

教 員 名 簿  
物 理 学 科

部門・職名	氏 名	専 門 分 野
量子構造物理学 教 授 准 教 授	野 上 由 夫 近 藤 隆 祐	強相関係物質や低次元物質が外場下で示す量子物性と構造との相関に関する研究
量子物質物理学 教 授 准 教 授	大 嶋 孝 吉*1) 味 野 孝 道 信	分子性導体 磁性・磁気共鳴
機能電子物理学 教 授 准 教 授 講 師	池 田 直 神 戸 高 志 松 島 康	誘電体物性 磁性・超伝導 非平衡物質物理
極限環境物理学 教 授 准 教 授 助 教	小 林 達 生 荒 木 新 吾*2) 北 川 俊 作	極限物性・強相関係物理
低温物性物理学 教 授 准 教 授 助 教	鄭 国 慶 川 崎 慎 司 俣 野 和 明	物性実験
量子物性物理学 教 授 准 教 授	野 原 実 貴 工 藤 一	固体物理学
物性基礎物理学 教 授 助 教	岡 田 耕 三 西 山 由 弘	物性理論, X線分光理論 統計力学
量子多体物理学 教 授 准 教 授 助 教	市 岡 優 典 大 成 誠一郎*3) 水 島 健*4)	物性理論、超伝導 強相関物性理論 物性理論、超伝導・超流動
宇宙物理学 教 授 准 教 授 素粒子物理学 准 教 授	作 田 誠 石 野 宏 和 小 汐 由 介	宇宙素粒子物理学

(注)

- \*1) 平成26年 3月31日退職
- \*2) 平成26年 4月 1日着任
- \*3) 平成26年 7月 1日着任
- \*4) 平成26年 9月30日退職