

Today's News

「ミニ研究会：物理学的手法による生体物質の研究」開催のお知らせ

8月10日(金)13:30より A02 班研究会「物理学的手法による生体物質の研究」を開催いたします。
開催場所は大阪大学極限量子科学研究センター(2F 会議室)です。

プログラムは強磁場スピン科学ホームページに掲載しておりますので、ぜひご参照ください。

場所：大阪大学極限量子科学研究センター

URL: <http://www.cqst.osaka-u.ac.jp/access-j.html>

Activity

講演内容

日程：2007年8月10日（金）

- 13:30 はじめに： 鄭 国慶（岡山大学）
- 13:35 軟X線発光分光によるミオグロビンヘムの電子状態観測：原田慈久（SPring8）
- 14:15 多周波数・高磁場 EPR による金属タンパク質研究の現状：堀洋（阪大基礎工）
- 14:55 DNA の電子状態と電気伝導： 谷口正輝（阪大産研）
- 15:35～15:50 休憩
- 15:50 鉄-硫黄クラスターの電子状態と磁性：遠山貴己（京都大学）
- 16:30 マイクロカンチレバーによる精密計測と生体物質への応用：大道英二（神戸大学）
- 17:10 おわりに： 萩原政幸（大阪大学）

強磁場スピン科学ホームページ：<http://spin100.imr.tohoku.ac.jp>