

第33回 放射化学討論会 講演予稿集

THE 33rd SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY
ABSTRACTS OF PAPERS

平成元年10月4日～6日

広島大学 東千田キャンパス

OCTOBER 4-6, 1989

HIGASHISENDA CAMPUS
HIROSHIMA UNIVERSITY
HIROSHIMA

共 催

日 本 化 学 会
日 本 分 析 化 学 会
日 本 原 子 力 学 会
日 本 化 学 会 中 国 四 国 支 部
日 本 分 析 化 学 会 中 国 四 国 支 部

第33回 放射化学討論会 講演予稿集

THE 33rd SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY
ABSTRACTS OF PAPERS

平成元年10月4日～6日

広島大学 東千田キャンパス

OCTOBER 4-6, 1989

HIGASHISENDA CAMPUS
HIROSHIMA UNIVERSITY
HIROSHIMA

共 催

日 本 化 学 会
日 本 分 析 化 学 会
日 本 原 子 力 学 会
日 本 化 学 会 中 国 四 国 支 部
日 本 分 析 化 学 会 中 国 四 国 支 部

第33回 放射化学討論会 講演予稿集

THE 33rd SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY
ABSTRACTS OF PAPERS

平成元年10月4日～6日

広島大学 東千田キャンパス

OCTOBER 4-6, 1989

HIGASHISENDA CAMPUS
HIROSHIMA UNIVERSITY
HIROSHIMA

共 催

日 本 化 学 会
日 本 分 析 化 学 会
日 本 原 子 力 学 会
日本化学会中国四国支部
日本分析化学会中国四国支部

第33回放射化学討論会

世話人	市坡 純雄
実行委員	熊丸 尚宏
	奥田 勉
	酒井 宏
	岩本 悦郎
	井上 光
	平賀 一弘
	山田 康治
	木曾 義之
	葉佐井博己
	竹味 弘勝
	広川 健
	坪田 博行
	山本 修

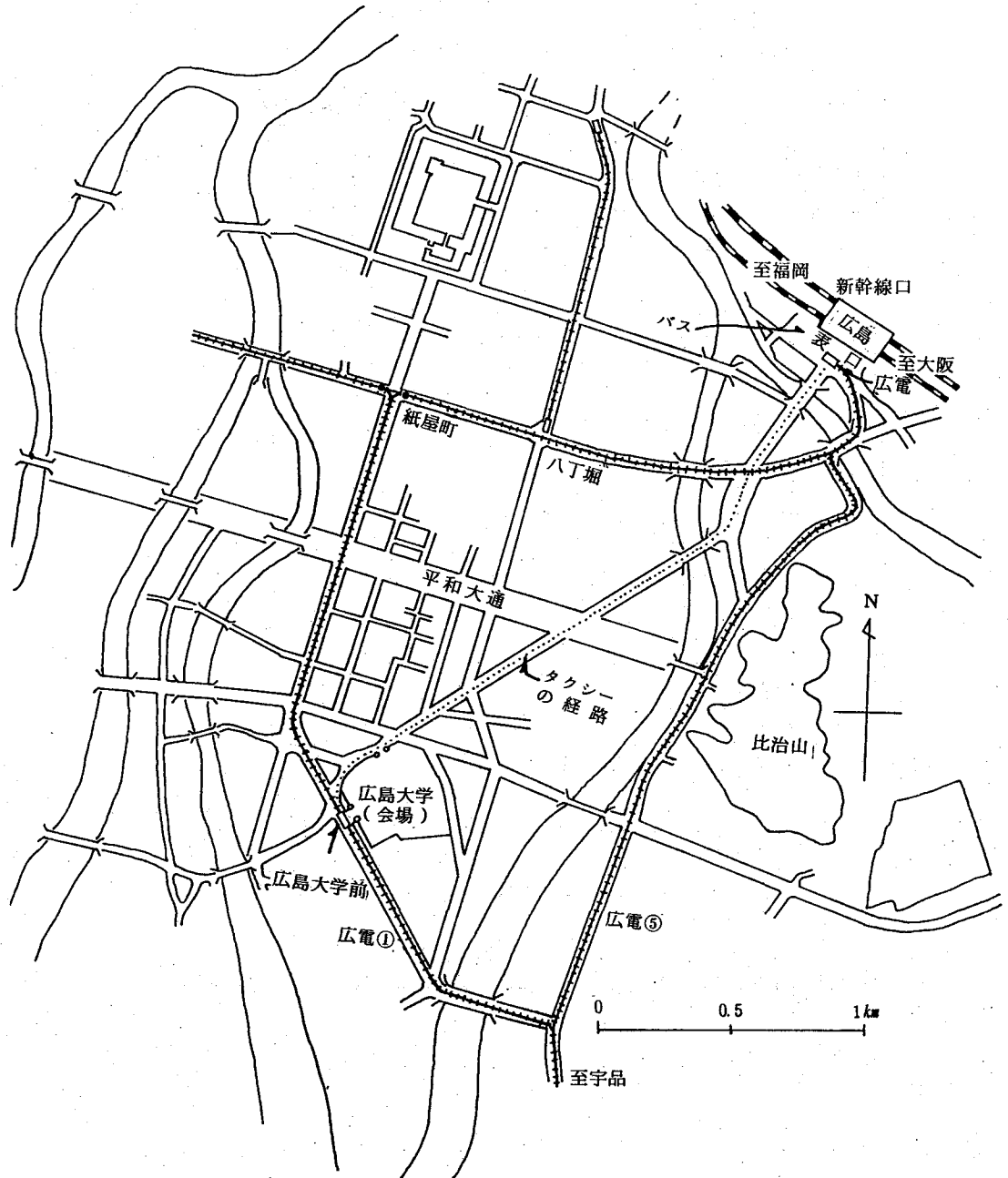
第33回 放射化学討論会

討 論 主 題	(1) 天然・人工核反応とその生成核種の化学 (2) 原子核と軌道電子との相互作用
講 演 発 表	10月4日(水)～6日(金) A, B, C会場 特別講演会場
ポスター発表	10月5日(木) 13時00分 206号講義室
放射化学研究連絡委員会	10月5日(木) 12時15分 大会議室(6F)
若手研究者の会総会	10月4日(水) 12時10分 A会場
ホットアトム化学 放射化分析	} グループの会 10月4日(水) 18時30分 B, C会場
α 放射体研究懇談会	10月3日(火) 15時00分 理学部2号館251号 講義室
核化学グループの会	10月3日(火) 17時30分 //
懇 親 会	10月5日(木) 17時30分 大学会館大集会室

講演セッション分類一覧表

	10月4日(木)			10月5日(金)			10月6日(土)						
	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			中間子化学・ポジトロニウム化学	メスバウアー効果	環境放射能		メスバウアー効果	環境放射能				
10:00	核反応	ホットアトム化学	放射化学分析							溶液化学	低核融合	加速器とその応用	アクチノイド化学
11:00			放射分析										
12:00	若手研究者の会総会			研究連絡委員会 (大会議室)									
13:00	特別講演 1 (大講義室)			ポスターセッション									
14:00	核反応	メスバウアー効果	放射分析	特別講演 2 (大講義室)									
15:00				放射能測定	メスバウアー効果	環境放射能							
16:00	核変遷			懇親会 (大学会館大集会室)									
17:00							放射能測定			メスバウアー効果			環境放射能
18:00	ホットアトム化学分科会	放射化学分科会	懇親会 (大学会館大集会室)										
19:00						放射能測定			メスバウアー効果			環境放射能	
20:00													

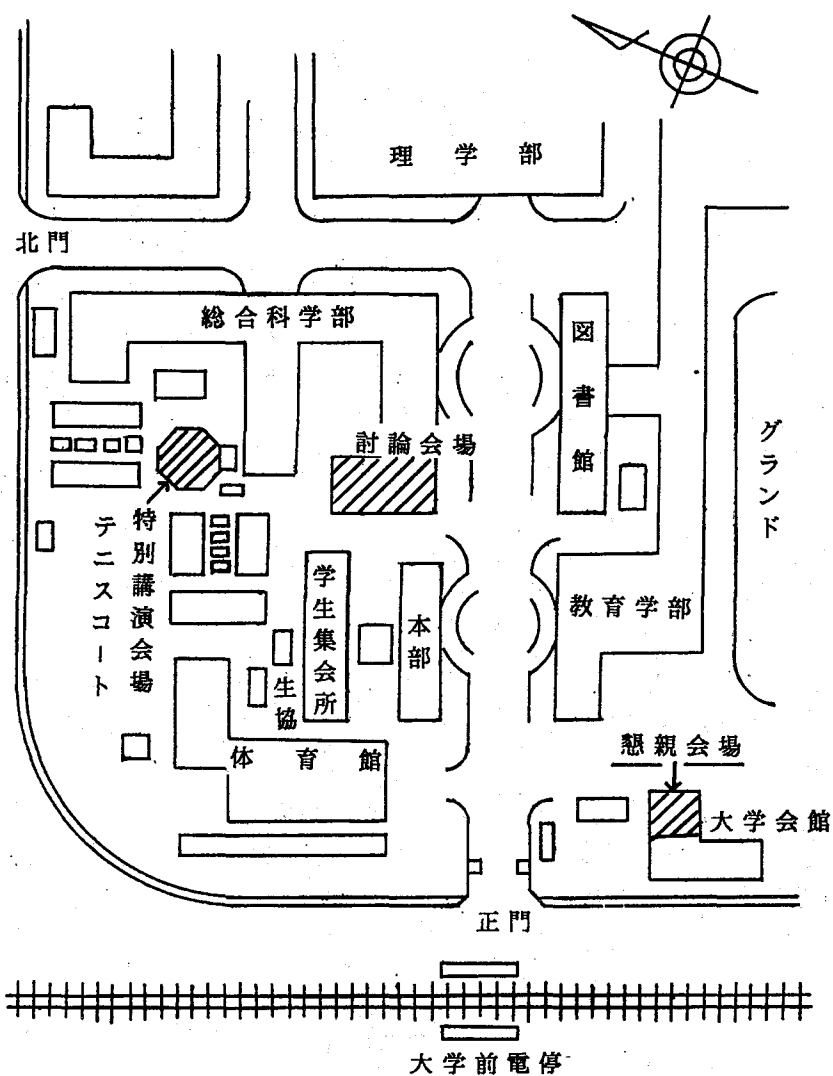
交通案内図



広島駅前から電車・バス〔宇品行き（紙屋町経由）〕で広大前下車
（所要時間約30分）

なお、会場には駐車場はありません。

放射化学討論会会場案内



登録受付……………ロビー (1F)
 A 会場…………… 105号講義室 (1F)
 B 会場…………… 205号講義室 (2F)
 C 会場…………… 305号講義室 (3F)
 特別講演会場……………大講義室

ポスター会場…………… 206号講義室 (2F)
 休憩室…………… 106号講義室 (1F)
 “…………… 206号講義室 (2F)
 研究連絡委員会……………大会議室 (6F)
 討論会本部…………… 106号講義室 (1F)