

2024 年度 指導担当研究教育職員

	研究部門等名	指導担当研究教育職員
理論・計算分子科学 研究領域	理論分子科学第一	齊藤真司
	理論分子科学第二	石崎章仁
	計算分子科学	江原正博, 奥村久士, 岡崎圭一
光分子科学研究領域	光分子科学第二	大森賢治
	光分子科学第三	解良 聡
物質分子科学研究領 域	電子構造	横山利彦, 杉本敏樹
	分子機能	西村勝之
生命・錯体分子科学 研究領域	生体分子機能	青野重利, 加藤晃一, 飯野亮太
	錯体触媒	魚住泰広, 榎山儀恵
	錯体物性	瀬川泰知
協奏分子システム研 究センター	階層分子システム解析	秋山修志, 倉持 光
	機能分子システム創成	山本浩史
メゾスコピック計測 研究センター	繊細計測	岡本裕巳
	広帯域相関計測解析	熊谷 崇
極端紫外光研究施設	電子ビーム制御	平 義隆
	光物性測定器開発	松井文彦, 田中清尚

注 研究指導の具体的な細目, 方法, 時間数等は, 受入後に決めます。