



平成29年度文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業
 微細構造解析プラットフォーム
 第1回放射光利用研究セミナー
 SPring-8ユーザー協同体
 平成29年度第1回結晶PDF解析研究会

- 日時** 平成29年8月29日（火） 13：30～17：25
- 場所** JST東京本部別館4階会議室F（〒102-0076 千代田区五番町7）
- 主催** 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 JAEA微細構造解析プラットフォーム
- 共催** 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 QST微細構造解析プラットフォーム
 SPring-8ユーザー協同体 不規則系物質先端科学研究会

プ ロ グ ラ ム

13:30 ~ 13:35	開会挨拶	米田 安宏 日本原子力研究開発機構
13:35 ~ 14:05	中性子PDF解析でみる強相関電子系の局所構造歪み	樹神 克明 日本原子力研究開発機構
14:05 ~ 14:35	コンデンサー材料 - チタン酸バリウム の静的・動的不均一性	塚田 真也 日本原子力研究開発機構
14:35 ~ 15:05	Probing nanoscale structural features in thin films using the atomic pair distribution function technique	Hyunjeong Kim 産業技術総合研究所
15:05 ~ 15:20	休 憩	
15:20 ~ 15:50	原子2体分布関数（PDF）の高速測定と鉛・Bi系ペロブスカイト酸化物への応用	綿貫 徹 量子科学技術研究開発機構
15:50 ~ 16:20	マルチスケール高分解能PDF解析に向けた検出器の系統誤差補正	加藤 健一 理化学研究所
16:20 ~ 16:50	結晶構造モデル構築のためのRMC法	廣井 慧 物質・材料研究機構
16:50 ~ 17:20	討論会	
17:20 ~ 17:25	閉会挨拶	尾原 幸治 高輝度光科学研究センター

お申込・お問合せ

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門
 物質科学研究センター 研究推進室（播磨地区）
 JAEA微細構造解析プラットフォーム事務局
 E-Mail : yoneda[at]spring8.or.jp

参加無料
 定員30名

定員になり次第締め切りとさせていただきます

電子メールにて受付

氏名、所属、部署、役職、住所（連絡先）、電話番号、FAX、E-mailをご記入のうえ上記まで送付してください。
 2017年8月25日（金）17:00までにお申し込みください。