

## 環境情報科学に関する研究論文発表一覧 (「環境情報科学 学術研究論文集34」掲載論文)

	タイトル	筆頭著者名	所属
1	山岳遭難記録に基づく、行動形態および山群、山域、個別山域内で遭難特性の比較検討	小林 昭裕	専修大学 経済学部
2	「海難れ」記事への書き込みコメントから見た海水浴の減少要因—海浜空間の保全と利用に関する研究—	田島 佳征	株式会社 日本港湾コンサルタント
3	テクノ・ネット依存症傾向と共感的ネット利用が心理的レジリエンスへ及ぼす影響の縦断研究	坂部 創一	創価大学理工学部情報システム工学科
4	フェアトレードによる SDGs への相乗効果	小坂 真理	東海大学教養学部人間環境学科
5	農山漁村再生可能エネルギー法に基づく基本計画策定時の協議会における合意形成プロセス	長澤 康弘	東京工業大学大学院 総合理工学研究科 環境理工学創造専攻
6	東京都根島の海水浴場における混雑度が利用者の混雑感及び満足感に与える影響	武 正憲	筑波大学芸術系
7	中国重慶市近郊地域の都市農業公園における小学生の食農体験プログラムに対する認識	王 茹詩 (Wang, Rushi)	千葉大学大学院園芸学研究所
8	阿蘇くじゅう国立公園への来訪者が許容する環境保全金の徴収方法	山島 有喜	東京大学大学院農学生命科学研究科森林科学専攻
9	震災遺構のない地域における伝承方法としての語り部ガイドの役割と可能性—東日本大震災後の釜石市を事例として	佐々木啓	東京大学大学院農学生命科学研究科森林科学専攻
10	令和元年台風第19号における被災者の避難行動と生活復興に関する研究—栃木県宇都宮市を事例として	坪井 聖太郎	公益財団法人ひょうご震災記念 21世紀研究機構 人と防災未来センター
11	内湖の持続的な管理における地域住民の主体性に影響を与える要因	平山奈央子	滋賀県立大学 環境科学部 環境政策・計画学科
12	災害復旧過程におけるコミュニティ・レジリエンスの測定：インドネシア火山噴火災害の事例	Istanto, Heri	早稲田大学大学院アジア太平洋研究科
13	大規模都市整備事業の進捗にともなう生活環境への住民意識とソーシャルキャピタルの時点比較分析	谷本 真佑	岩手大学 理工学部 システム創成工学科 社会基盤・環境コース
14	化学工場における災害時の地方自治体の避難指示に対する周辺住民の行動 ?石油コンビナート等特別防災区域を対象として	今中 厚志	東京工業大学 環境・社会理工学院 融合理工学系 地球環境共創コース
15	佐渡市でのトキ再導入に係る自由記述を活用した住民の環境意識把握の試み	高橋 正弘	大正大学・社会共生学部・公共政策学科
16	長崎県対馬市におけるネコ適正飼養の取り組みについての一考察	本田 裕子	大正大学社会共生学部公共政策学科
17	輸入規制対象となった廃プラスチック類の一般廃棄物処理施設における受け入れポテンシャルの推計—排ガス処理設備の負荷最大能力を考慮して	谷 宥斗	和歌山大学大学院システム工学研究科
18	ラオス農山村における原木きのこ栽培の導入に向けた適地の検討	木村健一郎	国際農林水産業センター農村開発領域
19	公共空間における長尺リニアベンチの座席選好—東京ドームシティにおける事例研究	毛 茂竹 (Mao, Maozhu)	千葉大学大学院園芸学研究所
20	京都府西山地域におけるタケノコ生産林の維持管理手法	四方 勤太	名古屋大学大学院 芸術工学研究科 建築都市領域
21	首都圏近郊都市における住区基幹公園等の配置と低未利用地の分布との相互関係	小玉 知慶	千葉大学大学院園芸学研究所
22	農村移住者による起業の地理的立地条件—兵庫県丹波篠山市を事例として	谷川 智穂	神戸大学大学院農学研究科
23	生活系可燃ごみ有料化の導入と制度変更が生活系ごみ排出量やリサイクル率に与える影響	和田 有朗	滋賀県立大学 環境科学部 環境政策・計画学科
24	作業への負荷量からみた実施条件—サクラマス産卵環境の持続的な創出にむけて	佐藤可菜恵	山形大学農学部
25	シギ・チドリ類（アンブレラ種）を指標とした谷津干潟における生態環境の状況解析	生方 真奈	千葉工業大学 工学研究科 生命環境科学専攻
26	航空機 LiDAR データを用いたトドマツ人工林の上層樹高と地位指数の推定	福地 孝哉	千葉大学大学院園芸学研究所環境園芸学専攻
27	奥秩父山地におけるシカ不嗜好性植物2種の分布域拡大過程	牧野 結衣	千葉大学大学院園芸学研究所
28	鳴門海峡を捉えた眺望景観における構成要素と構成領域の評価に関する研究	大平 和弘	兵庫県立大学自然・環境科学研究所
29	トカラ列島口之島における外来テン(Martes melampus)の分布と在来種の捕食	中園 和憲	日本大学生物資源科学部生物環境工学科
30	クズが繁茂する道路法面の景観に対する人々の許容態度の傾向に関する研究	高瀬 唯	茨城大学農学部地域総合農学科
31	捕獲許可及び駆除記録を用いたハクビシン分布情報の可視化	高橋 俊守	宇都宮大学地域デザイン科学部コミュニティデザイン学科
32	銀ナノ粒子および銀イオンの生態系影響評価におけるマイクロゾウム試験と単一種試験の比較	清水 達也	千葉工業大学大学院 工学研究科 生命環境科学専攻

	タイトル	筆頭著者名	所属
33	都市近郊二次林でのヤマザクラの開花に対する立地環境および周辺競争木の影響	田端 敬三	近畿大学農学部環境管理学科
34	満洲国時期における公園の空間構成及び特徴に関する研究	趙 建暉	千葉大学大学院園芸学研究所
35	北海道野付湾における流入河川によるアマモへの影響	佐々木章晴	北海道大学農学研究院
36	日本の竹林分布に対する気候変動影響評価：拡大リスク増大下での適応にむけて	平田 晶子	国立環境研究所 気候変動適応センター
38	地域特性を活かした暑熱適応まちづくりに関する研究—アーケード商店街における温熱環境調査	三坂 育正	日本工業大学・建築学部・建築学科
39	ドローン技術を活用した霧の鉛直気象情報の観測	西原 大貴	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
40	中小規模市町村の気候変動対策に係る基盤と推進体制—こおりやま広域連携中枢都市圏を事例として	辻 岳史	国立環境研究所福島支部
41	琵琶湖周辺の水郷集落に見る湧水の利用管理の特徴 —滋賀県米原市醒ヶ井地区を対象として	武田 竜治	日本大学大学院・理工学研究科・海洋建築工学専攻
42	社会的受容性アプローチによる高レベル放射性廃棄物（HLW）の地層処分政策の選好要因—市民会議の質問票分析から	山田 美香	早稲田大学大学院アジア太平洋研究科
43	高気密・高断熱住宅のエネルギー消費量の実測評価と熱収支シミュレーション ～施工技術および断熱施工精度が戸建住宅の熱性能に及ぼす影響の評価	吉留 大樹	早稲田大学 環境・エネルギー研究科
44	再生可能エネルギーの地域共生に関する要因分析—農山漁村再生可能エネルギー法に着目して	安喰 基剛	東京工業大学 環境・社会理工学院 融合理工学系
45	木質バイオマス発電施設に対する地域住民の受容性向上施策 - 北海道紋別市の事例	吉 凱文 (Ji, Kaiwen)	東京工業大学・環境・社会理工学院・融合理工学系
46	地熱発電開発のリードタイム —日本・アイスランド・ニュージーランドの比較	竹前由美子	京都大学大学院 地球環境学舎
47	陸上風力発電事業における隣接自治体との事前調整に関する一考察	竹内 彩乃	東邦大学理学部生命圏環境科学科
48	地方自治体の地熱開発に対する意向とその関連要因	長島 匠	東京工業大学 環境・社会理工学院
49	原子力発電所廃炉計画について地域社会の政策選択の影響要因分析?イギリス・ドンレイ地域協議会を事例に	朱 鈺	早稲田大学大学院・アジア太平洋研究科
50	動物園における飲食サービスの実態と課題	森崎 玲大	一般財団法人公園財団 公園管理運営研究所
51	体験型講座による若年女性の里山への意識の検証	甲野 毅	大妻女子大学家政学部ライフデザイン学科
52	ごみ焼却施設と下水処理施設の連携の実現可能性の検討～自治体向けアンケート調査とGISによる可視化に基づく考察～	小川 聡久	早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科
53	生態系の文化サービスにおける文化的遺産価値の危機レベル評価：自然環境と関係の深い長崎県指定文化財を事例として	太田 貴大	長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科
54	無電化地域におけるエネルギーシステムの需要推定およびその自立化に向けた考察	趙 書恒	早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科
55	再生可能エネルギー発電施設立地規制条例による太陽光発電施設立地規制について	上河原献二	滋賀県立大学環境科学部環境政策・計画学科

<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。