

九州大学大学院理学研究院化学部門 物理化学講座 助教公募

九州大学大学院理学研究院化学部門では、下記の要領で物理化学講座所属の助教（専門分野：光物理化学）を公募いたします。

記

1. 研究分野：光物理化学を基盤としたバイオイメーシングに関する研究
2. 応募資格：博士の学位を有する方、または2026年3月末までに取得見込みの方
3. 授業担当：学生実験（物理化学実験，基本操作法），化学序説など
4. 提出書類
 - (1) 履歴書（顔写真の画像貼付）
 - (2) 研究業績目録
 - (a)原著論文，(b) 著書・総説，(c) その他（紀要・特許など），(d) 学会発表（国際と国内，口頭とポスターの別を明記）に分類し，新しい年代順に並べて下さい。また応募者が第一著者あるいは主著者である論文には○印，主要論文として提出したものには◎印をつけてください。
 - (3) 主要論文3 編以内
 - (4) (3)主要論文の内容を解説した文書（論文 1 編あたり日本語で 200 字程度）
 - (5) 研究業績の概要（A4判2枚程度）
 - (6) 研究に対する将来の抱負（A4判1枚程度）
 - (7) 教育に関する実績と抱負（A4判1枚程度）
 - (8) 参考資料（特筆すべき事項や外部資金獲得状況など）
 - (9) 推薦書または意見を求めうる方 2 名の氏名，連絡先
 - (10) 研究教育等実績調書（様式は<https://www.scc.kyushu-u.ac.jp/openposition/>より，「助教公募用_調書（Excel形式）」をダウンロードしてください。）

※ (3), (10) 以外は任意書式ですがサイズはA4 判に統一してください。

※ (1-9)に関しては PDFファイルに変換して提出してください。(10)はExcelファイルとして提出してください。

※ 推薦書は，推薦者から直接問合せ先に送付するように依頼してください。

※ なお，応募書類による個人情報，採用者の選考および採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり，第三者に開示いたしません。
5. 応募締切：2025年 10月31日（金）（必着）
6. 着任予定日：2026年 4月1日を目処に，採用決定後のできるだけ早い時期

7. 労働条件

任 期：なし

試用期間：採用の日から3ヶ月

就業場所：理学院（福岡市西区元岡 744）

就業時間：同意に基づき、専門業務型裁量労働制により 1 日当たり 7 時間 45 分働いたものとみなす。

休 日：土日、祝日、12/29～1/3

賃 金：年俸制（令和 2 年 4 月 1 日導入の年俸制）。

なお、年俸額については経験等に基づき、以下の本学の規定により決定する。

<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2707/1/2019syuki042.pdf>

加入保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金

8. 応募書類提出先および問合せ先

〒819-0395 福岡市西区元岡 744

九州大学大学院理学院化学部門 物理化学講座助教選考委員会

選考委員長 平松 光太郎

TEL: 092-802-4189, E-mail: hiramatsu@chem.kyushu-univ.jp

9. 応募書類提出方法

提出書類を 1 つの zip ファイルに圧縮し、JREC-IN Portal

(<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125090910>) の Web 応募にて提出。

10. 付記

- (1) 物理化学講座には、教授（安中 雅彦, 寺寄 亨, 平松 光太郎），准教授（槇 靖幸, 堀尾 琢哉, 大橋 和彦），助教（八島 慎太郎, 桶谷 亮介, 岩下 智哉）が在任しており、平松教授と協力して研究と教育に携わる方を募集します。組織については本部門ホームページ <http://www.scc.kyushu-u.ac.jp> を参照してください。
- (2) 選考の最終段階において講演をお願いし、面接を行います。
- (3) 応募書類等は原則として返却いたしません。
- (4) 給与等（初任給・諸手当）の詳細については、理学部等事務部総務課人事係（電話：092-802-4009）にお問い合わせください。
- (5) 九州大学では、国際化を推進する観点から、英語による授業実施に積極的に取り組むことを求めています。
- (6) 九州大学では、男女共同参画社会基本法に則り、教員の選考を行います。
- (7) 九州大学では、「障害者基本法」，「障害者の雇用の促進等に関する法律」及び「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」の趣旨に則り、教員の選考を行います。
- (8) 九州大学では、「世界最高水準の研究とイノベーションの創出」に関する取組の一つとして、配偶者帯同雇用制度を導入しています。選考条件等の詳細については九州大学男女共同参画推進室ホームページ（<https://danjyo.kyushu-u.ac.jp/support/partner.php>）をご参照ください。
- (9) 過去に懲戒処分又はそれに準ずる処分等を受けた場合には、処分の内容及びその具体的な事由を履歴書等に必ず記入願います。虚偽の記載があった場合には、採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。
- (10) 受動喫煙防止措置：敷地内全面禁煙
- (11) 九州大学就業通則：
<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/587/1/2004syuki001.pdf>

以上

Open Position for Assistant Professor
Photo Physical Chemistry Laboratory, Physical Chemistry Division
Department of Chemistry, Faculty of Science, Kyushu University

1. Research Field

Research in bioimaging based on photophysical chemistry

2. Qualifications

Applicants must hold a doctoral degree or be expected to obtain one by the end of March 2026.

3. Teaching Duties

Undergraduate laboratory courses (Physical Chemistry Experiments, Basic Experimental Techniques), and introductory chemistry courses.

4. Application Documents

- (1) Curriculum vitae (with portrait attached).
- (2) List of research achievements, categorized as follows:
 - (a) Original papers
 - (b) Books and reviews
 - (c) Others (bulletins, patents, etc.)
 - (d) Conference presentations (distinguish between international/domestic and oral/poster).
 - * Please list items in reverse chronological order. Mark papers where the applicant is the first author or corresponding author with +, and highlight major papers with #.
- (3) Up to three major publications.
- (4) A brief description of each major publication (approximately 200 Japanese characters per paper).
- (5) Summary of research achievements (approximately two A4/letter-size pages).
- (6) Future research plans (approximately one A4/letter-size page).
- (7) Teaching experience and aspirations (approximately one A4/letter-size page).
- (8) Supporting information (e.g., notable items, record of external funding).
- (9) Names and contact information of two referees who may provide recommendations.
- (10) Record of research and educational activities (download the designated Excel form from https://www.scc.kyushu-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2024/10/AssistantProfessor-List_of_research_and_educational_achievements.xls)

* Except for (3) and (10), the format is optional, but please unify the size to A4 or letter size.

Items (1–9) should be converted to PDF files and submitted. Item (10) should be submitted as an Excel file.

* Please ask the recommender to send the recommendation letter directly to the designated contact address.

* Personal information contained in the application documents will be used solely for the purpose of applicant selection and subsequent personnel procedures, and will not be disclosed to any third party.

5. Application Deadline

October 31, 2025 (Friday, Japan time; documents must arrive by this date).

6. Expected Start Date

April 1, 2026, or earlier.

7. Employment Conditions

Employment duration: Full time. The term of contract is up to the mandatory retirement age of Kyushu University.

Probation period: 3 months from the date of appointment.

Workplace: Faculty of Science, Kyushu University, Motooka 744, Nishi-ku, Fukuoka, Japan.

Working hours: Deemed as 7 hours 45 minutes per day under the discretionary labor system for specialized work.

Holidays: Saturdays, Sundays, national holidays, and December 29 - January 3.

Salary: Annual salary system (introduced April 1, 2020). The amount will be determined in accordance with university regulations, based on experience, etc. See: <https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2707/1/2019syuki042.pdf>

Insurance: Employment insurance, workers' accident compensation insurance, health insurance, and welfare pension insurance.

8. Submission and Contact Information

Submission method: Combine all application documents into a single zip file and submit through JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/Changelang?id=D125090910&lang=1>).

Contact address:

Assistant Professor Selection Committee, Laboratory of Physical Chemistry,

Division of Chemistry, Faculty of Science, Kyushu University

Motooka 744, Nishi-ku, Fukuoka 819-0395, Japan

Chair: Professor Kotaro Hiramatsu

Tel: +81-92-802-4189, E-mail: hiramatsu@chem.kyushu-univ.jp

9. Additional Information

- The Laboratory of Physical Chemistry currently consists of Professors (Masahiko Annaka, Akira Terasaki, and Kotaro Hiramatsu), Associate Professors (Yasuyuki Maki, Takuya Horio, and Kazuhiko Ohashi), and Assistant Professors (Shintaro Yashima, Ryosuke Oketani, and Tomoya

Iwashita). The successful candidate will collaborate with Professor Hiramatsu in both research and education. For details about the organization, see: <http://www.scc.kyushu-u.ac.jp>

- At the final stage of selection, candidates will be asked to give a seminar and attend an interview.
- Application documents will not be returned.
- For details regarding salary (initial salary and allowances), please contact the Personnel Section, General Affairs Division, Faculty of Science (Tel: +81-92-802-4009).
- Kyushu University promotes internationalization and encourages faculty to actively conduct classes in English.
- Kyushu University conducts faculty selection in accordance with the Basic Act for a Gender-Equal Society.
- Kyushu University conducts faculty selection in line with the Basic Act for Persons with Disabilities, the Act on Employment Promotion, etc. of Persons with Disabilities, and the Act for Eliminating Discrimination against Persons with Disabilities.
- As part of its initiative to achieve “world-leading research and innovation,” Kyushu University has introduced a spouse-accompanying employment system. For details, see: <https://danjyo.kyushu-u.ac.jp/support/partner.php>
- Applicants with past disciplinary actions or equivalent must clearly state the details and reasons in their CV. Any false statements may result in cancellation of employment or disciplinary action.
- Smoking is prohibited on all university premises.
- Kyushu University employment regulations: <https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/587/1/2004syuki001.pdf>