

九州大学 先導物質化学研究所 助教公募について

このたび本研究所では、下記要領により助教を公募いたします。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: 助教 1 名
2. 所属: 九州大学 先導物質化学研究所 分子集積化学部門 集積分子機能分野
(友岡 克彦 教授が在任)
研究所の概要については、<https://www.cm.kyushu-u.ac.jp/>
研究室の詳細については、<http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/tomooka> をご参照ください。
3. 研究分野: 有機化学
4. 教育: 九州大学大学院総合理工学府 総合理工学専攻の協力講座教員として教育・研究指導を担当していただきます。同専攻・コースの詳細については、<https://www.tj.kyushu-u.ac.jp> をご参照ください。
5. 任期: 採用日から 4 年間 (再任は原則不可とする)
6. 着任時期: 採用決定後、可能な限り早い時期。
7. 就業場所: 九州大学先導物質化学研究所 筑紫地区(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 日導入の年俸制)となります。なお、年俸額については、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: 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、12/29~1/3
 - (4) 加入保険: 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金
9. 応募資格: 博士の学位を有する方、または着任までに取得見込みの方。
10. 求める人材: 有機合成化学、構造有機化学などの専門知識を有し、新しい分子の設計・合成・機能解明、反応開発、反応機構解析などに関して研究実績を有する方。新しい学理の創成に意欲を有する方。当該分野の友岡教授、ならびに、所内外の研究者と連携して共同研究を推進する意欲を有する方。

11. 応募書類: 下記書類を A4 版にて作成の上、全てを 1 つの pdf ファイルとしてまとめ、オンラインで提出下さい。
 - (1) 履歴書 (写真添付、連絡先(E-mail アドレス)、学歴、職歴、資格等を記載)
 - (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、それぞれを出版年の新しい順に記載。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。責任著者に*を記すこと。代表的論文として pdf ファイルを提出したものには○印を付けること]。
 - (3) 代表論文(5 報以内)の pdf ファイル
 - (4) 外部資金獲得状況(科学研究費、受託研究、産学連携・共同研究など)
 - (5) 受賞などの特記事項
 - (6) これまでの研究概要(2 頁以内)
 - (7) 採用後の研究・教育に対する抱負(2 頁以内)
 - (8) 応募者について意見を求め得る方 2 名の氏名、所属、連絡先

12. 応募締切日: 令和 4 年 12 月 26 日(月)(書類アップロード期限、アップロードは終日可能)

13. 応募書類提出方法: オンラインでの提出
送付状の宛名: 九州大学 先導物質化学研究所長 吉澤 一成
下記問い合わせ先(友岡克彦)に、応募希望の旨の連絡メールをお送りください。
返信メールで応募書類のアップロード先 URL をご連絡しますので、書類一式を pdf ファイルとしてご提出ください。

14. 問い合わせ先:
九州大学 先導物質化学研究所 友岡克彦
Tel: 092-583-7806
E-mail: ktomooka@cm.kyushu-u.ac.jp

15. 注意事項:
*着任後は、同分野の友岡教授と協力して研究、教育にあたってください。
*最終選考においてヒアリングを実施します。
*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ご参照ください。 <http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>

16. その他:
受動喫煙防止措置の状況: 筑紫キャンパス敷地内は全面禁煙です。

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

Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University (“IMCE”) is recruiting an assistant 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 : Assistant Professor (one (1) person)

2. Affiliation:

System of Functional Molecules, Division of Applied Molecular Chemistry, Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University (Prof. Katsuhiko Tomooka’s laboratory).

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: <https://en.cm.kyushu-u.ac.jp/>. Details of the research field can be seen in HP of the laboratory: <http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/tomooka>.

3. Research Field

Organic Chemistry

4. Education Field

Our discipline, System of Functional Molecules, is responsible for education in Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences (IGSES), Kyushu University (See <https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/en/>).

5. Term of Office

Four (4) years. (Re-appointment is basically not allowed.)

6. Commencement of Employment

As early as possible after the hiring decision.

7. Place of Employment

Institute for Materials Chemistry and Engineering at Chikushi campus (Kasuga-koen 6-1, Kasuga, Fukuoka, Japan).

8. Compensation

1) Salary: Annual salary paid under the annual salary system introduced on April 1, 2020

2) Working hours: Based on Discretionary Labor System for professional work KU allows the employee to engage in his/her work while leaving it to his/her discretion to decide the means and the allotment of time for performing the work and regarding them as having worked for the prescribed number of working hours (7 hours and 45 minutes).

3) Days off : Every Saturday and Sunday, national holidays, and other days as specified (e.g., New Year's holiday)

4) The employee enrolls in: The health insurance, pension insurance, mutual retirement pension programs of Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology Mutual Society, and employment insurance of Ministry of Health, Labor and Welfare

9. Qualifications

Applicants must hold Ph.D. degree in a relevant discipline or are expected to hold it by the time of hiring.

10. Required Ability

The candidate should have professional expertise in organic synthesis, structural organic chemistry and related fields and research experiences in design, synthesis and elucidation of function of novel molecule, development of novel reaction, elucidation of reaction mechanism. The candidate should have passion to create new field of science. The candidate may promote collaborative researches with Prof. Katsuhiko Tomooka and the researchers inside and outside IMCE.

11. Required Applicant Documents

The documents should be prepared in A4 size as pdf file.

- 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); and (e) 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 should be marked with “○”.
- 3) Reprints of the main papers within five (5).
- 4) External funds (Grants-in-Aid for Scientific Research, research grants, research scholarships, etc.) if the candidate has.
- 5) Special matters (prizes and awards, invited lectures and other matters which can be appealed the research achievements with) if the candidate has.
- 6) Summary of research achievements [within two (2) pages].
- 7) Future plan of your research and education at Kyushu University [within two (2) pages].
- 8) Names of two (2) references and their contact addresses, official titles, phone numbers and E-mail addresses.

12. Application Deadline

December 26, 2022 (Japan time)

13. Application Submission: Online submission

First, send the entry mail to Prof. Katsuhiko Tomooka (E-mail address: ktomooka@cm.kyushu-u.ac.jp). The applicant will receive URL for uploading the application documents. Upload all the pdf documents to the URL with a cover letter to the Dean of our institute: Prof. Kazunari Yoshizawa, Dean of Institute for Materials Chemistry and Engineering (IMCE), Kyushu University.

14. Contact

Contact E-mail: ktomooka@cm.kyushu-u.ac.jp

Prof. katsuhiko Tomooka, Institute for Materials Chemistry and Engineering (IMCE)

15. Other Instructions:

- 1) The research and education should be carried out in collaboration with Prof. Dr. Katsuhiko Tomooka.
- 2) An interview may be held in the final selection.
- 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 <https://danjyo.kyushu-u.ac.jp/en/> for the activity of the Kyushu University Gender Equality Promotion Office.
- 4) Preventing Passive Smoking: NO smoking on the premises.