

平成 23 年度日本エネルギー学会各種表彰受賞者

○日本エネルギー学会賞（学術部門）

エネルギーシステム・技術評価に関する研究

筑波大学 内山 洋司

○日本エネルギー学会賞（技術部門）

該当なし

○日本エネルギー学会進歩賞（学術部門）

炭化水素熱分解の詳細化学と分子反応速度モデリングに関する研究

九州大学 則永 行庸

低温触媒ガス化による石炭からのクリーン燃料製造技術開発の研究

独立行政法人 産業技術総合研究所 Atul Sharma

○日本エネルギー学会進歩賞（技術部門）

未利用温水のプロセス蒸気化システムの開発

東京ガス株式会社, 荏原冷熱システム株式会社, 三浦工業株式会社
天然ガスを原料とする接触部分酸化法による合成ガス製造プロセス（AATG プロセス）の開発

大阪ガス株式会社, 日揮株式会社

木質及び草本系バイオマスを対象とした熱分解ガス化発電システムの開発

中外炉工業株式会社

○日本エネルギー学会論文賞

低低温電気集塵機における粒子水銀の挙動

岐阜大学 隈部 和弘, 神原 信志, 山口 智行, 守富 寛
名古屋大学 義家 亮

○日本エネルギー学会奨励賞

第 20 回年次大会発表

石炭チャーの CO₂ ガス化速度に対する共存 O₂ の影響

群馬大学 佐藤 和好

MH 資源開発における砂層中細粒砂の移動蓄積シミュレーション

独立行政法人 産業技術総合研究所 平林紳一郎

YVO₄ 光触媒の Y サイトの Bi 骨格置換による水分解性能の向上

東京理科大学 小山 峻史

再生可能エネルギー技術評価のための拡張産業連関表の作成

横浜国立大学 稗貫 峻一

自己熱再生に基づく磁気熱循環システム

東京大学 小谷 唯

第 48 回石炭科学会議発表

低融点灰を有する低品位炭の微粉炭ボイラ利用技術の開発

株式会社 神戸製鋼所 朴 海洋

第 19 回微粒化シンポジウム発表

高温雰囲気におけるバイオディーゼル燃料液滴の蒸発

日本大学 松本 隆宏

第 6 回バイオマス科学会議発表

バイオマス会計を利用した真庭市バイオマスタウンの評価

独立行政法人 産業技術総合研究所 Bespyatko Lyudmyla

○日本エネルギー学会功績賞（本会部門）

本会の発展に対する功績

当会元副会長 石田 愈