

【第 287 回応用セラミックス研究所講演会】

物質科学若手教員講演会

日時：5月14日（木） 13：00～

場所：すずかけホール集会室1

13:00 応用セラミックス研究所 若井所長
始めに

13:05 応用セラミックス研究所 東 正樹
ビスマス・鉛ペロブスカイトの電荷・スピン秩序

13:45 応用セラミックス研究所 神谷利夫
理論計算は無機半導体研究にどう使えるか

14:25 休憩

14:40 大学院総合理工学研究科 物質電子化学専攻 菅野了次
エネルギー変換材料の物質開拓-イオン導電体の固体化学と電気化学

15:20 応用セラミックス研究所 大場史康
半導体の基礎物性・格子欠陥特性の高精度理論予測と物質・材料探索への展開

16:00 応用セラミックス研究所 笹川崇男
相対論効果が創発する新奇電子機能物質の開拓

連絡先：東正樹教授（5315）