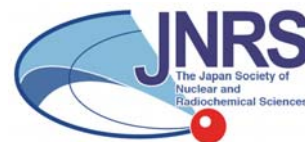


2010 日本放射化学会年会 第54回 放射化学討論会



会期 2010年 9月27日(月)~ 29日(水)

会場 大阪大学吹田キャンパス銀杏会館 (大阪府吹田市山田丘 2-2)

討論主題

- S1. 公募セッション1 「放射化分析の現状と将来」
- S2. 公募セッション2 「RI製造・利用の新展開—医学薬学利用を中心に—」
 1. 核化学
 2. RIの化学 (RI製造、トレーサー利用、同位体効果等)
 3. 放射化分析 (同位体分析、加速器を用いた分析を含む)
 4. 原子核プローブの化学 (メスバウアー分光、ホットアトム、中間子、角相関等)
 5. アクチノイド化学
 6. 核エネルギー・バックエンド化学
 7. 環境放射能
 8. 宇宙・地球化学
 9. 医学・薬学・生物学における RI利用
 10. その他、関連分野 (放射能化学、放射線教育等)

発表申込締切 7月5日

参加登録締切 8月27日(予約)

詳細

2010 日本放射化学会年会

検索

日本放射化学会 <http://www.radiochem.org/index-j.html>

主催 日本放射化学会 共催 日本化学会 日本原子力学会 日本分析化学会 日本薬学会

問合せ先 大阪大学大学院理学研究科化学専攻 篠原厚

E-mail sorc54@chem.sci.osaka-u.ac.jp