

## 2025 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
	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	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, 岡本泰典
	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。