

2021年度 特別共同利用研究員受入要項

研究指導項目

2020年11月

講座	研究指導項目	研究部門等名	指導担当研究教育職員
分子動力学	機能分子基礎理論	理論分子科学第一	齊藤真司, 南谷英美
	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	
電子構造学	理論化学	計算分子科学	江原正博
		理論分子科学第二	石崎章仁
		計算分子科学	奥村久士
	構造光科学	繊細計測	岡本裕巳
	基礎電子化学	光分子科学第三	解良 聡
	極端紫外分光光学	光物性測定器開発	田中清尚
物質化学	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
	構造物性科学	分子機能	小林玄器
	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	古賀信康, 倉持 光
錯体物性化学	錯体物性	瀬川泰知	
電子動力学	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。