関係機関等の長 殿

国立大学法人佐賀大学大学院工学系研究科 研究科長 石橋 孝治

教員の公募について (依頼)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、このたび本研究科では、下記の要領にて教員の公募を行うことになりました。つきましては、 貴機関の関係者にお知らせいただくとともに、適任者のご推薦について、よろしくお取り計らい下さい ますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1. 職 名 教 授
- 2. 募集人員 1名
- 3. 所 属 佐賀大学大学院工学系研究科 先端融合工学専攻 機能材料工学コース (佐賀大学理工学部併任 機能物質化学科)
- 4. 専門分野 有機合成化学,特に光エネルギー変換材料に関わる分野
- 5. 担当業務 教育に関する内容

大学院と学部の有機化学分野(主に有機化学 I, 先端有機化学特論)の講義・実験, 教養教育科目など(英語での講義も含む)。卒業研究ならびに研究指導を含む大学院 教育。

その他, 専門分野に関する研究及び大学の管理運営業務にも携わっていただきます。

6. 待 遇 任期無しの常勤職員

年俸制(国立大学法人佐賀大学年俸制教員給与規程による)

ただし、応募する時点で佐賀大学に常時勤務する教育職員(附属学校教員を除く) については、国立大学法人佐賀大学職員給与規程の適用を希望することも可能です。

- 7. 応募資格 ・上記専門分野に関する博士の学位または Ph.D.を有する方
 - ・上記専門分野について、研究上の業績を有する方
 - ・学部および大学院での教育・研究に対して意欲と熱意のある方

- 8. 着任時期 平成29年4月1日以降、採用決定後のできるだけ早い時期
- 9. 提出書類 ①履歴書

(写真添付,連絡先と E-mail アドレス,高等学校以降の学歴・職歴を明記)

②業績リスト

(審査付き学術論文,審査付き国際会議論文,原著・編著書,総説・解説・学術資料等, 発明・特許等,その他(掲載決定論文,国内・国際講演発表論文等)に分類し,共著 者もすべて記入してください)

- ③主要論文 10 編の別刷りまたはコピー(各1部)
- ④これまでの研究概要(A4 用紙 2 ページ以内)
- ⑤ティーチング・ポートフォリオまたはこれまでの教育業績
- ⑥競争的研究費の獲得状況(代表と分担の区別をして下さい)
- ⑦教育・研究に関する抱負(A4用紙2ページ以内)
- ⑧学会活動・社会貢献等における主要な委員等の一覧
- ⑨応募者について照会可能な方2名の氏名,所属,連絡先(電話番号,E-mailアドレス)
- ⑩保有する学位に関する学位授与証明書(面接時に提出、学位記の写は不可)
- 10. 選考方法 書類選考の上,面接(教育・研究に関するプレゼンテーション,質疑等)や有機光化 学の模擬授業などにより最終選考を行います。その際,学位授与証明書をご持参くだ さい。面接などの場合の旅費は自己負担でお願いします。
- 11. 応募締切 平成 29 年 1 月 5 日 (木) 必着
- 12. 提 出 先 〒840-8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学大学院工学系研究科先端融合工学専攻及び問合せ先 大和 武彦 宛

TEL: 0952-28-8679(研究室),0952-28-8788(専攻事務室) FAX: 0952-28-8788

E-mail: yamatot@cc.saga-u.ac.jp

専攻ホームページ: http://www.fusion.saga-u.ac.jp

封筒表面に「教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留にて郵送して下さい。電子メールによる応募は受け付けません。応募書類は原則として返却しません。

13. 本公募掲載先 本学 HP: http://www.saga-u.ac.jp/other/boshu.html JREC-IN, 日本化学会メール通信

14. その他 ・ 年俸制についての問い合わせ先

佐賀大学総務部人事課

TEL: 0952-28-8122 • 8123, FAX: 0952-28-8890

E-mail: jinjika@mail.admin.saga-u.ac.jp

- ・ 応募において提出していただきました個人情報は、本学個人情報の保護に関する 規程に準じて適正に管理し、本選考以外の目的には使用いたしません。
- ・佐賀大学は、男女共同参画社会基本法、佐賀大学男女共同参画宣言(平成21年)の精神及びポジティブ・アクションに基づき、教員の選考を行っております。 (佐賀大学関連ホームページ:http://www.saga-u.ac.jp/other/boshu.html)

Open Advertisement for a Faculty Position of Professor in the Department of Advanced Technology Fusion, Saga University

1. Outline

The Department of Advanced Technology Fusion, Saga University, invites applications for one full-time position of Professor.

The Department of Advanced Technology Fusion, which has approximately 70 graduate students including Ph.D. students, is committed to excellence in teaching as well as in research. The faculty members are conducting research in wide areas of mechanical engineering, electrical engineering and chemistry. Detail information can be found at the web site (http://www.fusion.saga-u.ac.jp).

2. Qualifications and Research Fields

Applicants must have a Ph.D. and/or a Doctor of Science/Engineering degree(s). The Department will consider applicants with a research background in organic materials, especially that related to photo-energy conversion.

The successful candidate will be expected to support the education not only at the undergraduate but also at the master's and doctoral levels.

3. Language Requirements for Teaching

Japanese language at the standard of a native speaker (speaking, reading and writing) will be essential for teaching at undergraduate/masters levels. (At the graduate level, some English language teaching may be feasible.)

4. Deadline for Application

January 5, 2017

5. Commencing Date of the Job

Within the best delay after April 1, 2017.

6. Salary System

Annual Salary System adopted by the "Saga University Regulations about Annual Salary System for Teaching Staff"; Full-time teaching staff members, except for those at the attached schools, working at Saga University at the time when they apply can continue to choose the "Saga University Regulations about Monthly Salary for Staff".

7. Application Documents

Applicants are requested to submit the following documents:

- (i) Curriculum vitae, including:
 - Photograph
 - Contact details (including E-mail address)
 - List of academic publications, patents and presentations
 - Ten representative publication reprints
 - List of acquired research grants

- (ii) Summary of previous research (≤ 1000 words)
- (iii) Proposal for teaching and academic/research contribution at Saga University. (≤ 1000 words)
- (iv) Copy of teaching portfolio or equivalent
- (v) List of academic affiliations, including summary of activities in each of these
- (vi) Contact details (including E-mail address and telephone number) of two references

8. Applications should be submitted via registered post to:

Professor Takehiko Yamato

Department of Advanced Technology Fusion

Saga University

1 Honjo-machi, Saga 840-8502, Japan

Phone : +81-952-28-8679 Fax : +81-952-28-8788

E-mail: yamatot@cc.saga-u.ac.jp

9. Others

- · All documents submitted will be only used for candidate(s) selection. The personal documents will be managed or disposed according to the regulation for managing personal information.
- · Saga University is an Equal Opportunity/Affirmative Action Employer.
- ·E-mail applications cannot be accepted.

Note: For formal recruitment purposes, applicants must read the Japanese official version of this advertisement (http://www.saga-u.ac.jp/other/boshu.html) and fulfill its requirements.

For further information, applicants may contact Professor Takehiko Yamato.