

活動の記録と今後の予定

◆会の活動

平成8年

- 7月 31日：第Ⅱ期幹事会（第7回）（西播磨・先端科学技術支援センター）
- 9月 末日：「光彩」No.11発行予定
- 10月28,29日：SPring-8シンポジウム（西播磨・先端科学技術支援センター）

◆研究課題グループ会合記録・予定

平成8年

- 6月 21日：〈広エネルギー領域XAFS〉光学定盤設計打ち合わせ（西播磨・SPring-8リング棟）
- 7月 8日：〈軟X線光化学〉軟X線光化学実験装置製作内容の詳細打ち合わせ（西播磨・姫路工業大学）
- 7月 12日：〈軟X線固体分光〉ビームライン建設計画（大阪・大阪府立大学）
- 7月 12日：〈固体電子物性〉BL-25測定器に関する打ち合わせ（西播磨・SPring-8リング棟）
- 7月 17日：〈医学利用〉医学利用実験棟ビームラインについて（東京・財団事務所）
- 7月 19日：〈生体高分子（結晶）〉ユーザーからのプロポーザルと建設グループに対する要望（西播磨・先端科学技術支援センター）
- 7月 19日：〈X線構造生物学〉共用ビームライン建設現状報告（西播磨・先端科学技術支援センター）
- 7月 19日：〈タンパク質結晶学〉3SGの活動報告（西播磨・先端科学技術支援センター）
- 7月 19日：〈広エネルギー領域XAFS〉
- 7月 26日：〈高圧地球科学〉データ取込・解析システムについて（西播磨・SPring-8リング棟）
- 8月 1日：〈核共鳴散乱〉ビームライン建設について打ち合わせ（西播磨・先端科学技術支援センター）
- 8月 1日：〈高圧地球科学〉計画趣意書打ち合わせ（西播磨・SPring-8リング棟）
- 8月 1日：〈固体電子物性〉測定チェンバー概念図作成（大阪・大阪大学）
- 8月 19日：〈軟X線固体分光〉ビームライン建設計画（大阪・大阪府立大学）
- 8月 21日：〈固体電子物性〉測定チェンバー請負業者との打ち合わせ（大阪・大阪大学）
- 8月 31日：〈軟X線CVD〉共用ビームライン計画趣意書（大阪・大阪大学）
- 9月 7日：〈原子分子〉ビームライン計画に関する打ち合わせ（大阪・大阪大学）
- 9月 9日：〈固体電子物性〉2次元検出器請負業者との打ち合わせ（大阪・大阪大学）
- 9月 11日：〈医学利用〉共用ビームライン計画趣意書草案についての検討（東京・財団事務所）

- 9月 14日：〈赤外物性〉ビームライン建設計画趣意書作成のための打ち合わせ（神戸・神戸大学）
- 9月 21日：〈表面界面構造〉併設ビームライン建設協力および共用ビームライン提案（東京・東京大学）
- 9月 26日：〈極小角 X 線散乱〉共用ビームライン計画趣意書の応募（京都・京都大学）
- 9月 28日：〈固体電子物性〉測定チェンバー請負業者との打ち合わせ（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8年

- 6月 6～8日：第1回SPring-8理論ワークショップ（播磨）
- 6月 21日：第1回ビームライン検討委員会（東京）
- 6月 24日：大型放射光施設安全性検討委員会（播磨）
- 9月 11日：第4回SRI'97組織委員会（東京）
- 10月 8日：第2回ビームライン検討委員会（東京）

◆(財)高輝度光科学研究センター関連委員会日程

平成8年

- 7月 5日：第4回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会（名古屋）
第4回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会研究・設計WG（名古屋）
第4回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会業務WG（名古屋）
- 7月 9日：第1回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会設計WG・IDSG（東京）
- 7月 10日：第1回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会設計WG・BMSG（東京）
- 7月 11日：蛋白質企業研究会（大阪）
- 7月 25日：第2回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会設計WG・IDSG（東京）
- 7月 26日：第5回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会業務WG（大阪）
- 7月 29日：第7回利用研究課題選定委員会
- 8月 21日：第5回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会（大阪）
- 8月 30日：第6回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会業務WG（東京）
- 9月 5日：蛋白質企業研究会実習会（播磨：～9月6日）
- 9月 6日：第7回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会業務WG（大阪）
- 9月 17日：第7回専用施設検討委員会
- 9月 19日：第5回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会設計・研究WG（東京）
- 9月 24日：第6回諮問委員会
- 9月 25日：第6回産業用専用ビームライン建設利用準備委員会（東京）