

第17回(2020)環境情報科学ポスターセッション 発表ポスター一覧

	参加部門	ポスター名	筆頭発表者	所属
1	一般	都市気象モデルによる循環器・呼吸器系疾患のリスク評価手法の構築	大橋 唯太	岡山理科大学・生物地球学部・生物地球学科
2	一般	呑川の宮之橋と馬引橋における2017年-2020年の利用の変化	青木 陽二	国立環境研究所名誉研究員
3	一般	Topic Modelを用いたサステナブル・ファッションのアカデミック・アジェンダに関する研究	永野 亜紀	未来工学研究所
4	一般	福島県政世論調査を用いた県民の省エネ行動に関する解析	日下部 一晃	福島県環境創造センター研究部
5	一般	平滑な壁が稀少な着生シダ植物の生育地になりうる	村上 健太郎	北海道教育大学(函館校)教育学部国際地域学科
6	一般	都市地域における福祉農業の取り組み状況と政策的課題	笹田 勝寛	日本大学生物資源科学部 生物環境工学科
7	一般	欧州事例から見る資源効率性・循環経済政策指標の現状と展望	粟生木 千佳	公益財団法人地球環境戦略研究機関
8	一般	CMIP6データを用いたアジア-アフリカ乾燥地の将来変化解析	立入 郁	国立研究開発法人海洋研究開発機構地球環境部門環境変動予測研究センター
9	一般	生活環境圏におけるCO ₂ 濃度空間分布の検証	岡村 聖	名古屋産業大学大学院環境マネジメント研究科環境マネジメント専攻
10	一般	資源管理にかかわるSDGsのシナジーとトレードオフ分析	増原 直樹	総合地球環境学研究所 研究部
11	学生	複合感覚による自然の知覚がストレス低減に与える効果の分析—自然的要素を配した室内での実験を通じて—	岡本 凧紗	和歌山大学大学院システム工学研究科システム工学専攻
12	学生	薬用作物マカの栽培環境要因に関する研究	苗加 大介	日本大学大学院生物資源学科研究科生物環境科学専攻
13	学生	渓流域におけるサクラマス産卵環境を内包するユニットの特性	菊田 将太郎	山形大学 大学院 農学 研究科 生物環境学 専攻
14	学生	住民参加型美化活動(アダプト・プログラム)導入自治体の目的類型化とアンケート調査結果の分析と考察	小笠原 正人	早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科
15	学生	詰替用製品購入行動による容器廃棄物減量化に関する研究~30~50代女性の詰替行動における心理学的規定因の影響~	斉 芳蕊 (セイ ホウズイ)	早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科
16	学生	探究的な環境学習活動の評価~高田中学校・高等学校での取組事例	林 逸亭	名古屋産業大学大学院 環境マネジメント研究科
17	学生	使用済み衣類の排出行動の選択に関する心理要因の明確化	李 佳鈺 (リ カギョク)	早稲田大学 環境・エネルギー研究科
18	学生	木質バイオマスボイラー普及拡大の課題	丸山 智也	東邦大学大学院理学研究科環境科学専攻
19	学生	南海トラフ大地震に伴う津波によって和歌山県の農水産業が受ける被害額の推計	寺山 隆晃	和歌山大学大学院 システム工学部 システム工学研究科
20	学生	企業による気候変動情報開示の影響要因に関する実証研究	張 賽璐 (チョウ サイロ)	横浜国立大学国際社会科学府経営学専攻
21	学生	土壌の速い吸着サイトと遅い吸着サイトを考慮した浄化予測モデル~小規模事業所での効率的な浄化条件の検討~	李 京	横浜国立大学環境情報学府 環境安全管理学研究室
22	学生	“グリーンインフラ”整備の効果検証と実現に向けた課題	高祖 侑希	筑波大学大学院システム情報工学研究科社会工学専攻
23	学生	斜面緑地における冷気の降下が周辺地区に及ぼす影響の把握と都市環境デザインへの応用	手塚 勇太	筑波大学大学院システム情報工学研究科社会工学専攻
24	学生	つくば市北部地域における平地林の質と量の変化が風環境に与える影響に関する研究	蓮沼 舜矢	筑波大学大学院システム情報工学研究科社会工学専攻

<参加者・発表者の皆様へ>

・①研究論文発表および②ポスターセッションについては各発表動画の下部のコメント欄を使用して質疑応答(ディスカッション)を行うことができます。質問時には、コメント欄に質問者の氏名と質問内容を入力して投稿してください。なお、質問、コメントは階層順ではなく、投稿順に表示されます。発表者は、各コメントに対し誰からの質問、コメントに対するものかを最初に記述して回答してください。

・発表動画等の録音・録画・スクリーンショット等の行為はお控えくださいますようお願いいたします。