

平成 23 年度空気調和・衛生工学会近畿支部学術研究発表会  
近畿支部学術研究発表会奨励賞の選考結果について

(社) 空気調和・衛生工学会近畿支部  
支部長 銚井 修一  
学術研究発表委員会主査 梶井 宏修

空気調和・衛生工学会近畿支部では、平成 23 年度「近畿支部学術研究発表会奨励賞」について厳正に審査した結果、下記の 8 編を受賞論文に選定したのでお知らせします。

記

- A-8 家庭用 SOFC-CGS の性能評価に関する研究  
その 1 システム概要と数理モデル化  
○夜久幸希 (京都府立大学) 尾崎明仁 (京都府立大学)
- A-11 熱・水分・空気複合移動を考慮した建築全体の温湿度環境解析 (その 2)  
建築系と人体系の連成シミュレーション  
○李明香 (京都府立大学) 尾崎明仁 (京都府立大学)
- A-24 消・脱臭剤のノズル噴霧による臭気除去効果に関する基礎的研究 (その 2)  
粒子内瞬時反応を仮定した消・脱臭性能予測  
○安井さおり (大阪大学) 山中俊夫 (大阪大学) 相良和伸 (大阪大学)  
甲谷寿史 (大阪大学) 桃井良尚 (大阪大学) 大森啓充 (大阪大学)
- A-42 費用関数法を用いた温・速度場推定手法の可能性評価  
○久野貴大 (大阪大学) 近藤明 (大阪大学) 井上義雄 (大阪大学)  
塩地純夫 (ダイキン工業) 小松彰 (ダイキン工業)
- A-55 太陽光を利用した Smart Eco Energy House に関する研究  
○重森康太郎 (京都府立大学) 尾崎明仁 (京都府立大学)  
鈴木香奈子 (京都府立大学) 野々口義人 (京都府立大学)
- A-56 熱・水分・空気の複合移動を考慮した緑陰の数理モデル化と環境評価に関する研究  
○小林愛里 (京都府立大学) 尾崎明仁 (京都府立大学)
- A-66 外気冷却式デシカント空調システムにおける省エネルギー性と冷房能力に関する検討  
○岡田裕也 (大阪電気通信大学) 添田晴生 (大阪電気通信大学)  
森幸治 (大阪電気通信大学)
- B-2 氷蓄熱を活用した大温度差熱源システムの高効率運転制御の評価  
○藤井健太 (関西電力) 上田善久 (関西電力) 北島達 (関西電力)  
小柴貞弘 (竹中工務店) 安心院智 (竹中工務店)

以上