

大学院教育における新たな連携を目指して

第4回 東大新領域・KEK 連携教育シンポジウム

SYMPOSIUM FOR COOPERATIVE EDUCATION

2/7 [金]

時間 10:00~17:00

場所 高エネルギー
加速器研究機構
4号館2階輪講室1

Program

- 9:30 ▶ 10:00 受付
- 10:00 ▶ 10:10 **1 佐々木 裕次** (東京大学大学院新領域創成科学研究科)
「初めに」
- 10:10 ▶ 10:30 **2 松下 祐福** (東京大学大学院新領域創成科学研究科)
「X線1分子追跡法による過飽和分子ネットワーク検出」
- 10:30 ▶ 10:50 **3 呉 彦霖** (総合研究大学院大学)
「放射光を用いた高コントラスト分解能 X 線位相イメージング法の開発」
- 10:50 ▶ 11:10 **4 渡部 慧** (東京大学大学院新領域創成科学研究科)
「ゴム中のナノ粒子の並進及び回転運動の同時測定」
- 11:10 ▶ 11:30 **5 中西(大野) 義典** (東京大学大学院新領域創成科学研究科)
「マルコフ確率場のハイパーパラメータ分布推定」
- 11:30 ▶ 13:00 お昼休み
- 13:00 ▶ 13:20 **6 犬東 学** (東京大学大学院新領域創成科学研究科)
「高分子/水界面に偏析したブロックコポリマーが形成するポリマーブラシの中性子反射率法による構造解析」
- 13:20 ▶ 13:40 **7 藤崎 布美佳** (総合研究大学院大学)
「NaAlH₄ 水素吸蔵放出機構の解明」
- 13:40 ▶ 14:00 **8 竹中 光** (東京大学大学院新領域創成科学研究科)
「ベイズ統計による三角格子スピ系 NiGa₂S₄ のモデル選択」
- 14:00 ▶ 14:15 休憩
- 14:15 ▶ 15:00 **9 [招待講演] 八木 直人** (公益財団法人 高輝度光科学研究センター)
「放射光実験の楽しみ方」
- 15:00 ▶ 15:20 **10 志村 真弘** (東京大学大学院新領域創成科学研究科)
「アルツハイマー病原因分子であるタウタンパク質の動的1分子計測」
- 15:20 ▶ 15:40 **11 松浦 慧介** (東京大学大学院新領域創成科学研究科)
「XMCD による FeV₂O₄ の軌道角運動量の研究」
- 15:40 ▶ 16:00 **12 渡邊 保真** (東京大学大学院工学系研究科)
「直流アーク放電による極超音速流れ場制御に向けて」
- 16:00 ▶ 16:10 **13 足立 伸一** (KEK物質構造科学研究所)
「閉会の挨拶」
- 終了後 懇談会

Access



お問い合わせ 学融合ビジュアライゼーションスクエア TV-s (佐々木 裕次) mail : tv-square@mns.k.u-tokyo.ac.jp

平成25年度加速器科学総合支援事業「大学等連携支援事業」

主催 KEK(高エネルギー加速器研究機構) 共催 東京大学大学院新領域創成科学研究科