

## 顕彰制度歴代受賞者リスト

年度	表彰	受賞者 ※敬称略	業績項目
平成28年度	特別功績賞	三井 恒夫	あなたは当センターの設立並びに発展に大きく寄与されました 創立30周年に当りこの功績に深い感謝の意を表しここに表彰いたします
	特別功績賞	片岡 宏文	あなたは多年に亘り代表並びに顧問として当センターの発展に大きく寄与されました 創立30周年に当りこの功績に深い感謝の意を表しここに表彰いたします
	特別功績賞	本間 琢也	あなたは多年に亘り常任理事並びに顧問として当センターの発展に大きく寄与されました 創立30周年に当りこの功績に深い感謝の意を表しここに表彰いたします
平成29年度	産業貢献賞	一般社団法人日本ガス協会 パナソニック株式会社 京セラ株式会社 東芝燃料電池システム株式会社	エネファーム発展に寄与した施策と技術開発
	学術賞	横川 晴美	固体酸化物形燃料電池の耐久性に関する基盤技術の確立と実用化促進に対する貢献
	奨励賞	難波江 裕太	固体高分子形燃料電池の白金代替カソード触媒に関する研究
平成30年度	産業貢献賞	株式会社本田技術研究所	70MPa差圧式高圧水電解システムの開発
	奨励賞	田中 学	低加湿作動を志向した表面修飾ナノファイバー複合電解質膜の開発
令和元年度	産業貢献賞	田中貴金属工業株式会社	燃料電池用触媒分野における産業界への貢献
	奨励賞	轟 直人	ドライプロセス法による表面原子構造制御に立脚した燃料電池電極触媒の開発
	奨励賞	馬淵 拓哉	量子・分子論的解析を用いた高分子電解質膜内におけるプロトン輸送現象の解明
令和2年度	産業貢献賞	東芝エネルギーシステムズ株式会社	自立型水素エネルギー供給システムH2One™の開発と実用化
	学術賞	宮武 健治	高性能・高耐久性炭化水素系電解質膜の創製
	奨励賞	大山 順也	アニオン交換膜形燃料電池のアノード触媒に関する研究
令和3年度	産業貢献賞	AGC株式会社	燃料電池用高性能フッ素系電解質ポリマーの開発
	産業貢献賞	トヨタ自動車株式会社	普及を目指した新型MIRAIに搭載されたFCシステムの開発
令和4年度	産業貢献賞	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池エネファーム累計生産台数20万台の達成
	産業貢献賞	富士電機株式会社	我が国燃料電池開発における富士電機(株)の役割
	学術賞	柿沼 克良	活性と耐久性を両立した水素・燃料電池用電極触媒の創製と評価
	奨励賞	加藤 優	金属酵素に学ぶ電極触媒の設計と開発
令和5年度	産業貢献賞	一般財団法人日本自動車研究所	研究開発用単セル（JARI標準セル, JARIセル2）の開発
	奨励賞	菅原 勇貴	インフォマティクス手法を活用した卑金属電極触媒の効率設計
令和6年度	奨励賞	加藤 幸一郎	電解質膜を舞台にした機能性高分子インフォマティクスの構築