

<光化学協会功績賞授賞者一覧>

回	年度	年月日	授賞者	授賞研究
第1回	2001	2001/9/11	荒井重義(ヒルリサー子(有)・代表取締役)	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・特任教授)	有機光化学の発展と協会に対する功績
			伊藤道也(金沢大・名誉教授/放送大・客員教授)	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・教授)	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・名誉教授)	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・教授)	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/富山短大・学長)	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・名誉教授)	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 決(青森大・教授)	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・名誉教授/JST・科学技術コーディネータ)	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・名誉教授)	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・名誉教授/(財)杉野目記念会・理事長)	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・名誉教授)	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・教授)	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・客員教授/九大・名誉教授)	光誘起電荷分離系の創製と化学的応用			
米光 幸(北大・名誉教授/岡山理科大・教授)	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	2002/9/12	臼井義春(茨城大・名誉教授)	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	2003/11/23	山本雅英(京大・名誉教授/立命館大・客員教授)	高分子系における光化学の基礎研究
第4回	2004	2004/11/2	なし	
第5回	2005	2005/9/12	佐藤博保(三重大・名誉教授/放送大・客員教授)	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	2006/9/11	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・フェロー)	超高速レーザー分光法による励起分子の研究
第7回	2007	2007/9/27	城田靖彦(阪大・名誉教授/福井工大・教授)	新しい光機能性分子材料の開発と応用展開
			齋藤 烈(京大・名誉教授/日大・教授)	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	2008/9/12	佐々木政子(東海大・名誉教授)	光生命化学・光環境科学の開拓
第9回	2009	2009/9/17	伊藤 攻(東北大)	近赤外過渡吸収法によるフラール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・名誉教授)	有機分子の光化学過程の研究
第10回	2010	2010/9/9	応募なし	
第11回	2011	2011/9/7	市村禎二郎(東京工業大・名誉教授)	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	2012/9/13	長村利彦(北九州工業高等専門学校・特命教授)	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	2013/9/12	高木克彦(神奈川科学技術アカデミー・研究顧問)	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(豊田理化学研究所・常勤フェロー)	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	2014/10/12	小島秀子(早稲田大・研究院客員教授)	有機固体光化学の開拓
第15回	2015	2015/9/10	北村彰英(千葉市産業振興財団・理事長)	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・名誉教授)	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(長野県工科短期大学校・校長)	不均一系における芳香族分子の光化学
第16回	2016	2016/9/7	応募なし	
第17回	2017	2017/9/5	応募なし	