

第39回放射化学討論会
講演予稿集

THE 39TH SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY
ABSTRACTS OF PAPERS

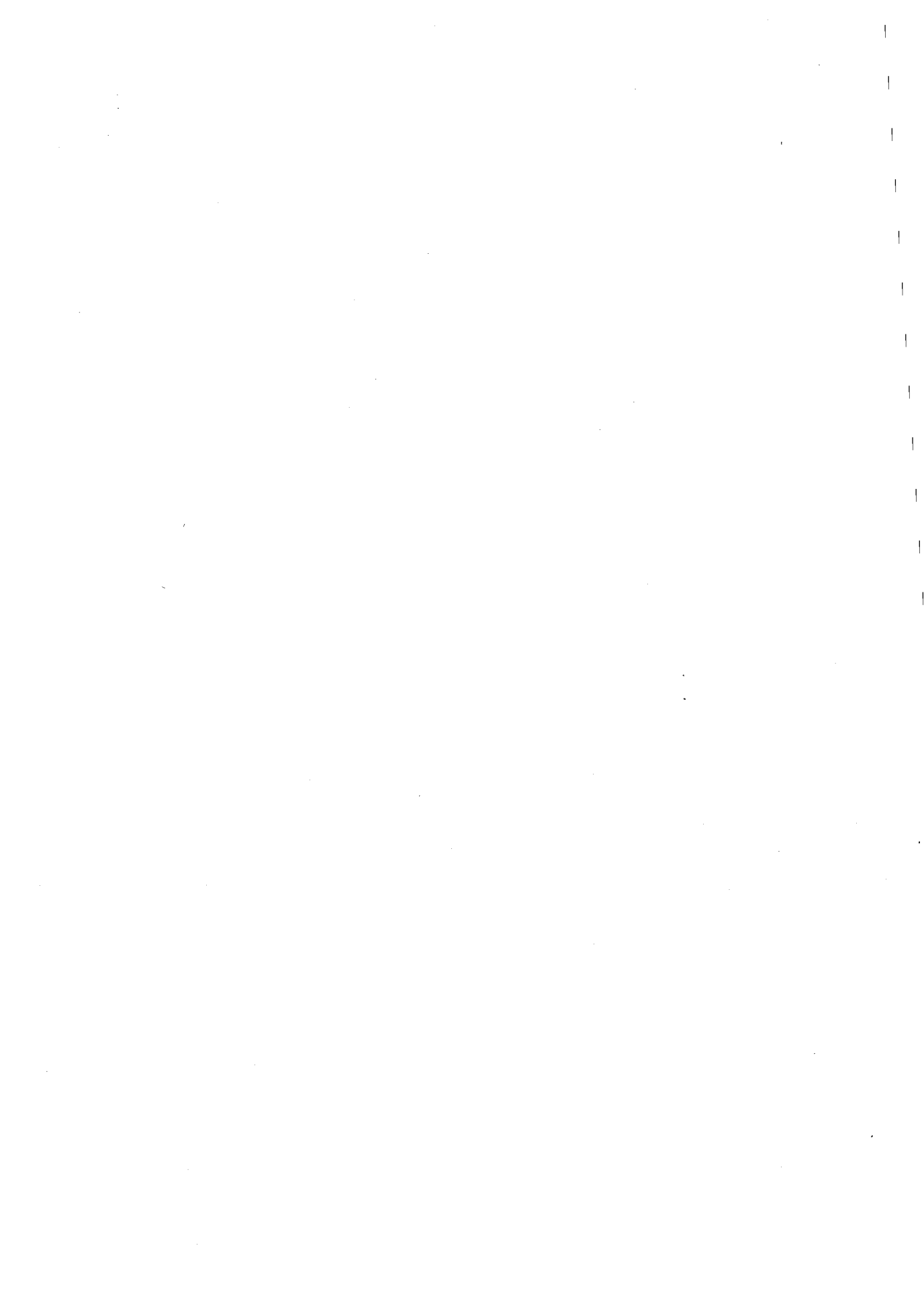
平成7年10月2日(月)～4日(水)

新潟大学

OCTOBER 2-4, 1995
NIIGATA UNIVERSITY

共催
日本化学会
日本分析化学会
日本原子力学会





第39回放射化学討論会
講演予稿集

THE 39TH SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY
ABSTRACTS OF PAPERS

平成7年10月2日(月) ~ 4日(水)

新潟大学

OCTOBER 2 - 4, 1995
NIIGATA UNIVERSITY

共催

日本化学会
日本分析化学会
日本原子力学会

第39回放射化学討論会

世話人

橋本哲夫 (新潟大理)

実行委員

今泉 洋 (新潟大工)

岡田建紀 (新潟大理)

工藤久昭 (新潟大理)

佐藤敬一 (新潟大理)

澤田 清 (新潟大理)

本間 悟 (新潟市水道局)

第39回放射化学討論会

- 討論主題
- (1) 核分裂とその周辺
 - (2) 環境中の放射能
 - (3) 核現象をプローブとする化学情報
 - (4) その他

特別講演	10月2日(月) 13:00	S会場
	10月3日(火) 13:20	S会場
放射化分析特別講演	10月2日(月) 15:40	C会場
講演発表	10月2日(月) 9:40	A, B, C会場
	10月3日(火) 9:00	A, B, C会場
	10月4日(水) 9:00	A, B, C会場
ポスター発表		
ショートプレゼンテーション	10月3日(火) 14:40	S会場
発表	10月3日(火) 16:10	P会場
放射化学研究連絡委員会	10月3日(火) 12:15	理学部大会議室
若手の会総会	10月3日(火) 12:15	A会場
分科会	10月2日(月) 18:00	A, B, C会場
	(核化学、ホットアトム・原子核プローブの化学、放射化分析)	
α 放射体・環境放射能 研究懇談会	10月1日(日) 18:00	理学部化学科第二講義室
若手の会シンポジウム	10月1日(日) 18:00	新潟市万代市民会館
懇親会	10月3日(火) 18:00	生協第一食堂

講演等一覧

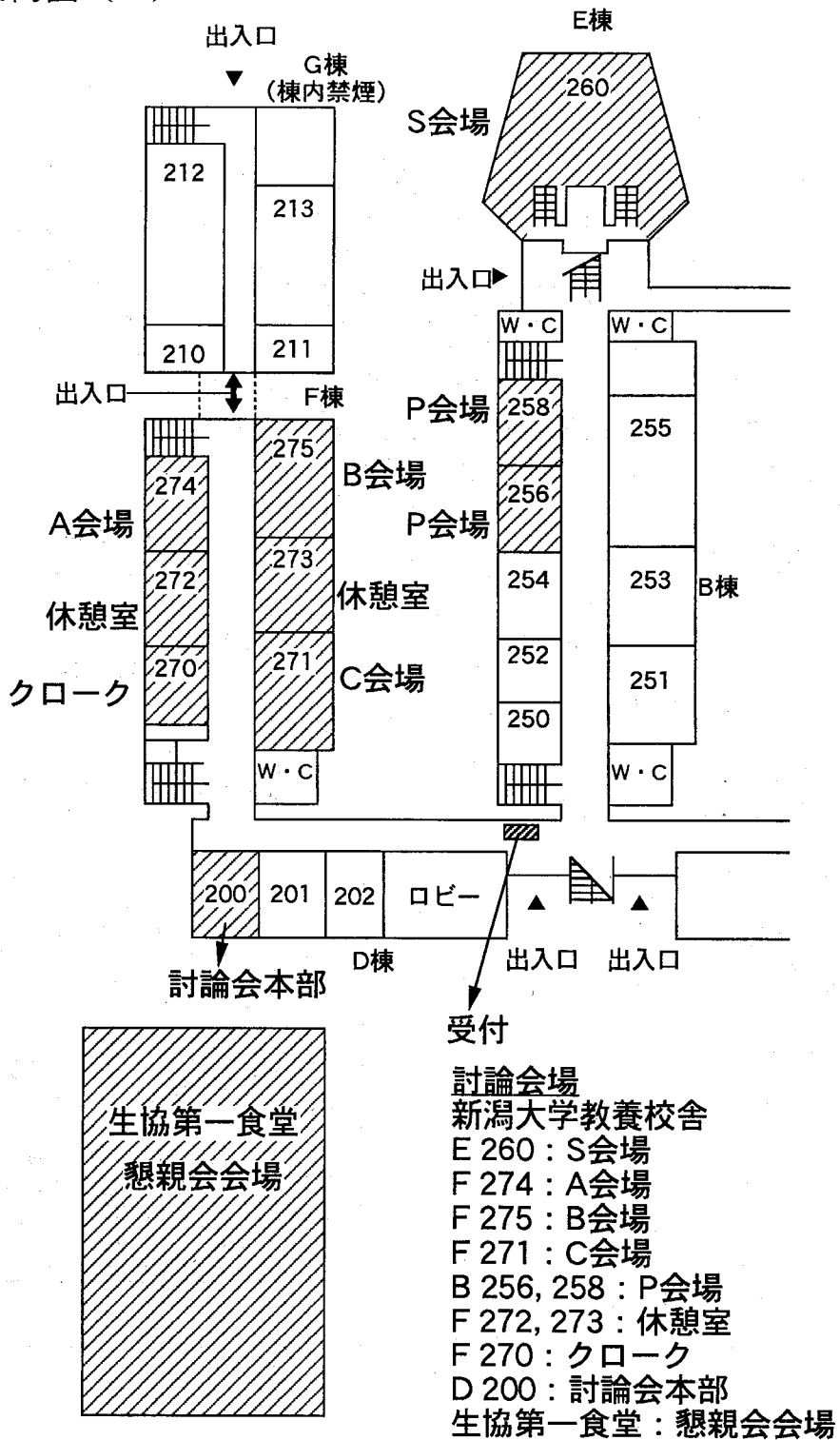
10月2日 (月)

10月3日 (火)

10月4日 (水)

	A会場	B会場	C会場	A会場	B会場	C会場	A会場	B会場	C会場
9:00-	総合受付			中間子の化学	放射線効果	環境放射能(I)	Tc,Reの化学(I)	メスバウアー化学(II)	環境放射能(IV)
10:00-	核分裂(I)	マルチトレーサー(I)	分離・定量	フラーレンの化学	ホットアトム	環境放射能(II)		メスバウアー化学(III)	環境放射能(V)
11:00-	核分裂(II)	マルチトレーサー(II)	放射化分析(I)	RIの化学	メスバウアー化学(I)	環境放射能(III)	Tc,Reの化学(II)	メスバウアー化学(IV)	環境放射能(VI)
12:00-	昼食			昼食 (研究連絡委員会) (若手の会 総会)			昼食		
13:00-	特別講演 1			特別講演 2			吸着	メスバウアー化学(V)	測定技術・計測法(I)
14:00-							吸着・溶解度	メスバウアー化学(VI)	測定技術・計測法(II)
15:00-	核反応・核壊変(I)	陽電子消滅	放射化分析(II)	ポスターセッション ショートプレゼンテーション (S会場) ポスター発表 (P会場)			錯体構造	メスバウアー化学(VII)	測定技術・計測法(III)
16:00-	核反応・核壊変(II)	磁性体	放射化分析特別講演				同位体交換	メスバウアー化学(VIII)	測定技術・計測法(IV)
17:00-	核反応・核壊変(III)	ミュオン・インビームメスバウアー	放射化分析(III)						
18:00-							α放射体,環境放射能研究懇談会 10月1日(日) 18:00より 於 新潟大学理学部化学科 第二講義室		
19:00-	核化学分科会	ホットアトム・原子核プローブの化学分科会	放射化分析分科会	懇親会			若手の会シンポジウム 10月1日(日) 18:00より 於 新潟市万代市民会館		
20:00-									

会場案内図 (II)



会期中特設電話 025-263-9347