

2011B SPring-8共用ビームライン利用研究課題（一般課題）の募集について

登録施設利用促進機関
財団法人高輝度光科学研究センター

2011B期（平成23年10月～平成24年2月）における一般課題について、以下の要領でご応募ください。

1. 一般課題について

一般課題は、赤外線から硬X線までの広い波長範囲の高輝度放射光ビームおよび先端的な測定装置を備えたSPring-8を利用する利用研究課題です。一般課題の他には、JASRIが重点領域に指定したナノテクノロジー支援課題、産業利用課題およびグリーン/ライフ・イノベーション推進課題があり、別途募集を行っております。詳しくは、「重点ナノテクノロジー支援課題およびナノネット支援課題の募集について」、「重点産業利用課題の募集について」および「重点グリーン/ライフ・イノベーション推進課題」を参照してください。

なお、申請を検討されているビームラインのご利用経験がない方は、申請前にビームライン担当者へ必ずご相談ください。

2. 成果非専有課題と成果専有課題について

一般課題は成果非専有課題と成果専有課題に大別されます。成果非専有課題とは、論文等により研究成果を公表していただくもので、ビーム使用料が無料となる課題です。成果専有課題は、成果公開の義務がなく、審査が簡略化されますが、利用時間に応じたビーム使用料が課せられる利用となります。成果専有課題の申請内容については、審査に関わる人数を限定し、厳格な情報管理とともに、秘密保持に尽くしており、実験内容あるいは試料等に機密事項が含まれる場合に多く利用されております。

2011B期より、成果非専有課題は、実験実施後60日以内の年度内（3月末まで）に申し出があれば成果専有課題への変更が可能となりました。

3. 利用時期、対象ビームライン

利用時期、募集の対象となるビームライン、シフ

ト数（シフト割合・1シフト＝8時間）を以下に示します。2011Bのセベラルバンチ運転モードについては、本誌91ページの「2011B SPring-8利用研究課題募集要項」の「1. (7) 2011Bのセベラルバンチ運転モード」およびSPring-8ホームページの「セベラルバンチ運転モード対応表」(http://www.spring8.or.jp/ja/users/operation_status/schedule/bunch_mode)をご参照ください。

(1) 利用時期

・成果非専有課題

2011B期（平成23年10月～平成24年2月）にシフトを割り当てます。

・成果専有課題

産業利用に特化したビームライン（BL14B2：産業利用Ⅱ、BL19B2：産業利用Ⅰ、BL46XU：産業利用Ⅲ）では、2011Bの第1期（平成23年10月～12月）に、それ以外のビームラインでは2011B期（平成23年10月～平成24年2月）にシフトを割り当てます。なお、2011Bの第2期（平成24年1月中旬～2月）の利用については、平成23年秋頃に募集する予定です。

利用時期については、本誌95ページの「表3 2011Bビームライン別募集課題一覧」もご参照ください。

(2) 対象ビームライン

募集の対象となるビームラインおよび1本あたりのビームタイム174シフト）から供出する割合は以下の表のとおりです。なお、このシフト数割合は、一般課題の他、長期利用課題、成果公開優先利用課題への配分も含めた最大値を示しています。また、ビームライン情報は本誌91ページの「2011B SPring-8利用研究課題募集要項」をご参照ください。

● 共用ビームライン

ビームライン		ビームタイム割合 (全174シフト)
BL01B1	XAFS	80%程度
BL02B1	単結晶構造解析	40%程度
BL02B2	粉末結晶構造解析	30%程度
BL04B1	高温高圧	60%程度
BL04B2	高エネルギーX線回折	80%程度
BL08W	高エネルギー非弾性散乱	80%程度
BL09XU	核共鳴散乱	45%程度
BL10XU	高圧構造物性	40%程度
BL13XU	表面界面構造解析	60%程度
BL14B2	産業利用Ⅱ(平成23年10月～12月の全123シフト)(一般課題としては成果専有課題のみ募集)	80%程度 ・産業利用課題 ・成果専有課題
BL19B2	産業利用Ⅰ(平成23年10月～12月の全123シフト)(一般課題としては成果専有課題のみ募集)	65%程度 ・産業利用課題 ・成果専有課題
BL20B2	医学・イメージングⅠ	35%程度
BL20XU	医学・イメージングⅡ	50%程度
BL25SU	軟X線固体分光	50%程度
BL27SU	軟X線光化学	50%程度
BL28B2	白色X線回折	70%程度
BL35XU	高分解能非弾性散乱	80%程度
BL37XU	分光分析	30%程度
BL38B1	構造生物学Ⅲ	80%程度
BL39XU	磁性材料	30%程度
BL40B2	構造生物学Ⅱ	40%程度
BL40XU	高フラックス	40%程度
BL41XU	構造生物学Ⅰ	60%程度
BL43IR	赤外物性	50%程度
BL46XU	産業利用Ⅲ(平成23年10月～12月下旬の全123シフト)(一般課題としては成果専有課題のみ募集)	65%程度 ・産業利用課題 ・成果専有課題
BL47XU	光電子分光・マイクロCT	40%程度

● 理研ビームライン (応募の前に理研の担当者にお問い合わせください)

ビームライン		ビームタイム割合 (全174シフト)
BL17SU	理研 物理科学Ⅲ	10%程度
BL26B1	理研 構造ゲノムⅠ	20%程度
BL26B2	理研 構造ゲノムⅡ	20%程度
BL32XU	理研 ターゲットタンパク	20%程度
BL45XU	理研 構造生物学Ⅰ	20%程度

ビームライン・ステーションの整備状況はSPring-8ホームページの「ビームライン一覧」(<http://www.spring8.or.jp/ja/facilities/bl/list/>)(トップページ>クイックリンク>ビームライン情報>ビームライン一覧)でも提供しています。不明

な点はそれぞれのビームライン担当者にお問い合わせください。ビームラインを選ぶ際には、「SPring-8利用事例データベース」(<http://www.spring8.or.jp/ja/science/>)(トップページ>利用事例&研究成果)もご活用ください。

4. 申請方法

Webサイトを利用した電子申請となります。本誌93ページの「2011B SPring-8利用研究課題募集要項」の「3. 課題申請に必要な手続き」をご一読いただき、以下のUser Information Webサイトから申請してください。

User Information Webサイト(UIサイト) :

<http://user.spring8.or.jp/>

トップページ>ログイン>課題申請/利用計画書>新規作成

成果専有で申請する場合は、課題申請の後に、成果専有利用同意書(<http://user.spring8.or.jp/downloads/F01-PP.pdf>)(2006Bより変更)を提出していただく必要があります。当該のフォームをUIサイト(トップページ>来所/実験>必要書類提出)よりダウンロード後、料金支払いの責任者が記名・捺印のうえ、別途郵送してください(成果専有利用同意書の郵送期限:平成23年7月7日(木)必着)。

● 一般課題申請書作成上のご願い

申請にあたっては、本誌93ページの「2011B SPring-8利用研究課題募集要項」の「3. 課題申請に必要な手続き」をご確認いただくと共に、下記にご留意ください。

(1) 1.5シフト単位で申請する課題

BL41XU(構造生物学Ⅰ)の利用を希望される場合は、1.5シフトや4.5シフトの申請も受け付けます。ただし、実際の配分シフトは申請シフトと異なる場合があります。この運用は、成果非専有一般課題のみを対象としており、成果専有課題や他のビームラインでは行いません。なお、0.5シフトの配分はありませんのでご注意ください。

(2) 予備実験ビームタイムを設けて申請する課題

XAFS分野において長時間のビームタイムを要望される課題においては、まず予備実験が配分され、その後再評価を受け残りのビームタイムが配分されます。

(3) 1年課題

分野の特徴として2回に分けて実験を行うことに重要な意味がある課題が多い散乱回折および分光分野では、B期から始まりA期にもシフト配分を行う1年課題の運用を以下の4本のビームラインで行っています。

- ・BL02B1 (単結晶構造解析)
- ・BL04B1 (高温高圧)
- ・BL10XU (高圧構造物性)
- ・BL27SU (軟X線光化学)

1年課題を希望する場合は申請形式選択ページで“1年課題”を選んでください。

なお、一年課題として申請されても、審査の結果2011B期のみの実施がふさわしいと判断された課題は、2012A期にビームタイムは配分されず、通常の一般課題としての採択となります。

5. 応募締切

平成23年6月30日(木)

午前10時JST(提出完了時刻)

(成果専有利用同意書の郵送期限：

平成23年7月7日(木)必着)

電子申請システムの動作確認はしておりますが、予期せぬ動作不良等の発生も考えられます。申請書の作成(入力)は時間的余裕をもって行っていただきますようお願いいたします。

Web入力に問題がある場合は「12. 問い合わせ先」へ連絡してください。応募締切時刻までに連絡を受けた場合のみ別途送信方法のご相談に応じます。

6. 申請受理通知

申請が完了すれば、受理通知と申請者控え用の誓約事項のPDFファイルがメールで送られます。メールが届かない場合は申請が受理されていない可能性がありますので、以下の通り確認してください。

1) 申請課題がUIサイト(トップページ>ログイン>課題申請/利用計画書)の「提出済」に表示されていない場合

→受理されていません。もう一度申請課題の「提出」操作を行ってください。

2) 申請課題がUIサイト(トップページ>ログイン>課題申請/利用計画書)の「提出済」に表示されている場合

→受理されています。ユーザー登録内容が正しいにもかかわらずメールが不着となっている

場合は、利用業務部にお問い合わせください。

7. 審査について

(1) 成果非専有課題

科学技術的妥当性、研究手段としてのSPring-8の必要性、実験の実施可能性、実験の安全性について総合的かつ専門的に審査します。なお、産業利用分野に応募される場合、「科学技術的妥当性」については、期待される研究成果の産業基盤技術としての重要性および発展性、並びに研究課題の社会的意義および社会経済への寄与度を特に重点的に審査します。また、過去に利用実績のある申請者に対し、成果の公表状況を評価し、論文登録数が少ない申請者に対しては減点することで課題選定に取り入れます。なお、論文登録はUIサイト(<http://user.spring8.or.jp/>)(マイページにログイン>申請/報告>論文発表等登録)からお願いします。

(2) 成果専有課題

実験の実施可能性、安全性、公共性および倫理性について審査します。

(「9. 報告書について」および「10. 成果の公開について」に記載の報告書や論文は提出不要です。)

8. 審査結果の通知

審査結果は、申請者に対して、平成23年8月下旬に文書にて通知します。

9. 報告書について

利用研究課題終了後60日以内に、所定の利用課題実験報告書をJASRIに提出していただきます(成果専有課題除く)。JASRIでは、2011B期終了後60日から2週間後に当該報告書をWeb公開します。利用課題実験報告書の詳細につきましては、本誌91ページの「2011B SPring-8利用研究課題募集要項」の「1. (2) 利用課題実験報告書について(2011Bより)」をご参照ください。

10. 成果の公開について

課題実施期終了後3年以内に課題番号が明記されている査読付き論文(査読付きプロシーディングス、博士学位論文を含む)をJASRIに登録してください(成果専有課題を除く)。

論文登録先：<http://user.spring8.or.jp/>

(トップページ>マイページにログイン)

ン>申請/報告>論文発表等登録)

成果の公開に関する詳細につきましては、本誌91ページの「2011B SPring-8利用研究課題募集要項」の「1. (3) 成果の公開方法の改正について」をご参照ください。

11. その他

(1) 利用に当たっての料金等について

ビーム使用料および消耗品の実費負担については、本誌93ページの「2011B SPring-8利用研究課題募集要項」の「4. 利用にかかる料金等について」をご参照ください。

(2) 次回(2012A期)の応募締切

次回利用期間(2012A期)分の募集の締め切りは平成23年11月下旬頃の予定です。

12. 問い合わせ先

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1
財団法人 高輝度光科学研究センター 利用業務部
TEL: 0791-58-0961 FAX: 0791-58-0965
e-mail: sp8jasri@spring8.or.jp