

2011 <A02班>

【アウトリーチ活動】リスト

研究代表者：青島 貞人、連携研究者：金岡 鐘局、金澤 有紘

1. 大阪大学オープンキャンパス，化学科研究室見学：高分子合成を用いた融合マテリアルの創成（参加者：30名），於：大阪大学青島研究室，日時：2011年8月9日。
2. 大阪大学待兼祭，化学科研究室ツアー：見て、触って、楽しんで（参加者：20名），於：大阪大学青島研究室，日時：2011年11月5日。

研究代表者：菊池 裕嗣

1. 九州大学筑紫地区オープンキャンパス「液晶の科学」，於：九州大学筑紫地区，主催：九州大学，日時：2011年6月4日。

研究代表者：新垣 篤史

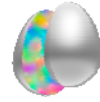
1. 東京農工大学科学技術展2011，“医療・環境応用に向けたバイオ計測技術の開発”（来場者：約1,500名），於：東京農工大学，主催：東京農工大学，日時：2011年11月11日～13日。

研究代表者：関野 徹

1. The 4th International Symposium on Functional Materials (ISFM2011)シンポジウム議長（参加者：140名），東北大学さくらホール他，2011年8月2日-6日。

研究代表者：奥村 剛

1. 奥村剛，「印象派物理学への誘い：しずく、あわ、みずたまの世界」（参加者：12名），科学への誘いセミナー（全体参加者124名），於：お茶の水女子大学，主催：お茶の水女子大学理学部，実施主担当者：奥村剛），日時：2011年12月23日。
2. 奥村剛，「しずく、あわ、みずたまの世界：印象派物理学への誘い」，お茶の水女子大学オープンキャンパス 物理学セミナー I，於：お茶の水女子大学，主催：お茶の水女子大学理学部，日時：2011年10月1日。



2012年6月20日

研究代表者：佐藤 浩太郎

1. スーパーサイエンスハイスクール（参加者：15名）、於：名古屋大学上垣外研究室、講師：佐藤浩太郎、日時：2011年8月10日。

研究代表者：中嶋 琢也

1. スーパーサイエンスハイスクール SSH 体験プログラム：西大和学園（参加者：4名） 於：奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科、日時：2011年7月～12月。

研究代表者：大矢 裕一

1. 小中学生対象第12回サイエンスセミナー、主催：関西大学、日時：2011年8月6日。
2. 早稲田大学・関西大学 第2回理工学研究交流セミナー 理工学と医学の融合による新領域開拓、「次世代医療を目指した生分解性スマートバイオマテリアルの設計」、2011年12月1日。
3. 大阪大学 臨床医工学・情報学スキルアップ講座 バイオマテリアルコース、「バイオマテリアル用生分解性ポリマーの設計」、於：大阪大学、日時：2012年2月18日。