

2013<A02班>

【受賞】リスト

研究代表者：青島 貞人

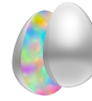
1. 川村茉莉絵（青島貞人研究室），エクセレントポスター賞，第59回高分子研究発表会（神戸），“ポリマーのシーケンス精密制御に向けたアルデヒドとビニルエーテルとの制御カチオン共重合：酸分解性シーケンスの特定位置への導入”，高分子学会関西支部，2013年7月12日。
2. 山田麻友香（青島貞人研究室），IUPAC Poster Award, IUPAC International Symposium on Ionic Polymerization 2013 (IP 2013), “Domino Synthesis of Star-Shaped Polymers Based on Monomer-Selective Living Cationic Polymerization”, IUPAC, 2013年9月26日。
3. Kira Landenberger（青島貞人研究室），Best Presentation Award for Rising Star, IUPAC International Symposium on Ionic Polymerization 2013 (IP 2013), “Precision Synthesis of Well-Defined Block Copolymers with Various Functionality Towards the Fine-Tuned, Controlled Formation of Inorganic-Organic Nanomaterials”, IUPAC, 2013年9月28日。
4. 川村茉莉絵（青島貞人研究室），優秀ポスター発表賞，第3回CSJ化学フェスタ 2013, “ビニルエーテルとアルデヒドの制御カチオン共重合によるポリマーのシーケンス制御：酸分解性ユニットの特定位置への導入”，日本化学会，2013年10月23日。
5. 神田峻吾（青島貞人研究室），高分子優秀学生発表賞，第44回中部化学関係学協会支部連合秋季大会，“アルコキシオキシランの開環カチオン重合：制御重合及びビニルエーテルとの共重合”，高分子学会東海支部，2013年11月3日。

研究代表者：大槻 主税

1. 後藤知代，金 日龍，菊田浩一，大槻主税，日本セラミックス協会 2012年 J CerSJ 優秀論文賞，“水熱条件下における α -および β -リン酸三カルシウムからのヒドロキシアパタイトの生成”，公益社団法人日本セラミックス協会，2013年6月7日。
2. 大槻主税，永井科学技術財団賞学術賞，“硬組織修復用バイオマテリアルの高機能化”，公益社団法人永井科学技術財団，2014年3月10日。

研究代表者：菊池 裕嗣

1. 齊籐綾一（菊池裕嗣研究室），第50回化学関連支部合同九州大会 優秀ポス



2014年6月2日

- ター発表賞（高分子学会），“共焦点レーザー स्क्यान顕微鏡によるブルー相の三次元構造観察”，高分子学会九州支部，2013年7月6日。
2. 齊藤綾一（菊池裕嗣研究室），2013年日本液晶学会討論会 虹彩賞，“共焦点レーザー走査顕微鏡を用いたブルー相 I の三次元構造観察”，日本液晶学会，2013年9月9日。
 3. 西川浩矢（菊池裕嗣研究室），2013 Kyushu-Seibu/Pusan-Kyeongnam Joint Symposium on High Polymers (16th) and Fibers (14th) Best Presentation Award, “Control of Reversible Photothermal Phase Transition of Chiral Liquid Crystal by Use Of Chiral Dopants with Anthracene Units”, Kyushu Branch of the Society of Polymer, Japan, Pusan-Kyeongnam Branch of Polymer Society of Korea, Seibu Branch of the Society of Fiber Science and Tecnology, Japan, Pusan-Kyeongnam Branch of the Korean Fiber Society, Saga University, 2013年11月10日。
 4. 齊藤綾一（菊池裕嗣研究室），第3回 CSJ 化学フェスタ 2013 優秀ポスター発表賞（高分子化学），“共焦点レーザー顕微鏡を用いた液晶ブルー相の三次元周期構造観察”，日本化学会，2013年11月12日。

研究代表者：新垣 篤史

1. 成宮香織, 山岸彩奈, 田中祐圭, 松永 是, 新垣篤史, 第3回 CSJ 化学フェスタ 2013 優秀ポスター発表賞，“磁性細菌の磁気微粒子形態制御タンパク質の機能領域の同定”，日本化学会，2013年11月11日。

研究代表者：佐田 和己

1. 佐田和己, 日本化学会第31回学術賞（平成25年度）, 「非水系媒質中で機能する刺激応答性高分子の創製ならびに配位高分子の架橋を利用した結晶重合系の開発」

研究代表者：高島 義徳

1. 角田貴洋（原田研究室），8-ISMSC Poster Award, ”Formation of Supramolecular Hydrogel Polymerizing Inclusion Complexes and Functional Properties”, Crystal Gateway Marriott, Arlington, Virginia, U.S.A July 7th-11th, 2013.