

第 26 回
放射化学討論会
講演予稿集

昭和57年
10月2日(土)~4日(月)
新潟大学

共 催

日 本 分 析 化 学 会
日 本 原 子 力 学 会
日 本 化 学 会



第26回 放射化学討論会

講演発表 10月2日(土)～4日(月) R₁, S₁ & S₂会場
(教育学部)
ポスター発表 10月3日(日) R₃会場(教育学部)

討論主題 (1) 核反応生成核種の化学的応用
(2) 環境物質中の天然及び人工放射性核種

若手研究者の会	10月1日(金)	夜	ミナトホテル
α-放射体研究懇談会	10月1日(金)	夜	理学部
核化学 放射化分析 ホットアトム	}分科会	10月2日(土)	夜(18時から) 理学部
放射化学研究連絡委員会	10月3日(日)	昼食時	理学部大会議室
若手研究者の会総会	10月3日(日)	昼食時	R ₁ 会場(教育学部)
懇親会	10月3日(日)	夜(18時から)	新潟郵便貯金会館 (新潟市川岸町 2-1-7 TEL (0252) 32-0101)

講演発表一覧表 (含年会分)

	10月2日(土)			10月3日(日)			10月4日(月)		
	R ₁	S ₂	S ₁	R ₁	S ₂	S ₁	R ₁	S ₂	S ₁
9.30	1R ₁ 01	1S ₂ 01	1S ₁ 01	2R ₁ 01	2S ₂ 01	2S ₁ 01	3R ₁ 01	3S ₂ 01	3S ₁ 01
10.00	核 化 学	天然放射能	放射化分析	加速器化学	環境放射能	(メスバウアー効果)	同位体交換 分離分析	(ポジトロラム・ミネオラム) 放射線効果	(ホットアトム)
11.00				2R ₁ 07	2S ₂ 07	2S ₁ 07			
12.00	1R ₁ 08	1S ₂ 08	1S ₁ 08				3R ₁ 08		
	(END)								
	[放射化学研究連絡委員会]								
	[若手研究者の会総会]								
13.00				(1S ₁ 09)			(2S ₁ 08)	3S ₂ 08	3S ₁ 08
14.00				招待講演			招待講演	(ホットアトム)	(ホットアトム)
15.00	1R ₁ 09	1S ₂ 09	1S ₁ 10	2R ₁ 08	2S ₂ 08	2S ₁ 09			
	核 化 学	天然放射能	放射化分析	アクチノイド分析	環境放射能	(メスバウアー効果)			
16.00				2R ₁ 15	2S ₂ 15	2S ₁ 15	3S ₂ 13	3S ₁ 11	
17.00	1R ₁ 17	1S ₂ 17	1S ₁ 18						
18.00	各分科会 (18:00 ~ 20:00)			懇親会 (18:00 ~ 20:00)					

[注] () 内のセッションは、秋季年会に属するものである。