

光化学協会功績賞授賞者一覧

回	年度	授賞者	授賞研究
第1回	2001	荒井重義 (ヒルリサーチ (有))	赤外レーザー光化学とレーザー同位体分離に関する研究
		伊澤康司 (愛知工大)	有機光化学の発展と協会に対する功績
		伊藤道也 (金沢大)	励起状態プロトン移動・電荷移動に関する分光学的研究
		岩村 秀 (放送大)	開殻構造、特に超高スピン状態をもつ分子の設計、光化学的合成、及び解析の研究
		大辻吉男 (阪府大)	光化学的に発生するイオンおよびラジカルイオン活性種の反応性に関する研究
		大橋 守 (神奈川大)	電子移動型芳香族光置換反応の研究
		金岡祐一 (富山国際大)	窒素ヘテロ環系の有機光化学および生物有機光化学分野の開拓
		金子主税 (東北大・金沢大)	実用的な有機合成に利用できる光化学反応の開発研究
		國分 泷 (青森大)	蛍光スペクトルと蛍光寿命測定による光化学研究に対する貢献
		閑 春夫 (群馬大)	励起有機分子のプロトン移動、水素原子移動及び電子移動反応に関する研究
		志摩健介 (宮崎大)	40年以上に亘る日本の有機光化学の発展に対する顕著なる功績
		杉野目浩 (北大)	光による有機分子変換と合成に関する研究
		杉森 彰 (上智大)	ヘテロ芳香族化合物および有機金属錯体の光化学
		濱之上熊男 (福井工大)	凝縮相における励起状態ダイナミクスに関する研究
松尾 拓 (福岡大)	光誘起電荷分離系の創製と化学的応用		
米光 宰 (岡山理科大)	電子移動を経る光化学反応の開発と有機合成化学への応用		
第2回	2002	白井義春 (茨城大)	電子移動およびエネルギー移動型の色素光増感反応機構に関する研究
第3回	2003	山本雅英 (立命館大)	高分子系における光化学の基礎研究
第4回	2004	応募なし	
第5回	2005	佐藤博保 (三重大)	レーザーアブレーション・分子ビーム法の開発とクラスター化学への展開
第6回	2006	櫻木宏親 (元筑波大)	光誘起ラジカル反応及び光化学反応に関する基礎的研究
		吉原経太郎 (豊田理研)	超高速レーザー分光法による励起分子の研究
第7回	2007	城田靖彦 (福井工大)	新しい光機能性分子材料の開発と応用展開
		齋藤 烈 (日大)	光化学の生物化学ならびにゲノム化学への応用
第8回	2008	佐々木政子 (東海大)	光生命化学・光環境科学の開拓
第9回	2009	伊藤 攻 (東北大)	近赤外過渡吸収法によるフラーレン光化学研究の国内および国際共同研究ネットワークの構築を通じての光化学協会への貢献
		山崎 巖 (北大)	有機分子の光化学過程の研究
第10回	2010	応募なし	
第11回	2011	市村禎二郎 (東京工業大)	芳香族分子の分子構造と光化学反応ダイナミクスの解明および光化学協会活動への貢献
第12回	2012	長村利彦 (北九州高専)	光誘起電子移動反応の研究と分子フォトンクスへの展開
第13回	2013	高木克彦 (神奈川科学技術アカデミー)	有機-無機ハイブリッド材料を用いた光機能材料の創成
		中島信昭 (豊田理研)	超高速、高強度レーザーによる励起分子、イオン化、解離反応の研究
第14回	2014	小島秀子 (早稲田大)	有機固体光化学の開拓
第15回	2015	北村彰英 (千葉市産業振興財団)	高い光反応性を有する有機分子の反応過程の研究
		澤木泰彦 (名大)	活性酸素種と一電子移動反応種の光生成と反応性に関する研究
		藤井恒男 (長野県工科短大)	不均一系における芳香族分子の光化学
第16回	2016	応募なし	