

学会賞(武井賞)

受賞年度	氏名	所属	業績題目
2020年度	該当者なし		
平成31年度	加納 健司	京大院農	酵素機能電極反応の基礎と応用
平成30年度	大谷 文章	北大触媒研	光触媒反応の物理化学的解析による機構解明と応用 —半導体電気化学概念の限界解明とその拡張
平成29年度	内田 裕之	山梨大クリーンエネルギー研	燃料電池反応の複合解析に基づく高活性・高耐久性電極触媒の研究開発
平成28年度	渡邊 正義	横国大院工	イオン液体の基礎物性理解に基づく機能設計と材料化
平成27年度	板谷 謹悟	東北大多元物質科学研	アトムレベルでの電極反応の解析とその応用
平成26年度	橋本 和仁	東大院工	電気化学を基盤とするエネルギー・環境技術の基礎および応用研究
平成25年度	大澤 雅俊	北大触媒研	電極界面の構造と反応の物理化学的研究
平成24年度	大塚 俊明	北大院工	金属材料の腐食防食に関する電気化学・光学手法による研究
平成23年度	太田 健一郎	横国大院工	新規エネルギー変換材料に関する先導的研究
平成22年度	水崎 純一郎	東北大多元物質科学研	固体イオニクス基礎科学における理論モデル構築・測定法開発とその燃料電池・センサー開発への展開
平成21年度	出来 成人	神戸大院工	電解質—水系を反応場とする新しい無機材料の創製と電気化学への展開
平成20年度	淵上 壽雄	東工大院総合理工	環境調和を目指す新規有機電解反応プロセスの設計および電気化学と有機フッ素化学との融合領域の開拓
平成19年度	高須 芳雄	信州大繊維	電極材料物性と機能に関する研究
平成18年度	小久見 善八	京大院工	電気化学的エネルギー変換材料と界面反応に関する研究
平成17年度	渡辺 政廣	山梨大クリーンエネルギー研	燃料電池高性能化材料に関する基礎及び応用研究
平成16年度	中戸 義禮	阪大院基礎工	半導体電極の表面構造制御法の開拓と光エネルギー変換への応用
平成15年度	相澤 益男	東工大	バイオエレクトロニクスのフロンティア開拓研究
平成14年度	山添 昇	九大院総合理工	導電性金属酸化物を用いた新規化学デバイスの展開
平成13年度	逢坂 哲彌	早大理工	高性能デバイスのための電気化学的薄膜形成プロセス
平成12年度	野中 勉	東工大院総合理工	有機電極プロセスにおける新しい反応概念とシステムの開拓