

過去 5 年の論文テーマ

【博士前期課程】

平成 26 年度

成都市の通勤交通における行政施策と市民意識のギャップに関する研究
小型風力発電機の普及・拡大のためのマーケティング手法の応用に関する研究
A Research on Relationship between Tourists' Environmental Awareness and Environmental Behavior
人工知能を用いた大連の交通環境改善
PM2.5 に関する市民意識調査と健康被害防止の知的システムについて
駆動方式、燃料を考慮した乗用車の環境影響
カトマンズでの持続可能な廃棄物処理 - 有機性廃棄物に着目して -
世界遺産への外国人観光客誘致に関する研究 - 白川郷を対象として -
日本における市民太陽光発電所開発とその中国への適用可能性に関する研究
中国の自動車リサイクルにおける課題

平成 27 年度

東海地方の大型風力発電所開発の現状分析と将来に関する考察研究
台湾における児童・生徒の環境意識と体験型環境学習の教育効果
ダブルピッチ制御つき小型水平軸風車の開発研究（新改造型と旧改造前風車の性能比較）
生活環境圏の CO ₂ 濃度データを利用した環境マップの作成と環境政策への応用可能性
XML を用いた森林簿の試作
生ごみ処理方式と温室効果ガスの関係
ネットワークシステムを用いた小型風車発電機の系統連携に関する研究 - 3kw 小型水平軸風車を用いた実証実験 -
都市及び都市近郊における自然再生緑化地の植生遷移動向の評価
潜在的交通事故の実態および意識に基づく交通安全方策の検討に関する研究
食糧危機発生 of 要因分析と対応策に関する考察

平成 28 年度

中国におけるエコミュージアム導入可能性の検証に関する研究 ~内モンゴル自治区通遼市庫倫旗を事例として~
地域環境資源を活用したインバウンド着地型観光の経営戦略 ~長野県阿智村を事例として~
生活環境圏の CO ₂ 濃度データを利用した環境マップの GIS 分析
景観資源としての「窯垣」に関する調査研究
販売方式(通信販売と店舗販売)と CO ₂ 排出量の関係
マンション名称を用いた地域の対外的イメージの測定
CO ₂ 濃度の実測データに基づく地域環境評価 - 茨城県つくば市を事例として
中国の地方都市都市心部における駐車場利用実態に関する研究 ~江蘇省南通市濠河風景区を事例として
地震災害減少に向けた市民の意識と行動に関する基礎的研究

平成 29 年度

小集落におけるエネルギーマネジメントシステムのモデル化とシミュレーション
日本の高齢化社会から見た中国江蘇省の高齢化と住環境および介護ロボットの導入について
里山における野生植物の保全のための教材開発と啓発効果 ~「海上の森」及びその周辺地域を事例として
茨城県域における CO ₂ 濃度の動態把握と多地点比較
人工知能(AI)を用いた自動運転に関する意識調査
台湾の生活環境圏における CO ₂ 濃度分布パターンとその特徴 ~台湾と日本の気候、気象の違いに着目して
学習履歴データを用いた大学生の意識変化の計測
中国南京市における小学生の環境意識と環境配慮行動

平成 30 年度

該当なし

【博士後期課程】

平成 26 年度

河川整備計画の公聴会におけるリスク・コミュニケーションに関する研究

平成 29 年度

比較研究を用いた住民環境意識の規定因に関する研究

平成 30 年度

生活環境圏における CO2 濃度の動態把握に基づく環境教育方法に関する研究