

学術賞

受賞年度	氏名	所属	業績題目
2022年度	栄長 泰明	慶応大理工	ダイヤモンド電極の創製と機能開拓
	獨古 薫	横国大院工	電解質塩溶媒和物の基礎物性と蓄電池応用に関する研究
2021年度	青木 芳尚	北海道大院工	プロトン固体酸化物型セルに関する体系的研究
	白石 壮志	群馬学院理工	電気化学的エネルギー貯蔵を指向した新規カーボン電極の開発
2020年度	野平 俊之	京大エネルギー理工学研	溶融塩およびイオン液体中における新規な電気化学反応とその応用に関する研究
平成31年度	駒場 慎一	東理大理	リチウム・ナトリウム・カリウムイオン蓄電池に関する体系的研究
平成30年度	杉本 涉	信州大環境・エネルギー材料研	スーパーキャパシタおよび燃料電池触媒への応用を展望した導電性ナノシート、ナノ粒子の開発
平成29年度	鳥本 司	名大院工	精密ナノ構造制御による金属・半導体粒子の高機能化と応用
平成28年度	山田 淳夫	東大院工	2次電池材料の開発と反応機構に関する体系的研究
平成27年度	本間 敬之	早大先進理工	新規な電気化学的ナノ構造形成プロセスの開拓と実践
平成26年度	村越 敬	北大院理	電気化学界面のナノ構造制御と新規光・電子物性開拓
平成25年度	幅崎 浩樹	北大院工	機能性非平衡物質の創製と界面電気化学プロセスの解析
平成24年度	立間 徹	東大生産研	新規な光電気化学過程の開拓と光機能材料への応用
平成23年度	稲葉 稔	同志社大理工	リチウムイオン電池・燃料電池の電極反応解析および高機能化に関する研究
平成22年度	萩原 理加	京大院エネルギー研	高機能イオン液体の開発と応用に関する研究
平成21年度	清水 康博	長崎大工	ナノ反応場とメソ・マクロ高次構造の設計・制御による機能性ガスセンサ材料の創製
平成20年度	桑畑 進	阪大院工	電気化学的ナノ技術による界面電子移動の機能化
平成19年度	今中 信人	阪大院工	新しいイオン伝導性固体の創成に関する先駆的研究
平成18年度	渡邊 正義	横国大院工	高分子電気化学に関する研究
平成17年度	大谷 文章	北大触媒研	光触媒反応機構の解明とそれにもとづく高活性触媒・高効率反応系の開発
平成16年度	加納 健司	京大院農	生体電子移動反応の電気化学的機能解析と有効利用
平成15年度	内田 裕之	山梨大院工	低温作動固体酸化物型燃料池用性能極に関する研究
平成14年度	末永 智一	東北大院工	マイクロ電極を用いた生体物質の機能探索に関する研究
平成13年度	大澤 雅俊	北大触媒研	振動分光による電極反応ダイナミクスの展開
平成12年度	大坂 武男	東工大院総合理工	分子修飾電極の速度論的解析および活性酸素種の反応制御への展開