

エネルギー・資源学会 論文賞受賞者

(受賞者の所属は論文掲載当時)

第1回 (平成17年)	2	業績テーマ	電力自由市場への短期的移行過程に関する分析
		《受賞者》	米谷 龍幸 (京都大学) 手塚 哲央 (京都大学) 佐和 隆光 (京都大学)
		業績テーマ	住宅用用途別エネルギー消費日負荷曲線の推定/ 住宅における用途別エネルギー消費構造と 暖房需要の省エネポテンシャル
		《受賞者》	佐野 史典 (大阪大学) 鈴東 新 (大阪大学) 上野 剛 (大阪大学) 佐伯 修 (大阪大学) 辻 毅一郎 (大阪大学)
第2回 (平成18年)	1	業績テーマ	クロスインパクト分析による地球温暖化対策 評価のための叙事的シナリオの構築
		《受賞者》	林 礼美 ((財)地球環境産業技術研究機構) 時松 宏治 ((財)地球環境産業技術研究機構) 山本 博巳 ((財)電力中央研究所) 森 俊介 (東京理科大学、 (財)地球環境産業技術研究機構)
第3回 (平成19年)	1	業績テーマ	木質系バイオマスからエネルギー物質を作り出す システムの効率と経済性の検討
		《受賞者》	福田 哲久 ((独)産業技術総合研究所) 黒田 正範 ((独)産業技術総合研究所) 藤本 真司 ((独)産業技術総合研究所) 佐々木 義之 ((独)産業技術総合研究所) 坂西 欣也 ((独)産業技術総合研究所) 美濃輪 智朗 ((独)産業技術総合研究所) 矢部 彰 ((独)産業技術総合研究所)
第4回 (平成20年)	1	業績テーマ	中四国の木質バイオマス残さの 収集・発電利用のシステム分析
		《受賞者》	山本 博巳 ((財)電力中央研究所) 福田 桂 ((株)三菱総合研究所) 井上 貴至 ((株)三菱総合研究所) 山地 憲治 (東京大学)

第5回 (平成21年)	1	業績テーマ	稲作からのバイオエタノール 生産システムのエネルギー収支分析
		《受賞者》	佐賀 清崇 (東京大学) 横山 紳也 (東京大学) 芋生 憲司 (東京大学)
第6回 (平成22年)	1	業績テーマ	家庭用エネルギーエンドユースモデルを用いた 我が国民生家庭部門の温室効果ガス削減 ポテンシャル予測
		《受賞者》	下田 吉之 (大阪大学) 山口 幸男 (大阪大学) 岡村 朋 (大阪大学) 山口 容平 (大阪大学) 谷口 綾子 (パナホーム(株))
第7回 (平成23年)	2	業績テーマ	車種別利用パターンを考慮した プラグインハイブリッド車と 電気自動車の導入評価
		《受賞者》	仲上 聡 (東京大学) 山本 博巳 (東京大学) 山地 憲治 (東京大学) 高木 雅昭 (東京大学) 岩船 由美子 (東京大学) 日渡 良爾 ((財)電力中央研究所) 岡野 邦彦 (東京大学) 池谷 知彦 ((財)電力中央研究所)
	業績テーマ	貿易に体化したCO2排出量の国際比較	
	《受賞者》	星野 優子 ((財)電力中央研究所) 杉山 大志 ((財)電力中央研究所) 上野 貴弘 ((財)電力中央研究所)	
第8回 (平成24年)	1	業績テーマ	高湿分空気利用再生サイクル型 ガスタービンを用いた圧縮空気 エネルギー貯蔵発電システムの研究
		《受賞者》	高橋 徹 (電力中央研究所) 幸田 栄一 (電力中央研究所)

第9回 (平成25年)	1	業績テーマ	瞬発キャパシタの開発
		《受賞者》	光田 憲朗 (三菱電機(株)) 竹村 大吾 (三菱電機(株)) 相原 茂 (三菱電機(株)) 久保 一樹 (三菱電機(株)) 西口 博人 (三菱電機(株)) 吉瀬 万希子 (三菱電機(株)) 松本 秀一 (三菱電機(株))
第10回 (平成26年)	1	業績テーマ	数理計画法によるエネルギー安全保障 評価手法の開発と燃料備蓄の 最適運用戦略に関する分析
		《受賞者》	川上 恭章 (日本エネルギー経済研究所) 小宮山 涼一 (東京大学) 藤井 康正 (東京大学)
第11回 (平成27年)	1	業績テーマ	次世代LNG気化発電システムの研究
		《受賞者》	久角 喜徳 (大阪大学) 堀 司 (大阪大学) 朴 燦容 (大阪大学) 毛笠 明志 (大阪大学)
第12回 (平成28年)	1	業績テーマ	エネルギー消費を考慮した長期需給モデルの開発と 非鉄金属資源の持続的供給評価に関する研究
		《受賞者》	安達 毅 (秋田大学) 時松 宏治 (東京工業大学) 村上 進亮 (東京大学) 安岡 理恵子 ((株)エス・アール・シー) 井伊 亮太 (パシフィックコンサルタンツ(株))
第13回 (平成29年)	1	業績テーマ	リアル・オプション法による石炭火力及び 二酸化炭素回収貯留技術の投資分析
		《受賞者》	小田 潤一郎 (地球環境産業技術研究機構) 秋元 圭吾 (地球環境産業技術研究機構)