

平成21年度9月総合研究大学院大学修了学生及び学位論文名

物理科学研究科（構造分子科学専攻）[課程博士]

氏名	博士論文名	付記する専攻分野	授与年月日
CHEN, Long	Design and Functions of Novel Supramolecular and Macromolecular Nanoarchitectures	理学	H21. 9.30
YUE, Yue	Spectroscopic Study of the Charge-ordering Phase Transition in α' -(BEDT-TTF) ₂ IBr ₂ and α -(BEDT-TTF) ₂ I ₃	理学	H21. 9.30

物理科学研究科（機能分子科学専攻）[課程博士]

氏名	博士論文名	付記する専攻分野	授与年月日
Reza A.F.G. Masud	Synthesis of C ₃ Symmetric Cup-Shaped Molecules	理学	H21. 9.30

物理科学研究科（機能分子科学専攻）[論文博士]

氏名	博士論文名	付記する専攻分野	授与年月日
尾上 靖宏	Single-molecule observation of conformational changes in membrane proteins reconstituted in a giant liposome	理学	H21. 9.30

総合研究大学院大学平成21年度（10月入学）新入生紹介

専攻	氏名	所属	研究テーマ
構造分子科学	Ding Xuesong	物質分子科学研究領域	Synthesis and Characterization of Covalent Organic Framework
	Xu Yanhong	物質分子科学研究領域	Design and Synthesis of Novel Covalent Organic Framework (COF)
機能分子科学	石山 仁大	分子スケールナノサイエンスセンター	有機薄膜太陽電池の研究
	Dhital Raghu Nath	分子スケールナノサイエンスセンター	Preparation of bimetallic gold nanoparticles as a notable catalyst and its application towards the synthesis of organic compounds
	Kong Weipeng	分子制御レーザー開発研究センター	Micro Photonics based IR-OPCPA
	Wang Chunlan	岡崎統合バイオサイエンスセンター	高酸化マンガンサレン錯体の電子構造と反応性の研究