

SOR施設関係セミナー (平成22年度)

	開催日	タイトル	講師
第57回 放射光セミナー	2010. 4. 2	Low-D Magnetism From an Empty States`Point of View	Markus Donath 氏 (Physikalisches Institut, Germany)
客員所員講演会	2010. 4. 15	放射光時間分解X線計測法を用いた 半導体のピコ秒ダイナミクスの研究	田中義人 氏 (理化学研究所)
第58回 放射光セミナー	2010. 8. 17	超高真空下及びNO気体雰囲気下 におけるNO/Pt(111)	島田 透 氏 (フリッツハーバー研究所 ベルリン自由大学物理学科)
第59回 放射光セミナー	2010. 9. 17	共鳴軟X線散乱による $\text{Pr}_{0.5}\text{Ca}_{0.5}\text{MnO}_3$ 薄膜の電荷・軌道・スピン秩序の観測	和達大樹 氏 (東大量子相エレクトロ ニクス研究センター)

SOR施設関係セミナー (平成22年度)

	開催日	タイトル	講師
先端分光・SOR施設 合同セミナー	2010. 10. 24	強磁性体 (Ga,Mn)As ヘテロ構造における 磁気結合 Magnetic coupling in (Ga,Mn)As based heterostructures (in Japanese)	藤井 純 氏 TASC 国立研究所、 IOM-CNR (トリエステ、イタリア)
第 60 回 放射光セミナー	2010. 11. 26	ビスマス及びビスマス系化合物超薄膜に おける電荷・スピン伝導 Charge and spin transport in ultrathin films of bismuth and Bi-based alloys	平原 徹 氏 (東京大学理学系研究科)
ナノスケール・ 放射光 合同セミナー	2011. 12. 7	Magnetic nanostructures excited with the STM	Prof. Wulf Wulfhekel (Physikalisches Institut, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe, Germany)
第 61 回 放射光セミナー	2011. 1. 12	Ge表面のRashba型スピン軌道相互作用に よりスピン偏極した金属的表面電子状態	矢治 光一郎 氏 (物性研究所 軌道放射 物性研究施設)