

## 第2回拡大世話人会開催について

会長 菊田 惺志

秋冷の候、皆様方には益々ご活躍のこととお慶び申し上げます。

さて、標記拡大世話人会を別紙の要領で開きますので、ご参加いただきますようお願いいたします。今回の主題は、法改正に伴って機構が整備されつつある(財)高輝度光科学研究センターの発展を中心にした現状報告、SPring-8の目玉の一つである30m長直線部の利用法、そして、建設が認められ進行中の4本のビームラインの現状と問題点についてです。

長直線部は第3世代リングの標準挿入光源を上回る輝度、空間・時間干渉性があり、ESRF、APSでは実現できない線源です。まだSPring-8も利用していない段階で更にその先を考える事になりますが、利用展望や夢のある話題の提供をしていただけないでしょうか。話題をお持ちの方はできれば事前に事務局宛話題提供者の名前と話題名をお知らせ下さい。

### 記

日時 : 平成6年12月9日(金)13時00分 ~ 10日(土)12時00分  
(18:00より懇親会を予定しております)

場所 : 姫路商工会議所 (拡大世話人会)5階501号室 (懇親会)7階701号室  
〒670 姫路市下寺町43 Tel (0792)22-6001

議題 : 別紙プログラム参照

会費 : 懇親会費につきましては、当日¥3,000を徴収させていただきます。

宿泊 : 御連絡いただいた方は、姫路ワシントンホテルを事務局にて予約いたします。

### プログラム

9日

◎報告・挨拶	13時00分～14時50分
利用者懇談会	菊田 惺志
原研・理研共同チーム	上坪 宏道
高輝度光科学研究センター	小田 稔
諮問委員会	高良 和武
〃	佐々木泰三

討 論

◎長直線部の利用について	15時10分～17時30分
共同チームの方針	大野 英雄
基本デザイン	北村 英男
利用研究提案	各提案者
討 論	

10日

◎建設中ビームラインの現状	9時00分～12時00分
基幹チャンネルの標準化	櫻井 吉晴
光学素子の標準化	石川 哲也
4ビームラインの準備状況	各世話人
ビームライン委員会報告	菅 滋正
今後の展開	植木 龍夫
討 論	

(敬称略)