

## 活動の記録と今後の予定

### ◆会の活動

平成6年

12月 23日 : 新運営委員候補者の決定

平成7年

1月 12日 : 第4回幹事会(つくば・高エネ研)  
第3回運営委員会(つくば・高エネ研)

1月 13日 : 第3回総会(つくば・高エネ研)  
( < 1月17日: 阪神・淡路大震災発生 > )

3月 10日 : 新運営委員開票、決定(神戸・事務局)

4月 6日 : 「光彩」NO.6発行

4月 27日 : 第I期幹事会(第5回)、第III期運営委員会(第1回): 会長の選出、  
第II期幹事会(第1回)、共同チームとの懇談会(東京・航空会館)。

6月 22日 : 第II期幹事会(第2回)(東京大学)。

7月 18日 : サブグループ世話人会(東京大学)。

7月 末日 : 「光彩」NO.7発行。

8月 : 第II期幹事会(第3回)、第III期運営委員会(第2回)。

平成8年

1月 9-12日 : 第2回放射光科学合同シンポジウム(岡崎)

### ◆研究課題サブグループ会合記録・予定

平成7年

1月 7日 : <高温> ビームラインおよび実験装置の選択、計画趣意書作成について  
(京都・京都大学)

1月 9日 : <高圧地球科学> ビームライン計画提案書について(東京・東京大学)

1月 10日 : <XAFS> 大型放射光光源を利用したXAFSに関する研究会(つくば・電総研)

2月 3日 : <トポグラフ> ビームライン建設計画の検討(東京・東京大学)

2月 24日 : <極小角X線散乱> 評価用ビームラインを用いたR&Dのすすめ方、特定ビームライン(京都・京都大学)

3月 3日 : <固体電子物性> ZEISS社とのコンタクトについて、Dragonタイプについて  
(駒込・共同チーム)

3月 25日 : <軟X線光化学・軟X線CVD合同ミーティング> 共同利用ビームライン併設  
案説明会の報告、偏光性と分子分光(岡崎・分子研)

3月 29日 : <軟X線CVD> 軟X線CVDビームラインの検討(神奈川・東海大学)

4月 5日 : <生体高分子(非結晶)> 小角散乱・結晶ビームライン併設に関するワー  
キンググループ検討会(大阪・大阪大学)

5月 13日 : <広エネルギー領域XAFS> 共同利用ビームライン併設案の報告と検討(大  
阪・大阪大学)

- 5月 23日 : 〈医学利用〉 ミニポールアンジュレータの医学利用について (つくば・高エネ研)
- 6月 1日 : 〈化学反応〉 SPring-8共同利用ビームライン併設案の検討 (東京・東京工大)
- 6月 1日 : 〈高圧地球科学〉 SPring-8用高圧実験装置について (東京・東京大学)
- 6月 2日 : 〈表面界面構造〉 表面・界面ビームライン計画について (東京・東京大学)
- 6月 5日 : 〈原子・分子〉 共同利用ビームライン併設案について (東京・電気通信大学)
- 6月 6日 : 〈表面界面構造〉 核共鳴SGへの要望および今後の方針について (東京・東京大学)
- 6月 11日 : 〈原子・分子〉 共同利用ビームライン建設に関する打ち合わせ (和光・理研)
- 6月 16日 : 〈分析〉 ビームライン建設 (東京・東京大学)
- 6月 28日 : 〈広エネルギー領域XAFS〉 SPring-8オプテックスに関する講演 (大阪・大阪大学)

◆原研・理研・SPring-8共同チーム関連委員会等日程

平成6年

- 11月 21日 : 第8回ビームライン検討委員会 (東京)
- 11月 30日 : 共同利用ビームライン計画提案書の提出依頼
- 12月 7日 : 平成6年度第1回大型放射光施設計画検討委員会利用小委員会 (東京)
- 12月20-21日 : 平成6年度第1回大型放射光施設計画検討委員会加速器小委員会 (播磨)

平成7年

- 1月 20日 : 共同利用ビームライン計画提案書の提出締切り
- 1月 24日 : 第2回ビームライン検討委員会小委員会 (大阪)
- 2月 21日 : 第9回ビームライン検討委員会 (東京)
- 3月 10日 : 平成6年度第1回大型放射光施設安全性検討委員会 (東京)
- 3月 10日 : 平成6年度第1回大型放射光施設計画検討委員会 (東京)
- 3月 16日 : 共同利用ビームライン計画提案者への説明会 (東京)
- 4月 6日 : 第10回ビームライン検討委員会 (東京)
- 4月 16日 : 播磨地区SPring-8等一般公開 (播磨・財団等と共催)
- 4月 28日 : 共同ビームライン併設案に関する討論会 (東京)
- 5月 8-9日 : 第2回APS・ESRF・SPring-8ワークショップ (米国・アルゴンヌ)
- 5月 17日 : 第11回ビームライン検討委員会
- 6月 30日 : ビームライン検討委員会により「大型放射光施設に建設するビームラインに係る技術的重要事項の検討評価について」に対して答申 (その2)

◆(財)高輝度光科学研究センター関連委員会日程

平成6年

- 12月 7日：第7回産業パイロットビームライン建設及び運用に関する検討会（大阪）
- 12月 20日：産業利用共同研究会合同会議（大阪）
- 12月 26日：第28回マイクロビーム形成小委員会（東京）

平成7年

- 1月 25日：「“夢の光”放射光！！」'95（名古屋）講演・見学会
- 2月 6日：第1回技術支援方策検討委員会（大阪）
- 2月 23日：第29回マイクロビーム形成小委員会（大阪）
- 2月 24日：第4回蛋白質構造解析WG（大阪）
- 2月 28日：第2回利用研究課題選定委員会（東京）
- 3月 2日：第2回諮問委員会（東京）
- 3月 8日：財団第6回評議員会・第10回理事会
- 3月 17日：財団事務所移転  
第5回蛋白質構造解析WG（大阪）
- 3月 20日：第2回技術支援方策検討委員会（東京）
- 3月22-24日：SPRING-8国際ワークショップ「イメージング」（共同チームとの共催）  
第4回高圧結晶学ワークショップ（PF、共同チーム等との共催）
- 3月 24日：第8回産業用パイロットビームライン建設及び運用に関する検討会（東京）
- 3月26-31日：アジア・ミッション（韓国・中国・台湾・豪州）
- 3月 31日：マイクロビーム形成小委員会成果報告会（大阪）
- 4月 4日：第21回光化学反応解析小委員会（厚木）
- 4月 20日：第9回産業用パイロットビームライン建設及び運用に関する検討会（大阪）
- 5月 26日：第3回利用研究課題選定委員会（播磨）
- 5月 31日：第1回専用施設検討委員会（播磨）
- 6月 2日：第3回技術支援方策検討委員会（播磨）
- 6月 14日：第3回諮問委員会（播磨）
- 6月 15日：第10回産業用パイロットビームライン建設及び運用に関する検討会（東京）
- 6月 20日：第2回専用施設検討委員会（播磨）
- 7月 13日：第11回産業用パイロットビームライン建設及び運用に関する検討会（大阪）