

平成23年度3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
構造分子科学	塚原 侑平	Redox Behavior of Ru Complexes Modified on Carbon Electrode Surface and Reactivity toward Electrochemical CO <sub>2</sub> Reduction	理学	H23. 3.24
機能分子科学	清田 泰臣	Molecular Recognition Process of Biological Molecules Studied with a Statistical Mechanics Theory	理学	H23. 3.24
	谷川 貴紀	レーザーシーディング技術を用いた真空紫外コヒーレント放射光発生の研究	理学	H23. 3.24
	水上 渉	Quantum chemistry of $\pi$ conjugated systems through multireference theory	理学	H23. 3.24

総合研究大学院大学平成23年度(4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	岡村 将也	生命・錯体分子科学研究領域	プロトン共役電子移動を利用した金属錯体触媒の創製
機能分子科学	櫻井 扶美恵	生命・錯体分子科学研究領域	自己組織化ナノ構造体の構築と触媒反応への応用
	張 英 (Zhang Ying)	岡崎統合バイオサイエンスセンター	NMR studies of structures, dynamics, and interactions of gangliosides
	子安 邦明	光分子科学研究領域	超高速量子シミュレーターの開発と応用