

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)