

## 活動の記録と今後の予定

### ◆会の活動

平成6年

- 11月 9日：第3回幹事会(東京・航空会館).
- 11月 25日：幹事と共同チームとの懇談会(東京・駒込).
- 12月 9、10日：第2回拡大世話人会(姫路・姫路商工会議所).

平成7年

- 1月 : 新運営委員候補者の決定および選挙.
- 1月12、13日：第4回幹事会・第3回運営委員会・第3回総会(つくば・高エネ研).
- 2月 : 新運営委員の決定.
- 3月 : 「光彩」No.6発行.

### ◆研究課題サブグループ会合記録・予定

平成6年

- 9月 21日：〈医学利用〉 SPring-8特定利用ビームライン計画アンケート調査票のとりまとめ(つくば・高エネ研).
- 9月 29日：〈超高圧〉 ビームライン建設計画(東京・東京大学).
- 10月 7日：〈固体電子物性〉 SPring-8固体電子物性SGビームラインray traceについて(つくば・高エネ研).
- 10月 15日：〈軟X線CVD〉 今後の活動、SPring-8計画趣意書について(大阪・千里ライフセンター).
- 10月 24日：〈粉末回折〉 今年度の活動報告及び今後の方針(東京・中央大学).
- 10月24、25日：〈磁気散乱・吸収・コンプトン散乱〉 放射光X線と中性子による磁気散乱実験に関する研究発表と討論を通して両者の情報交換(和光・理研).
- 10月 29日：〈コンプトン散乱〉 共同利用ビームライン建設の具体計画(和光・理研).
- 11月 12日：〈生体高分子(結晶)〉 先行ビームライン計画への参加について(大阪・大阪大学).
- 11月 23日：〈構造相転移〉 平成6年度共同利用ビームライン提案書作成分担及び内容について(兵庫・関西学院大学).
- 11月 24日：〈X線構造生物学〉 タンパク質結晶学ビームライン建設について(大阪・大阪大学).
- 12月 9日：〈固体電子物性〉 軟X線ビームライン ray trace についてNo.2(つくば・高エネ研).

### ◆原研・理研・SPring-8共同チーム関連委員会等日程

平成6年

- 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わ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1).
- 7月 1日：特定利用ビームライン計画アンケート調査の問合せ・調査票請求受付開始.
- 8月 10日：第7回ビームライン検討委員会(東京).

- 8月 10日：共同利用ビームライン計画提案書の検討結果に関する説明会(東京).
- 9月 1日：共同利用ビームライン計画の募集.
- 9月 30日：特定利用ビームライン計画アンケート調査票の提出締切.
- 11月 11日：共同利用ビームライン計画趣意書の提出締切.
- 11月 21日：第8回ビームライン検討委員会(東京).
- 12月 7日：第8回ビームライン利用小委員会

平成7年

- 3月22-24日：SPring-8国際ワークショップ「イメージング」(神戸・財団と共催)

◆(財)高輝度光科学研究センター関連委員会等日程

平成6年

- 7月 9日：第1回ビームライン要素技術研究会(和光).
- 7月 22日：産業界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).
- 7月 25日：産業界パイロットビームライン光源・ビームライン及びハッチ検討会(東京).
- 7月 26日：第23回マイクロビーム形成小委員会(東京).
- 7月 28日：蛋白質結晶構造解析WG(神戸).
- 8月 25日：産業界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).
- 8月 26日：第24回マイクロビーム形成小委員会(神戸).
- 8月 30日：産業界パイロットビームライン光源・ビームライン及びハッチ検討会(大阪).
- 8月 30日：第1回SPring-8技術情報システム開発・整備WG(東京).
- 9月 9日：第25回マイクロビーム形成小委員会(東京).
- 9月 13日：第19回光化学反応解析小委員会(東京).
- 9月 21日：蛋白質結晶構造解析WG(神戸).
- 9月 22日：産業界パイロットビームライン検討会(名古屋).
- 9月 22日：第2回SPring-8技術情報システム開発・整備WG(東京).
- 10月 1日：特定放射光施設の共用の促進に関する法律の施行
- 10月 3日：放射光利用研究促進機構指定
- 10月 7日：産業界パイロットビームライン建設及び運用に関する検討会(神戸).
- 10月 12日：第26回マイクロビーム形成小委員会(神戸).
- 10月 24日：第2回ビームライン要素技術研究会(東京).
- 12月 8日：「“夢の光”放射光!!」見学・講演会(姫路・光量子科学技術推進会議等と共催).
- 9日：第2回「SPring-8と先端科学技術」見学・講演会(播磨・大阪科学技術センターと共催).