

第2日目 (10月12日 日曜日 午前)			
	A会場	B会場	C会場
9:00	2A01 Single Molecule Diffusion and Conformational Dynamics by Spatial Integration of Temporal Fluctuations (KAUST) M. Serag・M. Abadi・○S. Habuchi	2B01 金属硫化物系光触媒を用いた二段階可視光励起水分解システムの開発 (京大院工) ○東 正信・白川 貴史・阿部 竜	2C01 酸化チタン上で起こるフッ素化アセトフェノン誘導体の光水素化反応と光脱フッ素化反応に関する考察 (兵庫医療大薬) ○甲谷 繁・黒川 拓哉・吉岡 英斗・宮部 豪人
9:20	2A02 高分子薄膜中のゲスト蛍光分子が示す異常拡散の起源: 3次元単一分子追跡法による検討 (阪大院基礎工, 富山県立大工, 阪市大院工) ○伊都 将司・多賀 悠平・竹井 敏・北川 大地・小島 誠也・宮坂 博	2B02 アパタイト系光触媒の可視光応答化 (長岡技術科学大学) ○西川 雅美・タン リー ファ・楊 文静・中林 志達・野坂 芳雄	2C02 2,3-ジクロロ-5,6-ジシアノ-p-ベンゾキノンの光励起状態を用いたベンゼン類の溶媒フリー光水酸化反応 (阪大院工, JST ALCA) ○大久保 敬・廣瀬 健策・福住 俊一
9:40	2A03 超解像顕微鏡による高分子薄膜における分子形態の評価 (京大先端医工) ○青木 裕之・浅田 徹	2B03 アルコール可溶ホスフィド化合物を用いたリンドーブ酸化チタンの特性評価 (福岡大理) ○山田 啓二・和田 優香・上村 佳・岩瀬 元希・栗崎 敏・脇田 久伸・山口 敏男	2C03 芳香族ボロン酸誘導体とアミンの光アミド生成反応 (島根大院総合理工) ○白鳥 英雄・藤原 諒士・久保 恭男
10:00	2A04 AFM 操作を駆使した単一量子ドット-金ナノ粒子系の発光挙動評価 (関西学院大理工, 京大化研) ○増尾 貞弘・金高 圭佑・佐藤 良太・寺西 利治	2B04 Photoluminescence Behaviors from Copper Coated Porous Silicon (Hokkaido Univ.) ○X. Lu・Y. Ishida・T. Yonezawa	2C04 ジアザパラシクロファン光化学反応におけるベンゼンの二量化反応 (岡山大院自然科学, 九大先導研) ○岡本 秀毅・岡林 善司・新名主 輝男・佐竹 恭介
10:20	2A05 Chemical Control of Bleaching, Blinking, Blueing and Brightening of Single Quantum Dots (AIST, Kagawa Univ., Osaka Univ.) ○V. Biju・S. Yamashita・M. Hamada・T. Itoh・S. Nakanishi・S. Wakida・S. Ito・H. Miyasaka	2B05 パラジウムレーザー誘起微粒子化におけるモリブデンイオン共存効果 (原子力機構) ○佐伯 盛久・田口 富嗣・岩撫 暁生・松村 大樹・中島 信昭・大場 弘則	2C05 多孔質ガラス導光型の光化学反応器を用いたイソホロンの光二量化反応 (信大繊維) ○宇佐美 久尚・大角 直矢
11:00	11:00-11:25 AL01 受賞講演 I Elsevier 賞 Prof. V. Ramamurthy (Univ. Miami) “Controlling Photoprocesses with Confinement” 11:30-11:55 AL02 受賞講演 II Lectureship Award for Asian and Oceanian Photochemist Prof. W.-Y. Wong (Hong Kong Baptist Univ.) “Photofunctional Metallopolynes and Metallophosphors: New Multifunctional Materials with Emerging Applications” 【A会場】		
11:55	昼休み (11:55-13:00)		

第2日目 (10月12日 日曜日 午前)			
	D会場	E会場	
9:00	2D01 金ナノ粒子のレーザー加熱によるプラズモニクナノバブルの原子間力顕微鏡観察 (徳島大院工) ○柳谷 伸一郎・堀内 加奈・橋本 修一・後藤 信夫	2E01 多フッ素化界面活性剤によるナノスクロールの合成と磁場印加による配向制御 (首都大院都市環境, 首都大人工光合成セ) ○鍋谷 悠・打越 亜紀乃・S. Z. Hassan・V. Ramakrishnan・堀口 治男・山登 正文・立花 宏・井上 晴夫	9:00
9:20	2D02 キラル分子で修飾した貴金属微粒子の調製、特性評価と応用 (北大院環境科学, 北大触媒セ) ○木村 駿介・魚谷 明日香・高瀬 舞・大谷 文章	2E02 振電相互作用制御に基づく発光分子の理論設計 (京大院工, 京大触媒・電池, 京大化研) ○佐藤 徹・上島 基之・田中 一義・梶 弘典	9:20
9:40	2D03 構造配置による湾曲金ナノロッド構造のプラズモン特性 (理研, 北大電子研) ○横田 幸恵・田中 拓男	2E03 Circularly Polarized Luminescence in Chiral Aggregates: Dependence of Morphology on Luminescence Dissymmetry (Nara Inst. Sci. Tech.) ○J. Kumar・T. Nakashima・T. Kawai	9:40
10:00	2D04 Sub-diffraction Limited Remote Excitation of Surface Enhanced Raman/Fluorescence Spectroscopy (KU Leuven) ○H. Uji-i	2E04 2種の超分子系を組み合わせた新規二次元反応場における高効率フェルスター型光エネルギー移動反応 (北大院工, 首都大院都市環境) ○石田 洋平・高木 慎介・米澤 徹	10:00
10:20	2D05 表面増強ラマン散乱分光法による単一カーボンナノチューブのIn-situ光化学反応評価 (北大院理, JST さきがけ) ○保田 諭・吉井 孝拓・高瀬 舞・村越 敬	2E05 非コヒーレント光に応答する非線形吸収材料の三重項励起子の蓄積機構 (東工大院理工) ○平田 修造・バッハマーティン	10:20
11:00-11:25	11:00-11:25 AL01 受賞講演 I Elsevier 賞 Prof. V. Ramamurthy (Univ. Miami) “Controlling Photoprocesses with Confinement” 11:30-11:55 AL02 受賞講演 II Lectureship Award for Asian and Oceanian Photochemist Prof. W.-Y. Wong (Hong Kong Baptist Univ.) “Photofunctional Metallopolynes and Metallophosphors: New Multifunctional Materials with Emerging Applications” 【A会場】		11:00
11:55	昼休み (11:55-13:00)		11:55

第2日目 (10月12日 日曜日 午後)	
13:00	<p>ポスター発表 2P001 – 2P111 奇数 (13:00 ~ 13:50) 偶数 (13:50 ~ 14:40) 【FCC棟 1F & 2F】</p>
14:45	<p>14:45-15:20 AL03 受賞講演 III Honda-Fujishima Lectureship Award Prof. T. Bach (Tech. Univ. München) “Chirality and Light: Enantioselective Catalysis of [2+2] Photocycloaddition Reactions”</p>
15:25	<p>15:25-15:50 AL04 受賞講演 IV 第27回光化学協会賞 朝日 剛 氏 (愛媛大院理工) 『有機ナノ粒子のレーザー光化学』</p>
15:55	<p>15:55-16:20 AL05 受賞講演 V 第27回光化学協会賞 長谷川 靖哉 氏 (北大院工) 『希土類物質のナノ構造制御と光機能に関する研究』</p> <p style="text-align: center;">【A会場】</p>
16:30	<p>総会・受賞式 (16:30 ~ 18:00) 【A会場】</p>
18:00	<p>移動 (バス: 総会出席者)</p>
18:30	<p>懇親会 (18:30 ~ 20:30) 【麒麟ビール園】</p>

第2日目 (10月12日 日曜日 午後)	
13:00	<p>ポスター発表 2P001 – 2P111 奇数 (13:00 ~ 13:50) 偶数 (13:50 ~ 14:40) 【FCC棟 1F & 2F】</p>
14:45	<p>14:45-15:20 AL03 受賞講演 III Honda-Fujishima Lectureship Award Prof. T. Bach (Tech. Univ. München) “Chirality and Light: Enantioselective Catalysis of [2+2] Photocyclo- addition Reactions”</p>
15:25	<p>15:25-15:50 AL04 受賞講演 IV 第27回光化学協会賞 朝日 剛 氏 (愛媛大院理工) 『有機ナノ粒子のレーザー光化学』</p>
15:55	<p>15:55-16:20 AL05 受賞講演 V 第27回光化学協会賞 長谷川 靖哉 氏 (北大院工) 『希土類物質のナノ構造制御と光機能 に関する研究』</p> <p style="text-align: center;">【A会場】</p>
16:30	<p>総会・受賞式 (16:30 ~ 18:00) 【A会場】</p>
18:00	<p>移動 (バス: 総会出席者)</p>
18:30	<p>懇親会 (18:30 ~ 20:30) 【麒麟ビール園】</p>