

第80回応用セラミックス研究所講演会のお知らせ

「高温超伝導の基礎と最近の話題」

遠山 貴巳 (京都大学基礎物理学研究所 教授)

高温超伝導はモット絶縁体にキャリアをドーピングすることにより生じるという観点から、高温超伝導を理解するために必要となる銅酸化物の電子状態の特徴について解説する。そして、実験および理論の最近の話題について紹介する。

2007年1月16日(火) 14:00～17:00 R3 1F 応セラ研会議室

2007年1月17日(水) 10:00～12:00 すずかけホール 集会室2

世話人: 山内 尚雄 (内線 5315)