

研究成果

論文掲載

# 超伝導になる電子のカタチが見えた！ 量子ビームで描く次世代材料の設計図

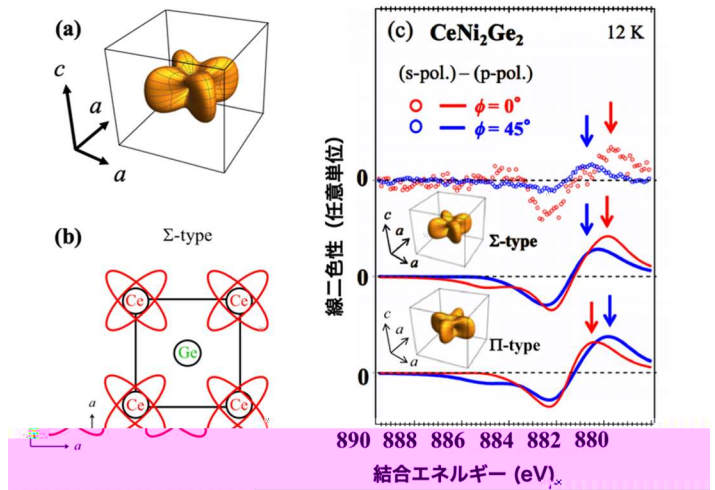


図1 希土類超伝導体  $\text{CeNi}_2\text{Ge}_2$  の Ce 4f 電荷分布(a)と結晶 c 軸方向から見た Ce 4f 電子の軌道方向(b)、および硬 X 線光電子線二色性スペクトル(c)







Press Release

広島大学 広島