

(功労賞・学会賞の贈呈)

平成 26 年度(2014 年度) 功労賞・学会各賞 受賞者 (敬称略)

1. 2014 年度 功労賞

浅井俊二((一社)ソーラーシステム振興協会・元矢崎総業(株))

2. 2014 年度 学会賞(学術部門)

研究標題「色素増感太陽電池の高性能化に関する研究開発」荒川裕則(東京理科大学)

3. 2014 年度 論文賞

論文標題:「ロールプレス法を用いたフレキシブル色素増感太陽電池(3)メタルマスクを用いたサブモジュールの作製」掲載号 Vol. 40, No. 4(222 号) 柴山直之(凸版印刷(株)),小澤弘宜,荒川裕則(東京理科大学)

論文標題:「分散型エネルギーシステムを有する集合住宅の非常時におけるエネルギー供給持続性評価」

掲載号 Vol. 40, No. 5(223 号) 本論文を「押田賞」とする

竹下紀之、秋澤淳、上田祐樹(東京農工大学)

4. 2014 年度 奨励賞(一般部門)・2014 年度 伊藤直明賞

(論文番号 68)論文標題:「広域太陽光発電出力予測システムの試作について」

本論文を「伊藤直明賞」とする

佐藤 悠(株) 気象工学研究所

5. 2014 年度 奨励賞(学生部門)

(論文番号 17)論文標題:「不均一放射環境下における温熱環境評価」 齋藤 希(明治大学)

(論文番号 18)論文標題:「在室者の調整行動を利用したアクティブ空調制御システムによる室内環境と省エネ性能に関する研究 その3 室内機を個別に制御した場合の夏期実測結果」 増井 周平(首都大学東京)

(論文番号 20)論文標題:「GIS データを用いた都市内における日射量分布解析 その2 オフィスビルの日射受熱量分布が暖冷房負荷に与える影響」 濱田裕章(北海道大学)

(論文番号 24)論文標題:「多摩ニュータウンの集合住宅における断熱改修と熱中症発生リスクの関係性」 中島 風(首都大学東京)

(論文番号 25)論文標題:「省エネ性能向上を主題とした戸建住宅改修に関する文献調査」 小倉啓介(首都大学東京)

(論文番号 31)論文標題:「太陽熱と冷熱に変えるエジェクターサイクル実験機」 彦根 光(慶應義塾大学)

(論文番号 43)論文標題:「ソルボサーマル法により作製したBiVO₄光電極触媒による太陽光水分解反応」 井筒里実(東京理科大学)

(論文番号 44)論文標題:「水熱合成法を用いた α -Fe₂O₃ナノロッド光電極触媒による太陽光水分解」 石橋将貴(東京理科大学)

(論文番号 52)論文標題:「太陽電池を用いた白炭電極式電気透析による脱塩実験」 中居康浩(鳥取大学)