

一般社団法人 エネルギー・資源学会 茅奨励賞受賞者

第 回 (年)	研究者	受賞者所属	業績テーマ
第1回 (平成9年)	加賀城 俊正	大阪ガス(株)	類型化世帯モデルによる家庭用エネルギー消費変化の分析
	松橋 隆治	東京大学	地球規模、地域規模の持続可能性を考慮したライフサイクルアセスメント
第2回 (平成10年)	横山 良平	大阪府立大学	エネルギー供給システム運転支援のための機器起動・停止スケジューリング
	石坂 匡	東京ガス(株)	家庭用ガス使用量の器具種別分析
	永田 豊	京都大学	機器効率化によるDSMプログラムの最適導入規模
第3回 (平成11年)	秋澤 淳	東京農工大学	コージェネレーションを含む電源システムの最適運用に与える熱電化の影響
	廣部 祐司	東京工業大学	産業廃棄物リサイクルによる環境負荷の低減効果分析
	鈴垣 貴幸	横浜国立大学	アジア・ユーラシア地域におけるエネルギー輸送インフラの最適配置
	近藤 雅芳	(財)地球環境産業技術研究機構	固体高分子を用いた水電解槽の開発
第4回 (平成12年)	小沼 晶	東京大学	日本のエネルギー資源輸入におけるリスク分析-ポートフォリオ選択理論を用いた資源価格・市場リスク分析-
	花岡 達也	東京大学	CO ₂ 排出削減対策としての特定フロンの回収・処理の評価
	小宮山 涼一	東京大学	電力・熱ハイブリッドネットワークのモデル解析
	鈴東 新	大阪大学	自動計測結果に基づく住宅のエネルギー需要の現状分析(その2)
	藤野 純一	東京大学	長期世界エネルギーシステムにおける原子力・バイオマスエネルギーの供給力評価
	古瀬 智裕	東京理科大学	資源の地域分析を考慮したアジアの多地域・長期エネルギー需給モデル

一般社団法人 エネルギー・資源学会 茅奨励賞受賞者

第 回 (年)	研究者	受賞者所属	業績テーマ
第5回 (平成13年)	玄地 裕	(独)産業技術総合研究所	民生用エネルギーシステムの最適組合せにおけるCO ₂ 削減ポテンシャル評価
第5回 (平成13年)	田中 昭雄	(株)住環境計画研究所	家庭の電力負荷計測値の要素分解手法について(その2) -FUZZY推論アルゴリズムの改良-
	佐野 史典	大阪大学	自動計測結果を利用した住宅用マイクロコージェネレーションシステム導入効果の分析
	上甲 勝弘	大阪府立大学	多目的最適化手法に基づくマイクロガスタービン・コージェネレーションシステムの導入可能性分析
	皆川 農弥	東京大学	製材廃材のバイオマスエネルギー利用によるCO ₂ 廃棄物削減効果の評価
第6回 (平成14年)	前田 章	慶應義塾大学	グリーン証書取引制度の仕組みと経済分析
	岩船 由美子	(株)住環境計画研究所	配電電圧昇圧による省エネルギー・CO ₂ 削減効果の評価(家電製品における影響)
	藤井 康正	東京大学	需要成長の不確実性に対するオプションとしての分散電源の評価
	平出 貴也	東京理科大学	ダイナミック最適化モデルを用いた首都高速道路におけるETC(自動料金収受システム)の導入効果の解析
	川合 拓郎	東京大学	世界地域細分化エネルギーモデルによる京都メカニズムの解析
第7回 (平成15年)	守井 信吾	東京大学	電力・ガスネットワークを考慮した首都圏におけるCO ₂ 削減施策評価モデルの構築
	君島 真仁	東京大学	マイクロガスタービン・燃料電池ハイブリッドシステムの部分負荷特性
	工藤 祐揮	(独)国立環境研究所	実燃費を考慮した自動車からの都道府県CO ₂ 排出量の推計
第8回 (平成16年)	竹本 哲也	大阪ガス(株)	小型で高効率なDME燃料電池改質システムの開発
	高橋 雅仁	(財)電力中央研究所	エンドユースモデルによる関東圏の空調・給湯用途の需要構造分析

一般社団法人 エネルギー・資源学会 茅奨励賞受賞者

第 回 (年)	研究者	受賞者所属	業績テーマ
	秋元 圭吾	(財)地球環境産業技術研究機構	技術開発投資効果を含む日本における電源計画の評価
	松本 信行	大阪ガス(株)	触媒を用いた超臨界水ガス化技術の高含水廃棄物への適用に関する検討
第8回 (平成16年)	西尾 健一郎	(財)電力中央研究所	RPS制度下での新エネルギー供給曲線に関する解析
第9回 (平成17年)	玉里 裕介	(株)荏原製作所	内部循環流動床ガス化炉によるバイオマスガス化発電
	末包 哲也	東京工業大学	長期安定隔離を目指したCO ₂ の貯留・漏洩メカニズムに関する研究
	塚原 沙智子	東京大学	CDMプロジェクトにおける、ホスト国の持続可能性を考慮した 日本政府のCDM支援制度最適化の提案
	上野 剛	大阪大学	住宅におけるエネルギー消費情報表示システムと省エネ行動の定量的分析(その3)
第10回 (平成18年)	南形 厚志	名古屋大学	実測に基づく電力需要の変動を考慮した住宅用コージェネ導入評価モデル ー逆潮流可否の影響ー
	三好 利幸	(株)村田製作所	チタン酸バリウム系廃棄物の光触媒用酸化チタンへのリサイクル
	柴田 善朗	(株)住環境計画研究所	実使用条件下におけるCO ₂ 冷媒ヒートポンプ給湯器の性能評価
	森本 慎一郎	東京理科大学	カルド系ポリイミド膜を用いた膜分離法CO ₂ 分離回収・液化システムの評価
	河本 薫	大阪ガス(株)	金融工学を用いたLNG価格フォーミュラの市場価格評価
第11回 (平成19年)	吉田 好邦	東京大学	物流の波及を考慮した貨物輸送の地域連関
	岡島 敬一	筑波大学	廃棄・リサイクルを含めた太陽電池のライフサイクル評価
	斉藤 準	東京ガス(株)	バイオガスを用いたガスエンジン発電技術に関する研究

一般社団法人 エネルギー・資源学会 茅奨励賞受賞者

第 回 (年)	研究者	受賞者所属	業績テーマ
第12回 (平成20年)	顔 碧燕	長岡技術科学大学	マレーシアにおける長期エネルギー需給展望と再生可能エネルギー開発戦略の検討
	大島 伸司	新日本石油(株)	水素インフラの構築に向けた水素輸送・貯蔵技術の開発
第13回 (平成21年)	伏見 千尋	東京大学	バイオマスガス化におけるCo/MgO触媒を用いた揮発分の水蒸気改質
	大島 寛司	筑波大学	純酸素燃焼ガスタービンを利用した原子力複合発電システム
	渡部 朝史	(財)エネルギー総合工学研究所	国内外風力発電における電力供給パスのコスト比較
	永富 悠	(財)日本エネルギー経済研究所	アジア地域を中心とした石油製品需給及び貿易に関する分析
第14回 (平成22年)	高村 秀紀	信州大学	地場産材を使用した住宅における木材のライフサイクルアセスメント調査
	原 卓也	(株)豊田中央研究所	作物適性評価モデルに基づくバイオ燃料の生産ポテンシャルの推計
	竹下 貴之	立命館大学	発展途上アジア地域におけるバイオエネルギー最適導入戦略に関する検討
	松尾 雄介	(財)地球環境戦略研究機関	うちエコ診断事業を実施して～「つもりエコ」の存在とその脱却に向けて～
	服部 徹	(財)電力中央研究所	電力入札における環境配慮契約の推進と競争に関する計量分析
第15回 (平成23年)	鈴木 徹也	(財)日本自動車研究所	ハイブリッドフルトレラーによる高効率輸送の社会受容性
	河野 泰大	大阪府立大学	CO ₂ ヒートポンプ給湯システムにおける性能日変化の推定 (ニューラルネットワークによる貯湯および残湯量日変化の推定)
	大内 圭	東京工業大学	太陽集光過程エネルギーロス可視化手法による新規ヘリオスタットフィールド配置計算法
	後藤 久典	(財)電力中央研究所	エネルギー見える化関連サービスの潜在的市場規模と消費者選好

一般社団法人 エネルギー・資源学会 茅奨励賞受賞者

第 回 (年)	研究者	受賞者所属	業績テーマ
第16回 (平成24年)	近田 智洋	(株)山武(現アズビル(株))	Webとデータシミュレーション技術を活用した省エネ制御の開発
	三枝 まどか	(財)電力中央研究所	ドイツの送配電事業におけるインセンティブ規制の課題
	涌井 徹也	大阪府立大学	家庭用コージェネレーションシステムの最適機器構成計画
	古林 敬顕	東北大学	廃水処理に対するCDMを考慮したバイオガス利活用システムの導入影響評価
	今村 俊文	名古屋大学	世帯構成員の交通行動を考慮した住宅用太陽光発電システムの実質的省エネ効果の地域性