

第16回環境情報科学ポスターセッション 参加ポスター一覧

計43題 (一般部門 7題・学生部門36題)

| 参加部門 | タイトル   | 筆頭者氏名 | 筆頭者所属                         |
|------|--|-------|-------------------------------|
| 一般   | 持続可能な開発目標(SDGs)は、子供が地元の良さを気付く視点になるのか？—ふるさと教育のための『地域SDGsマッピング』の提案 | 寺田 好秀 | 慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科           |
| 一般   | 森林資源の持続的利用と地域循環システムを促進する社会・経済的取組                                 | 山崎 慶太 | (株)竹中工務店 技術研究所/神奈川大学法学研究所     |
| 一般   | 気候変動適応計画の策定に向けた課題 —地方自治体における科学的知見の活用                             | 岩見 麻子 | 法政大学 地域研究センター                 |
| 一般   | 離島における学校防災教育に関する取り組み—兵庫県南あわじ市立沼島小学校を事例として                        | 坪井壘太郎 | 人と防災未来センター                    |
| 一般   | 豊かさを実感できる将来像の実現に向けた市民・行政・研究者の協働によるまちづくり調査                        | 木村 道徳 | 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター              |
| 一般   | 家庭における用途別エネルギー消費量へ及ぼす外気温条件の影響(仮)                                 | 平野勇二郎 | 国立環境研究所福島支部                   |
| 一般   | 国営公園における自然資源を活かしたクラフトイベントの効果と課題                                  | 小島 仁志 | 日本大学生物資源科学部くらしの生物学科           |
| 学生   | 放置インフラにおける動植物の侵入   | 古野 宏明 | 九州産業大学大学院工学研究科                |
| 学生   | 宇都宮市におけるハクビシンの分布情報と地域ぐるみの対策に向けての検討                               | 菊池 紅音 | 宇都宮大学地域デザイン科学部コミュニケーションデザイン学科 |
| 学生   | 市街化区域およびその周辺部における繁殖期のヒバリの生息状況と土地利用                               | 爲我井樹里 | 宇都宮大学地域デザイン科学部コミュニケーションデザイン学科 |
| 学生   | モンゴルにおける過放牧が土壌に与える影響   | 馬場 涼太 | 日本大学生物資源科学部生物環境工学科            |
| 学生   | 草刈り時期の違いがカヤネズミの営巣に与える影響  | 湯浅 拓輝 | 慶應義塾大学 政策・メディア研究科             |
| 学生   | 東京近郊の表層水における薬剤耐性汚染と抗菌薬使用量に関する研究 —人為的汚染の可能性について                   | 斉藤 桂助 | 中央大学総合政策学部政策科学科               |
| 学生   | 土壌汚染期間が長くなると浄化困難となるのは何故か —揮発性有機塩素化合物による浄化が長期化するメカニズム             | 李 京   | 横浜国立大学 大学院環境情報学府              |
| 学生   | 農業従事者における農薬曝露評価指標の現状と課題—EUの作業者曝露許容量とわが国の許容濃度の比較                  | 伊藤 伸也 | 武蔵野大学環境学研究所                   |
| 学生   | 民主党政権時代から現在までの4大新聞の社説にみる温暖化対策論の変遷                                | 後藤健太郎 | 早稲田大学 大学院環境・エネルギー研究科          |
| 学生   | 小学校における環境ボランティア活動に対する満足感と心理的リアクタンスに関する分析的研究—環境ボランティア活動の実態調査を中心に  | 易 暉翔  | 早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科           |
| 学生   | 自然言語処理と機械学習を利用した自治体の総合計画をSDGs目標に写像するための分類器の開発                    | 安藤 響太 | 大阪大学工学部環境・エネルギー工学科            |
| 学生   | 食味官能調査によるソデイカ資源の利用可能性の検証   | 長嶺 佑  | 東京海洋大学海洋科学部海洋政策文化学科           |
| 学生   | 中国LNG輸入価格への為替レートパススルー率に関する研究—TVP-VARモデルによる元・円の比較                 | 唐 朝豊  | 埼玉大学人文社会科学部研究科                |
| 学生   | 屋外空間における温熱環境の違いが来訪者の空間利用に与える影響に関する研究                             | 中島 遥希 | 筑波大学大学院システム情報工学研究科            |

| 参加部門 | タイトル   | 筆頭者氏名 | 筆頭者所属                         |
|------|--|-------|-------------------------------|
| 学生   | 深層学習を用いた建築物ストック推計に向けた研究-東京都市圏におけるケーススタディー            | 齋藤 隆成 | 名古屋大学工学部環境土木建築学科              |
| 学生   | 移動観測によるつくばセンター周辺の気温分布調査                              | 手塚 勇太 | 筑波大学大学院システム情報工学研究科            |
| 学生   | GISを用いた東京都市圏における建設ストックの時空間分析                         | 吉田 英立 | 名古屋大学・工学部・環境土木建築学科            |
| 学生   | つくば市における防風林の分布変化が周辺の風環境に与える影響                        | 蓮沼 舜矢 | 筑波大学システム情報工学研究科               |
| 学生   | 共同輸配送による物流効率化への影響要素の明確化に関する研究—共同輸配送取り組み事例の整理と分析      | 秦 子豪  | 早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科           |
| 学生   | 小規模木質バイオマス熱利用施設導入のための熱需要検討に関する基礎的研究                  | 丸山 智也 | 東邦大学理学部生命圏環境科学科               |
| 学生   | 中国・南京市における持続可能な物流システムの構築に関する研究—順豊エクスプレスを対象に          | 甘雨菲   | 横浜国立大学経営学部国際経営学科              |
| 学生   | 再生可能エネルギーミックスの組合せ最適化計算ツールによる地域連携効果の多目的評価             | 田中健太郎 | 大阪大学工学部環境・エネルギー工学科            |
| 学生   | 各地荷物発送控からみる大正期大谷石の搬出先                                | 長瀬 愛実 | 宇都宮大学地域デザイン科学部コミュニケーションデザイン学科 |
| 学生   | 琵琶湖周辺の水郷集落における水路の利用・管理を支える地域構造の変容過程—地域用水機能増進事業に着目して  | 武田 竜治 | 日本大学理工学部海洋建築工学科               |
| 学生   |  | 西谷 麟  | 筑波大学大学院システム情報工学研究科            |
| 学生   | 日本全国の貯木場跡地水面の活用方策に関する研究                              | 土橋 大輔 | 日本大学大学院理工学研究科                 |
| 学生   | 棚田保全地における飲食施設の来訪者意識と満足度要因について—千葉県鴨川市大山千枚田を事例に        | 田淵 広海 | 日本大学生物資源科学部くらしの生物学科           |
| 学生   | 国境離島における「ふるさと納税」を活用した地域資源の保全・活用の動向                   | 高橋 大樹 | 日本大学理工学部 海洋建築工学科              |
| 学生   | グリーンインフラストラクチャ整備による氾濫抑制効果の検証と、整備の推進における課題に関する研究      | 高祖 侑希 | 筑波大学大学院システム情報工学研究科            |
| 学生   | 海拔ゼロメートル地帯における行政の水害対策に関する調査研究—東京都江東5区の建築物の分布と形態に着目して | 山本 陸人 | 日本大学理工学部海洋建築工学科               |
| 学生   | 都市街路緑化の評価に用いる3次元街路景観モデルの構築と妥当性に関する検討                 | 邢 暖   | 早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科          |
| 学生   | 都市公園緑地の景観環境と利用者の感じるストレスとの関係に関する研究                    | 呉 亦凡  | 早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科           |
| 学生   | 陸上風力発電所計画における隣接地域住民との合意形成に関する研究                      | 石井 涼子 | 東邦大学理学部生命圏環境科学科               |
| 学生   | 地理的・社会的要因を考慮した空き家分布のモデル化に関する研究—福岡県北九州市を対象としたケーススタディ  | 森田 大登 | 名古屋大学工学部環境土木建築学科              |
| 学生   | 周辺地域の路線価変動にみる東京都海上公園整備の効果検証                          | 田中 孝登 | 日本大学大学院 理工学研究科                |
| 学生   | 小規模開発の動向及び都市化の環境影響評価—船橋市印旛沼流域を事例に                    | 兒島 寧理 | 東邦大学大学院理学研究科                  |