

2023年度 研究指導項目

研究指導項目	研究部門等名	指導担当研究教育職員
機能分子基礎理論	理論分子科学第一	齊藤真司
	計算分子科学	岡崎圭一
機能生体分子科学	生体分子機能	加藤晃一
	分子機能	西村勝之
生体分子科学	階層分子システム解析	秋山修志
	生体分子機能	飯野亮太
錯体触媒化学	錯体触媒	魚住泰広, 椴山儀恵
理論化学	計算分子科学	江原正博, 奥村久士
	理論分子科学第二	石崎章仁
構造光科学	繊細計測	岡本裕巳
	広帯域相関計測解析	熊谷 崇
基礎電子化学	光分子科学第三	解良 聡
極端紫外光分光光学	光物性測定器開発	松井文彦, 田中清尚
物性化学	電子構造	横山利彦
	機能分子システム創成	山本浩史
構造生体分子科学	生体分子機能	青野重利
	階層分子システム解析	倉持 光
錯体物性化学	錯体物性	瀬川泰知
量子動力学	光分子科学第二	大森賢治
光化学	電子構造	杉本敏樹
光物理	電子ビーム制御	平 義隆
機能物性科学	分子機能	平本昌宏
	錯体物性	草本哲郎

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。