

2010年度客員教員等講演会

日時：平成22年7月22日（木）
場所：すずかけホール集会室1

《プログラム》

- 13:15～13:20 開会の挨拶 岡田 清 所長
13:20～17:40 講演会（一講演あたり質疑応答含めて30分見当）
- 13:20～13:50 座長 細野先生
「特異なバンド構造と電子相関効果の協奏が生み出す非従来型超伝導」
黒木 和彦先生（電気通信大学）
- 13:50～14:20 座長 原先生
「固体電極のリチウムインサージョン反応の速度論的評価と応用」
高見 則雄先生（（株）東芝 研究開発センター）
- 14:20～14:50 座長 原先生
「固体触媒と機能性無機材料の接点
From a view point of Green Sustainable Industrial Chemistry」
瀬戸山 亨先生（（株）三菱化学 科学技術研究センター）
***** 10分 休憩 *****
- 15:00～15:30 座長 原先生
「自己組織化を利用したナノ加工技術とその応用」
平岡 俊郎先生（（株）東芝 研究開発センター）
- 15:30～16:00 座長 中村先生
「**Coherent phonons and transient supersolid state**」
MISOCHKO OLEG先生（ISSP）
***** 10分 休憩 *****
- 16:10～16:40 座長 田中先生
「**Concrete for Human**」
橋田 浩先生（清水建設 技術研究所）
- 16:40～17:10 座長 笠井先生
「伝統木造建築の力学機構とその応用
—古代宮殿建築の復元事例—」
木林 長仁先生（日本建築センター 建築技術研究所）
- 17:10～17:40 座長 山田先生
「塑性ひずみを受けた建築構造用鋼材の機械的特性」
松本 由香先生（横浜国立大学）
- 17:40 閉会の挨拶

*講演会終了後 すずかけホールラウンジにおいて歓迎会を行います