

九州大学 先導物質化学研究所 教員公募について

このたび本研究所では、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、適任者の応募についてよろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

記

1. 募集人員:教授 1 名
2. 所属:先端素子材料部門(筑紫地区)
ただし、採用教員の研究分野の適合性により異なる部門に設置する可能性もあります。本研究所の現況については、ホームページ(<http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/>)を参照ください。
3. 公募研究分野: 有機・高分子材料化学(関連する専門分野の例: 有機機能材料化学、有機合成化学、構造有機化学、物理有機化学、高分子材料化学、高分子化学、グリーンサステナブル化学および環境化学、材料情報学)

望ましい人材

本研究所の研究力強化に資する、新たな人材を広く求めます。

- ・ 専門分野において国際的に評価される優れた研究業績を有し、当該分野を先導する研究を推進できる方。
- ・ 独自の発想に基づき、新学理構築、あるいはデバイス開発を視野に入れた革新的材料創製に取り組む意欲と能力を有する方。
- ・ 資源、素材、材料のサステナビリティに関連した研究に意欲的な方。
- ・ 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:九州大学大学院総合理工学府 総合理工学専攻(化学・物質理工学メジャーまたは材料理工学メジャー)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・メジャーの教員構成等については、九州大学大学院総合理工学府ホームページ(<https://www.tj.kyushu-u.ac.jp>)を参照ください。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ります。
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 筑紫地区(福岡県春日市春日公園 6-1)

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に限ります。

10. 応募書類

以下を作成し、一括送付ください。ただし、(1)および(4)～(8)はひとつの文書ファイル(PDF形式)にまとめて下さい。(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)への記入をお願いします。

- (1) 先導物質化学研究所・所長宛のカバーレター
- (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
- (3) 外部資金(過去7年以内のものに限る)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、それぞれを年代逆順に記載ください。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○印を付けてください。
- (5) 代表的論文等の別刷り(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、社会活動等においてアピールする特記事項があればA4、2頁以内で作成ください)
- (8) 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)のリスト(氏名、連絡先、職名、電話番号、E-mail アドレスを漏れなく記載)。2名の方には選考の過程で推薦書を求めることがあります。

11. 応募〆切日

2026年8月31日(月) 正午

12. 応募書類提出方法等

下記問い合わせ先に、応募希望の旨のエントリーメールを送付ください。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」にしてください。送付いただいたメールに返信するかたちで応募書類の送付方法をお知らせするとともに、応募書類(2)および(3)の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 栄部 比夏里

E-mail: sakaebe@cm.kyushu-u.ac.jp, TEL: 092-583-7841

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) 応募書類は返却致しません。
- (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参照ください。<http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>
- (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 ほか上記以外の支援や制度詳細は、九州大学 HP 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。
- (6) 受動喫煙防止措置の状況: 敷地内全面禁煙

以上

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. Job Title

Professor (one (1) position)

2. Affiliation

A new laboratory will be established in Advanced Device Materials Division at the Institute's Chikushi campus. Assignment to a different division is possible after considering the alignment of their research and educational background. For current information on the Institute's website (<https://en.cm.kyushu-u.ac.jp/>), please refer to our website.

3. Research Fields

Organic and Polymer Materials Chemistry (Examples of relevant fields: Organic functional materials, Synthetic organic chemistry, Structural organic chemistry, Physical organic chemistry, Polymer materials, Polymer chemistry, Green sustainable chemistry and environmental chemistry, Materials informatics, and so on.)

Desired Qualification

We invite applications from outstanding individuals who will contribute to enhancing the research capability of our institute.

- Internationally recognized research achievements and the ability to lead pioneering research in the field.
- The motivation and ability to create and develop new academic research areas and/or and innovative materials with a view toward device development based on original ideas.
- A strong interest in pursuing research related to the sustainability of resources and materials.
- A willingness to actively collaborate with researchers within the institute and with domestic and international research communities to promote interdisciplinary and international collaborative research.

4. Education

As a collaborating faculty member in Department of Interdisciplinary Sciences and Engineering, Kyushu University's Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, the selected faculty member will be responsible for teaching and research guidance. For details on the faculty composition of this department and major, please refer to the Kyushu University Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences website (<https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/en/>). At Kyushu University, newly hired faculty members are generally required to teach classes in English for 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 selection.

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

7. Work Location

Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University in Chikushi Campus (6-1 Kasuga Park, Kasuga City, Fukuoka Prefecture)

8. Compensation and Benefits

The terms of employment are as follows:

(1) Salary: Based on an annual salary system (introduced April 1, 2020).

The annual salary will be determined in accordance with the university's regulations based on academic and work history.

(2) Working Hours: Based on agreement, work hours will be considered 7 hours and 45 minutes under the professional discretionary work system.

(3) Days Off: Saturdays, Sundays, national holidays, and December 29th to January 3rd.

(4) Insurance Coverage: Employment Insurance, Workers' Accident Compensation Insurance, Health Insurance, and Employees' Pension Insurance.

9. Eligibility Requirements

Only applicants with a doctoral degree are eligible.

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 document file in a PDF format. Please fill out (2) and (3) using the template (a Microsoft Excel sheet) provided by the Institute.

(1) Cover letter addressed to: Prof. Shiyoshi Yokoyama, the Director of the Institute for Materials Chemistry and Engineering

(2) Curriculum Vitae including the applicant's name, contact information (address, email address, phone number), current employment information, work history, academic history, and awards

(3) List of external funding (limited to those received within the past seven years)

(4) List of Research Achievements: Please classify your achievements into

(A) peer-reviewed original articles,

(B) reviews (including peer-reviewed reviews) and books,

(C) patents (please specify whether they have been filed or granted)

(D) invited lectures.

Each category should be listed in reverse chronological order. For papers with multiple authors, list all authors and underline the applicant's name. Mark with a circle the number of any reprints submitted as representative papers.

(5) Reprints of representative papers (up to five)

(6) Summary of research to date (up to two pages, A4) and a statement of research and educational plans after appointment (within two pages, A4)

- (7) Special Notes (If there are any special notes highlighting your research achievements, international collaboration, industry–academia collaboration, professional society activities or public outreach activities) (up to two pages, A4)
- (8) A list of two references who can comment on the applicant (one full-time researcher from a domestic and one overseas research institution). Please include their names, contact information, job title, phone number, and email address). Letters of recommendation may be requested during the selection process.

11. Application Deadline

Monday, August 31, 2026, noon

12. Application Submission Instructions

Applicants should first send an entry e-mail to the contact address listed below indicating their intention to apply. 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. Hikari Sakaebe, Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University

Email: sakaebe@cm.kyushu-u.ac.jp, TEL: +81-92-583-7841

14. Important 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: <http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/en/>
- (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, and so onFurther 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.