

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。