⊲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?



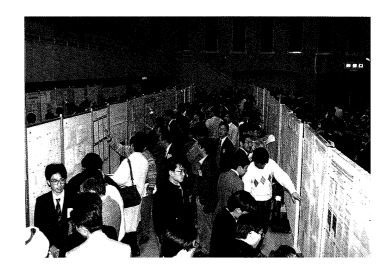
特別講演 木原先生



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



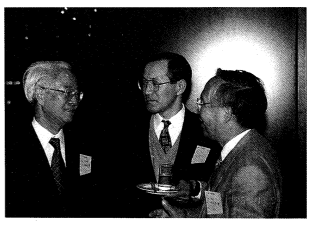
常設ポスター施設報告 富増先生に質問する石黒先生



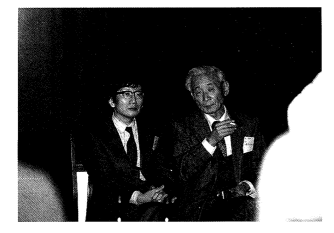
59



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