

E V E N T R E P O R T

## 総研大アジア冬の学校2016

**担当教員** 2016年度担当教員  
総研大物理科学研究科機能分子科学専攻 准教授 楳山 儀恵

総研大アジア冬の学校が、平成28年12月14日（水）から15日（木）にかけて、岡崎コンファレンスセンターにおいて開催されました。総研大アジア冬の学校は、総研大物理科学研究科各専攻で行われている研究・教育活動を、アジア諸国の大学生・大学院生および若手研究者の育成に広く供することを目的として平成16年度に始まりました。今回で13回目になります。本年度は、構造分子科学専攻、機能分子科学専攻2専攻での開校となりました。アジア諸国から多数の応募があり、書類選考を経て、7名を受け入れました。海外からの参加者1名、所外の国内参加者1名、インターンシップの留学生6名、所内から52名の参加登録をいただきました。

構造分子科学専攻から石崎先生、機

能分子科学専攻から中村先生を講師としてお迎えし、「分子科学、新分野への挑戦」をテーマに、分子科学の基礎にはじまり、最先端の研究および将来展望が紹介されました。また、参加者によるポスター発表や歓迎会が行われました。短い開催期間でしたが、充実した内容となりました。

講義やポスター発表を通じ、物理

および化学の基礎から最新の研究成果まで学び知ることができたと思います。講師の先生方に深く感謝申し上げます。尚、本学校を開催するにあたり、分子科学研究所の担当委員の先生方、秘書、総研大生の多くの方々のご協力をいただきました。この場をお借りいたしまして、厚く御礼申し上げます。



### 平成28年度9月総合研究大学院大学修了学生及び学位論文名

専攻	氏名	博士論文名	付記する専攻分野	授与年月日
機能分子科学	Haesuwannakij, Setsiri	Size and Interfacial Effect on Gold Nanocluster Catalysts	理学	H28. 9.28
	Yan, Shuo	Development of Green-Sustainable Copper Catalysts Immobilized on Polystyrene-Based Resins to Achieve Efficient Organic Transformations	理学	H28. 9.28

### 総合研究大学院大学平成28年度(9月入学) 新入生紹介

専攻	氏名	所属	研究テーマ
機能分子科学	KALATHINGAL, Mahroof	理論・計算分子科学研究領域	Theoretical studies on ion permeation mechanism of the model channel Polytheonamide B
	SHEN, Guanshuo	生命・錯体分子科学研究領域	Development of asymmetric and heterogeneous catalysis for effective organic transformation
	HIRANYAKORN, Methanee	岡崎統合バイオサイエンスセンター	Dynamical ordering of Biomolecular Systems for Creation of Integrated Functions