

総合研究大学院大学2024年度(4月入学) 新入生紹介

コース	氏名	所属	研究テーマ
分子科学	鶴間 稜平	理論・計算分子科学研究領域	構造変化・相転移ダイナミクスにおける遅いゆらぎの影響に関する理論研究
	KOCIK ROBIN RAYANE	光分子科学研究領域	Generation and control of super-radiant state in optical tweezers array for ultrafast quantum simulator and computing.
	渡部 元輝	光分子科学研究領域	冷却原子型大規模量子コンピュータのためのリユードベリ制御レーザーモジュール開発
	MAURICIO URBINA JORGE ANTONIO	光分子科学研究領域	Development of Atom Trapping Module using Optical Tweezers for quantum computation.
	高原 裕大	物質分子科学研究領域	分子配向エンジニアリングによる水・高分子集合体の新規物性・機能の開拓
	加納 春華	生命・錯体分子科学研究領域	3次元有機フレームワークを利用した π 共役ユニットの自在配列
	寺島 悠人	生命・錯体分子科学研究領域	有機配位子および対アニオンのデザインによるハレニウム錯体の不斉触媒化
	後藤 拓	協奏分子システム研究センター	キラリティを付与した金属材料の電子スピン選択効果
	近藤 貫太	協奏分子システム研究センター	シアノバクテリア概日時計システムの温度補償機構の解明

2023年12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
機能分子科学	堀 達暁	ヨウ化テトラフルオロポリスチレン誘導体の合成と不均一系求核触媒反応への応用：4-アミノピリジンペンダント型高分子触媒の開発	理学	2023/12/31

2024年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	長瀬 真依	Study on the Nonplanar π -Conjugated Molecules Fused by Multiple Thiophene Rings	理学	2024/3/22
機能分子科学	大石 峻也	三中心四電子ハロゲン結合を基盤とする非金属錯体触媒の設計とMannich型反応への応用	理学	2024/3/22
機能分子科学	高橋 輝気	Development of Electrophilic Addition Reactions to Carbonyl Compounds through the Photocatalytic Carbinol Cation/Anion Umpolung	理学	2024/3/22