

光化学協会奨励賞授賞者一覧

回	年度	授賞者	授賞研究
第1回	2001	朝日 剛 (阪大)	超高速分光法による凝縮相の光励起分子過程とアブレーションダイナミクスの研究
		藤塚 守 (東北大)	フラーレンの光物理化学過程の解明
第2回	2002	河合明雄 (東工大)	励起分子ダイナミクス研究をめざしたスピン分極プローブ法の開拓
		米村弘明 (九大)	光誘起電荷分離系の超分子設計および磁場制御
第3回	2003	久保勘二 (九大)	光誘起電子移動型フルオロイオノファアの分子認識
		前田公憲 (筑波大)	光化学反応中間体ラジカル対のスピンダイナミクス
第4回	2004	栄長泰明 (慶応大)	光制御型複合磁性材料の設計と評価
第5回	2005	坪井泰之 (北大)	凝縮相における高強度レーザー化学の基礎過程と応用に関する研究
		大久保敬 (阪大)	天然を凌駕する電荷分離寿命を有するドナー・アクセプター連結分子の開発
第6回	2006	長谷川靖哉 (奈良先端大)	希土類元素を基盤とする光機能材料の開拓
		速水真也 (九大)	光誘起スピン転移現象の協同効果に関する研究
第7回	2007	ハッ橋知幸 (阪市大)	有機分子の高強度レーザーによるイオン化と制御
		大北英生 (京大)	高分子系の光化学初期過程の解明と制御
第8回	2008	川井清彦 (阪大)	DNA 内光電荷移動に関する研究
第9回	2009	荒谷直樹 (京大)	巨大ポルフィリンアレイの構築と光物性に関する研究
		矢貝史樹 (千葉大)	多重水素結合によって制御された超分子色素集合体の光機能
第10回	2010	上野貢生 (北大)	制御された金属ナノ構造体による多光子反応増強場の創製
		古部昭広 (産総研)	光電変換ナノ粒子系における界面電子移動反応の機構解明
第11回	2011	白石康浩 (阪大)	光誘起電子移動に基づく蛍光センサー材料の開発と機能制御
		Vasudevan Pillai Biju (産総研)	分子集団および単一分子系における光誘起電子移動およびエネルギー移動過程の解明に対する貢献
第12回	2012	飯森俊文 (北大)	光と電場による分子結晶の電気物性の制御
		立川貴士 (阪大)	二酸化チタン光触媒反応機構に関する研究
第13回	2013	中田一弥 (東京理科大)	光機能性材料の開発と光エネルギー変換への応用
		福原 学 (阪大)	エントロピー制御超分子キラル光化学に関する研究
第14回	2014	深港 豪 (北大)	蛍光性フォトクロミック分子材料の開発と単一分子蛍光スイッチング
		湯浅順平 (奈良先端大)	段階的な超分子形成を利用したインテリジェント蛍光センサーの開発
第15回	2015	伊藤冬樹 (信州大)	協同的蛍光変調挙動を示す分子をプローブとした分子集合系の光化学
		坂本雅典 (京大)	ナノ粒子の光化学的合成法の開発と機能解明
第16回	2016	齊藤尚平 (京大)	動く発光団の開発と光機能材料への展開
		中嶋琢也 (奈良先端大)	超分子化学に基づく光応答分子システムの構築