2010B 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

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独立行政法人日本原子力研究開発機構独立行政法人物質・材料研究機構

2010B期(平成22年10月~23年2月)における利用につきましては、以下の要領でご応募ください。

1.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について

財団法人高輝度光科学研究センター(JASRI)および独立行政法人日本原子力研究開発機構(JAEA)、独立行政法人物質・材料研究機構(NIMS)は、JASRIが実施する「重点ナノテクノロジー支援」とJAEA、NIMSが文部科学省の委託を受け実施する「先端研究施設共用イノベーション・ナノテクノロジーネットワーク(ナノネット支援)」による研究支援を連携して実施します。募集対象は、5~10年後のイノベーション創出を目的としたナノテクノロジー・材料分野の研究で、SPring-8放射光を利用した研究となっております。本課題は、特定の対象・目的のもとで実施されるため、成果非専有課題のみの受付となります。

2. 公募の分類

2-1 重点ナノテクノロジー支援

重点ナノテクノロジー支援を実施しているJASRIは、平成21年3月に外部委員による中間評価を受けました。その提言を受け、2010B期から重点ナノテクノロジー支援で募集する課題を「重点領域」のみとします。また、新規重点テーマとして新たにNF4~NF6の3テーマを追加して、以下の6テーマで課題を募集します。なお、評価委員会の提言についてはSPring-8ホームページの「重点ナノテクノロジー支援評価報告書」を確認してください。「重点領域」

[NF1]次世代磁気記録材料

[NF2]エネルギー変換・貯蔵材料

[NF3]ナノエレクトロニクス材料

「NF4]ナノ医療・ナノバイオ技術

[NF5]ナノ環境技術

[NF6] 先端ナノ計測技術

2-2 ナノネット支援

「ナノネット支援」で募集する課題は従来通り「重点領域」と「先進新領域」で課題を募集します。「重点領域」とは、活発な利用研究が展開されており、今後の重点化により一層の成果拡大が見込まれる以下の領域となっております。

[NF1]次世代磁気記録材料

[NF2] エネルギー変換・貯蔵材料

[NF3] ナノエレクトロニクス材料

「先進新領域」とは、全く新しい概念に基づく新 規機能性材料研究開発やナノテクノロジー・材料分 野の研究を強力に推進する新規利用技術に関する以 下の領域となっております。

[NA1]新規ナノ粒子機能材料

[NA2]新規ナノ薄膜機能材料

[NA3]新規ナノ融合領域研究

[NA4]新規ナノ領域計測技術

3. 利用時期、対象ビームライン

利用の時期、募集の対象となるビームライン、シフト数(1シフト=8時間)以下に示します。運転モードは本誌93ページ「2010B SPring-8利用研究課題募集の概要」を参照してください。

(1)利用時期

利用時期は2010B期(平成22年10月~23年2月)です。 (2)対象ビームライン

重点ナノテクノロジー支援(共用ビームライン、理研ビームラインを利用)

ビームライン		供給ビームタイム [1シフト=8時間]
BL02B2	粉末結晶構造解析	48シフト程度
BL13XU	表面界面構造解析	48シフト程度
BL25SU	軟X線固体分光	48シフト程度
BL27SU	軟X線光化学	48シフト程度
BL37XU	分光分析	48シフト程度
BL39XU	磁性材料	48シフト程度
BL40B2	構造生物学	30シフト程度
BL47XU	光電子分光・マイクロCT	48シフト程度
BL17SU	理研 物理科学	12シフト程度

ナノネット支援(専用ビームラインを利用)

	ビームライン	供給ビームタイム [1シフト=8時間]
BL11XU	JAEA 量子ダイナミクス	51シフト程度
BL14B1	JAEA 物質科学	18シフト程度
BL15XU	NIMS 広エネルギー帯域先端材料解析	21シフト程度
BL22XU	JAEA 量子構造物性	6シフト程度
BL23SU	JAEA 重元素科学	45シフト程度

非弾性散乱15シフト程度、 - 族半導体結晶成長のその場 観察36シフト程度を予定

ビームラインの概要は本誌97ページの「2010B SPring-8利用研究課題募集の概要」をご参照ください。また、ビームラインの整備状況はSPring-8ホームページの「ビームライン一覧」(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ので、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。

なお、JAEAのビームラインの利用を希望される 場合は、申請前にJAEAの担当者(BL11XU、BL14B1、 BL22XU、BL23SU)に問い合わせてください。

NIMSのビームラインの利用を希望される場合は、申請前にNIMSの担当者(BL15XU)に問い合わせてください。

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94ページの「2010B SPring-8利用研究課題募集の概要」をご一読いただき、以下のUser Informationウェブサイトから申請してください。

User Information: https://user.spring8.or.jp/トップページ>ログイン>課題申請/利用計画書>課題申請/利用計画書作成

[重点ナノテクノロジー支援課題]に申請される場合は、 ナノテクノロジー課題 重点ナノテクノロジー支 援課題から申請してください。

[ナノネット支援課題]に申請される場合は、

ナノテクノロジー課題 ナノネット支援課題から 申請してください。

入力項目は一般課題の申請に必要な項目に加えて、「テーマ名」を選択、「申請課題のナノテクノロジー分野における位置づけ・重要性」、「申請課題の実施により発展が期待されるナノメーター領域の技術、科学または産業分野等」を記述してください。ご応募の前に、ビームライン・ステーションの整備状況をSPring-8ホームページの「ビームライン一覧」

(トップページ > ご利用の皆様へ > ご利用経験のある方へ > ビームライン情報 > ビームライン一覧と検索)でご確認ください。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。また、利用ビームラインがわからない場合は「11.(2) SPring-8相談窓口」にご相談ください。

申請書作成上のお願い

[重複申請について]

一般課題に同じ内容で申請することは可能です。この場合、どちらか一方で採択された場合には、もう一方の申請は無条件で不採択となります。申請にあたっては、「提案理由など」の『本申請に関わる準備状況、これまでに採択された課題との関係、他に申請課題がある場合はその課題との関係、同種実験の経験』欄に重複申請をしている旨を必ず記入してください。また、重点産業利用課題との重複申請は認められません。他の重点領域課題との重複申請が判明した場合には、両方の課題が不採択となります。

5. 応募締切

平成22年7月1日(木) 午前10時JST(提出完了時刻)

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「11.(1)課題web申請について」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相談を受けます。

6.申請受理通知

申請が完了し、データが正常に送信されれば、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ので、必ず確認してください。

メールが届かない場合は申請が受理されていない 状態になっており、申請ページでエラーがでている、 または「提出」操作を行っていない可能性がありま すので、必ず確認してください。

7. 審査について

一般課題と同様、科学技術的重要性、研究手段としてのSPring-8の必要性、実験の実施可能性および実験の安全性についての総合的かつ専門的な審査に加え、ナノテク課題としての科学技術的重要性や研

究戦略について審査を行います。

8. 審査結果の通知

審査結果は、申請者に対して、平成22年8月下旬 に文書にて通知します。

9. 成果公開について:利用報告書とナノテク課題 研究成果報告書

当支援を受けた課題については、課題終了後60日 以内に所定の利用報告書をJASRIに提出していただ きます。JASRIでは、2010B期終了後60日目から 2 週間後に利用報告書をWeb公開します。また、別 途A4用紙2ページ程度の「ナノテク課題研究成果 報告書」を提出していただきます。なお、論文発表 等で成果を公表した場合は、公表後すみやかに JASRIに登録していただきます。

10. その他

- (1)消耗品の実費負担については、本誌95ページの 「2010B SPring-8利用研究課題募集の概要」をご 参照ください。
- (2)次回(2011A期)の応募締切 次回利用期間(2011A期)分の募集の締め切り は平成22年12月上旬頃の予定です。

(3) 備考

JASRIが実施する「重点ナノテクノロジー支援」 とJAEA、NIMSが実施する「ナノネット支援」 は原則、同じルールで運用を行いますが、実施機 関が異なるため、消耗品の実費負担の徴収方法な ど手続きに若干の違いがでる場合があることをご 承知おきください。

11. 問い合わせ先

(1) 課題Web申請について

〒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

(2) SPring-8相談窓口

JASRIナノテクノロジー利用研究推進グループ では、ナノテクノロジー分野の放射光利用実験に 関するあらゆる相談をお受けします。ご相談・ご 質問は、

〒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 ナノテクノロジー利用研究推進グループ グループリーダー 木村 滋

TEL: 0791-58-0919 FAX: 0791-58-0830 e-mail: nano_tech@spring8.or.jp

にて随時受け付けております。