック由来の建設廃棄物量の推計	松代 竜毅	名古屋大学
BH10	C000095	室内空気中ホルムアルデヒドに対する簡易空気清浄法の 実空間における性能予測と評価	鈴木 茉佑	静岡県立大学
BH11	C000099	各種オゾン酸化法による染色排水の分解除去性能の比較	澁谷 柗介	静岡県立大学
D01	C000017	Decomposition of total CO2 emission at Japan's sectoral level using the LMDI method	呂 冠宇	早稲田大学
D02	C000024	ベトナムにおける持続可能な住まいと居場所の選択	畢 亦凡	九州大学
D03	C000053	離島における再生可能エネルギー導入の経済波及効果： 長崎県対馬市を事例として	松村 悠子	大阪大学
D04	C000075	Use of Liquid Food Waste with High Salinity as a Substrate for Thraustochytrid	Nurlaili Humaidah	広島大学
D05	C000088	Advancement of Green Public Purchasing by Category : Do greenpurchasing policies have any role?	矢島 猶雅	早稲田大学
M01	C000019	資源ごみの分別収集におけるスーパーマーケットの 店頭回収の役割に関する考察	鈴木 万柚子	神戸大学
M02	C000021	同一性判定システムを用いた浸水想定区域における 建設資材ストック・フロー分析-東京都市圏におけるケーススタディー-	吉田 英立	名古屋大学大学院
M03	C000025	ライフサイクル思考を取り入れた環境学習支援システムの構築	白土 晶	電気通信大学大学院
M04	C000026	乗車時における難燃剤のヒトへの曝露実態調査	三輪 春樹	静岡県立大学
M05	C000027	瀬戸内海の二枚貝に残留する多環芳香族炭化水素レベルと AhRアゴニストの活性評価	黒石 佳奈	愛媛大学
M06	C000028	日本及びバングラデシュにおける多環芳香族炭化水素類と そのハロゲン誘導体の発生源推定及び発がんリスク評価	清 健人	静岡県立大学
M07	C000033	近代資本主義経済がもたらす自然資本を測定する シャドー価格のあり方についての検討	笠原 恵美	武蔵野大学
M08	C000039	土壌カラムによる揮発性有機塩素化合物の 加温時の分解挙動予測手法の検討	李 京	横浜国立大学大学院
M09	C000043	PRTR制度におけるすそ切り以下事業者からの化学物質排出量の推計精度	山崎 耕平	大阪市立大学
M10	C000046	建築物解体に伴うコンクリート塊の需給バランスの将来予測	森田 大登	名古屋大学大学院

講演番号	受付番号	講演題目	発表者	所属
M11	C000052	鉛による表層土壌汚染地での 吸入等の多様な経路からの曝露量評価	半田 千智	横浜国立大学大学院
M12	C000054	人工皮膚を用いた室内製品との直接接触に伴う リン系難燃剤の経皮曝露量の推定	新堂 真生	静岡県立大学
M13	C000055	気象データを用いたトリチウム法による 秋田鳥海山麓湧水の年代推定	宮崎 智也	秋田県立大学大学院
M14	C000056	個人曝露量測定のための拡散型サンプラーにおける サンプリングレート推算法の検討	大石 純菜	静岡県立大学
M15	C000059	木材の地産地消を考慮した都市と人工林の 炭素ストック量の将来推計ー福岡県北九州市におけるケーススタディー	山田 久太	名古屋大学大学院
M16	C000063	促進酸化法を用いた排水中の抗生物質の処理技術の検討	鰐川 雅花	静岡県立大学
M17	C000065	高分解能質量分析計を用いた流入下水中の未知物質の同定	酒井 俊貴	鹿児島大学大学院
M18	C000066	幼児の自然体験を通じた感受性への影響	水谷 早彩香	神戸大学
M19	C000069	浸水深別被害率を用いた洪水浸水被害による 水害廃棄物発生量の推計-名古屋市におけるケーススタディー-	水嶋 彩恵	名古屋大学大学院
M20	C000076	高分解能質量分析と密度汎関数理論による 流入下水中の未知物質の構造推定	田中 孝昌	鹿児島大学大学院
M21	C000084	家庭及び施設における衛生管理に有効な炭酸水の条件	工藤 優之	秋田県立大学
M22	C000085	プラスチック樹脂のFT-IRスペクトルの特徴付けと材質の同定手順	金 振雅	横浜国立大学大学院
M23	C000089	化管法見直し対象物質の自動同定定量データベースの開発と 環境中濃度解析	中村 ひな	横浜国立大学大学院
M24	C000090	塩素化多環芳香族炭化水素代謝物の 芳香族炭化水素受容体に関する多段階活性評価	多田 智彦	静岡県立大学
M25	C000091	酸化剤の担持が高分子吸着剤のヒ素(III)吸着に与える影響	宋 玉	広島大学
M26	C000092	Classification of Secondary Lead Resources in China	ZHANG JIAN	立命館大学大学院
M27	C000093	ライフサイクル水銀排出量の分析に向けたLCIデータの作成	青木 一将	立命館大学
M28	C000100	クロルピリホスS-アリアル異性体の生成機構と神経毒性評価	船水 純那	静岡県立大学
M29	C000101	カーシートとの直接接触に伴う難燃剤の 経皮曝露量に及ぼす影響因子の検討	大石 真菜	静岡県立大学
O01	C000008	食品ロス削減のために意識する行動の実施頻度と 活用としてのフードドライブ	青木 えり	東洋大学
O02	C000010	最小スケール気候変動適応策としての被服色彩選択効果について	一ノ瀬 俊明	国立環境研究所
O03	C000011	時空間ランダムウォークモデルによる感染対策の検証	一ノ瀬 俊明	国立環境研究所
O04	C000015	インド企業による人工衛星データを用いた日本の農業支援策の提案	松村 寛一郎	東京農業大学
O05	C000018	図解アプローチによるサステナビリティ問題の表現： 環境問題を例に	田崎 智宏	国立環境研究所
O06	C000020	ボランティア活動参加に対する依頼に係る要因の影響	森 保文	国立環境研究所
O07	C000022	COVID-19パンデミック・レジリエンスと統合的アプローチ	小松 英司	明治大学
O08	C000023	タイにおける持続可能なライフスタイルと幸福感に関する研究	近藤 加代子	九州大学
O09	C000029	気候変動に対する「構造的適応策」の検討プロセスのデザイン	白井 信雄	山陽学園大学
O10	C000030	アジア地域における家庭由来食品ロスの発生現状と SDGs 12.3に向けた政策提言	劉 晨	地球環境戦略研究機関
O11	C000031	「自然エネルギー100%大学」への道	原科 幸彦	千葉商科大学
O12	C000032	都市廃棄物リサイクル率の国際比較可能性の検証	粟生木 千佳	地球環境戦略研究機関

講演番号	受付番号	講演題目	発表者	所属
013	C000034	我が国の循環型社会ビジネスの市場規模の推計方法の検討	谷口 友莉	みずほ情報総研株式会社
014	C000035	小型レーダーによる雨滴計測方法の開発	岩熊 真起	株式会社 東京建設エンジニアリング
015	C000036	教育研究機関におけるカーボンフットプリントの現状： 総合地球環境学研究所の事例を中心に	増原 直樹	総合地球環境学研究所
016	C000038	PRTRデータを活用した地域環境リスク推定に向けた 大気中の化学物質のバックグラウンド調査	鷗島 智恵子	東京都環境公社
017	C000040	特産品を通じた適応に関する認識変容の分析 ～長野県高森町における実証研究～	中村 洋	山陽小野田市立 山口東京理科大学
018	C000041	街なかの市民共同発電が住民の節電行動に与える影響の分析	村上 一真	滋賀県立大学
019	C000042	地域環境リスク推定のためのPRTRデータを活用した 大気濃度の推計と評価	加藤 みか	東京都環境科学研究所
020	C000044	衛星観測データを用いた建物延床面積推計モデルの構築	杉本 賢二	大阪工業大学
021	C000047	地域の将来像実現にむけた取組の関係構造と間接貢献度の把握	河瀬 玲奈	滋賀県琵琶湖 環境科学研究センター
022	C000048	都市化の進行と水供給システムへの意識の変化 ハノイ都市圏におけるケーススタディ	荒巻 俊也	東洋大学
023	C000050	果樹栽培の環境要因に関する統計分析	島崎 洋一	山梨大学
024	C000057	地域気候変動適応計画の課題 -緩和策と適応策のベストミックスの再議論	宮城 奈緒美	株式会社 環境創生科学研究所
025	C000058	近代資本主義経済がもたらす自然資本を測定する シャドー価格のあり方についての検討	笠原 恵美	武蔵野大学
026	C000060	日本版社会経済シナリオのイメージ図	松橋 啓介	国立環境研究所
027	C000062	クロロエチレン等の揮発性有機塩素化合物の 公定法土壤溶出試験結果の意味の確認	小林 剛	横浜国立大学
028	C000064	The Impact of the Tokyo Emissions Trading Scheme on Economic Performance: Empirical Study Using Facility-level Data	阿部 達也	早稲田大学
029	C000067	東京都内の中小規模オフィスにおける 省エネルギーバリアに関するアンケート調査	片野 博明	東京都環境公社
030	C000068	開発途上国における電力アクセスの向上が女性の雇用に与える影響	大谷 菜々子	東京工業大学
031	C000070	ライフスタイル評価項目を用いた心豊かさ 行いたさにおける重要度の比較分析	菅原 玲	東北大学大学院
032	C000071	水源への化学物質流出に対する高度浄水処理の対応能力と 対策に関する費用対効果	北本 靖子	大阪大学大学院
033	C000072	アフリカ・ウガンダ及びルワンダにおける簡易型大気汚染測定局の実証	依田 隆志	日本気象協会
034	C000073	ジオインフォマティクスを用いた環境保全型農業による 水稲栽培の管理に関する研究	後藤 真太郎	立正大学
035	C000074	公園内の暑熱環境の実態と推定	尾崎 平	関西大学
036	C000077	持続可能な地域社会実現のための支援策の課題と改善方針 -滋賀県東近江市「近江匠人」認証制度の事例より-	金 再奎	滋賀県琵琶湖 環境科学研究センター
037	C000078	プロスポーツリーグにおける環境対策の現状と課題 -Bリーグを例に-	新本 知也	東京工業大学
038	C000083	宮崎県における可燃ごみの広域処理による環境への影響	戸敷 浩介	宮崎大学
039	C000086	リスク情報受容の規定因としての科学技術の「風土化」	小野 聡	千葉商科大学
040	C000094	消費者の支払額と所要時間を考慮した洗濯機シェアリングの 消費者受容性の評価	文 多美	東京大学
041	C000096	Biogas Production from Co-digestion of Cowpea Hull and Waste Activated Sludge	Ogbonna Christian	Life and Environmental Sciences
042	C000097	横浜の若者のWell-beingに関する定量調査	吉田 綾	国立環境研究所
043	C000098	市町村別地域創生成果指標の算定に関する研究	中口 毅博	芝浦工業大学

講演番号	受付番号	講演題目	発表者	所属
O44	C000102	各分野の地域気候変動適応策の策定を見据えた エビデンスベース政策形成の可能性	馬場 健司	東京都市大学