

## 2012 (h24) 年度

福島第一原発事故に起因する除染の現状と問題点	小野 勇生
デンマークのEDISONプロジェクトに見る風力エネルギー蓄電技術の検討	今野 勇人
日本国内のコウモリの生息環境への人為的影響と保護対策	城戸 佑介
家庭向け緑のカーテンのデザイン研究	遠藤 元裕

## 2011 (h23) 年度

海洋発電の現状と未来	佐々木隼人
垂直軸型風力発電システムの現状と未来	佐々木 充
環境にやさしい自動車の発達の歴史	支倉 貴央
日本のバイオマスエネルギー基地をつくる -福島復興-	遊佐 康弘
学科内のプラスチックゴミ分別意識調査	佐々木哲也
活用できる屋上緑化デザインの研究	庄司 高広
五輪書にみる宮本武蔵の自然観と環境観	矢吹 央
アマゾン森林破壊の歴史と現状及びその対策	今松 嗣勝
震災後の節電意識調査から見た省エネルギー社会の未来	鶴巻 龍介

## 2010 (h22) 年度

GOSAT/TANSO 観測データを用いた二酸化炭素・メタン気柱量の簡易導出	片方 貴徳
地球温暖化がホッキョクグマの生存環境に与える影響	菅野 雅則
異なる環境下での植物成長の比較と考察	今野 将敬
エコバックとレジ袋の製造時における石油使用量の定量比較	菅原 春弥
仙台市東部のイグネに見る自然共生の現状と将来	高橋 智宏
いくつかの国内生息ガエル絶滅危惧の原因調査	山道 健太

## 2009 (h21) 年度

地球温暖化対策のための国産米の理想的品種改良	小泉 恵
日本における再生可能エネルギー利用の現状と課題	小林恵理子
近年の梅雨前線の異常変動とその原因	鈴木紗友里
花粉症対策を施した新種スギの種類と特徴	坂本 友輔
光化学オキシダントの濃度変動を支配する因子 -宮城県常時監視データの相関分析-	菅原 美幸
住居の換気における北米インディアンの知恵 -日本家屋との比較-	園部 哲矢

## 2008 (h20) 年度

大域的気候変動とヤマセ・冷夏発生の因果関係に関する研究	橋本 雄心
水蒸気及び雲のフィードバック効果と温暖化の相関に関する研究	三浦 愛弓
副都心「あすと長町」の大気汚染測定に関する研究	遠藤 優
炭化法による廃棄物の有効利用に関する研究	二階堂雄士
薬物を利用した鳥獣類と人間の共生環境構築に関する研究	草野 音水
二宮尊徳の報徳仕法にみる自然観に関する研究	伊藤 誠
宮城県の野生動物による被害と里山荒廃の因果関係に関する研究	佐々木達也

## 2007 (h19) 年度

ゴールドクレストの炭酸ガス吸収能力測定	遠藤 慎一
家庭生ゴミから得られるエネルギー評価と展望	清野真太郎
太陽電池の材質および温度・分光特性の比較実験	石堂 裕也
光化学オキシダント対策のための数値モデル構築	海藤 俊輔
天然ガス改質による水素エネルギー製造法の評価	工藤 嘉高
PETボトルのリサイクルにみる日米文化の比較検討	今野 真樹
仙台市地下鉄東西線計画の環境影響評価	丹羽 貴弘
セイタカアワダチソウの群生密度調査	野本 慧嗣

## 2006 (h18) 年度

放電実験による乾電池寿命の比較研究	佐藤 元彦
我が国の林業の現状分析とその活性化への提言 -宮城県を例として-	石井宏一良
自動車用アルコール燃料の特性調査に関する研究	小島 剛
生分解性プラスチックの特性の調査及び比較検討に関する研究	佐藤 秀寿
クロコジロウミツバメ減少の実態とその保護対策	佐藤祐一郎
帰化植物セイタカアワダチソウの生育地を形成する要因	門間 佑介
京都メカニズムへの国別対応内容の調査分析	佐久間 誠