

九州大学 先導物質化学研究所 教授公募について

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（女性限定）
- 2. 所属：** 分子集積化学部門
研究所の概要および公募内容の詳細については、<http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/>（九州大学先導物質化学研究所ホームページ）をご参照下さい。
- 3. 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など。所属部門名（分子集積化学）に拘らず化学、及び化学関連分野から広く優れた人材を求める。
望ましい人材： 専門分野において国際的に顕著な研究業績を有している方。独自のアイデアに基づく新しい学術領域の開拓に意欲を持つ方。所内、及び国内外の研究者と連携して共同研究を推進する意欲を持つ方。
- 4. 教育：** 九州大学大学院理学府化学専攻の協力講座として教育・研究指導を担当していただきます。同専攻の内容については、<http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/>（九州大学大学院理学府化学専攻ホームページ）を参照ください。
- 5. 応募資格：** 博士の学位を有する方。
- 6. 任期：** 採用日から5年間
再任可。採用日から4年が経過する前後に再任審査を実施します。
- 7. 着任時期：** 可能な限り早い時期。
- 8. 応募書類：**
A4 版にて作成のこと。
 - ① 履歴書（写真貼付、E-mail 連絡先を明記）。
 - ② 業績書 [(a) 原著論文（査読の有無を区別）、(b) 総説・著書・紀要、(c) プロシーディング、(d) 特許（出願、取得を明記）、(e) 国内・国際会議招待講演、(f) その他、に分類し、それぞれを年順に記載。著者が複数である論文等については、著者全員を列記し、応募者名にアンダーラインを付すこと。代表的論文として別刷を提出したものは○印を付けること]。
 - ③ 代表的論文等の別刷り（コピー可）。ただし、10編以内。

- ④ これまでの研究概要（A4、2枚以内）。採用後の研究・教育に対する抱負と計画（A4、2枚以内）。
- ⑤ 外部資金獲得状況（科学研究費、受託研究、産学連携・共同研究等）。
- ⑥ 特記事項（受賞等、研究業績をアピールする事項）。
- ⑦ 2名の方からの推薦状。推薦者のうち最低1名は、所属機関の立地する国以外の機関に属する研究者とする。

9. 応募締切日： 令和3年6月30日（水）（必着）

10. 応募書類提出： 郵送、もしくはオンラインでの提出

(a) 郵送の場合

郵送先：〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学 先導物質化学研究所（伊都地区）

所長 吉澤一成

応募書類は簡易書留とし、「分子集積化学部門 教授応募書類在中」と朱書してください。

(b) オンライン提出の場合

問い合わせ先 (sato@cm.kyushu-u.ac.jp) に応募を希望する旨のメールを送ってください。応募書類のアップロード先 (URL) を返信しますので、書類一式をPDFで提出してください。

11. 問い合わせ先：

九州大学 先導物質化学研究所 佐藤治

Tel: 092-802-6204

E-mail: sato@cm.kyushu-u.ac.jp

12. 注意事項：

*最終選考において、ヒアリングを実施することがあります。

*応募書類は返却しません。

*九州大学では、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、教員の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/>

*賃金：年俸制（令和2年4月1日導入の新たな年俸制）

*着任後の研究室構成：着任後速やかに助教1名を公募し、研究室を構成していただく予定です。

*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のため、女性に限定して募集するものです。

以上

Recruitment for the Post of Professor at Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University

Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University (IMCE) is recruiting a professor position by the following procedure. We would appreciate your understanding regarding the notification of this information to the faculty members in your university or institute and your recommendation of the suitable candidate.

1. Job Title

Professor (Female): One (1) person

2. Affiliation

Division of Applied Molecular Chemistry, Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University. The overview of the institute and details of this recruitment will be announced in HP of Institute for Materials Chemistry and Engineering (IMCE), Kyushu University: <http://en.cm.kyushu-u.ac.jp/>

3. Research Field

Organic chemistry, inorganic/coordination chemistry, physical chemistry, biomolecular chemistry, analytical chemistry, polymer chemistry, functional solid state chemistry, energy-related chemistry, etc. We are seeking for a capable scientist in chemistry and chemistry-related fields regardless of the division name (division of applied molecular chemistry).

Requirements: The candidate should have internationally prominent research achievements in her field and a strong desire to explore new fields based on her own ideas. The candidate is highly recommended to collaborate with researchers of IMCE as well as those of other institutions.

4. Education Field

The successful candidate will be in charge of education in the Department of Chemistry, Graduate School of Sciences, Kyushu University (See <http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/e-home.html>).

5. Qualifications

The candidate must have a Ph.D. degree in the relevant discipline.

6. Term of Office

Five (5) years. Re-employment may be possible based on an eligibility review if the employee

requires it after four (4) years from the date of employment.

7. Commencement of Employment

As early as possible after the hiring decision

8. Required Applicant Documents:

The documents should be prepared on sheets of A4 paper.

(1) Curriculum vitae (including photo and E-mail address).

(2) Achievement reports: All publications should be divided into the following categories. (a) journal papers (the presence or absence of peer review should be specified); (b) review papers, books, bulletins; (c) proceedings; (d) patents (applied or registered should be specified); (e) invited lectures; and (f) others. All authors (with the same order as that in the publication) should be shown for each publication, and the candidate should be underlined. The main papers within ten (10) should be marked with ○.

(3) Reprints of the main papers within ten (10). The copy can be accepted.

(4) Summary of research achievements (within two (2) A4 pages) and future plan of your research and education at Kyushu University (within two (2) A4 pages).

(5) External funds (Grants-in-Aid for Scientific Research, research grants, research scholarships, etc.) if the candidate has.

(6) Special matters (prizes and awards, invited lectures and other matters which can be appealed the research achievements with) if the candidate has.

(7) Two (2) recommendation letters. At least one recommendation letter should be provided by a researcher working in a country different from that of the applicant. For example, if the applicant is working in Japan, at least one recommendation letter should be provided by a researcher working outside Japan.

9. Application Deadline

Jun 30, 2021 (Japan time)

10. Application Submission: Online Submission or Mail

(a) Online Submission: All documents must be saved in the PDF format.

Contact by email at the following address. We will inform you of a secured common folder URL, which you can upload one set of the application documents (PDF).

E-mail: sato@cm.kyushu-u.ac.jp

(b) Mail (Posting)

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

Prof. Dr. Kazunari Yoshizawa: Director

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

Please write Application for Professor with a red pen on the envelope and send via registered mail.

11. Contact

Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University: Prof. Dr. Osamu Sato,

Tel: 092-802-6204

E-mail: sato@cm.kyushu-u.ac.jp

12. Other Instructions:

(1) An interview may be held in the final selection.

(2) Any applied documents will not be returned.

(3) Kyushu University carries out the selection of its teachers based on the Basic Act for Gender Equal Society (Act No.78 of 1999), Act on Employment Promotion etc. of Persons with Disabilities (Act No. 123 of 1960, revised in 2013) and Act on the Elimination of Discrimination against Persons with Disabilities (Act No. 65 of 2013). Please refer to <http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/> for the activity of the Kyushu University Gender Equality Promotion Office.

(4) Salary: Annual salary system.

(5) The appointed candidate may employ one (1) assistant professor.

(6) Under Article 8 of the Equal Employment Opportunity Law, in order to actively improve the present situation that the percentage of women researchers is considerably low, applicants are limited to women researchers only.