

第 34 回
放射化学討論会
講演予稿集

平成 2 年
10 月 1 日～3 日
学士会館本館

共 催

日 本 化 学 会
日 本 分 析 化 学 会
日 本 原 子 力 学 会



第34回 放射化学討論会

講演予稿集

THE 34TH SYMPOSIUM
ON
RADIOCHEMISTRY

ABSTRACTS OF PAPERS

平成2年10月1日～3日
学士会館本館
東京都千代田区神田錦町3-28

OCTOBER 1-3, 1990
GAKUSHI KAIKAN
TOKYO

共 催

日 本 化 学 会
日 本 分 析 化 学 会
日 本 原 子 力 学 会

第 3 4 回放射化学討論会

世 話 人

富 永 健

実 行 委 員

安	部	文	敏
今	村	峯	雄
木	村		幹
佐	藤	春	雄
卷	出	義	紘
葉	袋	佳	孝

第34回放射化学討論会

学士会館本館

東京都千代田区神田錦町3-28

(03) 292-5931

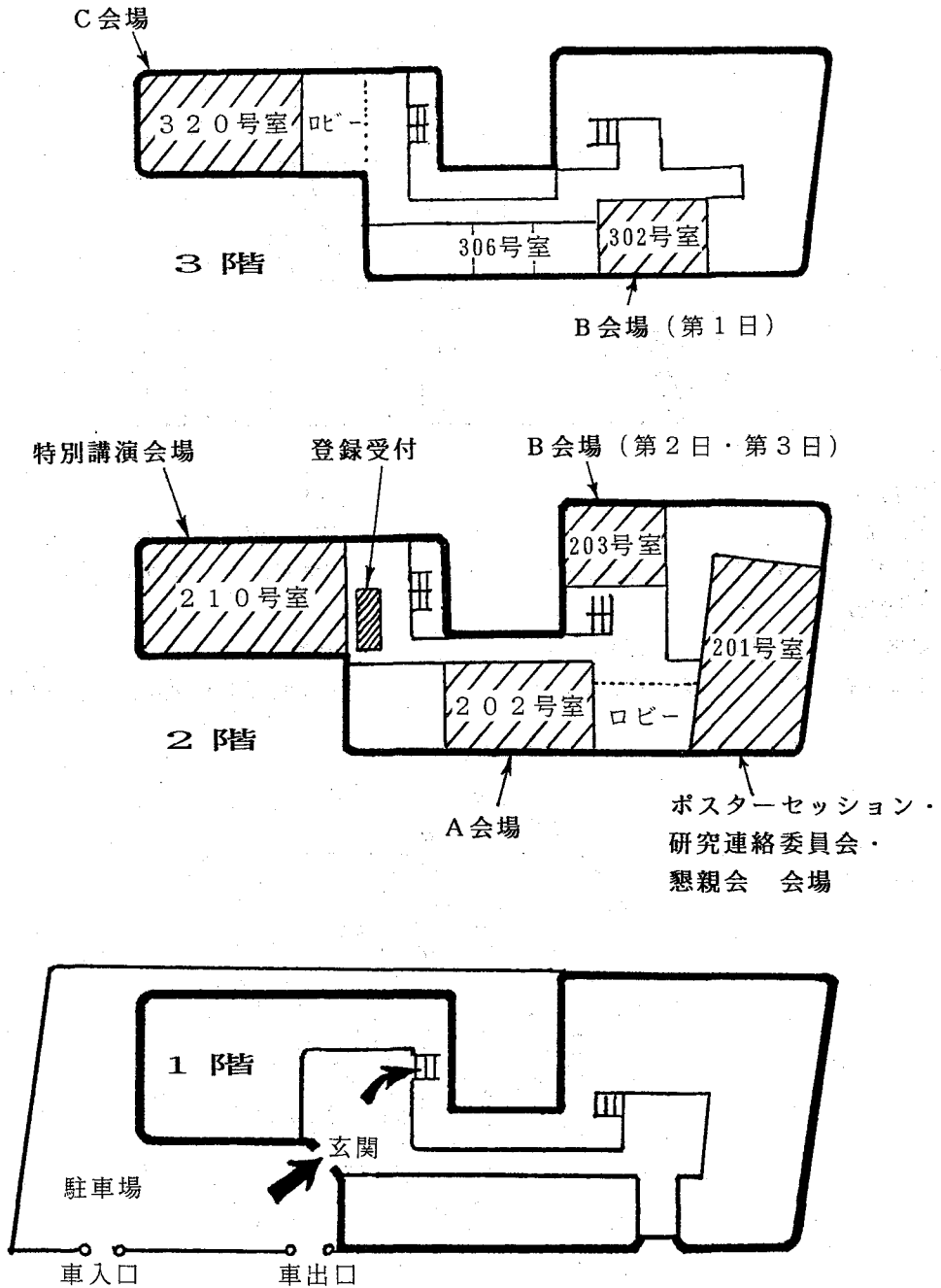
討 論 主 題	(1) 核変換および放射性核種の化学 (2) 核現象の化学効果	
講 演 発 表	10月1日(月)～3日(水) A, B, C会場, 特別講演会場	
ポスター発表	10月1日(月) ポスターセッション会場	
放射化学研究連絡委員会	10月2日(火) 12時30分 201号室	
若手研究者の会総会	10月2日(火) 12時30分 C会場	
核化学 放射化分析 ホットアトム化学	} グループ分科会 10月1日(月) 18時30分 A, B, C会場	
α 放射体研究懇談会		9月30日(日) 13時30分 306号室
懇 親 会		10月2日(火) 18時 201号室

講演セッション分類一覧表

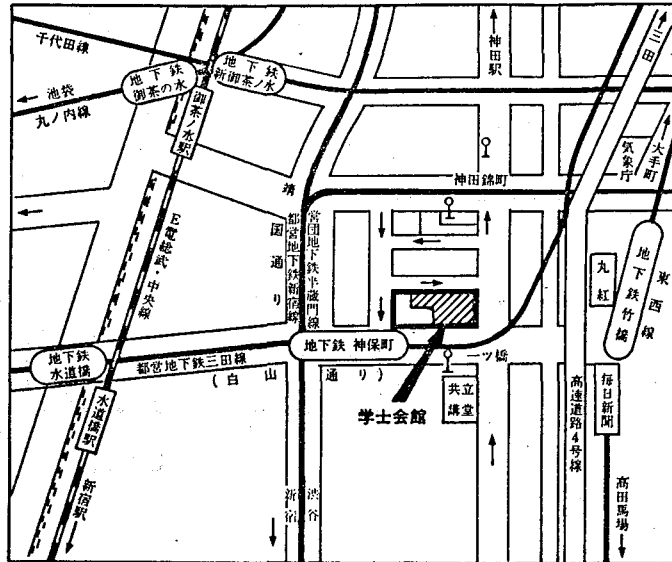
	10月1日(月)			10月2日(火)			10月3日(水)		
	A会場	B会場	C会場	A会場	B会場	C会場	A会場	B会場	C会場
9:00	登録受付								
10:00	核壊変・核反応	ホットアトム化学	放射化学分析	核反応	メスバウアー効果	環境放射能	加速器とその利用・放射能利用	メスバウアー効果	放射化学分析・レーザー利用
11:00									
12:00								アクチノイド化学	
13:00				放射化学研究連絡委員会 (201号室)			登録受付 210号室前 (2階) A会場 202号室 B会場 1日 302号室 2日・3日 203号室 C会場 320号室		
14:00	特別講演 1 (210号室)			特別講演 2 (210号室)					
15:00	ポスターセッション (201号室)			核反応	メスバウアー効果	環境放射能・トリチウム			
16:00	核反応	中間子化学	放射化学分析						
17:00									
18:00									
19:00	核化学分科会	ホットアトム化学分科会	放射化学分析分科会	懇親会 (201号室)					
20:00									

注) α放射体研究懇談会は9月30日(日)13時30分から306号室。
 若手研究者の会総会は10月2日(火)12時30分からC会場。

学会会館本館・討論会場配置図



学士会館本館への交通案内



【地下鉄】

- | | | | |
|------|--------|---------|--------|
| 三田線 | } | 神保町駅 | (徒歩1分) |
| 新宿線 | | | |
| 半蔵門線 | | | |
| 東西線 | 竹橋駅 | (徒歩5分) | |
| 千代田線 | 新御茶ノ水駅 | (徒歩15分) | |

【JR】

- | | |
|-------|---------|
| 御茶の水駅 | (徒歩15分) |
| 水道橋駅 | (徒歩12分) |

【バス】

東京駅北口から荒川土手行 神田錦町下車

