

光化学協会賞受賞者一覧

回	年度	受賞者	受賞研究
第1回	1987	小尾欣一(東工大)	光励起状態の物理・化学過程の研究
		斎藤 烈(京大)	生体関連物質の光化学とその応用
第2回	1988	朴 鐘震(阪大)	電荷移動および電子移動を経る光増感反応に関する研究
		藤嶋 昭(東大)	光電気化学と光機能性材料に関する研究
第3回	1989	谷 忠昭(富士フイルム)	ハロゲン化銀の感光機構の研究と写真技術への応用
		増原 宏(京都工繊大)	レーザーホトリシス法による分子集合体化学過程の研究
第4回	1990	梶本興垂(京大)	分子クラスターの光化学反応の研究
		宮仕 勉(東北大)	小員環化合物の光誘起電子移動反応の研究
第5回	1991	富岡秀雄(三重大)	原子化欠損型中間体の光化学的発とその反応に関する研究
		中戸義禮(阪大)	微細な構造を付与した半導体と溶液との界面に於ける光電子移動反応
第6回	1992	高木克彦(名大)	静電場を利用する光化学反応の制御
		林 久治(理研)	光化学過程におけるスピン化学の研究
第7回	1993	入江正浩(九大)	新機能を持つフォトクロミック分子システムの研究
		中島信昭(阪大)	レーザー光化学の開拓
第8回	1994	安保重一(阪府大)	ゼオライト細孔内を反応場とする光化学反応と光触媒
		川崎昌博(北大)	基本的な分子の光解離ダイナミクス
第9回	1995	該当者なし	
第10回	1996	水野一彦(阪府大)	電子移動有機光化学反応の制御と有機合成への展開に関する研究
		村井久雄(東北大)	電子スピンの観測と操作による光化学反応ダイナミクスの研究
第11回	1997	井上晴夫(都立大)	可視光を用いた有機光化学反応の新展開
		太田信廣(北大)	光化学ダイナミクスの電場・磁場効果に関する研究
第12回	1998	井上佳久(阪大)	光による分子キラリティーの創出と増殖
		橋本和仁(東大)	光電気化学を基礎とする機能材料の創製
第13回	1999	大須賀篤弘(京大)	光合成反応中心の人工的構築と光誘起電荷分離機構の解明
		寺嶋正秀(京大)	三次の非線形分光法による光化学反応過程の研究
第14回	2000	福村裕史(東北大)	有機固体・表面のレーザー光化学
		真嶋哲朗(阪大)	レーザー分子光化学の新展開とその応用
第15回	2001	石川 満(JRCAT)	光学顕微鏡による単一分子蛍光イメージング法の開発とその化学分析への展開
		坂口喜生(理研)	光検出 ESR 法を用いた光化学反応初期過程の研究
第16回	2002	新井達郎(筑波大)	光異性化の新機構の発見と体系化および複合分子系への展開
		宮坂 博(阪大)	超高速レーザーホトリシス法による電子移動の関連した光化学初期過程の研究
第17回	2003	秋山公男(東北大)	レーザー誘起電子スピン相関に基づく光反応初期過程の研究
		喜多村昇(北大)	微小空間における光化学過程に関する研究
第18回	2004	今堀 博(京大)	ポルフィリンとフラレンを用いた人工光合成に関する研究
		玉井尚登(関西学院大)	微小領域時間分解レーザー分光法の開発とメゾスコピック系光反応の研究
第19回	2005	大内秋比古(産総研)	レーザー有機多光子反応を利用した短寿命中間体の反応と有機光化学反応の産業化に関する研究
		三澤弘明(北大)	超高強度レーザー光による固体の光反応制御
第20回	2006	大谷文章(北大)	光触媒反応の機構解明と高効率光触媒反応系の開発
		民秋 均(立命館大)	クロロフィル超分子系の構築とその光化学
第21回	2007	石谷 治(東工大)	金属錯体を中核とした光反応化学および光触媒化学に関する研究
		佐藤 治(九大)	分子性双安定材料の開発
第22回	2008	河合 壯(奈良先端大)	$\pi$ 共役分子・高分子のスイッチング機能の開拓に関する研究
		村越 敬(北大)	固液界面の微小構造制御と光機能化
第23回	2009	工藤昭彦(東京理科大)	水分解のための光触媒の開発
		山下弘巳(阪大)	ナノ構造制御した光触媒・光化学反応システムの設計と局所構造解析

第 24 回	2010	池田 浩 (阪府大)	有機光電子移動反応の機構解明と発光化学への展開
		和田健彦 (東北大)	生体関連分子をキラル反応場とする超分子不斉光化学反応系の創製
第 25 回	2011	加藤隆二 (日大工)	過渡吸収分光法を駆使した光エネルギー変換反応の機構解明に関する研究
第 26 回	2012	阿部二郎 (青山学院大)	高速フォトクロミック分子の開発
		山田容子 (奈良先端大)	光エネルギー変換材料を指向した $\pi$ 共役拡張化合物の合成研究
第 27 回	2013	朝日 剛 (愛媛大)	有機ナノ粒子のレーザー光化学
		長谷川靖哉 (北大)	希土類物質のナノ構造制御と光機能に関する研究
第 28 回	2014	小島誠也 (阪市大)	光応答性有機分子結晶の光化学と固体物性変化
		立間 徹 (東大)	金属および半導体ナノ粒子の光電気化学
第 29 回	2015	高木慎介 (首都大)	色素集合体の分子レベル構造制御と光化学への展開
		藤塚 守 (阪大)	高速レーザー分光による複雑分子系の光化学過程の解明
第 30 回	2016	鳥本 司 (名大)	半導体ナノ粒子の微細構造制御と光機能材料開発
		松田建児 (京大)	フォトクロミック分子の集積化による高次光応答機能の開発