

## 特別講演・受賞講演

PL01 特別講演 I	9月9日(水) 12:40 - 13:15	C会場
光化学討論会特別講演賞 喜多村 昇(北海道大学) 正八面体型金属6核クラスターの励起三重項状態 “Excited Triplet States of Octahedral Hexanuclear Metal Clusters”		
PL02 特別講演 II	9月11日(金) 13:00 - 13:35	C会場
光化学討論会特別講演賞 宮坂 博(大阪大学) 1光子による1分子応答を超える光化学をめざして “Toward the photoresponse beyond the paradigm ‘one photon, one excited state and one outcome’”		
AL01 受賞講演 I	9月10日(木) 10:50 - 11:15	S会場
Lectureship Award for Asian and Oceanian Photochemist Sponsored by Eikohsha Prof. Yen-Ju Cheng (National Chiao Tung University) “Development of Functional Organic and Polymeric Materials for Photovoltaic Applications”		
AL02 受賞講演 II	9月10日(木) 11:15 - 11:40	S会場
Elsevier Lectureship Award Prof. Stephan Link (Rice University) “Bio-Inspired Plasmonics”		
AL03 受賞講演 III	9月10日(木) 14:30 - 15:05	S会場
Honda-Fujishima Lectureship Award Prof. Michael R. Wasielewski (Northwestern University) “Self-assembled Nanostructures for Artificial Photosynthesis”		
AL04 受賞講演 IV	9月10日(木) 15:05 - 15:30	S会場
第28回光化学協会賞 受賞講演 小島 誠也(大阪市立大学) 光応答性有機分子結晶の光化学と固体物性変化 “Photochemistry and Solid State Property Changes of Photoresponsive Organic Crystals”		
AL05 受賞講演 V	9月10日(木) 15:30 - 15:55	S会場
第28回光化学協会賞 受賞講演 立間 徹(東京大学) 金属および半導体ナノ粒子の光電気化学 “Photoelectrochemistry of Metal Nanoparticles”		
受賞講演(3C01)	9月11日(金) 9:00 - 9:20	C会場
第14回光化学協会奨励賞 受賞講演 深港 豪(熊本大学) 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 “Design and synthesis of fluorescent photochromic molecules and single-molecule fluorescence photoswitching”		
受賞講演(3B08)	9月11日(金) 13:40 - 14:00	B会場
第14回光化学協会奨励賞 受賞講演 湯浅 順平(奈良先端科学技術大学院大学) 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 “Intelligent fluorescence sensor based on multistep assembly processes”		