

平成 22 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）

メタンハイドレート資源からの天然ガス生産手法の開発に関する研究

独立行政法人 産業技術総合研究所 成田 英夫

石炭利用技術における環境影響物質の排出挙動解明と対策技術に関する研究

岐阜大学 守富 寛

日本エネルギー学会賞（技術部門）

樹脂軸受の実用化による水力発電機器の効率向上

株式会社 東芝 電力システム社

石炭部分水素化熱分解技術の開発

財団法人 石炭エネルギーセンター，新日鉄エンジニアリング株式会社
パブコック日立株式会社，三菱化学株式会社，独立行政法人 産業技術総合研究所

日本エネルギー学会進歩賞（学術部門）

高温太陽集熱による水熱分解ソーラー水素製造技術の開発

新潟大学 児玉 竜也

化石資源からの水素・合成ガス製造のためのプロセスおよび触媒の開発

早稲田大学 関根 泰

日本エネルギー学会進歩賞（技術部門）

水素メタン 2 段階発酵による焼酎粕処理・エネルギー回収システムの開発

株式会社 タクマ

蒸気焚き高効率二重効用吸収ヒートポンプの開発

東京ガス株式会社，日立アプライアンス株式会社

日本エネルギー学会論文賞

界面反応を伴う石炭灰付着機構の解明

東北発電工業株式会社 長沼 宏，池田 信矢

日本ウエルディング・ロッド株式会社 伊藤 正

東北電力株式会社 佐藤 文夫

名古屋大学 浦島 一晃，多久和 毅志，義家 亮，成瀬 一郎

日本エネルギー学会奨励賞

第 19 回年次大会発表

吸収分離プロセスにおける自己熱再生技術の適用化検討

東京大学 岸本 啓

超臨界 CO₂ を用いた Co 担持シリカ作製と FT 合成への応用

東北大学 清水 太一

ニッパ樹液からのバイオエタノール生産の可能性

京都大学 Pramila TAMUNAIDU

PFSA 電解質膜・溶液の高温低加湿条件における高信頼性化

旭化成イーマテリアルズ株式会社 山根三知代

再生可能エネルギーの定量的なポテンシャル評価による九州地域の分析

九州大学 分山 達也

第 47 回石炭科学会議発表

微粉炭燃焼において生成ガスが酸化剤の物質移動に及ぼす影響の数値解析

九州大学 松下 洋介

第 18 回微粒化シンポジウム発表

4 次精度のルンゲクッタ法を用いた非蒸発場におけるディーゼル噴霧の LES 解析

同志社大学 町田 和也

第 5 回バイオマス科学会議発表

CaO 触媒内包型マイクロカプセルを用いたバイオディーゼル燃料の合成

宇都宮大学 古澤 毅

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・監事 真下 清

日本エネルギー学会功績賞（産業部門）

長期にわたる，わが国の石油を初めとする省エネルギー・新エネルギー技術開発と事業化，およびエネルギー戦略立案への貢献

JX 日鉱日石エネルギー株式会社 顧問 松村 幾敏