

第18回(2021)環境情報科学ポスターセッション 発表ポスター一覽

<参加者・発表者の皆様へ>

・本ポスターセッションは、大会期間中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

・発表者は、大会期間中は適宜自身の発表動画のコメント欄を確認していただき、質問があれば質問への回答をお願いします。

・本ポスターセッションは、12月12日にライブ質疑を行います。ライブ質疑では、各発表者は2分以内で簡潔にポスターの背景・目的・結論を説明し、その後会場からの質問および動画のコメント欄の質問等について3分以内で回答していただきます(1発表あたり持ち時間は5~6分です)。

・ライブ質疑では発表者はご自身のセッションの発表時間内は継続して出席いただき、質疑にご参加ください。

・ライブ質疑は、審査及び記録用として事務局が録画を行いますのでご了承ください。

・大会終了後~12月19日までは大会サイトは継続して公開しますので、発表動画および質疑への回答内容等の閲覧のみ可能です。

セッション	参加部門	ポスター名	筆頭発表者	所属	ライブ質疑発表時間	座長			
環境経済、環境経営、消費者意識	学生	中国債券市場におけるグリーン・ボンドの持続的成長への課題	善野吉博	埼玉大学大学院 人文社会科学部	10:00~ (12月12日)	有賀健高 (埼玉大学経済学部)			
	学生	大手紙社説に見るエネルギー問題を巡る論調の変遷に関する一考察	望月元太	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
	学生	日本の水産物輸出における潜在的なターゲット国と脱炭素化に向けた課題—貿易結合度指数を用いた分析—	李 朋龍	東京海洋大学大学院海洋管理政策専攻					
	学生	日本におけるステンレス鋼の二次埋蔵量の評価	松田敏明	立命館大学大学院理工学研究科					
	学生	CEOの個人特性が企業の環境CSRに与える影響に関する研究—EC業界を事例として—	張 逸飛	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
	学生	植物性代替肉業界におけるグリーン・マーケティングが消費者の購買意欲に与える影響に関する研究	劉 東亮	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
	学生	エンカルコスメを用いた企業の環境意識に関する研究 ~日本と韓国のコスメ業界を事例として~	喜多見まどか	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
	学生	NPO法人の運営する大学生地方起業支援プロジェクトが地域にもたらす効果に関する研究	馮 麗文	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
	学生	伝統仏教寺院の環境貢献に関する研究~仏教経済学を切り口に~	間川良東	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
環境社会学、環境意識、食品・容器包装と環境	一般	木の駅活動の地域性に応じたステークホルダーの環境・社会価値構造	山崎慶太	(株)竹中工務店技術研究所	11:00~ (12月12日)	片野洋平 (明治大学農学部)			
	学生	被災地における多様な関係性が動的コミュニティ形成に与える影響要因の分析—宮城県の南三陸町を事例として—	高橋美沙生	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
	学生	転入者の「地元意識」および地域参画に関する研究~「上京」と定着を事例として~	田代滉介	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
	学生	若者の環境意識向上に関する研究~おしゃれなカフェを事例として~	新井穂花	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
	学生	カフェにおけるマグカップ利用促進要因に関する研究	原 菜月	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
	学生	レジ袋有料化による消費者ライフスタイル変容に関する研究~情報付与がライフスタイル変容に与える影響を中心として	叶 智偉	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
	学生	Promotion of people's pro-environmental behavior towards plastic waste problem: A case of Yodo river, Osaka	GUO JINGYAO	立命館大学政策科学部					
	学生	自然資源を活用した芸術プロジェクトが来場者の環境意識に与える影響 ~越後妻有 大地の芸術祭を事例として~	周 熙杰	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
	学生	低炭素交通手段の選択における環境意識の影響に関する研究~私事目的の交通行動を中心として~	曲 ギョウナ	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科					
都市計画、スマートシティ、景観、公園	学生	スマートシティの意義と課題に関する研究~会津若松を事例に市民目線に焦点を当てて~	白石知朗	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科	14:10~ (12月12日)	土屋依子 (白鳥大学社会学部)			
	学生	日英の海洋空間計画における洋上風力発電の位置づけ	水野羽奏	東邦大学理学部生命環境科学科					
	学生	LCCとトータルベネフィットに基づく街路樹の最適更新時期の検討	清川梢太	大阪府立大学大学院生命環境科学部					
	学生	SNSの投稿から捉えた離島の心象風景に関する研究	岡田祐成	日本大学 理工学部海洋建築工学科					
	一般	2020年度の景観評価の国際比較研究会の開催	青木陽二	国立環境研究所					
	学生	東久留米市を流下する落合川に見る水辺の景観構成要素の把握	今井晴貴	日本大学大学院理工学研究科					
	学生	隅田川の親水整備を望む住民意識	長谷川演恒	日本大学大学院理工学研究科					
	学生	江戸期の文化から視る水辺の文化継承機能	杉山 隼	日本大学理工学部海洋建築工学科					
	学生	自然公園の利用についての便益推計に関する研究	北野茂夫	東京都立大学都市環境科学研究科					
	学生	国立公園のビジターセンターの性格と展示の関係	佐々木 啓	東京大学大学院農学生命科学研究科					
	【地域循環共生圏】環境政策、循環型社会形成、環境法	一般	みどりのまちづくりにおける「暮らしやすさ(Suitability)」の研究:地域循環共生圏の実現に向けて	天野健作			大和大学社会学部	13:00~ (12月12日)	赤淵芳宏 (名古屋大学大学院環境学研究科)
		一般	自治体SDGs政策へ社会情勢変化が与える影響の分析	増原直樹			兵庫県立大学環境人間学部		
		学生	総合計画におけるSDGsの位置づけに関する研究	山川颯天			熊本県立大学総合管理学部総合管理学科		
学生		再エネ海域利用法に基づく協議会の現状と課題	山本倫輝	東邦大学理学部生命環境科学科					
一般		環境省の家庭エコ診断制度における家庭エコ診断の促進	佐伯朗彦	(一社)地球温暖化防止全国ネット					
一般		福島県民の省エネ行動に関するモデルの検討	日下部一晃	福島県環境創造センター					

セッション	参加部門	ポスター名	筆頭発表者	所属	ライブ質疑発表時間	座長
	学生	都市構造物ストック推計手法の再検討 —滞留年数に関する概念整理及び原単位の詳細化—	松代竜毅	名古屋大学環境学研究所		
	学生	名古屋市中心部における建設資材ストックと構造割合の変遷	玉崎美結	名古屋大学工学部環境土木建築学科		
	学生	衛星画像を用いた畳み込みニューラルネットワークによる建物延床面積推計に関する研究	齋藤隆成	名古屋大学大学院環境学研究所		
	学生	リスク共生に向けたベンゼン土壌汚染地の健康リスク比較指標の開発	丸田有美	横浜国立大学都市科学部環境リスク共生学科		
生態系、環境評価技術、災害予測、環境教育	一般	北海道根室地方西別川流域における草地の林地化が土壌に与える影響	佐々木章晴	北海道大学農学研究院	15:20～ (12月12日)	小林 剛 (横浜国立大学大学院 環境情報研究院)
	一般	青少年を対象とした特定外来生物オオハンゴンソウ防除体験の意義と可能性	上原裕世	宇都宮大学イノベーション支援センター		
	学生	非住宅建物への太陽光発電導入ポテンシャル分析 —経済産業省・環境省との比較—	廣瀬梨乃	東京工業大学 環境・社会理工学大学院		
	学生	GISを用いた同一性判定に基づく建築物のLCA環境負荷の評価 ～関東地方におけるケーススタディー～	太田裕也	名古屋大学工学部環境土木学科		
	学生	AI技術を利用した霧画像の視程判定モデルの開発	西原大貴	岡山理科大学大学院生物地球科学研究科		
	学生	神奈川県藤沢市、茅ヶ崎市における津波数値シミュレーションによる浸水予測と対策	ゴソウダ	日本大学生物資源科学研究科		
	学生	地方自治体における水害分野の気候変動適応策の実施状況ならびに課題の明確化に関する調査	樋口 剛	早稲田大学大学院環境・エネルギー学		
	学生	日本の民営の水族館における環境教育の実施に関する研究	都筑智子	早稲田大学大学院環境・エネルギー学		
	学生	地域資源を利用した学校と地域連携による教育活動の展開可能性～真庭SDGs・バイオマス学習コースを事例に～	藤井勇樹	早稲田大学大学院環境・エネルギー学		
	学生	若者の環境意識向上における動物との触れ合いに関する研究	中野多間	早稲田大学大学院環境・エネルギー学		