

OKAYAMA X'mas X-ray Workshop

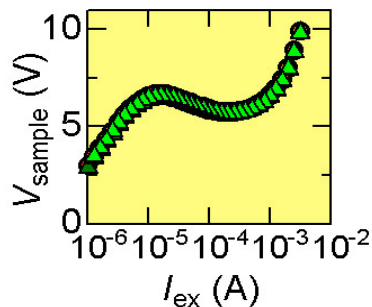
高輝度放射光を用いた 物性研究の最前線

会場：岡山大学理学部棟 1階 大会議室 (122号室)
12月22日 (金) 14:30-12月23日 (土) 15:40

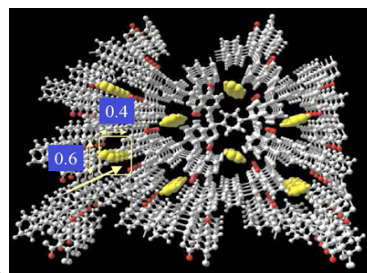
共催

魅力ある大学院教育イニシアティブ「先端基礎科学開拓研究者育成プログラム」

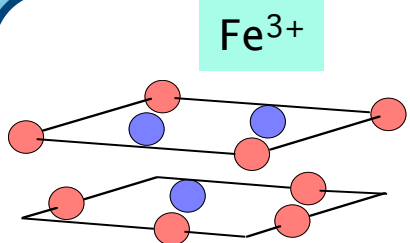
岡山大学重点プログラム「階層構造をもつ物質系における新量子機能-統合されたアプローチによる構造科学の再構築」



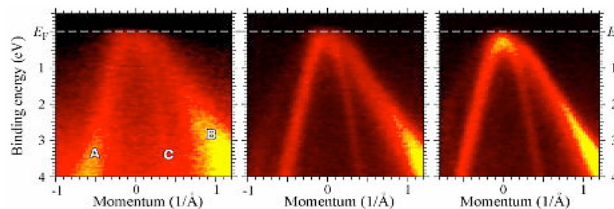
有機物質が
サイリスタへ
Nature
437(2005)522



多孔性物質が
高選択
吸着材料に
Nature
436(2005)238



電荷配列で
誘電体メモリへ
Nature
436(2005)1136



ダイヤモンドが超伝導に
Nature 438(2005)647

講演者

物質材料研究機構

日本原子力研究開発機構

岡山大学

東北大学

岡山大学

東京理科大学

JASRI/SPring-8

青山学院大学

早稲田大学

広島大学

岡山大学

岡山大学

兵庫県立大学

岡山大学

高野義彦

水木純一郎

横谷尚睦

村上洋一

池田直

福山秀敏

高田昌樹

秋光純

寺崎一郎

井上克也

鄭国慶

小林達生

鳥海幸四郎

野上由夫

連絡先 原田勲 (7808)

野上由夫 (7770)