



1月22日(月) 9:30~19:00

特別講演

- 「核分裂研究に始まり、核物質管理へ」15:50~16:50
京都大学原子炉実験所 中込良廣

トピックス講演

- 「環境プルトニウム分析のためのPu-236の製造」9:40~10:30
京都大学原子炉実験所・原子力基礎工学研究部門 窪田卓見
- 「放射線発がん—直接と間接の相違—」10:30~11:45
大阪府立大学・産学官連携機構 児玉靖司
- 「ガンマ線振動角相関による物性研究」13:00~13:50
京都大学原子炉実験所・粒子線基礎物性研究部門 大久保嘉高
- 「生体分子の水素・水和構造と中性子結晶解析」15:00~15:50
京都大学原子炉実験所・粒子線基礎物性研究部門 茶竹俊行 他

プロジェクト研究成果講演

- 「材料照射効果の研究と照射場の整備」13:50~14:50
京都大学原子炉実験所・原子力基礎工学研究部門 義家敏正
- 一般講演(ポスター発表、全26件)/17:00~19:00

第41回 京都大学原子炉実験所 学術講演会

'07年1月22日(月)・23(火)

開催場所:熊取交流センター(煉瓦館)「コットンホール」

お問合せ:京都大学原子炉実験所 〒590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目
Tel.072-451-2300 Fax.072-451-2600 URL・<http://www.rri.kyoto-u.ac.jp>

1月23日(火) 10:00~12:00

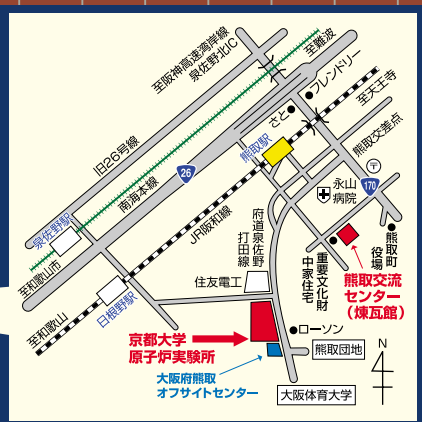
トピックス講演

- 「KUR照射設備の中性子束とTh-233(n, γ)Th-234
反応断面積の測定」10:00~10:50
京都大学原子炉実験所・技術室 茶谷 浩

プロジェクト研究成果講演

- 「各種中性子源を用いた中性子反応断面積の研究」10:50~11:50
京都大学原子炉実験所・原子力基礎工学研究部門 中島 健 他

講演時間等の詳細プログラムについては、下記ホームページでご確認ください。
URL・<http://www.rri.kyoto-u.ac.jp/KOUJEN/>



※煉瓦館までの交通アクセス:JR熊取駅から、南海ウイングバス「山の手台」または「小谷」行き、「五門」下車、徒歩約1分
原子炉実験所/熊取交流センター間の送迎バスがあります。
原子炉実験所→熊取交流センター:1/22(月) 9:10, 12:40 1/23(火) 9:40
熊取交流センター→原子炉実験所:1/22(月) 11:55, 19:20 1/23(火) 12:10