

2023年度(第20回) 環境情報科学ポスターセッション発表一覧 (64編)

ポスターの題名	参加部門	筆頭発表者 氏名	筆頭発表者 所属
明治のお若い西洋人の日本風景の評価	一般の部	青木陽二	国立環境研究所
個人の属性・状態を考慮できる新たな熱中症リスク評価	一般の部	仲吉信人	東京理科大学創域理工学部社会基盤工学科
台湾における淡水河流域の土地利用将来予測と農業・農村への影響	一般の部	Huang Wanhui	東京大学大学院農学生命科学研究科生圏システム学専攻
多主体参加型の気候変動適応まちづくりワークショップ手法 その1-温熱環境調査を踏まえた模型制作とその解析-	一般の部	山崎潤也	東京大学大学院工学系研究科
自治体の地球温暖化対策計画書をもとにした脱炭素政策の類型化-SDGs未来都市の一部の自治体を対象として-	一般の部	尾崎平	関西大学・環境都市工学部・都市システム工学科
地方環境研究所の研究成果が行政施策に活用される要因と機序-PM2.5関連研究を例に-	一般の部	豊永悟史	熊本県保健環境科学研究所大気科学部
気候変動を考慮した流域治水に対する社会的受容に関する調査報告	一般の部	松本美紀	静岡理科大学理工学部土木工学科
高等学校における「総合的な探求の時間」を利用した防災教育の実践	一般の部	坪井壘太郎	帝京大学・経済学部・地域経済学科
PFASに関するリスクコミュニケーションのあり方の考察	一般の部	青木玲子	株式会社環境管理センター 基盤整備・研究開発室
市民による地域公共交通のあり方検討のための熟議型ワークショップの実践	一般の部	木村道徳	滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 総合解析部門
福島県の実業における素材生産の課題	一般の部	日下部一晃	福島県環境創造センター 研究部
社会イノベーションにおける協働の場のリーダー	一般の部	岩田 優子	
超富裕層の環境寄付行為の意思決定の要因分析	学生の部	星川陽祐	早稲田大学環境エネルギー学科納富研究室
調整力を用いた事業所における再生可能エネルギーの最大活用に関する研究	学生の部	カオリルトフィア	北九州市立大学大学院国際環境工学研究科環境システム専攻
カーボンニュートラル対策がプラスチックリサイクルのCO2削減に与える影響	学生の部	崎田結香	北九州市立大学大学院・国際環境工学研究科
使用済み医療機器のリサイクルに対するLCA及び社会的投資収益率	学生の部	松本杏由美	北九州市立大学大学院 国際環境工学研究科
産業廃プラスチックを対象とした再資源化施設選択モデルの開発	学生の部	銚岩風人	北九州市立大学 国際環境工学研究科
季節の違いが緑化に対する支払意思額に与える影響	学生の部	花田大地	筑波大学大学院・理工情報生命学術院・システム情報工学研究群・社会工学学位プログラム
プラントベースフード購入に関する消費者行動の分析-情報付与による行動変容に着目して-	学生の部	杉山葉奈子	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科
都市型CSAにおける生産者と消費者の連携に関する研究-コーディネーターの役割の役割に着目して-	学生の部	柴田理美	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科
災害流木をSAF(Sustainable Aviation Fuel)の原材料として活用する方策に関する考察 ~北海道を事例として~	学生の部	佐々木 力	早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科
地域コミュニティにおける環境保全活動への参加要因の分析	学生の部	門澤 亜弥	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科
自主防災組織に求められる日頃の活動-東日本震災における活動事例集に基づく分析-	学生の部	鈴木 嵩大	早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科 環境・エネルギー専攻
自治体の特徴に応じた効率的な小型家電の回収方法の検討	学生の部	坂垣翔太	立命館大学大学院・理工学研究科
カフェ利用者のシェアリングカップに関する認知・受容意識調査 ~Re & Goを事例として~	学生の部	趙 碩ミン	早稲田大学院 環境・エネルギー研究科
家庭系生ごみの分別収集施策が住民のごみ分別意識と行動に与える影響に関する研究-葉山町における取り組みを対象として-	学生の部	陳若曦	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科
ゲーミフィケーションを用いたエネルギー環境教育による意識・行動変容に関する研究-本庄児玉地域の小学5.6年生を対象として-	学生の部	村上裕紀	早稲田大学大学院 環境エネルギー研究科
北浦湖水を対象とした水質分析とセンサ計測データによるCO2吸収能力の評価	学生の部	松浦朋哉	茨城大学大学院理工学研究科都市システム工学専攻
降雨量の計測データを用いた洪水シミュレーション結果の検証	学生の部	森下祥行	茨城大学大学院理工学研究科都市システム工学専攻
PREFERENCES FOR ELECTRIC SCOOTER SHARING IN JAPAN	学生の部	富田貴子	関西大学大学院 総合情報学研究科
企業の食品ロス削減の取り組みが家庭内の食品ロス削減にもたらす影響	学生の部	陳騰基	早稲田大学 環境・エネルギー研究科 環境・エネルギー専攻
SDGsに関連した行動の環境的要因とSDGsの具体的内容認識の因果関係に関する分析	学生の部	木原駿	兵庫県立大環境人間学部環境人間学科
企業の情報開示による消費者への環境啓発活動に関する研究~企業の環境報告書に焦点を当てて~	学生の部	船山尚久	早稲田大学 大学院・環境エネルギー研究科
放棄林の管理動向に関する研究	学生の部	作道雅楽	明治大学農学部食料環境政策学科
心理バイアスなどが消費者のエシカルファッション購買意識と行動に与える影響に関する研究	学生の部	姚 姚(RAO YAO)	早稲田大学大学院環境エネルギー研究科
都市における民営オープンスペースの意義に関する研究	学生の部	千田 羽都早	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科環境・エネルギー専攻
多国籍アパレル企業のCSR活動の決定要因分析	学生の部	イクカンキ	早稲田大学・環境エネルギー研究科
交通障害を引き起こす濃霧の発生予測 -気象情報を利用した機械学習-	学生の部	鈴木由樹	岡山理科大学大学院・生物地球科学研究科・生物地球科学専攻
カーボンニュートラルとネイチャーポジティブ同時達成に向けた社会・経済統合評価モデルのモジュール開発	学生の部	田中愛子	大阪大学・工学研究科・環境エネルギー工学専攻
人工芝の色と温熱環境が利用者の満足度に与える影響に関する予備的検討	学生の部	八巻諒	早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科
人流ビッグデータを用いた「Natural Cities」と温熱環境の関係分析についての研究	学生の部	Nguyen Huu Quang	筑波大学システム情報工学研究群社会工学学位プログラム
東京都臨海部における水辺の遊歩道と背後地の一体的整備に向けた方策検討-港区・品川区の水門内水域を対象として-	学生の部	今市尚大	日本大学・理工学部・海洋建築工学科
SDGsに関するテレビ番組の傾向に関する研究	学生の部	齋藤瑞斗	早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科
屋外空間利用がオフィスワーカーに与える心理・生理的影響とその要因に関する研究	学生の部	池田千紘	筑波大学大学院システム情報工学研究群社会工学学位プログラム

ポスターの題名	参加部門	筆頭発表者 氏名	筆頭発表者 所属
オンサイト型汚水処理設備の適正な維持管理状況の把握に向けた化学品のトレーサーとしての活用可能性	学生の部	太田 麻衣子	お茶の水女子大学・人間文化創成科学研究科・生活工学共同専攻
車載用LiBの設置用への二次利用に係るLC-CO2評価	学生の部	渡邊一史	立命館大学大学院・理工学研究科
Visualization of the relational values between humans and nature in Japan: applying geospatial data-driven methodology	学生の部	周月茹	大阪大学・工学部・環境エネルギー工学科
機械学習を用いたメガソーラー開発事例の空間特性の分析	学生の部	増田惟吹	大阪大学工学部環境・エネルギー工学科
減災に向けたローカルフードシステムに関する研究	学生の部	篠田 侑佳	立命館大学食マネジメント研究科
ポスト2030アジェンダに向けた課題探求: 自然言語処理技術を用いた学術論文分析	学生の部	宮下直士	大阪大学大学院工学研究科 環境エネルギー工学専攻
生態系保全・防災を考慮した太陽光・陸上風力ポテンシャルの評価: 2030年エネルギーミックス目標との比較	学生の部	東出天舞音	大阪大学工学部環境・エネルギー工学科
気候変動を考慮した洪水ハザードエリアに賦存する建築物ストックの将来推計 一名古屋市を例として	学生の部	細川莉来	名古屋大学工学部環境土木・建築学科
小型風車設置における付加価値の検討～東邦大学習志野キャンパスを事例に～	学生の部	宮本 誠隆	東邦大学・理学部・物理学科
将来の人口変化とインフラの退蔵化リスク 一道路インフラを例として	学生の部	喜古 響	名古屋大学工学部環境土木・建築学科
都道府県別プラネタリーバウンダリーとソーシャルバウンダリーの評価	学生の部	渡辺 舞	大阪大学・工学部・環境エネルギー工学科
不飽和土壌中からの揮発性有機化合物の環境変動を考慮した解析と室内健康リスク評価	学生の部	島 生成	横浜国立大学大学院 環境情報学府 環境安全科学研究室
中国企業によるESG情報開示の影響要因に関する実証研究	学生の部	于歌	横浜国立大学大学院国際社会科学府横浜国立大学大学院国際社会科学研究院
酒造業の地域貢献・環境配慮活動に関する分析	学生の部	井原利奈	早稲田大学院環境エネルギー研究科環境エネルギー専攻
農村体験事業を通じた参加者の意識と行動変容に関する一考察	学生の部	佐藤彩香	立命館大学食マネジメント研究科食マネジメント専攻
マイクロプラスチックの分析と分析方法の一考察: 鶴見川を事例として	学生の部	林直樹	東京都市大学大学院 環境情報学研究科
多主体参加型の気候変動適応まちづくりワークショップ手法 その2-社会実験を踏まえた予算制約下での施策導入場所の検討-	学生の部	福山遼平	東京大学大学院 工学系研究科 都市工学専攻
昆虫食品に対する消費者選好-コオロギ粉末利用食品を対象として-	学生の部	遠矢浩気	明治大学農学部食料環境政策学科
A study on the analysis of microplastics in house dust	学生の部	Zcelina Kristle Corre Oyson	東京都市大学大学院 環境情報学研究科
軽井沢別荘地景観が観光資源となっている要因に関する研究	学生の部	湯澤泉実	日本大学理工学部まちづくり工学科