

女性躍進賞

受賞年度	氏名	所属	業績題目
2022年度	該当者なし		
2021年度	石井 あゆみ	桐蔭横浜科大院工・JSTさきがけ	有機-無機ハイブリッド構造を有する光機能デバイスの創製
	藤田 恭子	東京薬科大	分子認識電極の構築とイオン液体中での生体分子応用に関する研究
2020年度	安川 雪子	千葉工大工電気電子工	磁気と電磁波の相互作用を利用した新しい原理に基づく材料の創成
平成31年度	白仁田 沙代子	長岡技大産業融合トップランナー養成	固体高分子形燃料電池用の電極触媒および金属セパレータに関する研究
	田中 優実	東理大工	無機系エネルギー変換材料・デバイスの開発研究
平成30年度	小野 陽子	NTT(株)NTT先端集積デバイス研	創エネ・蓄エネを目指した光触媒材料及び電池電極材料の研究開発
	喜多條 鮎子	山口大大学研究推進機構	次世代蓄電池の構築を目指したレアメタルフリー正極材料開発
平成29年度	藤原 直子	産総研エネルギー・環境領域電池技術	固体高分子電解質を用いる電気化学デバイス構築のための電極開発に関する研究
	柳田 保子	東工大科学技術創生研究院	バイオ計測のためのマイクロ・ナノデバイスの開発
平成28年度	松下 祥子	東工大材料工学	界面の持つ機能に着目したナノ材料研究
	河西 奈保子	NTT(株)物性科学基礎研	生体情報の検出と制御のための新規バイオインタフェースの構築
平成27年度	津川 若子	東農工大院工	新奇酸化還元酵素を応用した電気化学バイオセンシング技術に関する研究
	中川 裕江	(株)GSユアサ研究開発センター	イオン液体電解質によるリチウムイオン電池の高安全化研究
平成26年度	井上 久美	東北大マイクロシステム融合研	産業の発展に資するセンシング原理および電気化学センサデバイス構築に関する研究
	砂田 香矢乃	東大先端科学技術研	光触媒反応を利用した環境浄化・環境改善技術に関する研究
平成25年度	丸尾 容子	NTT環境エネルギー研	固相比色化学センサ及びユビキタスセンサネットワーク開発に関する研究
	吉本 信子	山口大院理工	非水電解質中での電極過程の解析とエネルギーデバイスへの応用に関する研究
平成24年度	栄部 比夏里	産総研ユビキタスエネルギー研	リチウム系二次電池の高エネルギー密度化に向けた新材料の研究
	佐藤 緑	産総研バイオメディカル研	分子認識ソフト界面の構築と膜構造および機能評価に関する研究