



放射光セミナー

題目：角度分解光電子分光で探る酸化物表面の金属化現象

講師：小澤健一氏（東工大）

日時：2010年10月15日（水）16:00～

※放射光セミナーは2010年10月18日をもって、物構研セミナーと統合になりました。今後は全て物構研セミナーとして開催致します。

物構研セミナー

題目：低次元化によりバンド幅制御した SrVO₃ 薄膜の in situ 放射光光電子分光

講師：吉松公平氏（東京大学工学系研究科）

日時：2010年9月3日（木）15:00～

題目：X-ray Microscopy

講師：Professor David Attwood（University of California, Berkeley）

日時：2010年10月21日（木）13:30～

題目：Pixel Array Detectors: Advanced Detectors for Synchrotron Science

講師：Dr. Christopher Nielsen (Area Detector Systems Corp.)

日時：2010年10月29日（金）15:00～

題目：中性子電気双極子能率測定実験のための物質表面の開発研究

講師：吉岡瑞樹氏（物構研・中性子）

日時：2010年11月1日（月）15:00～

最新の情報はホームページ
(<http://pfwww.kek.jp/pf-seminar/>) をご覧下さい。

第34回物質構造科学研究所運営会議議事次第

日時：平成22年10月5日（火）13:30～

場所：高エネルギー加速器研究機構 管理棟大会議室

【1】協議

1. 教員人事 放射光 教授 1名
2. 教員公募 放射光 特任助教 1名
3. 教員の特定人事について
4. 研究員の採用について

5. 教員公募 特別准教授 1名
6. 教員公募 特任助教 1名
7. 教員公募 特任助教 1名
8. 物質構造科学研究所戦略会議について
9. 平成22年度後期放射光共同利用実験課題の審査結果（保留分）について

【2】報告事項

1. 所長報告
2. S-KEKBの展開について
3. 施設報告
 - ① ミュオン報告
 - ② ERL計画推進室報告
4. その他
 - ① 平成22年度放射光共同利用実験課題の審査結果（U型）について
 - ② 平成22年度放射光共同利用実験課題の審査結果（条件付採択）について（条件解除）
 - ③ 平成23年度ミュオン共同利用実験S型課題公募について
 - ④ 平成23年度概算要求について
3. その他
 - ① 平成23年度概算要求について

【3】研究活動報告（資料配付のみ）

1. 物質構造科学研究所報告
2. 素粒子原子核研究所報告
3. 加速器研究施設報告
4. 共通基盤研究施設報告