

2020年度9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	NAWAZ, Haq	Anion arrangement and H ⁺ conductivity in layered perovskite-type oxyhydrides Ba ₂ MHO ₃ (M = Sc, Y)	理学	2020. 9.29
機能分子科学	VISOOTSAT, Akasit	Single-molecule analysis and engineering of chitinase A from <i>Serratia marcescens</i>	理学	2020. 9.29

総合研究大学院大学2020年度(10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	MALATONG, Ruttapol	協奏分子システム研究センター	Development of spintronic devices using molecular motor
	URBAN, Adrian Joe	協奏分子システム研究センター	Study on chiral-induced spin selectivity in organometallic materials
機能分子科学	ZHANG, Kaili	生命・錯体分子科学研究領域	Development of Single Atom Transition Metal Catalysts for Organic Molecular Transformations

各種一覧

■分子科学フォーラム

回	開催日時	講演題目	講演者
第125回	2020年10月23日	恋愛下手?それじゃ科学は伝わらない~何が人をその気にさせるのか~	小林 隆司 (国立研究開発法人物質材料研究機構 広報室室長)
第126回	2020年12月4日	科学が進めば単位が変わる~究極の基準を求めて~	臼田 孝 (国立研究開発法人産業技術総合研究所 理事)
第127回	2021年2月5日	ラジカル——奇数個の電子をもつ分子が示すユニークな機能	草本 哲郎 (自然科学研究機構分子科学研究所 准教授)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第948回	2020年12月16日	「プラズモンの化学のその先へ」 "Beyond Plasmonic Chemistry"	三澤 弘明 特任教授 (北海道大学 電子科学研究所)
第947回	2020年11月25日	革新的イオニクス材料創成と全固体電池の実現—リチウム系を中心に—	菅野 了次 教授 (東京工業大学 科学技術創成研究院)
第946回	2020年11月6日	Where Science and Venture Capital Meet	Mr. Ken Hood, FusionX Ventures
		Supramolecular Polymerization: Its Significance and Applications	相田 卓三 教授 (東京大学大学院工学系研究科)
第945回	2020年10月7日	Scanning Tunneling Spectroscopy of Molecules on Insulating Layers and Superconducting Substrates	Prof. Katharina Franke (Freie Universität Berlin)
第944回	2020年9月2日	Controlling Single-Molecule Motion at Surfaces	Leonhard Grill 教授 (University of Graz, Austria)

各種一覧

■ 出前授業開催一覧（職場体験はコロナ感染防止のため受け入れ中止）

受入日	受入学校名	担当講師
2020年9月25日	岡崎市立岩津中学校	松井 文彦 主任研究員・林 憲志 技術職員・片柳 英樹 助手
2020年10月6日	岡崎市立南中学校	豊田 朋範 技術職員・片柳 英樹 助手
2020年11月10日～11日	岡崎市立美川中学校	鈴木 敏泰 チームリーダー
2020年11月17日	岡崎市立福岡中学校	松井 文彦 主任研究員・林 憲志 技術職員・片柳 英樹 助手
2020年11月19日	岡崎市立甲山中学校	豊田 朋範 技術職員・片柳 英樹 助手
2020年12月4日	岡崎市立六ツ美北中学校	湊 丈俊 主任研究員

■ 人事異動（2020年6月2日～2020年11月1日）

異動年月日	氏名	区分	異動後の所属・職名	現（旧）の所属・職名	備考
2020/6/8	ZHANG, Yichi	辞職	中国：Shanxi University associate professor	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 特任研究員	
2020/6/19	南 慎太郎	辞職	Neoleukin Therapeutics Visiting Scientist	生命創成探究センター創成研究領域 特任研究員	
2020/6/30	山田 一斗	辞職		光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 特任研究員	
2020/7/1	内田 真理子	採用	機器センター 事務支援員		
2020/8/16	NAM, Dayeon	採用	生命創成探究センター創成研究領域 特任研究員	北海道大学大学院理学研究院 学術研究員	
2020/8/17	YANG, Jinpeng	退職		光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 研究員	
2020/8/31	NGUYEN, Thanh Phuc	辞職	京都大学大学院工学研究科 講師	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第二研究部門 助教	
2020/9/1	野島 達也	採用	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 特任研究員	中国・東南大学生物電子学国家重点実験室 副研究員	
2020/9/30	森 俊文	辞職	九州大学先端物質化学研究所 准教授	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 助教	
2020/9/30	青山 正樹	辞職	名城大学 技術職員	技術課付 班長	
2020/9/30	矢崎 稔子	辞職	技術課（岡崎情報ネットワーク管理室） 特任専門員	研究力強化戦略室 技術支援員	
2020/10/1	牧田 誠二	昇任	技術課光技術班 極端紫外光技術一係長	技術課光技術班 極端紫外光技術一係 主任	
2020/10/1	牧田 誠二	命ずる	技術課 技術専門職員	（技術課光技術班 極端紫外光技術一係長）	
2020/10/1	三輪 邦之	採用	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 特任助教	米国・Northwestern University Department of Chemistry Postdoctoral Fellow	
2020/10/1	MAHMOOD, Md Iqbal	所属変更	理論・計算分子科学研究領域 特任研究員	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第二研究部門 特任研究員	
2020/10/1	矢崎 稔子	採用	技術課（岡崎情報ネットワーク管理室） 特任専門員	研究力強化戦略室 技術支援員	
2020/10/1	堀米 利夫	採用	極端紫外光研究施設 技術支援員		
2020/10/7	VISOOTSAT, Akasit	新規採用	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 特任研究員		
2020/10/16	SALEHI DERAKHTANJANI, Elham	所属変更	極端紫外光研究施設電子ビーム制御研究部門 特任研究員	極端紫外光研究施設 特任研究員	
2020/10/31	武田 公利	辞職		生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 特任研究員	
2020/10/31	長谷川 久	辞職		機器センター 特任専門員	
2020/11/1	菅 沼 光 二	採用	装置開発室 技術支援員		