## ⊲年会・合同シンポ報告▷

第9回日本放射光学会年会· 放射光科学合同シンポジウム

実行委員長 正畠 宏祐 (名古屋大学)

去る平成8年1月8日から1月11日までの4 日間,合同シンポジウムが,愛知県岡崎市竜美ヶ 丘会館及び岡崎国立共同研究機構分子科学研究所 において,日本放射光学会の主催,高エ研フォト ンファクトリー(PF),東大物性研軌道放射物性 研究施設(INS-SOR),分子研(UVSOR),日本 原子力研・理研大型放射光施設計画推進共同チー ム(SPring-8)及びこれらの利用者懇談会の共催 で盛会裏に開催された。

放射光学会年会・放射光科学合同シンポジウム となって第2回目であり,分子研のUVSOR施 設及びその利用者が中心となって世話をした。こ の2回の経験を踏まえて,改めてその後の開催方 式を見直すことにしている。

1月8日には、分子研において UVSOR 利用 者懇談会と INS-SOR 同好会が開催され、施設の 職員と利用者との懇談及び成果発表が行われた。 さらに、学会の各種の委員会が開催された。

特別講演 1月9日には、次の3名による特別 講演があった。NSLSのS. Krinsky博士が私用 で来日出来なくなり、急遽木原元央PF施設長に 「光の夢」という題でシンクロトロン放射におけ るコヒーレンスを中心について興味ある講演をお 願いした。次に、現在台湾の中央科学院院長であ る季遠哲(Yuan T. Lee)博士(1986年ノーベル 化学賞受賞)が、カルフォルニア大学バークレー 校のALS(Advanced Light Source)のアンジュ レータビームラインを用いた全く新しい SR の利 用法、すなわち分子の光解離生成物の検出法の開 発とその結果について講演した。また,阪大蛋白 研究所の月原冨武教授は最近注目を浴びている X 線回折法によるチトクローム C 酸化酵素酵素の 構造解析結果を報告された。

企画講演 ①真空紫外光化学反応過程(4件), ②超高分解能 X 線分光(2件), ③固体表面・界 面(3件), ④コヒーレント X 線(2件)の四つ の企画で,計11件の企画講演がなされた。①は, 化合物の一重結合エネルギーよりも大きい 200nm 以下の波長の真空紫外光を分子が吸収し たとき複雑な反応が起こり全く予想できない場合 が多い。これに手がかりを得ようとするための企 画講演である。次に,最近のめざましい技術的な 進歩によって,高輝度で高波長分解能の X 線が 登場し,"見える"物質の世界が広くなった。②, ③,④の企画では,このあたりの進歩と将来の展 望について発表していただいた。

ロ頭発表 会場の都合と1会場への聴衆を多く
することを目指して、二会場に限り、全部で23
件の口頭発表があった。両会場ともに多くの聴衆
を集めていた。

**ポスター発表** 地方で行われた学会としては多い 192 件のポスター発表があった。既に述べたように企画講演や口頭発表の件数が限られてたので, ほとんどの発表はポスター発表に回っていただいたことになる。

施設報告 今回は,既設の施設報告,建設・計 画中の施設の紹介・報告は合計 11 件にも達し, 口頭ではなくてポスター発表でなされた。PF,S

---- 56 --

OR-RING, UVSOR, 電総研, 自由電子レーザー 研究所等の現存施設の他に, SPring-8, 立命館大 学 SR 準備室, 名古屋大学 NSSR, 広島大学放射 光科学研究センター設立準備室, 兵庫県, 東北大 学等による放射光施設建設進捗状況・計画が紹介 された。詳しい情報が交換できるという意味では, 口頭発表よりもよいという意見も聞かれた。

**企業展示** 不況にもかかわらず,今年は昨年を 上回る 29 の企業が企業展示をした。この分野の 発展状況を象徴していると考えている。

シンポジウム 各施設の利用者懇談会またはシ ンポジウムが、約丸1日半をかけて行われた。そ れぞれの施設の従来のやり方を引きずっていると いう印象もあるが、施設なりに使った時間程度は 必要であるように見えた。

しかし, プログラムを編成した一員としての印 象を述べさせていただくと, 丸2日間はサイエン テフィックプログラムのために割けたならば, 放 射光科学の活動を肌で体験できる場である合同シ ンポジウムを,より魅力あるものにできたのでは ないかと感じている。

全体的な印象 ポスター会場と講演会場が同じ ホールで開催されたために例年長くなるポスター 発表の実質的な時間が短くなった。ほとんどの発 表はポスターにまわって頂かざるを得なかったの で,その内には重要な発表が多くあった。 SPring-8の建設,設計が進み,KEKのMRのホッ トなデータが発表され,新しい施設の建設・計画 が目白押しでどの会場でも熱気が感じられた。

最後に,地方で開催されたシンポジウムとして は多い,400名を越える参加登録があった。その 意味では,今回の合同シンポジウムは成功であっ たと感じている。その成功は,実行委員会副委員 長である木下豊彦 UVSOR 助教授をはじめとす る委員の方々,招待講演者や,口頭及びポスター 発表者,さらには座長,一般の参加者の全ての方々 の御努力の賜であると心より感謝している。



実行委員と受付嬢と鎌田先生 ん?



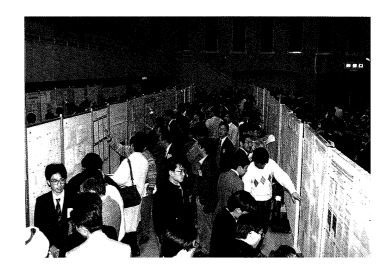
**特別講演** 木原先生



特別講演 Y.T.Lee先生



**特別講演** 月原先生



ポスターセッション



企業展示場

アイリン真空コンパニオン嬢と木村真一氏



常設ポスター施設報告 富増先生に質問する石黒先生



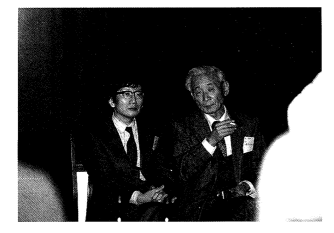
59



**懇親会** 日本語であいさつをされるLEE先生



懇親会 伊藤分子研所長と正畠実行委員長



懇親会 富家会長と安藤組織委員長



懇親会



懇親会

懇親会