

11

放射化学討論会
講演要旨集

The 11th Symposium
on

Radiochemistry

Tokyo Kyoiku University

October 6-9, 1967

The English title and
author's name appear at
the end of each abstract.

第11回放射化学討論会

講演要旨集

1967年10月6日—9日

東京教育大学

共 催

日本化学会，同関東支部

日本分析化学会，同関東支部

日本原子力学会

第 11 回 放射化学討論会

10月6日(金)～8日(日)

講演発表 東京教育大学

討論主題 1. 宇宙科学における放射性核種の利用

討論主題 2. 放射性核種の存在状態

その他

10月7日(土)

懇親会 茗溪会館

10月9日(月)

見学会 理化学研究所大和研究所

討論会事務連絡先

東京都文京区大塚 3-29-1

東京教育大学理学部

池田 長生

(電話東京(03)-946-2151)

Secretariat

Prof. Nagao Ikeda

Department of Chemistry

Tokyo Kyoiku University

Otsuka, Tokyo, Japan

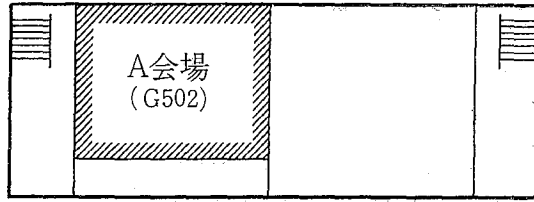
講演日程一覧表

10月6日(金)		7日(土)		8日(日)	
A	B	A	B	A	B 会場
9.00am					
メスバウアー 効果 P. 1~8	放射化分析 P. 81~88	ホットアトム化学 P. 29~36	分離・合成 P. 99~106	核反応・検出 P. 55~64	分離 P. 107~114
11.00					
特別講演 1 P. 116~120		特別講演 2		特別講演 3	
12.00					
1.00pm					
ホットアトム化学 P. 9~28	放射化分析 P. 89~96 製造 P. 97~98	ホットアトム化学 P. 37~42 レーザー濃度の溶液化学 P. 43~54		天然・宇宙放射性核種 P. 65~78	
2.00					
3.00					
4.00					
5.00					

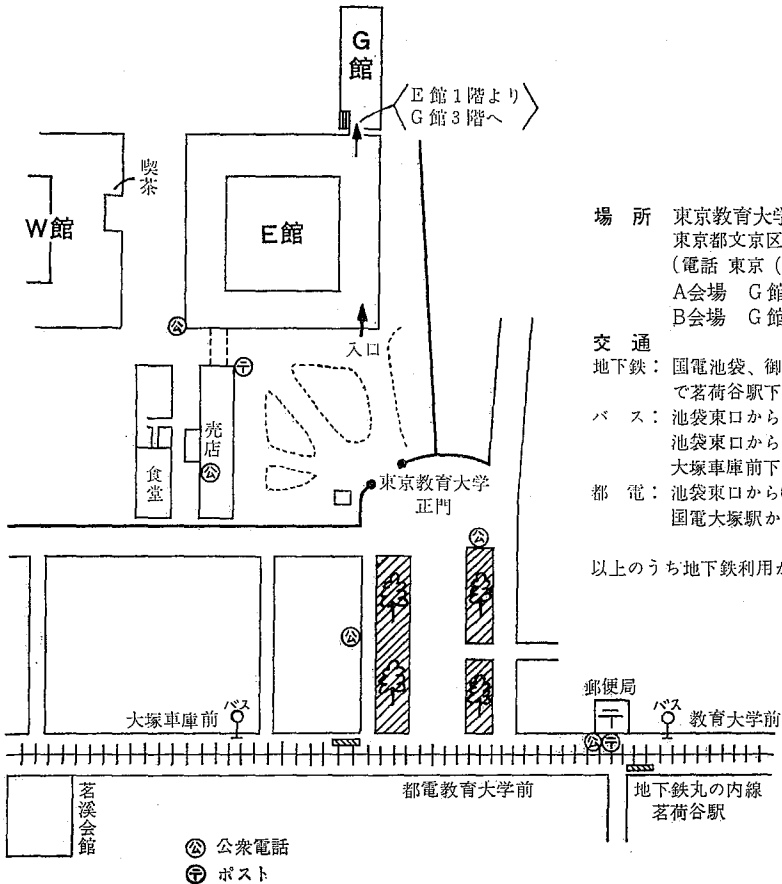
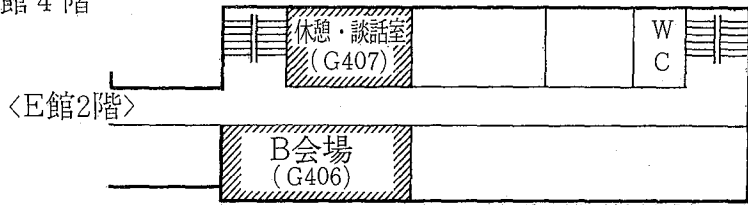
枠内の数字は、講演要旨集のページを示す。

会場案内図

G館5階



G館4階



場所 東京教育大学
東京都文京区大塚3-29-1
(電話 東京 (03)-946-2151)
A会場 G館 502号室
B会場 G館 406号室

交通
地下鉄：国電池袋、御茶の水または東京から丸の内線で茗荷谷駅下車徒歩3分
バス：池袋東口から竹早町行で、教育大学前下車
池袋東口から箱崎町行または浅草壽町行で、大塚車庫前下車
都電：池袋東口から⑦数寄屋橋行で教育大学前下車
国電大塚駅から⑩綿糸町行で教育大学前下車

以上のうち地下鉄利用がもっとも迅速です。