

2011年度 物理化学コロキウム

「東北地区物理化学研究 — その現状と将来」

日時：2011年9月17日 AM8:30～11:35

場所：東北大学 川内北キャンパス 仙台市青葉区川内 27-1

主催：日本化学会東北支部

共催：日本分光学会東北支部

プログラム

8:30-8:40	開会の挨拶 美齊津 文典
8:40-9:05	放射線と物質との相互作用—基礎過程から放射線検出への応用まで 東北大院工 越水 正典
9:05-9:30	擬縮退状態を持つ分子の光による非断熱ダイナミクス制御 東北大院理 菅野 学、小野由香莉、河野裕彦、藤村勇一
9:30-9:55	貴金属ハライド添加カルコゲナイドガラスの構造とイオン伝導 山形大学理 白杵 毅
9:55-10:10	休憩
10:10-10:35	Ctr1 による銅イオン細胞内取り込みの分子メカニズム 東北大院薬 三浦 隆史
10:35-11:00	高速電子衝撃実験で探る分子の電子状態 東北大多元研 渡邊 昇、山崎 優一、高橋 正彦
11:00-11:25	走査トンネル顕微鏡による金属酸化物の原子レベルでの物性解明 東北大融合研 湊 丈俊
11:25-11:35	閉会の挨拶

* 化学系学協会東北大会への参加をお願いします。

連絡先：東北大学 理学研究科 化学専攻 美齊津文典

E-mail: misaizu@m.tohoku.ac.jp Tel: 022-795-6577 Fax: 022-795-6580

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3