

令和 8 年度第 II 期九州大学ビームライン利用課題公募のお知らせ

Call for Proposals for the 2nd Term (FY 2026) Use of the Kyushu University Beamline

佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター(SAGA-LS)に設置する九州大学ビームライン(BL06)の令和 8 年度第 II 期の利用課題を、下記のとおり募集いたします。

なお、今期は稼働日数が少ないため1課題あたり原則1日、最大2日間の受け入れといたします。

The Kyushu University Beamline (BL06), installed at the Saga Prefectural Kyushu Synchrotron Light Research Center (SAGA-LS), is now accepting research proposals for the 2nd term of FY 2026, as described below. Note that due to the limited number of operating days this term, we will generally accept one day (maximum of two days) per application.

1. 利用期間 Usage Period

令和 8 年度第 II 期(令和 8 年 8 月 4 日から 12 月 25 日まで)

FY 2026 2nd Term (from August 1 to December 31, 2026)

利用日は [SAGA-LS のスケジュール](#) に従います。Beamtime will follow the SAGA-LS facility schedule.

2. 応募受付期間 Application Period

令和 8 年 6 月 22 日(月)12:00(正午)まで Until 12:00 p.m. on Monday, June 22, 2026.

※ユーザー利用日は令和 8 年 8 月 4 日からです。User operation begins on August 4.

3. 利用区分と利用料 Usage Categories and Fees

九大 BL の利用に際しては利用料を徴収いたします。A usage fee will be charged for use of BL06.

利用区分 Usage Category		利用料(税込) Fee
公共等利用 Public Use	大学および公共研究機関のうち、利用情報の開示が前提となる利用区分。 For universities and public research institutions where disclosure of usage information is required.	52,000 円/日 JPY 52,000 / day
産学官連携利用 Industry-Academia-Government Collaborative Use	所属機関を問わず、利用情報の開示を前提としない利用区分。 For users from any institution where disclosure of usage information is not required.	260,000 円/日 JPY 260,000 / day
ARIM*データ提供あり ARIM* (Data Provided)	ARIMを通じた機器利用を行うとともに、同事業が進めるデータ利活用のためのデータ提供を行う利用区分をいう。 Use the equipment via ARIM and provide data to support ARIM's data utilization initiatives.	52,000 円/日 JPY 52,000 / day
ARIM*データ提供なし ARIM* (No Data Provided)	ARIMを通じた機器利用を行うが、同事業が進めるデータ利活用のためのデータ提供は行わない利用区分をいう。 Use the equipment via ARIM, but do not provide data for ARIM's data utilization efforts.	62,000 円/日 JPY 62,000 / day

※利用の最小単位は、1 日間です。その他の利用についてはご相談ください。

Note: The minimum usage unit is one (1) day. Please contact us to discuss other arrangements.

*: 文科省・マテリアル先端リサーチインフラ事業

MEXT Advanced Research Infrastructure for Materials and Nanotechnology in Japan (ARIM)

4. 利用可能な実験装置 Available Experimental Instruments

- ・XAFS(X線吸収分光) X-ray Absorption Fine Structure
- ・SAXS(小角 X線散乱) Small-Angle X-ray Scattering

※装置の情報については、ホームページをご覧ください。 For instrument details, please visit:

<http://www.rcsla.kyushu-u.ac.jp/spec/>

その他の実験装置については、riyou@rcsla.kyushu-u.ac.jp までお問い合わせください。

For inquiries regarding other instruments, please contact: riyou@rcsla.kyushu-u.ac.jp

5. 採否

センターで技術・課題審査を行い、採否を決定いたします。採否決定後、実験責任者へ通知いたします。

The Center will conduct technical and proposal reviews and decide acceptance. After the decision, the responsible experimenter (PI) will be notified.

6. 応募方法

応募は下記の WEB システムより受け付けます。 Applications are accepted through the following web system.

<http://rcsla.kyushu-u.ac.jp/application/>

【申請書類ダウンロード】 Application form download:

<https://rcsla.kyushu-u.ac.jp/guide/file/kusc1.doc>

7. その他 Other Information

実験を行う際には、放射線業務従事者の登録が必要となります。申請者は予め所属部局での登録を行うようにしてください。

To conduct experiments, registration as a radiation worker is required. Applicants should complete registration with their affiliated department in advance.

なお、令和 8 年度第Ⅲ期の利用期間については、以下の通り予定しております。各期の公募については、ホームページ・メール等でお知らせいたします。

Calls for proposals for each term will be announced via the website and email.

- ・利用期間:令和 9 年 1 月から 3 月まで Usage period: January to March 2027

<問い合わせ先> Contact Information

九州大学シンクロトロン光利用研究センター事務室

Administrative Office, Research Center for Synchrotron Light Applications, Kyushu University

〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6 丁目 1 番地

6-1 Kasugakoen, Kasuga-shi, Fukuoka 816-8580, Japan

TEL: 092-583-7643

Website: <http://www.rcsla.kyushu-u.ac.jp>