# 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 エネルギー材料分野 同部門および分野の現況等については、先導物質化学研究所ホームページ (https://www.cm.kyushu-u.ac.jp/)を参照してください。

## 3. 公募研究分野

二次電池に関わる材料化学またはデバイス関連化学

# 4. 研究と教育

研究: 先端素子材料部門・エネルギー材料分野の在任教員と協力してエネルギー材料分野を 運営していただきます。

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 材料電気化学分野)の協力教員として、同分野の在任教員と協力して学生の教育(研究指導を含む)を担当していただきます。同専攻については、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)を参照してください。なお、九州大学では、新規採用教員は原則として英語による授業を担当することとなります。

## 5. 任期

5年。ただし更新可。

当研究所は、「大学教員等の任期に関する法律」に基づき5年を一期とする任期制を施行しています。任期更新を希望するすべての教員に対して再任審査を行います。再任審査は、採用日または任期開始日から4年程度を経過したときに行います。なお、採用日からの任期が10年を超えたときの無期労働契約への転換は「労働契約法」および「研究開発能力強化法」に定めるところによって行います。

# 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(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: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 12/29~1/3
  - (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

博士または Ph.D の学位を有する方に限ります。

## 10. 応募書類

A4 版にて以下を作成し、下記 12 に記載の要領に従って一括送付してください。

- (1) 履歴書(写真貼付、連絡先(E-mail アドレス、電話番号)を明記)
- (2) 業績書:(a)原著論文(査読付原著論文に限る)、(b)総説・著書・紀要、(c)プロシーディングス、(d)特許(出願、取得を明記)、(e)その他、に分類し、それぞれを年代逆順に記載すること。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ものには〇印を付けてください。
- (3) 代表的論文等の別刷り(10編以内、コピー可)
- (4) 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)
- (5) 外部資金獲得状況がわかる科学研究費、受託研究費、共同研究費等のリスト(直近 5 年間)
- (6) 特記事項(受賞、招待講演・依頼講演、新聞報道等、研究業績をアピールする事項)。
- (7) 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

2022 年 8 月 31 日(水)

# 12. 応募書類提出方法

応募〆切日までにオンラインで提出してください。

カバーレターの宛名:九州大学 先導物質化学研究所 所長 吉澤一成

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してください。応募書類のアップロード先 URL を返信しますので、pdf 形式の書類一式を提出してください。

# 13. 問い合わせ先

九州大学 先導物質化学研究所 林 潤一郎

TEL: 092-583-7796 E-mail: junichiro\_hayashi@cm.kyushu-u.ac.jp

# 14. 注意事項

- (1) 最終選考において、ヒアリングを実施します。
- (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 し て く だ さ い 。 http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/

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 institute and your recommendation of the suitable candidate.

#### 1. Job Title

Professor (one (1) person)

#### 2. Affiliation

Laboratory of Energy Storage Materials, Division of Advanced Device Materials, 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: https://en.cm.kyushu-u.ac.jp/. Details of the research field can be seen in HP of the laboratory: https://en.cm.kyushu-u.ac.jp/organization/45/.

## 3. Research Field

Materials chemistry and/or device-related chemistry for secondary batteries

The employee is supposed to manage Laboratory of Energy Storage Materials in collaboration with the other academic staff of the lab, and also Laboratory of Materials Science for Electrochemistry of Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences (IGSES) in collaboration with the other academic staff of the lab. Details of EGSIS are available in its HP (https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/en/#).

## 4. Education Field

The employed professor is supposed to join Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University (See https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/en/aboutus/faculty.php) and manage Laboratory of Materials Science for Electrochemistry with responsibilities of education in the graduate school.

## 5. Term of Office

Five (5) years. Re-employment is possible based on an eligibility review if the employee requires it after four (4) years from the first day of employment. After the first renewal, the employs will be screened every five-year.

## 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 (6-1, Kasuga Koen, 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) Holidays: Saturdays, Sundays, and holidays, Dec 29 to Jan 3
- (4) Insurance enrollment: 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 have been awarded a Ph.D. degree in a relevant discipline.

# 10. 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) refereed journal papers; (b) review papers, books, bulletins; (c) conference 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 major papers should be marked with "o".
- (3) Reprints of the major papers within ten (10).
- (4) Summary of research achievements (within two (2) A4 page) and plan of future research and education at Kyushu University (within two (2) A4 page).
- (5) External funds (Grants-in-Aid for Scientific Research, research grants, research scholarships, etc.) if the candidate has.
- (6) Special remarks (prizes and awards, invited lectures and other matters which can be appealed the research achievements with) if the candidate has.
- (7) Names of two (2) references and their contact addresses, official titles, phone numbers and E-mail addresses.

# 11. Application Deadline

August 31st, 2022 (Japan time)

## 12. Application Submission: Online submission

Before application, send an entry mail to Prof. Jun-ichiro Hayashi (E-mail address: junichiro\_hayashi@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 Dean of IMCE, Prof. Kazunari Yoshizawa.

## 13. Contact

Contact E-mail: junichiro\_hayashi@cm.kyushu-u.ac.jp @cm.kyushu-u.ac.jp Prof. Jun-ichiro Hayashi, Institute for Materials Chemistry and Engineering

# 14. 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 https://danjyo.kyushu-u.ac.jp/en/ for the activity of the Kyushu University Gender Equality Promotion Office.