

第27回

放射化学討論会

講演予稿集

1983年

10月21日(金)~23日(日)

名古屋大学

共催

日本化学会

日本分析化学会

日本原子化学会

第27回放射化学討論会

1983年10月21日(金)～23(日)

名古屋大学工学部

共 催

日 本 化 学 会

日 本 分 析 化 学 会

日 本 原 子 力 学 会

第27回放射化学討論会

講演発表 10月21日(金)~23日(日) A, B, C会場

ポスター発表 10月21日(金), 22日(土) P会場

討論主題(1) 中性子誘起核反応とそれにかかわる化学現象

(2) 原子核現象の測定とその応用

若手研究者の会 10月20日(木) 19時 アイソトープ総合センター講義室

α 放射体研究懇談会 10月20日(木) 14時 理学部A館 A228号室

核化学
放射化分析
ホットアトム化学

} グループの会

10月21日(金)18時 工学部7号館 A, B, C会場

放射化学研究連絡委員会 10月22日(土)12時 工学部7号館 第1輪講室

若手研究者の会総会 10月22日(土)12時 工学部7号館 B会場

懇親会 10月22日(土)18時 東山ガーデン

(千種区東山元町 052(781)3111)

講演セッション一覧表

| | 10月21日(金) | | | 10月22日(土) | | | 10月23日(日) | | |
|-------|------------------------------------|-------|---------------------|-------------------|--------------|----------------|---|-------------|---|
| | A | B | C | A | B | C | A | B | C |
| 9:00 | 登 録 受 付 | | | 核壊変・核反応分析・その他 | 放射化分析・R I 捕集 | メスバウアー効果 | 環境放射能 | 溶存状態・R I 分離 | |
| 10:00 | 断面積・宇宙地球 | 放射化分析 | ホットアトム (トリチウム関連) | | | | | | |
| 11:00 | | | | | | | | | |
| 12:00 | 昼 食 | | | 放射化学 研究委員会 | | | | | |
| 13:00 | | | | | | | | | |
| 14:00 | (1) 特別講演 | / | / | (2) 特別講演 | / | / | ポスターセッション | | |
| 15:00 | 重イオン反応・イオン源 | 放射化分析 | 熱蛍光 ホットアトム(関連分野) | 中間子化学・その他 | 環境放射能 | メスバウアー効果・放射能測定 | 10月21日(金) 15:00~16:30 10月22日(土) 11:00~12:30 15:00~16:30 | | |
| 16:00 | | | | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | | | | |
| 18:00 | ホットアトムグループ 放射化分析グループ 核化学グループ | | | 懇 親 会 (東山ガーデン) | | | | | |

