



2013<A01 班>

【受賞】リスト

研究代表者：垣花 真人

1. 垣花真人, 平成25年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞(研究部門), “鉍物にヒントを得た溶液並列合成法による新蛍光体探索の研究”, 文部科学賞, 2013年4月16日.
2. 佐藤淳貴 (垣花真人研究室), International Symposium for the 70th Anniversary of the Tohoku Branch of the Chemical Society of Japan, “Synthesis of an Iron-Picolinato Compound as a Precursor for Iron Oxides”, 優秀ポスター賞, 日本化学会東北支部, 2013年10月10日.
3. Minsung Kim (垣花真人研究室), [科学計測振興基金] 平成25年度 多元物質科学奨励賞, “高機能材料合成を目指した新規溶水溶性リンクラスタの開発”, 東北大学多元物質科学研究所, 2013年12月6日.

研究代表者：加藤 隆史

1. 梶山智司 (加藤隆史研究室), 学生講演賞, 日本化学会第93春季年会, “非晶結晶転移の制御による有機高分子/無機結晶複合体薄膜の形成”, 日本化学会, 2013年4月18日.

研究代表者：山中 正道

1. 田澤翔平, 神野有貴, 山中正道, 第3回CSJ化学フェスタ2013 優秀ポスター賞, “超分子ヒドロゲルを担体としたタンパク質電気泳動”, 日本化学会, 2013年10月.
2. 箭内一繁, 山中正道, 第3回CSJ化学フェスタ2013 優秀ポスター賞, “トリスウレア分子の自己集合によるpH 応答性超分子ヒドロゲルの構築”, 日本化学会, 2013年10月.

研究代表者：堀毛 悟史

1. 堀毛悟史, 平成25年度 日本化学会 進歩賞, “動的な錯体フレームワークの合成法の開拓と材料展開”, 2014年3月28日.
2. 堀毛悟史, 平成25年度 錯体化学会 研究奨励賞, “配位高分子のダイナミクスの理解と制御による機能創製”, 2013年11月4日.



研究代表者：森崎 泰弘

1. 権 正行, 森崎泰弘, 中條善樹, 第3回 CSJ 化学フェスタ 2013 優秀ポスター発表賞, “面不斉四置換[2.2]パラシクロファンを用いた光学活性二次構造の構築と特性評価”, 公益社団法人日本化学会, 2013年10月21-23日.

研究代表者：松浦 和則

1. 西川晶子 (松浦和則研究室), 日本化学会 中国四国支部長賞, “DNA で着せ替えた人工ウイルスキャプシドの創製”, 2014年2月28日.

研究代表者：重永 章

1. 戎野紘司, 傳田将也, 小倉圭司, 重永 章, 大高 章, 学生発表奨励賞, “ケージド非水解性リン酸化アミノ酸含有ペプチドの合成法の確立と14-3-3βタンパク質への結合能の評価”, 日本薬学会中国四国支部, 2014年2月3日.
2. 小宮千明, 山本 純, 重永 章, 大高 章, 学生発表奨励賞, “刺激応答型アミノ酸の実用的合成法の開発検討”, 日本薬学会中国四国支部, 2014年2月3日.
3. 津田雄介, 重永 章, 佐藤浩平, 中村太寛, 北風圭介, 伊藤孝司, 大高 章, Young Scientist Award for the Distinguished Lecture in Young Scientist Symposium, “Development of Chemical Protocol for Preparation of Peptide/Protein Thioesters Applicable to Naturally Occurring Sequences”, 17th Korean Peptide and Protein Symposium, 2013年11月29日.
4. 粟飯原圭佑, 重永 章, 高橋大輔, 大高 章, Poster Award, “New Approach for Synthesis of Lactam Bridged Peptides Using Olefin Metathesis on AJIPHASE[®]”, 4th Asia-Pacific International Peptide Symposium and 50th Japanese Peptide Symposium, 2013年11月8日.
5. 粟飯原圭佑, 高橋大輔, 重永 章, 大高 章, Poster Award 3rd Prize, “Olefin Metathesis Approach Utilizing AJIPHASE[®] for the Synthesis of Lactam Bridged Peptides”, 4th Modern Solid Phase Peptide Synthesis & Its Application Symposium, 2013年11月4日.