

第10回日本放射光学会年会・ 放射光科学合同シンポジウム開催要項

1. 開催日 1997年1月8日(水), 9日(木), 10日(金), 11日(土)
2. 場所 東京大学(本郷キャンパス)山上会館, 安田講堂, 理学部化学教室
3. 主催 日本放射光学会
共催 高エネルギー物理学研究所放射光実験施設, 東京大学物性研究所軌道放射物性研究施設, 分子科学研究所極端紫外光実験施設, 日本原子力研究所・理化学研究所大型放射光施設計画推進共同チーム, PF 懇談会, INS-SOR 同好会, UVSOR 利用者懇談会, SPring-8 利用者懇談会, VUV・SX 高輝度光源利用者懇談会

4. プログラム要項

		9:30	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1/8 (水)				受 付	INS-SOR 同好会		UVSOR 利用者懇談会		各種委員会					
					PF シンポジウム									
1/9 (木)	受 付	企画① 放射光と中性子 中間子, 陽電子 との接点				特別講演 3 講演	ポスター①	総 会	懇親会					
						施設報告(常設ポスター)		表彰式						
				企 業 展 示										
1/10 (金)	オールラ①	企画② 高輝度光源 と利用研究				ポスター②	企画③ 高輝度光源のため の加速器とア ンジュレータ		オールラ②		各種委員会			
	施 設 報 告 (常設ポスター)													
	企 業 展 示													
1/11 (土)	オールラ③	企画④ 放射光による 構造研究				SPring-8 利用者懇談会								
				VUV・SX 高輝度光 源利用者懇談会										

5. 参加費 会 員：3,000円(主催および各共催施設・利用者団体所属の方)
非会員：5,000円(上記以外の方)
学 生：500円
懇親会会費：5,000円(学生：2,000円)

6. 発表講演申込について

- 申込締切 1996年9月30日(月)
- 申込方法 本誌巻末の綴じ込み用紙(コピー可)の形式で, 電子メールまたは郵送でお送り下さい。
(FAX 送付の場合は, 同じものを必ず郵送して下さい。)
- 発表形式 口頭とポスターがあります。申込用紙の希望の項に○を付けて下さい。
ただし, プログラム委員会で調整(振り分け)の為, ご希望通りにならないことがありますので, 予めご了承下さい。
- 申込受付通知 発表番号が決まりましたら, 申込者各位にハガキでお知らせします。もし, 申し込みをしたにも拘わらず, 10月31日までにハガキが届かなかった場合, 事務局で受理していないこととなります。11月9日までに必ず学会事務局までご連絡下さい。

7. 予稿集原稿形式と提出期限

- 原稿形式 A4 判縦置き用の紙に、下記の要領でワープロ、横書きで打って下さい。

- ① 上下 2.5 cm ずつ、左右 1.5 cm ずつあける。
- ② 表題は1行目に、縦横培角にしてセンターへ。
- ③ 筆名は3行目センター、所属は4行目センターへ。
- ④ 本文は、6行目から打ち出す。
- ⑤ 用紙は図も含めて1枚とします。

- 期 限 1996年11月30日(土)

8. 発表講演申込と予稿集原稿の送付先

JSR97実行委員会

〒106 東京都港区六本木 7-22-1 東京大学物性研究所 軌道放射物性研究施設内

TEL. 03-3478-2074 FAX. 03-3478-2075

e-mail. jsr 97 @ issp. u-tokyo. ac. jp

9. プログラムの掲載

日本放射光学会誌「放射光」第9巻第5号(1996年11月末発行予定)

10. 会期中の会議等の開催について

9月30日までに学会事務局に申し込んで下さい。

11. 問い合わせ先

日本放射光学会事務局

〒170 東京都豊島区東池袋 2-62-8 ビックオフィスプラザ507(有)ワーズ内

TEL. 03-5950-4896 FAX. 03-5950-1292

12. 年会・合同シンポ組織

組織委員会

- | | | |
|----------------|------------------|-----------------|
| ◎安藤正海 (高工研・PF) | 伊藤健二 (高工研・PF) | 太田俊明 (東大・大理) |
| 神谷幸秀 (東大・物性研) | 木下豊彦 (分子研・UVSOR) | 坂田 誠 (名大・工) |
| 佐々木聡 (東工大・工材研) | 羽生隆昭 (都立大・理) | 原見太幹 (原研・大型放射光) |
| 村田隆紀 (京教大・物理) | | |

プログラム委員会

- | | | |
|-----------------|------------------|----------------|
| 安藤正海 (高工研・PF) | 伊藤健二 (高工研・PF) | 太田俊明 (東大・大理) |
| 神谷幸秀 (東大・物性研) | 木下豊彦 (分子研・UVSOR) | 木原元央 (高工研・PF) |
| 小谷章雄 (東大・物性研) | 坂田 誠 (名大・工) | 佐々木聡 (東工大・工材研) |
| 佐藤能雅 (東大・薬) | 篠原邦夫 (東大・医) | 関 一彦 (名大・理) |
| 高桑雄二 (東北大・科研) | 田中庸裕 (京大・工) | ◎羽生隆昭 (都立大・理) |
| 原見太幹 (原研・大型放射光) | 平井康晴 (日立・基礎研) | 藤森 淳 (東大・大理) |
| 村田隆紀 (京教大・物理) | | |

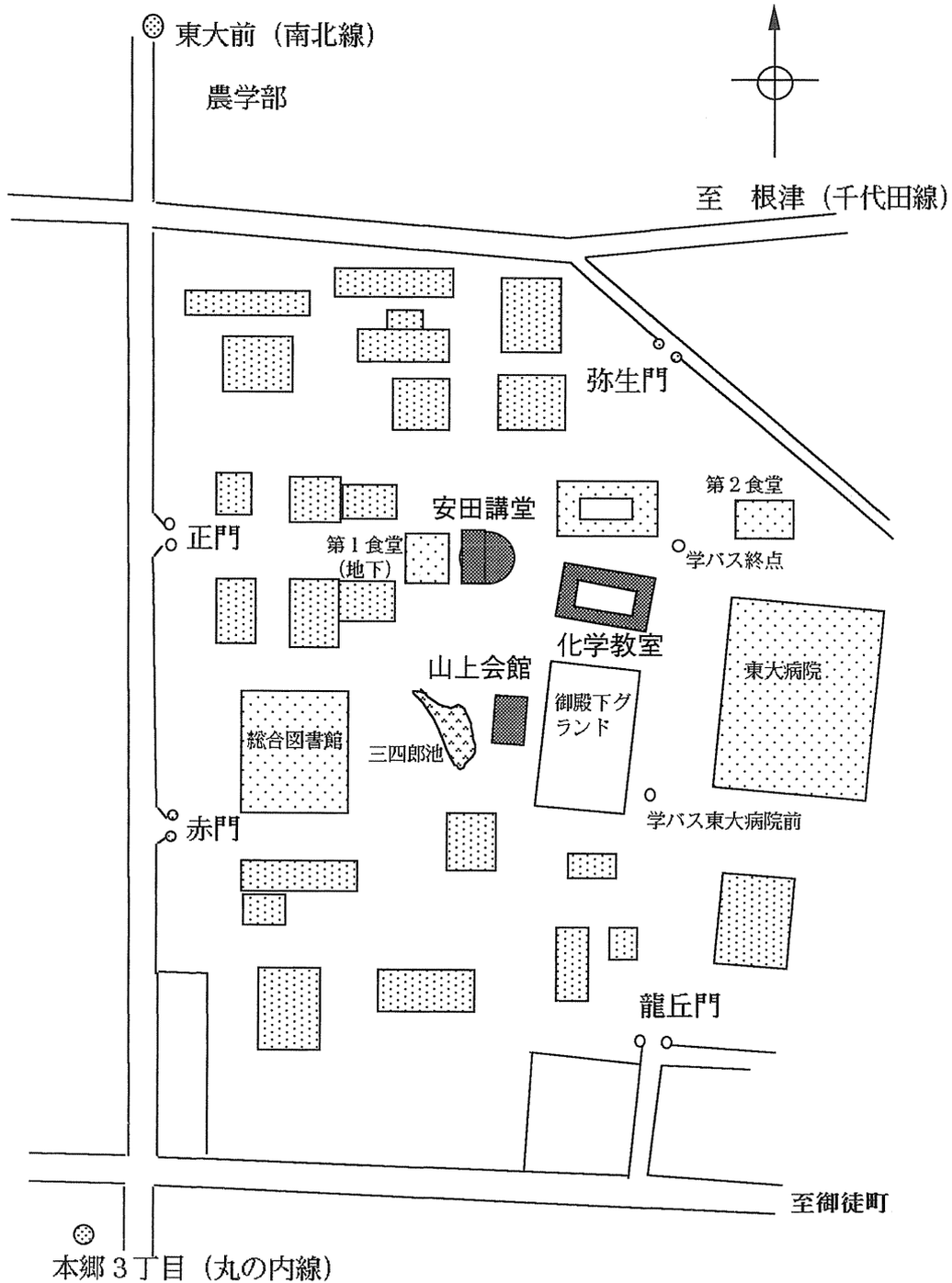
実行委員会

- | | | |
|---------------|----------------|---------------|
| 朝倉清高 (東大・理) | 雨宮慶幸 (東大・工) | ◎太田俊明 (東大・大理) |
| 柿崎明人 (東大・物性研) | ○神谷幸秀 (東大・物性研) | 辛 埴 (東大・物性研) |
| 中井 泉 (東理大・理) | 堀井義正 (富士通) | 横山利彦 (東大・大理) |
| | | ◎委員長 ○副委員長 |

13. 会場案内

東京大学本郷キャンパス構内案内図

●受付は当日山上会館で行います●



交通

- 地下鉄 丸の内線「本郷三丁目」駅下車，徒歩約15分
- 地下鉄 千代田線「根津」駅下車，徒歩約10分
- 地下鉄 千代田線「湯島」駅下車，徒歩約15分
- 地下鉄 南北線「東大前」駅下車，徒歩約8分
- バス 都バス「東大構内」行 (お茶の水，聖橋発)