

2020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	白男川 貴史	Theoretical Study on the Design of Photofunctional Molecular Aggregates and Molecule-Plasmon Systems	理 学	2021. 3.24
	山内 仁喬	Development and Application Studies on the Generalized-Ensemble Algorithms: Stability and Aggregation of Proteins	理 学	2021. 3.24
	石見 輝	Design and Construction of Water Oxidation Systems via Rational Assembly of Molecular Catalysts	理 学	2021. 3.24
機能分子科学	溝口 道栄	強相関・極低温リュードベリ原子気体を用いた量子多体ダイナミクスの研究	理 学	2021. 3.24
	水野 翔太	Ru 触媒による立体選択的アリル位アミノ化反応を用いた α,α -二置換アリルアミンの合成	理 学	2021. 3.24

総合研究大学院大学2021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	長瀬 真依	生命・錯体分子科学研究領域	三次元電荷輸送能をもつ結晶性有機分子の開発
	泉 善貴	物質分子科学研究領域	ヒドリドイオン導電性材料の物質探索
機能分子科学	高橋 輝気	生命・錯体分子科学研究領域	遷移金属錯体光触媒による有機分子変換反応の開発研究
	野口 直樹	物質分子科学研究領域	界面水分子集合体の秩序・無秩序相転移ダイナミクスの微視的理解・制御と高機能電気化学反応場創成への応用
	VILLELA ESCALANTE, Rene Alejandro	光分子科学研究領域	Ultrafast quantum simulation and computation with arrays of Rydberg atoms