

	賞	発表No.	受賞者	所属	題目
1	95th JSCM Anniversary Conference President Award	2A11	納谷真一	近畿大学	アンチモンドープ酸化スズナノロッド-酸化チタンからなる貴金属フリー光触媒を用いた過酸化水素合成
2	95th JSCM Anniversary Conference Sustainability	2B11	新村葉	大阪大学大学院工学研究	$\text{SnNb}_2\text{O}_6$ を母体とする新規な優環境型黄色無機顔料
3	優秀講演賞	2A09	小野澤彩	千葉工業大学 工学部	$\text{ZnO}/\text{TiO}_2$ 複合粒子の調製およびその固体酸触媒特性
4	優秀講演賞	2A16	半澤将希	日光ケミカルズ株式会社	ブルロニック系界面活性剤による高分子膜の洗浄剥離機構
5	優秀講演賞	2B08	三宅祐大	東京理科大学	$\text{CO}_2$ 電解還元の反応性向上を目指したホウ素・窒素共ドープダイヤモンドの作製
6	優秀講演賞	2B13	山口由里衣	鳥取大学	$\text{Sr}_2\text{ZnMoO}_6$ を母体とする新しい無機顔料
7	優秀講演賞	2B14	染谷侑	東京理科大学	熱および機械的ストレスによるエマルションの構造発色
8	優秀ポスター賞（英語）	E-P-4	Hinako Kashiwagi	Tokyo University of Sci	"Preparation of niosomes in a polyglycerin fatty acid ester / oleylamine mixed system and formation control by pH change"
9	優秀ポスター賞（英語）	E-P-6	Hinata Komiyama	Hirosaki University	"Fluorine-free anionic surfactants tailored with trimethylsilyl groups and divalent cations for a fluorocarbon-like low surface energy"
10	優秀ポスター賞（英語）	E-P-10	Mio Konaka	Ochanomizu University	Recovery of Organic Dyes by Molecular Inclusion in Surfactant Gels Controlled Alkyl Chain Length
11	優秀ポスター賞（英語）	E-P-12	Akari Oohara	Department of Applied C	Preparation of a hexagonal plate-like $\text{ZnO}$ particles aggregate with a hollow structure
12	優秀ポスター賞（英語）	E-P-20	Ryuta Shikura	Graduate School of E	Development of Near-Infrared Phosphorescent Organoiridium(III) Complexes Bearing 2-Arylquinoxaline Cyclometalated Ligands
13	優秀ポスター賞（英語）	E-P-21	Maho Kitahara	Graduate School of Scie	Creation of full-color magnetic circularly polarized organic light-emitting diodes (MCP-OLED) composed of iridium complexes
14	優秀ポスター賞（日本語）	J-P-24	兼田直輝	広島大学	大きな動きと高い光異性化率、熱安定性を示す分子スイッチによる高分子の構造・物性の光変換
15	優秀ポスター賞（日本語）	J-P-29	吉祥亮汰	東京理科大学大学院	Ag-Au 合金網目状ナノワイヤーの水相合成とその SERS 特性
16	優秀ポスター賞（日本語）	J-P-35	塩澤怜	静岡大学大学院 総合科学	無機材料と複合化した種々の天然色素に効果的な安定化剤の探索
17	優秀ポスター賞（日本語）	J-P-38	大野 友彰	大阪府立大学	アルコキシ置換フラビリウム骨格を有する近赤外吸収クロコナイン色素の開殻性評価
18	95th JSCM Anniversary Conference President Award	1B13	Takeshi Maeda	Graduate School of Engin	Experimental Evaluation of Intermediate Open Shell Character in Near-Infrared Absorbing Croconaine Dyes
19	95th JSCM Anniversary Conference Sustainability	1B09	Michele Baglioni	University of Siena	Nonionic surfactants for the cleaning of works of art: recent advancements on dewetting of polymer films and soil removal
20	95th JSCM Anniversary Conference CSI Medallion	1A15	Yoshiki Niihori	Tokyo University of Sci	Triplet Sensitizability of Thiolate-Protected Metal Clusters
21	Best Oral Presentation Award	1A13	Toshihiro Isobe	Tokyo Institute of Tech	Negative thermal expansion in $\alpha$ - $\text{Zr}_2\text{SP}_2\text{O}_{12}$
22	Best Oral Presentation Award	1B15	Kazuki Ohira	Hirosshima University	Development of phenazinone-based photosensitizer possessing singlet oxygen generation
23	Best Oral Presentation Award	1A09	Natsumi Kobayashi	Department of Materia	Decomposition of 2-naphthol in water and antiviral activity by $(\text{Ce}_{0.8}, \text{Bi}_{0.2-y}, \text{La}_y)\text{O}_{2-\delta}$ (CBLO) in the dark or under visi
24	Best Oral Presentation Award	1B12	Gary J. Richards	Shibaura Institute of Te	Pyrazinacenes as a new class of highly fluorescent REDOX active chromophores