

テラヘルツESRのナノ分子磁性体への応用

\*野尻浩之

論文: 日本赤外線学会誌, Vol. 16 (2007), 30 - 34

STMで見る高温超伝導体の渦芯

\*花栗哲郎

論文: パリティ, Vol. 23 (2008), 50 - 54

電子分光用走査型トンネル顕微鏡

\*花栗哲郎

論文: 検査技術, Vol. 13 (2008), 31 - 39

銅酸化物高温超伝導体を示す特異物性—超伝導機構解明の手がかり—

\*安藤陽一

論文: まてりあ, Vol. 49 (2010), 7 - 12