

## 九州大学 先導物質化学研究所 教授公募

このたび、本研究所は下記要領により教授を公募いたします。つきましては、貴機関の関連部局等にご周知いただくとともに、適任者の応募にきましてご高配を賜りますようお願い申し上げます。

### 記

1. 募集人員：教授 1 名（女性限定）
  2. 所属：分子集積化学部門  
先導物質化学研究所の部門および分野の現況等については、ホームページ (<https://www.cm.kyushu-u.ac.jp/>) を参照してください。
  3. 公募研究分野：有機化学、無機・錯体化学、物理化学、生体分子化学、分析化学、高分子化学、機能物性化学、エネルギー関連化学等、化学および化学を基盤とする関連分野（学際的・融合的分野を含む）。
- 望ましい人材像
- ・専門分野において国際的に評価される優れた研究を推進できる方。
  - ・独自の発想に基づき、新たな学術領域の創出・発展に取り組むことができる方。
  - ・所内ならびに国内外の研究者と積極的に連携し、学際的・国際的な共同研究を推進できる方。
4. 教育：九州大学理学府化学専攻の協力教員として学生の教育と研究指導を担当していただきます。同専攻の教員構成等についてはホームページ (<https://www.scc.kyushu-u.ac.jp>) を参照ください。なお、九州大学では、新規採用教員は原則として採用後 5 年間は英語による授業を担当することとなっています。
  5. 雇用形態：常勤（任期なし、試用期間あり（3 か月））
  6. 着任時期：採用決定後、可能な限り早い時期。  
着任後、助教（特定プロジェクト教員）を採用し、新たに研究室を立ち上げていただきます。
  7. 就業場所：九州大学先導物質化学研究所 伊都地区

8. 待遇：以下に示す通り。

- (1) 賃金：年俸制 (令和 2 年 4 月 1 日導入) に基づきます。なお、年俸額は学歴・職歴に基づき本学の関係規定により決定します。
- (2) 就業時間：同意に基づき専門業務型裁量労働制により 7 時間 45 分働いたものとみなされます。
- (3) 休日：土曜日、日曜日、祝日および 12 月 29 日～1 月 3 日
- (4) 加入保険：雇用保険、労災保険、健康保険および厚生年金

9. 応募資格：博士の学位を有する方。

10. 応募書類：以下の書類を作成し、応募書類提出方法に従って一括してご提出ください。ただし、(1)および(4)～(8)はひとつの文書ファイル (PDF 形式) にまとめてください。(2)および(3)は、本研究所が応募者に提供するテンプレート (Microsoft Excel™シート) にご記入ください。

- (1) 先導物質化学研究所 所長 横山士吉宛のカバーレター
- (2) 応募者氏名、連絡先 (住所、E-mail アドレス、電話番号)、現職に関する情報、職歴、学歴、受賞歴
- (3) 外部資金のリスト
- (4) 業績書：(A)査読付原著論文、(B)総説 (査読付総説を含む)・著書、(C)特許 (出願・取得を明記)、(D)招待・依頼講演、に分類し、それぞれを年代の新しい順に記載してください。著者が複数である論文等は、著者全員を列記し、応募者名に下線を付してください。代表論文として別刷を提出したのものには○印を付してください。
- (5) 代表的論文等の別刷 (5 編以内)
- (6) これまでの研究概要 (A4、2 頁以内) および採用後の研究・教育に対する抱負と計画 (A4、2 頁以内)
- (7) 特記事項 (研究業績、国際連携、産学連携、学会活動、社会活動等をアピールする事項があれば A4、2 頁以内で作成してください)
- (8) 推薦者リスト：応募者についてコメントを求め得る方 2 名 (国内および国外の研究機関の常勤研究者をそれぞれ 1 名)。氏名、所属、職名、電話番号、E-mail アドレスを記載してください。選考の過程で推薦書の提出をお願いする場合があります。

11. 応募締切：2026 年 8 月 31 日(月)

12. 応募書類提出方法：下記問い合わせ先に、応募希望の旨を記載したエントリーメールを送付してください。その際、メールのタイトルを「九州大学先導物質化学研究所・教授公募」としてください。送付いただいたメールに返信する形で、応募書類のアップ

ロード先 URL をお知らせするとともに、応募書類(2)および(3)作成のためのテンプレートを提供します。

13. 問い合わせ先：九州大学 先導物質化学研究所 佐藤 治

E-mail: sato@cm.kyushu-u.ac.jp TEL: 092-802-6204

#### 14. 注意事項

(1) 最終選考において、ヒアリング(使用言語：日本語または英語)を実施します。

(2) 応募書類は返却いたしません。

(3) 九州大学は平成 29 年 7 月より配偶者帯同雇用制度を導入しています。また、男女共同参画社会基本法(平成 11 年法律第 78 号)ならびに「障害者の雇用の促進等に関する法律 (昭和 35 年法律第 123 号)」および「障害を理由とする差別の解消の促進に関する法律(平成 25 年法律第 65 号)」の精神に則り、教員選考を行っています。九州大学男女共同参画推進室の活動については以下をご参照ください：<http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>  
なお、本公募は男女雇用機会均等法第 8 条の規定に基づき、女性研究者比率の向上を目的として、女性に限定して募集するものです。

(4) 九州大学では、教員・研究者の研究環境向上のための支援を実施しています。

- ・研究費獲得支援
- ・出産・育児などのライフイベントに伴う研究継続支援  
学内保育施設（ひまわり保育園、たけのこ保育園）  
ベビーシッター利用補助制度 ほか

上記以外の支援や制度詳細は、九州大学ホームページをご覧ください。

九州大学 HP>九州大学について>教員・職員公募情報>研究者支援制度一覧

(<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/career/support>)

(5) 過去に学生に対するセクシャルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分等を受けた場合には、処分内容及びその具体的な事由を履歴書等に必ず記載してください。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。

(6) 受動喫煙防止措置の状況：敷地内全面禁煙

**Faculty Position Announcement (Full Professor)**  
**Institute for Materials Chemistry and Engineering (IMCE), Kyushu University**

The Institute for Materials Chemistry and Engineering (IMCE), Kyushu University, invites applications for a Full Professor position as outlined below. We would appreciate it if you could bring this announcement to the attention of appropriate individuals and encourage qualified candidates to apply.

1. Position

Professor (one position, female applicants only)

2. Affiliation

Division of Applied Molecular Chemistry, Institute for Materials Chemistry and Engineering (IMCE), Kyushu University.

For information on the current organization and research areas of the Institute for Materials Chemistry and Engineering, please refer to the website: <https://en.cm.kyushu-u.ac.jp>

3. Research Field

Organic chemistry, inorganic and coordination chemistry, physical chemistry, biomolecular chemistry, analytical chemistry, polymer chemistry, functional materials chemistry, energy-related chemistry, and related fields in chemistry and chemistry-based disciplines, including interdisciplinary and cross-disciplinary research areas.

Desired Qualifications

- The ability to conduct internationally recognized research in the field.
- The ability to create and develop new academic research areas based on original ideas.
- The ability to actively collaborate with researchers within the institute and with domestic and international research communities to promote interdisciplinary and international collaborative research.

4. Education

The successful candidate will serve as a cooperative faculty member affiliated with the Department of Chemistry, Graduate School of Science, Kyushu University, and will be responsible for the education and research supervision of students. For information on the faculty structure of the department, please refer to the following website: <https://www.scc.kyushu-u.ac.jp/en/>

At Kyushu University, newly appointed faculty members are, in principle, required to teach courses in English during the first five years after their appointment.

#### 5. Employment Status

Full-time, tenured position (no fixed term, A probationary period of three months).

#### 6. Starting Date

As soon as possible after the hiring decision.

After appointment, the successful candidate is expected to establish a new research group by recruiting an assistant professor (project-based faculty member).

#### 7. Work Location

Institute for Materials Chemistry and Engineering (IMCE), Ito Campus, Kyushu University

#### 8. Compensation and Benefits

The terms of employment are as follows:

(1) Salary: Salary will be based on the annual salary system introduced on April 1, 2020. The annual salary will be determined in accordance with Kyushu University regulations, taking into account the candidate's academic background and professional experience.

(2) Working Hours: Under the discretionary labor system for professional work, with the consent of the employee, the employee is deemed to have worked 7 hours and 45 minutes per day.

(3) Holidays: Saturdays, Sundays, national holidays, and the year-end and New Year holidays (December 29 to January 3).

(4) Social Insurance: Employment insurance, workers' compensation insurance, health insurance, and employees' pension insurance.

#### 9. Qualifications

Applicants must hold a Ph.D. or equivalent doctoral degree.

#### 10. Application Documents

Applicants should prepare the following documents and submit them together in accordance with the application procedure described below. Documents (1) and (4)–(8) should be combined into a single PDF file. Documents (2) and (3) should be prepared using the templates (Microsoft Excel™ sheets) provided by the institute.

(1) Cover Letter addressed to: Prof. Shigeyoshi Yokoyama

Director, Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University

(2) Curriculum Vitae including the applicant's name, contact information (address, e-mail address, and telephone number), current position, employment history, educational background, and awards.

(3) List of External Research Funding.

(4) List of Research Achievements, classified as follows:

(A) Refereed original papers

(B) Review articles (including refereed reviews) and books

(C) Patents (clearly indicating whether applied for or granted)

(D) Invited lectures

Each category should be listed in reverse chronological order. For publications with multiple authors, list all authors and underline the applicant's name. Mark with a circle (○) those publications for which reprints are submitted as representative papers.

(5) Reprints of Representative Publications (up to five).

(6) Summary of Previous Research Achievements (within two pages, A4) and a statement of research and educational plans after appointment (within two pages, A4).

(7) Additional Information on research achievements, international collaboration, industry–academia collaboration, academic society activities, social engagement, or other relevant activities (within two pages, A4).

(8) List of Two References who can provide comments on the applicant (one from a domestic research institution and one from an overseas research institution). Please include their names, affiliations, positions, telephone numbers, and e-mail addresses. Letters of recommendation may be requested during the selection process.

## 11. Application Deadline

August 31, 2026

## 12. Application Procedure

Applicants should first send an entry e-mail indicating their intention to apply to the contact address listed below. The subject line of the e-mail should be: "Professor Position, Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University."

After receiving the e-mail, we will send the URL for uploading the application documents and provide templates for preparing documents (2) and (3).

## 13. Contact Information

Prof. Osamu Sato, Institute for Materials Chemistry and Engineering (IMCE), Kyushu University

E-mail: [sato@cm.kyushu-u.ac.jp](mailto:sato@cm.kyushu-u.ac.jp) Tel: +81-92-802-6204

#### 14. Notes

(1) Shortlisted candidates will be invited for an interview during the final selection process. The interview will be conducted in Japanese or English.

(2) Application documents will not be returned.

(3) Kyushu University introduced a spousal hire program in July 2017. Faculty selection at Kyushu University is conducted in accordance with the spirit of the Basic Act for Gender Equal Society (Act No. 78 of 1999), the Act on Employment Promotion etc. of Persons with Disabilities (Act No. 123 of 1960), and the Act on the Elimination of Discrimination against Persons with Disabilities (Act No. 65 of 2013). For more information on the activities of the Gender Equality Promotion Office: <https://danjyo.kyushu-u.ac.jp/en/>

This position is open to female applicants only, in accordance with Article 8 of the Equal Employment Opportunity Act of Japan, as part of Kyushu University's initiative to increase the proportion of female researchers.

(4) Kyushu University provides various programs to support research activities and improve the research environment, including:

- Support for acquiring research funding
- Support for continuing research during life events such as childbirth and childcare
  - On-campus childcare facilities (Himawari Nursery and Takenoko Nursery)
  - Babysitter subsidy programs

Further details are available at: <https://www.kyushu-u.ac.jp/en/university/career/support>

(5) Applicants who have previously been subject to disciplinary action due to sexual violence, including sexual harassment toward students, are required to state the details and reasons in their curriculum vitae or related documents. If false statements are found, the appointment may be revoked or disciplinary measures may be taken.

(6) Measures against passive smoking: Smoking is prohibited throughout the campus.