

＜光化学協会奨励賞授賞者一覧＞

年度	年月日	授賞者	授賞研究
2001	2001/9/11	朝日 剛(阪大・助教授)	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・助手)	フラーレンの光物理化学過程の解明
2002	2002/9/12	河合明雄(東工大・助手)	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・講師)	光誘起電荷分離系の超分子設計および磁場制御
2003	2003/11/23	久保勘二(九大・助手)	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・講師)	光化学反応中間体ラジカル対のスピンダイナミクス
2004	2004/11/2	栄長泰明(慶応大・助教授)	光制御型複合磁性材料の設計と評価
2005	2005/9/12	坪井泰之(北大・助教授)	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・客員助教授)	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
2006	2006/9/11	長谷川靖哉(奈良先端大・助教授)	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・助教授)	光誘起スピン転移現象の協同効果に関する研究
2007	2007/9/27	ハッ橋知幸(阪市大・講師)	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・准教授)	高分子系の光化学初期過程の解明と制御
2008	2008/9/12	川井清彦(阪大・准教授)	DNA 内光電荷移動に関する研究
2009	2009/9/17	荒谷直樹(京大・助教)	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・助教)	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
2010	2010/9/9	上野貢生(北大電子研・准教授)	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・主任研究員)	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
2011	2011/9/7	白石康浩(阪大太陽エネ化研セ・准教授)	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・主任研究員)	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
2012	2012/9/13	飯森俊文(北大・助教)	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・助教)	二酸化チタン光触媒反応機構に関する研究
2013	2013/9/12	中田一弥(東京理科大・准教授)	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・助教)	エントロピー制御超分子キラル光化学に関する研究
2014	2014/10/12	深港 豪(北大・助教)	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(奈良先端科技大・助教)	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
2015	2015/9/10	伊藤冬樹(信州大・准教授)	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・助教)	ナノ粒子の光化学的合成法の開発と機能解明
2016	2016/9/7	齊藤尚平(京大・准教授)	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・准教授)	超分子化学に基づく光応答分子システムの構築
2017	2017/9/5	平田修造(東工大・助教)	孤立芳香族分子の三重項励起状態からの光物理過程の制御
		森本正和(立教大・教授)	結晶構造制御による高次光機能分子結晶の創出