

平成28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	岡村 将也	Development of New Transition Metal Complexes Designed for Water Oxidation	理 学	H28. 3.24
	GAO, Jia	Studies on Crystalline Structures of Two-dimensional Covalent Organic Frameworks	理 学	H28. 3.24
機能分子科学	ZHU, Tong	Structural basis of the molecular mechanisms underlying intracellular quality control of glycoproteins mediated by their glucosylation	理 学	H28. 3.24

総合研究大学院大学平成28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	白男川 貴史	理論・計算分子科学研究領域	光機能分子の励起ダイナミクスに関する理論的研究
	山内 仁喬	理論・計算分子科学研究領域	タンパク質の分子動力学シミュレーション
	山口 拓真	光分子科学研究領域	光電子分光法による有機半導体材料の物性評価
	松井 千紘	生命・錯体分子科学研究領域	異種金属多核錯体の合理的合成と触媒機能評価
	中村 建五	協奏分子システム研究センター	ATP加水分解酵素のデザイン
	山本 真実	協奏分子システム研究センター	タンパク質分子構造安定性の制御
機能分子科学	藤瀬 光香	光分子科学研究領域	極端紫外光領域における光化学反応ダイナミクス
	JONGWOHAN, Chanantida	生命・錯体分子科学研究領域	The development of the reaction for 2, 4- or 2,4,4-substituted homoallylic amines synthesis vis [1,3]-sigmatropic rearrangement.
	中嶋 史雄	生命・錯体分子科学研究領域	ハロゲン結合供与体触媒の設計・開発
	渡辺 拓	生命・錯体分子科学研究領域	ハロゲン結合を鍵とする鋳型重合を活用した疎水性反応場の開発
	飯田 龍也	岡崎統合バイオサイエンスセンター	分子モータータンパク質のエネルギー変換機構の解明