

<光化学討論会特別講演賞>

年度	年月日	授賞者	授賞研究
2005	2005/9/12	伊藤 攻(東北大多元研)	フラーレンの光化学—過渡吸収法の役割を中心にして
		高木克彦(名大院工)	Photochemical and Photofunctional Pathways in Layered Double Hydroxide Clays
		中戸義禮(阪大院基礎工)	A novel approach to solar water splitting through nano-sized structural control and molecular modification of semiconductor surfaces
2006	2006/9/11	手老省三(東北大多元研)	スピン光化学の進展 -光誘起電子移動反応におけるスピンドイナミクス-
		水野一彦(阪府大院工)	高効率・高選択的な有機光化学反応の開発をめざして
2007	2007/9/27	平塚浩士(群馬大工)	有機ケイ素化合物の光物理・光化学
		遠藤守信(信州大工)	カーボンナノチューブの物性・機能と応用
2008	2008/9/12	中島信昭(阪市大院理)	高強度レーザー化学の新展開—イオン化と多光子反応—
		真嶋哲朗(阪大産研)	レーザー機能化学
2009	2009/9/17	井上佳久(阪大院工)	生体系ホストを用いるキラル超分子光化学
		大須賀篤弘(京大院理)	新しいポルフィリンの合成と光物性
2010	2010/9/9	魚崎浩平 (物材機構MANA・北大院総合化学)	固体表面上への単分子層の構築と光機能
		山内清語(東北大多元研)	励起状態のスピン化学—高周波ESRIによる研究
2011	2011/9/7	福住俊一(阪大院工)	人工光合成の実現に向けて
		長村利彦(九大)	光化学と分子フォトニクス
2012	2012/9/13	太田信廣(北大)	光科学と電場効果
		渋谷一彦(東工大)	衝突分子の分光化学と光化学
2013	2013/9/12	小島秀子(愛媛大)	有機固体光化学:分子の動きから結晶の動きへ
		三澤弘明(北大)	プラズモニク化学:人工光合成・太陽電池への展開
2014	2014/10/12	瀬川浩司(東大)	電荷移動と光エネルギー変換
		福村裕史(東北大)	時間分解測定に魅せられて:二液混合系相分離ダイナミクスからX線回折・分光へ

2015	2015/9/10	喜多村昇(北大)	正八面体型金属6核クラスターの励起三重項状態
		宮坂 博(阪大)	1光子による1分子応答を超える光化学をめざして
2016	2016/9/7	玉井尚登(関西学院大)	貴金属と半導体ナノ粒子の光化学 — 緩和素過程とキャリア移動
		民秋 均(立命館大)	クロロフィル: その光化学・生合成/分解・合成的応用