

放射線業務従事者登録

SPring-8ご利用の際は、放射性同位元素等の規制に関する法律（法律第167号）に従い、放射線業務従事者登録が必要です（測定代行または自動測定で来所されない方は除く）。

利用後の報告書、成果公表

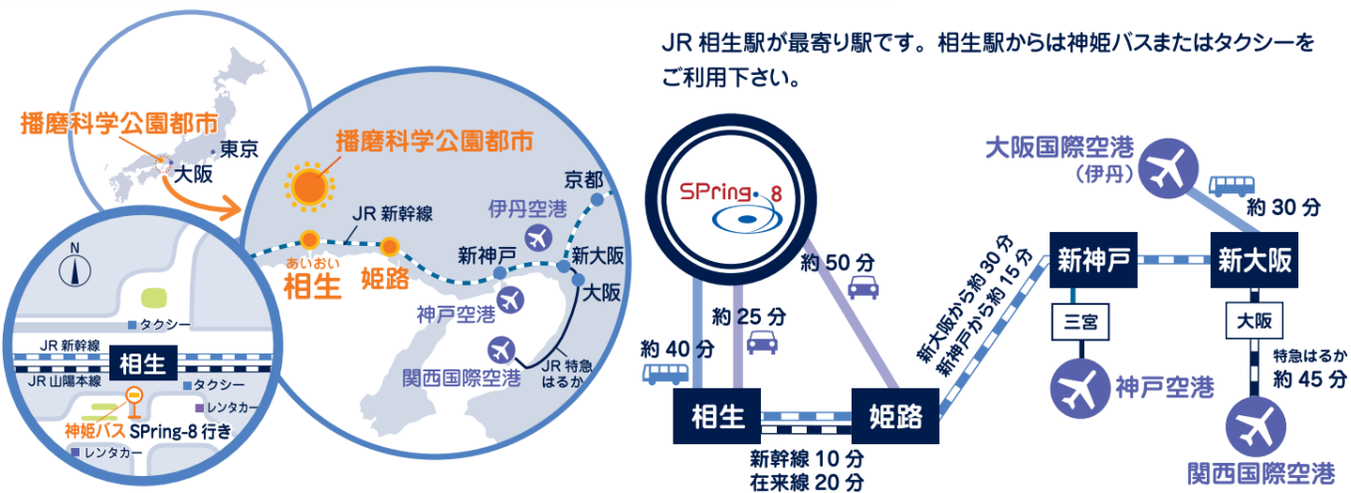
成果非専有（成果公開）利用については、

- ・利用実験終了後60日以内の「利用課題実験報告書」の提出（後、Web公開）
- ・課題実施終了後3年以内の「査読付論文（査読付プロシーディングス、博士学位論文を含む）」等の公開を行っていただきます。

なお、成果専有（成果非公開）利用の場合は上記は必要ありませんが、ビーム使用料を負担いただきます。

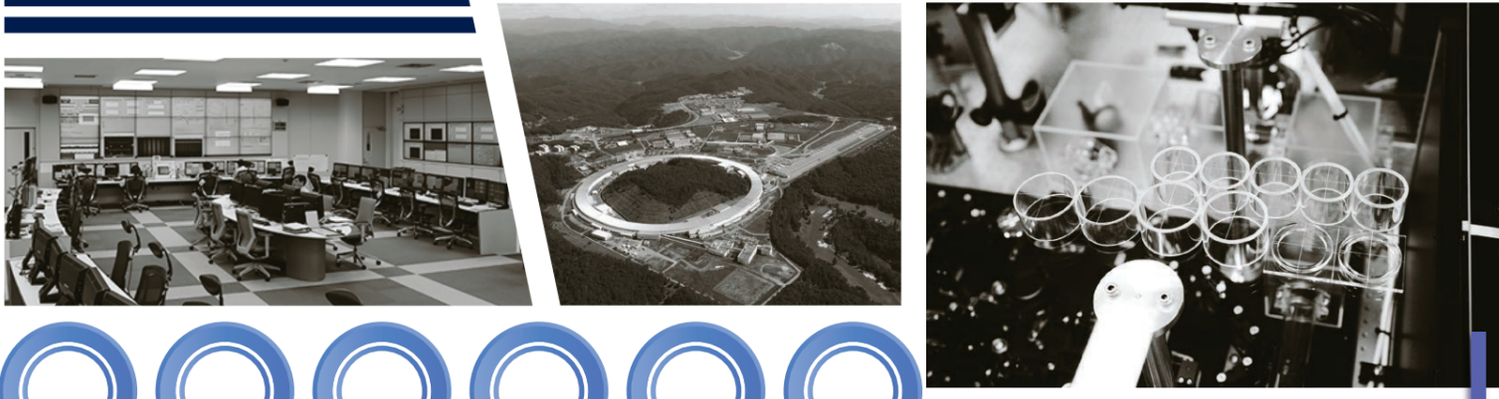
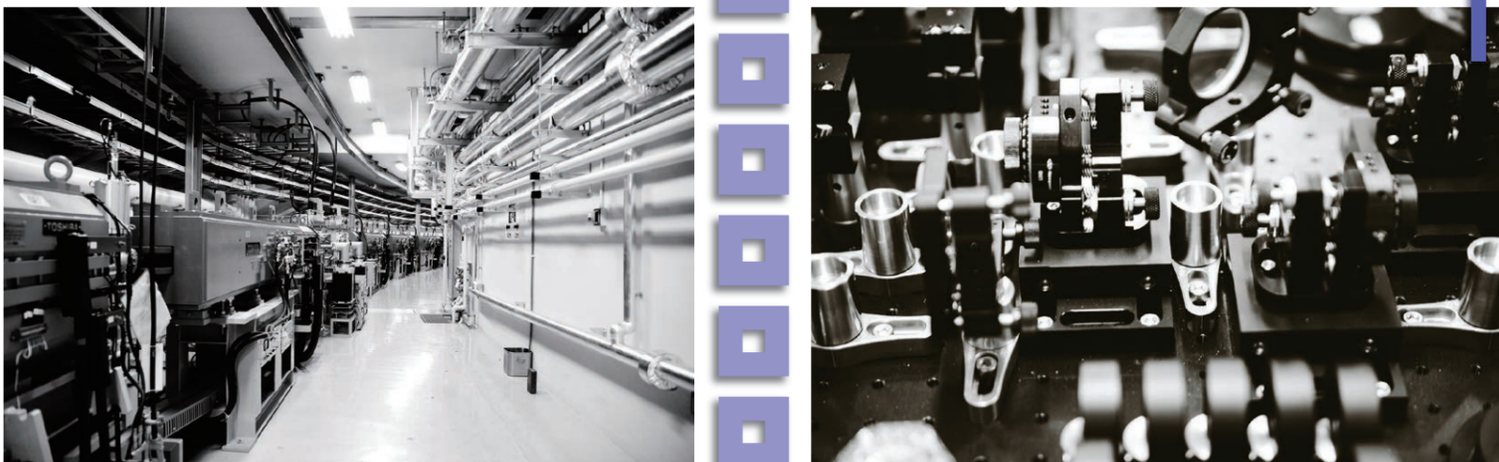
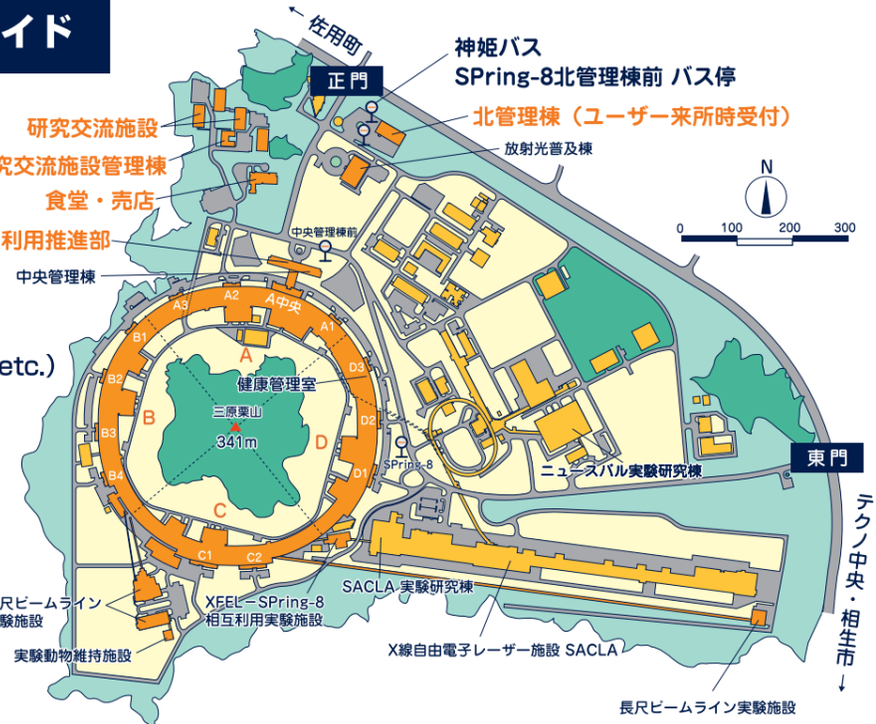
SPring-8 ご利用案内

SPring-8（播磨科学公園都市内）へのアクセス



SPring-8 キャンパスガイド

- 利用者用滞在施設（研究交流施設）
240室、シングル 2千円/室
ツイン 3千円/室
- 食堂
（朝食・昼食・夕食）
- 売店（コンビニエンスストア）
（食料品・日用品・新聞雑誌・ATM etc.）
- 健康管理室
- 近く（約2km）に郵便局、ATM、スーパーなどがあります。



お問い合わせ先

公益財団法人高輝度光科学研究センター（JASRI） 利用推進部
 〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1 <SPring-8 キャンパス内>
 電話 0791-58-0961、E-Mail sp8jasri@spring8.or.jp



お問合せフォームは
こちらから

SPring-8 はきっとあなたのお役に立ちます。

- 大型放射光施設SPring-8は、1997年10月に共用を開始し、今も進化を続ける最先端の研究施設です。年間約1万3千人の研究者に利用されています。
- 施設の利用は国内外産学官の研究者等に供されます。利用申請をして、審査のうえ採択されればどなたでもご利用いただけます。
- 1年を大きく2期(A期とB期)に分け、原則として2回選定を行っています。課題種によっては、随時申請が可能です。また、年6回選定を行うビームラインもあります。
(該当ビームライン: BL01B1, BL02B1, BL02B2, BL09XU, BL13XU, BL14B2, BL16XU, BL19B2, BL46XU)
- SPring-8では、利用される方がSPring-8に来所して測定されることを原則としていますが、測定代行やタンパク質の自動測定については来所不要でご利用いただけます。また、試料作製、測定、データ解析等につきまして、スタッフが助言いたします。
詳しくは、SPring-8 User Information のwebページ内、「利用研究課題種類の選択について」をご覧ください。



Webページ

SPring-8 の利用制度

*大学院生提案型課題(日本国内大学に所属する方に限る)を除くすべての課題において、利用実験に係る消耗品費(定額分と使用に応じた従量分)を利用者に負担いただきます。定額は1シフト8時間あたり税込12,400円(1時間あたり1,550円)です。

カテゴリー	課題の種類	概要	募集	利用料金 (消耗品費除く)
成果公開型 (無料)	一般課題	ユーザーの大半に利用されている放射光を利用した一般的な研究全般対象の課題。	年2回/年6回公募	無料
	大学院生提案型課題	大学院生が主体的に立案、提案、遂行することを奨励する利用課題。	年2回/年6回公募 年1回公募※1	無料
	緊急・特別課題	公的緊急性・国民の関心が高く科学技術や社会・経済への寄与が極めて高い即時利用の必要性を有する研究が対象の課題。	随時	無料

※1 博士後期課程の期間と連動する1~3年間利用できる「大学院生提案型課題(長期型)」は年1回公募となります。

カテゴリー	課題の種類	概要	募集	利用料金 (消耗品費除く)
成果公開型 (有料)	成果公開優先利用課題	審査が簡略化され、優先的にビームタイムが配分される利用課題。	年2回/年6回公募 年1回公募※2	14万4千円 /8時間
	成果公開優先利用課題 (成果準公開利用)	民間企業もしくは産業界に準ずる機関の方を対象に、特許やプレスリリース等、成果物の対象を拡張した制度。		28万8千円 /8時間

※2 成果公開優先利用課題の1年課題は年1回公募となります。 利用料金は税込みの金額です。

カテゴリー	課題の種類	概要	募集	利用料金 (消耗品費除く)
成果非公開型 (有料)	成果専有課題	成果公開の義務が課されない利用課題。優先的にビームタイムが配分される。	年2回/年6回公募	48万円 /8時間
	成果専有 時期指定課題	随時申請が可能であり、申請後速やかに手続きが行われる利用課題。	随時	72万円 /8時間※3
	測定代行課題	施設側スタッフがユーザーに代わって測定を代行する利用課題。試料をSPring-8に送付することで実施可能。1時間単位で利用可能。	年6回公募 随時	9万円/時間 12万円/時間

※3 成果専有時期指定課題には、1時間単位で利用可能なビームラインもあります。 利用料金は税込みの金額です。

利用関連 Webのご案内

SPring-8 Web サイト内の「利用案内」をご活用ください。

ビームライン技術情報ページ

http://www.spring8.or.jp/ja/about_us/whats_sp8/facilities/bl/list/

ビームライン (BL) の番号順に各BLの対象分野をご紹介します。BL名称をクリックすると、各ビームラインの概要のページにリンクします。

BL01B1 XAFS

- 広エネルギー領域 (3.8 - 113 keV)
- 希薄・薄膜試料のXAFS
- クイックスキャンによる時分割XAFS (時分割XAFS)

BL02B1 単結晶構造解析

- 高分解能データによる精密構造解析

利用に関するお問い合わせページ

http://www.spring8.or.jp/ja/science/academic/contacts/inquiry_form

SPring-8 大型放射光施設

Inquiry Form お問い合わせフォーム

Thank you for your interest in SPring-8. Please fill out the form below for inquiries or questions about the use of SPring-8. You should receive a response from the appropriate staff in our facility.

SPring-8の利用について、お問い合わせ、ご質問などを承ります。以下のフォームにご記入の上、送信ください。後ほど担当者からご連絡いたします。

1. Your contact information

Name *

氏名

回答を入力

どのような利用実験が行えるか？
何のデータがどれくらい得られるか？
どの利用制度が適切か？

SPring-8 User Information のページ

https://user.spring8.or.jp

Welcome to SPring-8 User Information

SPring-8利用申請

ユーザー登録、課題申請はマイページ内で行います

SPring-8を利用して実験を行うには？
(ユーザー登録・利用申請をする)

研究課題募集要項ページ

SPring-8 User Information

現在募集中の利用研究課題

SPring-8利用研究課題募集要項

2021A期募集

- 2021A SPring-8利用研究課題募集要項
- 2021A期における利用研究課題及びビームタイムの運用について
- 2021A 生命科学/タンパク質構造解析分野の課題の運用について
- 2021A SPring-8における「SACLA、J-PARC MLFまたは「京」「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題」の募集について
- 2021A 一般課題の募集について
- 2021A 一般課題 (産業利用分野) の募集について
- 2021A 大学院生提案型課題の募集について
- 2021A 成果公開優先利用課題の募集について

2020A期募集

- 2020A期 BL17SU SPring-8利用研究課題 追加募集のお知らせ

常時募集

- 成果専有時期指定課題の募集について
- (初めてご利用される方または新しい手法を検討中の方向け) 産業利用ビームライン (BL14B2, BL19B2, BL46XU) における産業利用準備課題の募集について
- 緊急課題の募集について

測定代行

- 産業利用IIビームラインBL14B2におけるXAFS測定代行の実施について
- 産業利用IビームラインBL19B2における粉末X線回折測定代行の実施について
- 産業利用IビームラインBL19B2における小角散乱 (SAXS) 測定代行の実施について
- 産業利用IIIビームラインBL46XUにおける硬X線電子分光 (HAXPES) 測定代行の実施について
- 産業利用IIIビームラインBL46XUにおける薄膜評価 (GIXD/XRR) 測定代行の実施について