

◆◇ 第 13 回 環境情報科学ポスターセッション 発表一覧 ◇◆

- 1 リサイクル促進に向けた小学校を拠点とした資源回収施設の
効果と展望—フィリピン国カランバ市を事例として
…松本万里子
- 2 炎光光度分析法の土壌および作物体、環境水測定への応用
…佐々木章晴
- 3 土地改良区における小水力発電を中心とした再生可能エネ
ルギー導入の現状～全国プレ調査の結果 …増原直樹
- 4 インドネシア・ボゴールの生産林における住民農業グルー
プの現状と課題 …吉永由美佳
- 5 熊本地震における災害対策本部の組織配席と状況認識地図
の作成・利用に関する研究—益城町災害対策本部の初動・
応急期対応を事例として …坪井聖太郎
- 6 日中市民の環境意識と行動の乖離を分析する—レジ袋問題
を例として …王紅嬌
- 7 風力発電の環境アセスメントに係る日中の政策課題の考察
…羅 玉
- 8 パリ協定を巡る日中の新聞報道の内容の分析 …文 化雨
- 9 持続可能な社会実現のために求められる新しいビジネスの
分析 …柏原 航
- 10 横浜市における再生可能エネルギーの活用拡大に関する考
察 2030 年時点の家庭部門のエネルギー需給を対象に
…馬 海帆
- 11 Social Network Analysis of Fish Groups on Sustainable
Peatland Forest Ecosystem Services use in Central
Kalimantan, Indonesia. …Kilonzi Francisca
- 12 宮城県仙南地域における生ごみ処理システムのシナリオ設
計と評価 …菊地 諒
- 13 中国企業における CSR 普及の予測研究— バスモデルによ
るシミュレーション分析 …ZHU JUNXI
- 14 黒ボク土地域の地下水から間接放出される N_2O …富澤璃乃
- 15 都市河川景観の評価に関する研究—綾瀬川東京区間におけ
る景観印象評価のアンケート調査結果を中心に …張 馳
- 16 黒ボク土下層部における硝酸イオンの吸着—共存する硫酸
イオンが及ぼす影響 …宮崎翔子
- 17 多摩川流域における水害廃棄物発生量の把握—浸水想定区域
を対象として …大西暁生
- 18 電気自動車に対する消費選好とその規定要因に関する分析
—性別と世帯内自家用車保有台数による相違 …土屋依子
- 19 市区町村による再生可能エネルギー発電に関する政策の実
施状況—アンケート調査結果の考察 …鷲見宏明
- 20 UAV を用いた森林生態系サービス評価に関する研究
…片田有哉
- 21 UAV を用いた南アルプス三伏峠におけるニホンジカの採食
地を対象とした画像解析 …小家山菜月
- 22 水上設置型メガソーラーシステムの部品製造段階を含めた
環境優位性の研究 …野澤 巧
- 23 都市緑地が主観的な緑量や満足度と与える影響の分析～都
市緑地の種類に着目して …青島一平
- 24 地域の資源賦存特性を考慮したエネルギーシステムの設計
とその導入効果 …戸川卓哉
- 25 燃料電池自動車保有台数の推計と水素エネルギー供給シス
テムに関する研究 …山本雄太
- 26 鎌倉市腰越地区における観光客の津波避難経路選択に関す
る研究 …伊藤渚生
- 27 インドネシア・ジャカルタの中層集合住宅における半屋外共
有空間の利用実態とソーシャルキャピタルの関係 …諸橋彩香
- 28 地球システムモデルと衛星観測データの相互検証の試み
…立入 郁
- 29 埼玉県における俚諺からみた地勢と生活 …飯塚智哉
- 30 頸城山系のライチョウを事例とした調査専門家と市民参加
型調査ツアー参加者の調査範囲比較 …小川結衣
- 31 大規模集約型林業と小規模自伐型林業の比較 …影山信太郎
- 32 里山における土水大気自然环境と生き物に関する基礎的
実測調査 …山崎慶太
- 33 LiDAR を用いた構造物ストック推計のための建築物データの
構築 …朱雀健司
- 34 ハイダイナミックレンジ合成衛星夜間光データの光強度補
正と都市活動量の時空間分析 …西尾文吾
- 35 建設に関わる排出フローを考慮した建設資材の物質スタッ
クの定量化 …藤田恭介
- 36 地域別建設資材投入原単位と社会条件・自然条件の比較考察
…鈴垣 優
- 37 戦前から現在までの空間形態・材料の変化が市街地の熱環境
に与える影響 …島崎 桜
- 38 都道府県の持続可能性評価の試み—JFS サステナビリティ
INDEX を活用して …BUYANJARGAL ZOLBAYAR
- 39 東日本大震災の被災地における、被災前の景観の 3D モデル
再—大船渡市綾里を対象地として …斉藤真里佳
- 40 室内環境での多様な曝露経路における高リスク懸念物質の
スクリーニング手法 …富澤洋佑香
- 41 和泉川地蔵原の水辺における「水辺—人—空間」の係わり合い
…小海 諱
- 42 都市林におけるシダ類のためのマイクロハビタット造成の
試み …村上健太郎
- 43 和歌山県田辺湾における 60 年間の海藻藻場の長期変動
…大南真緒
- 44 HEP による辺野古沖ジュゴンのハビタット影響評価
…大川稀生
- 45 災害発生地における土地利用の変遷とハビタット価値の推移
…板川 暢
- 46 日本における生物多様性バンクの実現可能性に関する研究
…松宮綾香
- 47 地方自治体による民有地緑化誘導政策の実態と課題
…瀬島由実加
- 48 住宅におけるエネルギー消費量と CO_2 排出量の地域分布構造
の把握 …平野野二郎
- 49 里海バンキングに向けたマルチステークホルダー間の連携
に関する研究—地元高校生と協働したアカウミガメの産卵
地評価をケーススタディとして …野島優理子
- 50 伐出時の事業量に対応した森林インフラ費用の推定—「割引
現在材積」の概念を用いた費用推定方法の提案…金森 啓介
- 51 冬期湛水水田におけるイネの越冬条件 …袴田真伍