

放射光・中性子・ミュオンを用いた

表面・界面科学の最前線

【とき】平成21年11月17日(火)・18日(水)

【会場】つくば国際会議場(エポカルつくば)

【主催】大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構(KEK) 物質構造科学研究所

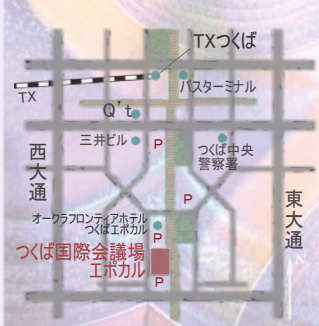
【協賛(予定)】日本物理学会 日本結晶学会 日本放射光学会 日本中性子科学会

日本中間子科学会 日本高圧力学会 日本表面科学会

【参加登録】<http://imss-sympo.kek.jp/2009/>

【問合せ】物構研シンポジウム'09事務局

電話029(864)5199 / Eメール imss-sympo@pfrst.kek.jp



Program

【11月17日(火)】

13:00-13:20: 挨拶

13:20-15:30: スピントロニクス材料

一次世代デバイスの開発を目指して—
量子ビーム基盤技術開発プログラム:

軟X線の高速偏光制御による機能性材料の探求と創製

セッションリーダー: 雨宮健太(KEK物構研)

藤森淳(東京大学), 湯浅新治(産総研),

下村浩一郎(KEK物構研), 黒田眞司(筑波大学)

15:30-15:50: 写真撮影

15:50-16:10: 休憩

16:10-18:20: 強相関薄膜—機能と構造—

セッションリーダー: 中尾裕則(KEK物構研)

澤彰仁(産総研), 組頭広志(東京大学),

岡本淳(KEK物構研), 石原純夫(東北大学)

18:40-20:40: 懇親会

【11月18日(水)】

9:00-11:10: 高圧物性と地球惑星科学

セッションリーダー: 近藤忠(大阪大学)

鍵裕之(東京大学), 竹村謙一(物質材料研究機構)

久保友明(九州大学), 鈴木昭夫(東北大学)

11:20-14:00: ポスターセッション

(コアタイム: 11:20-12:00, 13:20-14:00)

14:00-16:10: ソフトな界面の構造と物性

—物質と生命をつなぐもの—

セッションリーダー: 瀬戸秀紀(KEK物構研)

高原淳(九州大学), 今井正幸(お茶の水女子大学)

田中求(ハイデルベルグ大学), 小林俊秀(理研)

16:10-16:30: まとめ



大学共同利用機関法人

高エネルギー加速器研究機構 (KEK)

物質構造科学研究所

<http://www.kek.jp/imss/>