

第 29 回  
放射化学討論会  
講演予稿集

1985年

10月1日(火)～3日(木)

東邦大学理学部

共 催

日 本 化 学 会

日 本 分 析 化 学 会

日 本 原 子 力 学 会



# 第29回 放射化学討論会 講演予稿集

THE 29<sup>TH</sup> SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY  
ABSTRACTS OF PAPERS

昭和60年10月1日～3日

東邦大学理学部

〒274 船橋市三山2-2-1

TEL 0474-72-1141

OCTOBER 1-3, 1985

TOHO UNIVERSITY, FUNABASHI

共 催

日 本 化 学 会

日 本 分 析 化 学 会

日 本 原 子 力 学 会

## 第29回放射化学討論会

世話人

齋藤信房  
竹田満洲雄

プログラム委員

齋藤信房  
池田長生  
富永健道  
中原弘道  
竹田満洲雄  
遠藤和豊

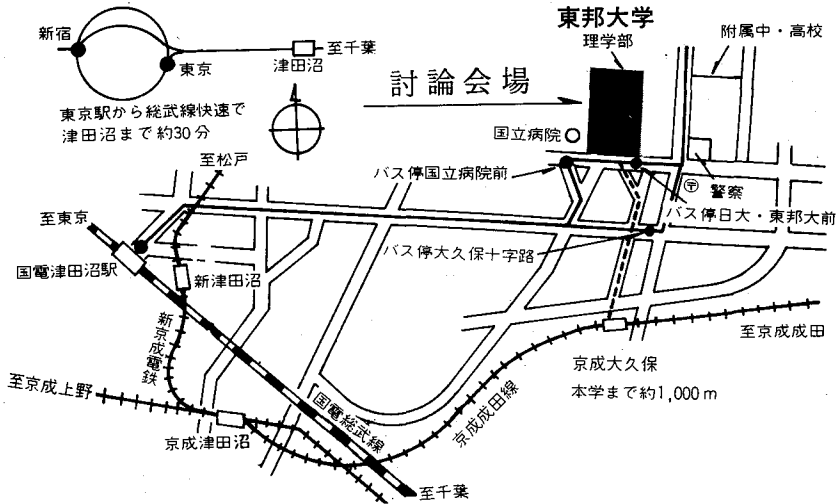
# 第29回放射化学討論会

|                   |   |                     |
|-------------------|---|---------------------|
| 討 論 主 題           | (1) 人工および天然放射性元素の化学<br>(2) 核化学的手法による物質のキャラクタリゼーション            |                     |
| 講 演 発 表           | 10月1日(火)~3日(木) A, B, C会場, 特別講演会場                              |                     |
| ポスター発表            | 10月1日(火) P会場  |                     |
| 放射化学研究連絡委員会       | 10月2日(水) 12時 理Ⅱ号館2階 大会議室                                      |                     |
| 若手研究者の会総会         | 10月2日(水) 12時 ラウンジ2階   |                     |
| 核化学               | } グループの会  |                     |
| 放射化分析             |   | 10月1日(火) 18時 理Ⅱ号館1階 |
| ホットアトム化学          |   |                     |
| $\alpha$ 放射体研究懇談会 | 9月30日(月)14時30分 放射線医学総合研究所 講堂<br>(千葉市穴川4-9-1 TEL 0472-51-2111) |                     |
| 懇 親 会             | 10月2日(水) 18時 サンペデック<br>(習志野市谷津1-16-1 TEL 0474-79-1121)        |                     |

# 講演セッション分類一覧表

|       | 10月1日(火)         |                         |                              | 10月2日(水)          |   |              | 10月3日(木)      |                             |              |
|-------|------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------|---|--------------|---------------|-----------------------------|--------------|
|       | A                | B                       | C                            | A                 | B                                       | C            | A             | B                           | C            |
| 9:00  | 登 録 受 付          |                         |                              | 加速器と<br>その利用      | メスバウ<br>アー分光<br>法                       | 放 射 化<br>分 析 | アクチノイド        | 放射化学<br>分析・ト<br>レーサー<br>利 用 | 放 射 化<br>分 析 |
| 10:00 |                  |                         |                              |                   |   |              | 核壊変・<br>核 反 応 |                             |              |
| 11:00 |                  |                         | 招待講演                         |                   |   | 招待講演         |               |                             |              |
| 12:00 |                  |                         |                              | 放射化学研究連絡委員会       |   |              |               |                             |              |
| 13:00 | ポスターセッション(P)     |                         |                              |                   |   |              |               |                             |              |
| 14:00 | 特 別 講 演          |                         |                              | 特 別 講 演           |   |              |               |                             |              |
| 15:00 | 核壊変・<br>核 反 応    | メスバウ<br>アー分光<br>法       | 天然放射<br>能・環境<br>放 射 能<br>(I) | 加速器と<br>その利用      | メスバウアー<br>天然放射<br>能・環境<br>放 射 能<br>(II) | 放 射 化<br>分 析 |               |                             |              |
| 16:00 |                  |                         |                              | アクチノ<br>イド化学      |   |              |               |                             |              |
| 17:00 |                  |                         |                              |                   |   |              |               |                             |              |
| 18:00 | 核 化 学<br>グ ル ー プ | ホットア<br>トム化学<br>グ ル ー プ | 放 射 化<br>分 析<br>グ ル ー プ      | 懇 親 会<br>(サンベデック) |   |              |               |                             |              |
| 19:00 |                  |                         |                              |                   |   |              |               |                             |              |
| 20:00 |                  |                         |                              |                   |   |              |               |                             |              |

# 東邦大学理学部への交通案内

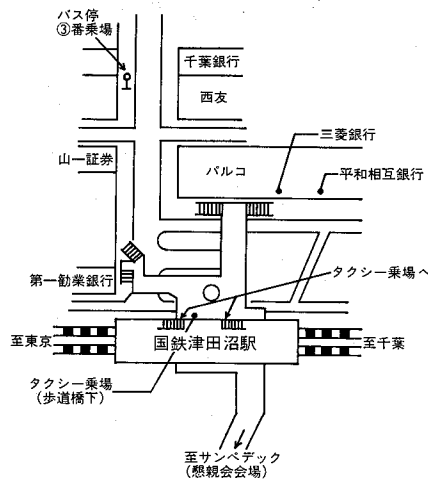


国鉄： 総武線津田沼駅下車（東京駅より快速で30分、快速は約10分に1本）、津田沼駅北口（パルコ側）で京成バス③乗場（いずれの行先でも可）から乗車して10分、国立病院前下車進行方向へ徒歩2分。

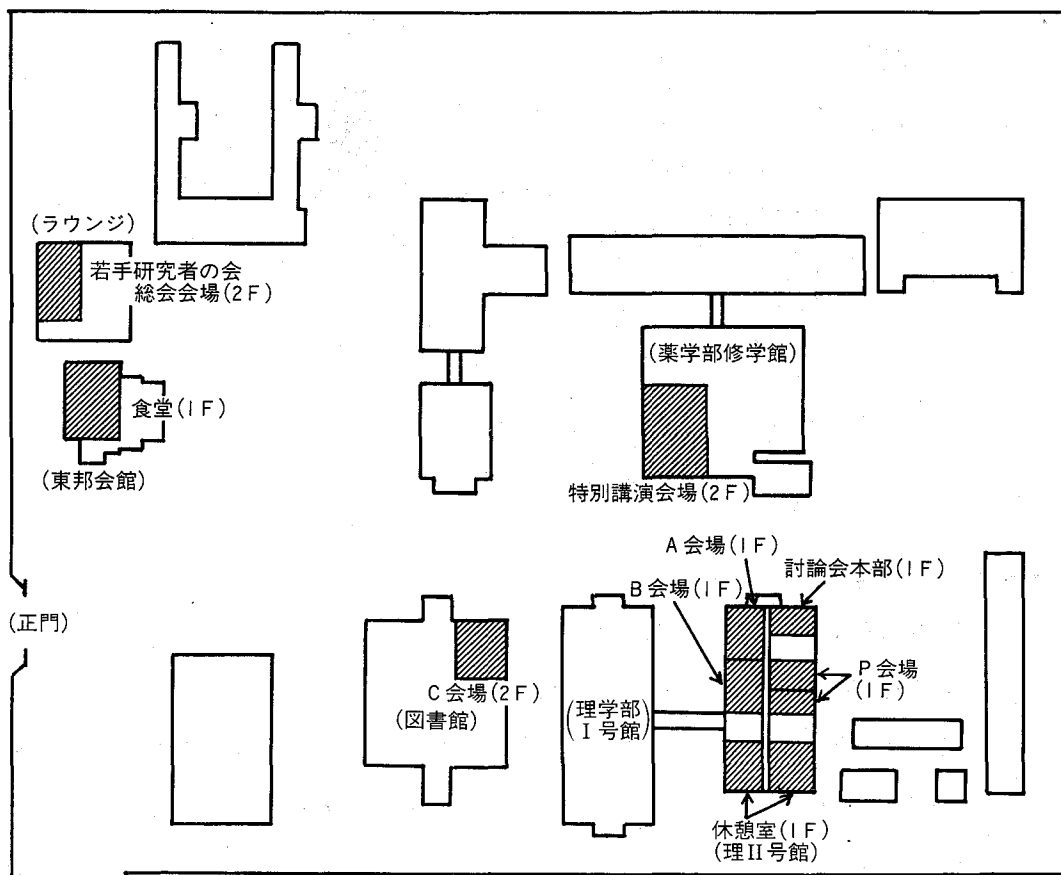
（注意）帰途、国電津田沼駅方面行バスは、一方通行のため大久保十字路のバス停からご乗車下さい。（東邦大学周辺図参照）

京成電鉄： 京成成田線（10分に1本）の京成大久保駅（急行停車駅）下車、徒歩約10分。

## 〈国鉄津田沼駅北口周辺〉



# 東邦大学構内・討論会場配置図



注) 放射化学研究連絡委員会会場は理II号館の大会議室(2F)。

## <東邦大学周辺>

