

本 会 掲 示 板

第62回編集委員会

2002年4月5日(金), 名大VBLで開催。
Vol. 15, No. 2 の評価, No. 3 以降の編集方針等について検討した。

第69回幹事会

2002年4月13日(土), 東大化学本館で開催。
次回評議員会に向けて, 議事の整理, 議事資料の確認, 平成15年度科研費審査委員候補者の推薦等について検討した。

第54回評議員会

2002年4月20日(土), 東大化学本館で開催。
各幹事報告の他, 次期会長・評議員選挙実施要綱, 第7回学会奨励賞について, 特別委員会活動報告, 合同シンポ見直し会議報告等について審議した。

会員異動

《正会員入会》

羽飼 知佳 (東大・院・工・システム量子工学(学生))
隅井 良平 (広大・理・物理科学(学生))
藤森 啓起 (東大・院・工(学生))
本田 英輔 (日立化成工業・下館クリニック)
近藤 祐治 (佐賀大・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー)
宮野 雅司 (理研・播磨研)
町田 雅武 (姫工大・理(学生))
竹内 智之 (東大・物性研・先端分光・辛研(学生))
堀 利匡 (住友重機械工業・技術開発センター)
鈴木 賢治 (新潟大・教育人間科学)
笹川 崇男 (東大・院・新領域創成科学)
村山 紘子 (名大・工・結晶材料工学(学生))
松村 陽平 (名大・工・結晶材料工学・曾田研(学生))
榛葉 蔵人 (名大・工・結晶材料工学(学生))
田村 和久 (原研・関西研・放射光科学研究センター)
小林 俊弘 (東大・工・応用化学・尾嶋研(学生))
豊田 智史 (東大・工・応用化学・尾嶋研(学生))
本家 尚志 (東大・工・応用化学・尾嶋研(学生))
三島 佳子 (東大・工・応用化学・尾嶋研(学生))
谷内 敏之 (東大・工・応用化学・尾嶋研(学生))
大坪 正人 (東大・工・応用化学・尾嶋研(学生))
小林 篤 (東大・工・応用化学・尾嶋研(学生))
吉村 祥 (東大・工・応用化学・尾嶋研(学生))
小林 大介 (東大・工・応用化学・尾嶋研(学生))
奥村 務 (東大・工・応用化学・尾嶋研(学生))

第7回日本放射光学会将来計画検討特別委員会議事録

日時: 2002年1月10日(木) 13:45~15:55
場所: 東京大学物性研究所 6F 第2会議室
出席者: 上坪 (JASRI; 委員長), 太田 (東大理, 学会会長),

尾嶋 (東大工), 渡辺 (東北大多元研), 小林 (KEK-PF), 松下 (KEK-PF), 北村 (理研), 河田 (KEK-PF, 学会行事幹事), 小杉 (UVSOR), 谷口 (HiSOR), 宮原 (都立大理), 佐藤 (東北大理), 雨宮 (東大工), 木下 (東大物性研, 学会庶務幹事, オブザーバー), 西野 (学会事務局)

欠席者: 下村 (原研), 藤井 (東大物性研), 菅 (阪大基礎工), 坂田 (名大工), 石川 (理研), 柿崎 (東大物性研), 若槻 (KEK-PF)

議事内容

1. 上坪委員長より, 今回の委員会で議論すべき議題について説明があった。

放射光施設のグラウンドデザインの骨格として,

(1) 大型施設

SPring-8, VUV-SX 高輝度光源, KEK-PF 将来計画, FEL

(2) 地域的研究拠点など

(3) 施設運営利用のネットワーク化

を考えていただきたいこと, また個々の計画の取り扱い, 放射光利用研究推進のためになすべき「ソフトウェア」の内容についても意見を出していただきたいとの発言があった。このうち, VUV-SX 高輝度光源に関しては, 補正予算が通らなかった。東大, 東北大の両者が計画を持っているという状況は変わっておらず, 中途半端であるが, 引き続き, 両大学と KEK の 3 者の検討会議において議論がされている状況が報告された。

2. 上坪委員長より, 本日午前中に開催された 3 者検討会議の内容に関し, 説明がなされ, 松下, 尾嶋委員より補足説明があった。上坪委員長を委員長とする光源仕様に関するレビュー委員会では, 日本で一つという光源を作るに当たってはどうかという提言を行った。計画を推し進めて行くには一本化したまとまったものになることが必要であり, そうなれば文部科学省内や省外への説明説得力が強くなる。今後, 柿崎東大物性研 SOR 施設長を委員長とする, 3 者検討会議の下に置かれた作業部会に, 当事者以外の外部の専門家を加えたナショナルチームを作り, 3 月を目処に, ユーザーの要望をできるだけ取り込んだ統合計画で実現可能な案をとりまとめることになっていること, その後, 設置場所, 設置形態の検討を行うこと, その一本化が不可能だった場合には, これまで通り, 東大と東北大からそれぞれの概算要求がなされるであろう事, 等が報告された。

3. 松下委員より, KEK-PF で検討している将来計画が報告された。

(1) PF-AR については現在高度化が進んでおり, 2002年度より稼働。

(2) 2.5 GeV PF については直線部増強計画を推進する。2004年度ぐらいには稼働状態に持っていきたいと考えて

いる。直線部は現在の7本が14本に増える予定であるが、それぞれの挿入光源がどのエネルギー領域をカバーするかについてはVUV-SX高輝度光源が実現するか否かにかかっており、両方の場合を想定して所内で検討している。

- (3) 新光源については蓄積リングとEnergy Recovering Linac (ERL)の両方を検討している。蓄積リングについてはPF IIをかつて提案したが、もう少し先端的なデザインにすべきだと考えている。ERLについては神谷加速器研究施設長とKulipanov氏が検討をし、いくつかの案がでてきている。Feasibilityを考え、両者をミックスして第1段階では蓄積リングを、第2段階ではERLをといた案もでてきている。2005年度ぐらいから建設を開始し、2010年度ぐらいに稼働状態に持っていかれると思っている。その際にはARと2.5 GeVリングをシャットダウンする。
- (4) X-FELについてはマンパワー-経済状態などの問題もあり、SPring-8で建設が始まったことも考慮し、KEKとしての関与の仕方を検討中である。
- (5) PFのスタッフは、方法論や装置開発をする、ルーチンの測定への支援、自身の研究を活性化し放射光研究の有効性を社会に示すという義務があるが、今後は最後のテーマを重点にしてやっていきたい。
- (6) 光源系のスタッフについてはマンパワーが絶対的に足りない。加速器研究施設との連携を視野に入れている。

以上の説明に関して質疑応答がなされた。

Q: 蓄積リングとERL両方を検討しているようであるが、feasibilityを考えて。概算要求の段階での優先度はどうか？

A: ERLに関しては減速Phaseをうまくやるために相当のR&Dが必要と考えている。現段階ではそのことも考慮し、第1 phaseで蓄積リング、第2 phaseでERLが入るような案の検討をしている。

Q: 現在高度化を図っている、AR 2.5 GeV ringを2010年程度でシャットダウンするという計画は短すぎないか？ またそれらの部品を新光源で再利用することは考えられないか？

A: 2010年というのは新光源がいつスタートできるかにかかっている。また、磁石などは難しいと思うが、極力再利用などについても考慮している。

Q: 新光源のうち、蓄積リングの特徴、位置づけは何か？ SPring-8がある現在、その意義付けが難しいのではないか？

A: ご指摘の通りであるが、放射光分野というのは、地域性(関東のユーザーの利便性)、SPring-8より低いエネルギーであることを生かした研究、より高精度、短時間で測定したい場合など(利便性)も重要な要素であり、そのことに加えて新光源ならではの特徴をアピールする必要があると考えている。

4. 北村委員より、SPring-8で2001年度よりスタートしている軟X線自由電子レーザーの計画について説明があった。5年計画で、36オンゲストローム、1.9 GWの発振を目指している。

第1段階では150オンゲストロームの発振を目指す。

この報告を受け、我が国としての自由電子レーザーの開発、利用をどう捉えるかについて意見が交わされた。

D: 利用できる人をアサインしてほしいという要望が出されている。

D: 放射光だけではなく、レーザーを利用している研究者たちにも声をかければよい。11/19-11/20にかけて、コヒーレント光の短期研究会が物性研で開催されたが、その参加者など。

D: 世界で開発されている、ほとんどのFELはリニアコライダー開発のパラサイトである。実験スペースの問題や、Linac特有の不安定性、ジッターに対する要求など、ユーザーサイドがもう少し関われる環境を作るべき。

D: BESSY IIでは、利用を視野に入れたX-FEL計画が予算化されたようである。

D: JLCにしても、KEKのサイトではスペース、地盤などの問題で難しいかもしれない。高エネルギーグループでは近々サイトやコストのアサインをする予定である。それへの関わり方(高エネルギーコミュニティに協力するのか、専用のを作ることか)、検討が必要である。

D: ERLも放射線の問題など、日本でR&Dをやっていくのはなかなか難しいのではないか？

5. 上坪委員長より、地域利用型の施設について意見を求めたい旨の発言がなされ、その例として、谷口委員より、HiSORが、小杉委員よりUVSORの実状と考え方が紹介された。広島大学では規模も小さく既存の全国共同利用施設とは必然的に性格が異なる。中国、四国地方での地域連携はもちろんであるが、カバーする波長領域のこともあり、固体物理学を中心とした分光に力をおいた運営をして特徴を出そうとしている。2002年度から大学付置センターとして、全国共同利用施設になる。

分子研UVSORは、かつては、西日本のユーザーをカバーすることにも力を注いでいたが、いろいろな施設が整備されてきたので、今後はより一層、化学を中心とした運営に力を入れていく。光源の高度化については平成14年度にすべての予算が手当てされた。ビームラインに関しては競争的資金を獲得して整備していく。高輝度光源が実現した際には1本程度の専用ラインを建設したいという希望があるが、今は計画の推移を眺めている。新光源計画については1 GeV程度のあくまで分子研の一施設としての適正規模を保ったものを提案し、高度化後10年間程度の成果に基づいて実現を目指したい。

6. 上坪委員長より、各放射光施設の有機的連携、若手養成の仕方などについても報告書に組み込みたいとの発言があった。それに関連し、小林委員より、特に加速器の分野ではR&Dをうまく継続できる環境が必要で、人材育成をもっと真剣に考えるべきであるとの発言があった。
7. 以上の意見を参考にし、上坪委員長、太田会長が特別委員会報告書の骨格をまとめることとし、各部分については、それぞれの計画に関わっている委員が2月末を元に報告書の素案を練ることとした。