

2021年度12月および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	佐久間航也	Theoretical and experimental studies for de novo design of "difficult-to-describe" all- α protein structures	理学	2021.12.31
	三本 斉也	State-selective stabilization of adenosine A _{2A} receptor by de novo design of protein structures	理学	2022.3.24
	宮澤 和久	クマムシ特有の分泌型熱安定性タンパク質の分子動力学シミュレーション	理学	2022.3.24
機能分子科学	新見 涼子	両親媒性ポリマー担持銀、パラジウム触媒を用いた環境調和性の高い水中有機分子変換反応の開発：カルボニル選択的水素化反応、Cyanide-free シアノ化反応、ニトリルの水和反応	理学	2022.3.24

総合研究大学院大学2022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	西野 史	光分子科学研究領域	スピン分解光電子運動量顕微鏡を用いたキラリティ誘導スピン選択性の原理解明
	楠本 恵子	物質分子科学研究領域	H-インターカレーション材料の創製と物性・機能開拓
	廣田 宗士	生命・錯体分子科学研究領域	高い結晶性を有する三次元有機共有結合構造体の合成
	渡邊 幸佑	生命・錯体分子科学研究領域	三次元 π 共役構造をもつ有機構造体の合成
	吉田 瑠	生命・錯体分子科学研究領域	キラリティをもつ三次元等方性有機構造体の合成
	大多和克紀	生命創成探究センター	分子動力学シミュレーションによる病気の原因物質研究
機能分子科学	望月 達人	物質分子科学研究領域	ナノ近接場非線形分光法による界面分子計測
	吉澤 龍	物質分子科学研究領域	非線形分光計測による界面接合プロセスの原子レベル学理構築と高度化
	金 成翔	物質分子科学研究領域	非線形分光法による電気化学ナノ界面機能化学の研究
	服部 修佑	生命・錯体分子科学研究領域	新規光触媒の創製研究