

STM/STSから見たBi2Sr2CaCu2O8+ δ におけるFe 置換効果

メタデータ	言語: jpn
	出版者: 一般社団法人日本物理学会
	公開日: 2016-06-30
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 鈴木, 順也, 河村, 一磨, 小林, 侑幹, 桃野, 直樹,
	雨海, 有佑, 高野, 英明, 黒澤, 徹, 小田, 研, 伊土, 政幸
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/00008973



STM/STS**から見た**Bi2Sr2CaCu208+ **における**Fe**置換**効果

その他(別言語等)	Fe substitution effects in Bi2Sr2CaCu2O8+
のタイトル	studied by STM/STS
著者	鈴木 順也,河村 一磨,小林 侑幹,桃野 直樹,雨
	海 有佑,高野 英明,黒澤 徹,小田 研,伊土 政
	幸
雑誌名	日本物理学会講演概要集
巻	70
号ページ	2
ページ	2110
発行年	2015-09-16
URL	http://hdl.handle.net/10258/00008973

STM/STS から見た Bi₂Sr₂CaCu₂O_{8+δ} における Fe 置換効果

室蘭工大院 ^A, 北大理院 ^B 鈴木 順也 ^A, 河村 一磨 ^A, 小林 侑幹 ^A, 桃野 直樹 ^A, 雨海 有佑 ^A, 高野 英明 ^A, 黒澤 徹 ^B, 小田 研 ^B, 伊土 政幸 ^B

Fe substitution effects in Bi₂Sr₂CaCu₂O_{8+δ} studied by STM/STS *Muroran Institute of Technology*^A, *Hokkaido University*^B

J. Suzuki^A, K. Kawamura^A, Y. Kobayashi^A, N. Momono^A, Y. Amakai^A, H. Takano^A,

T. Kurosawa^B, M. Oda^B, M. Ido^B

Bi2212 の pure 試料と Fe 添加試料は共に TSFZ 法により作製した。Fe 添加による Tc の低下は~10K であった。また、常伝導状態の磁化率から評価した Fe 量は、~1.7%/Cu であった。図 1 に、pure 試料と Fe 添加試料において測定された STS スペクトルの場所依存性を示す。pure 試料では d波的なギャップが比較的均一に現れているが、Fe 添加試料ではスペクトルが不均一になり、ギャップ端のピークがブロードでゼロバイアス付近のスペクトルも回復していることが分かる。当日は、これらの違いについて詳しく議論する。

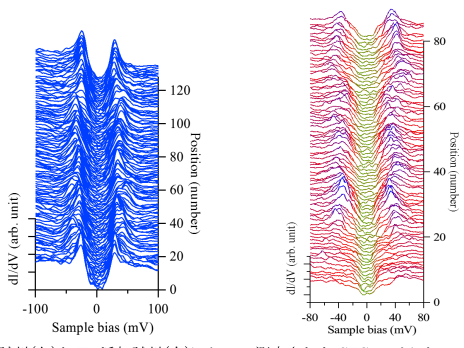


図 1. pure 試料(左)と Fe 添加試料(右)において測定された STS スペクトルの場所依存性