

2019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	伊豆 仁	Rational Synthesis and Electron Transfer Behaviors of Heterometallic Multinuclear Complexes	理学	2020. 3.24
	金澤 悠紀	Theoretical Study on the Excited States of Peralkylated Oligosilanes and the Resonance States of DNA and RNA Bases	理学	2020. 3.24
機能分子科学	市位 駿	Development of Efficient Carbon-Carbon Bond Forming Reactions Using a ppb to ppm Loading Amount of a Palladium NNC-Pincer Complex	理学	2020. 3.24

総合研究大学院大学平成2020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	内村 祐	物質分子科学研究領域	ヒドリド導電体を用いた全固体電気化学デバイスの創出
	中島 良太	協奏分子システム研究センター	分子性キラル結晶を用いた超伝導スピントロニクス
	福原 大輝	生命創成探求センター	分子動力学法を用いたアミロイドβペプチドの凝集阻害剤に関する研究
	海田 新悟	生命創成探求センター	タンパク質対称多量体構造の合理設計手法の開発
	羽鳥 敦也	計算科学研究センター	均一系・不均一系触媒のモデル化と触媒作用に関する理論的研究
機能分子科学	佐藤 宏祐	物質分子科学研究領域	光触媒を用いたメタン水蒸気改質反応に対するオペランド測定
	林 仲秋	物質分子科学研究領域	光触媒を用いた水分解の反応メカニズムの分光学的解明
	水野 翔太	生命・錯体分子科学研究領域	ルテニウム触媒による立体選択的有機分子変換反応の開発研究
	小谷 駿輔	生命・錯体分子科学研究領域	全フッ素ハロゲン化リレン化合物の実用的合成法の開発と物性研究
	于 毅寛	生命・錯体分子科学研究領域	The search for novel natural products and the structural elucidation using the crystalline sponge method.