

平成 23 年 12 月 28 日

関係機関の長 各位

佐賀大学大学院工学系研究科  
都市工学専攻  
専攻長 清田 勝

### 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慶び申し上げます。

さて、このたび本専攻では、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 あるいは 准教授
2. 募集人員 1 名
3. 所 属 佐賀大学大学院工学系研究科 都市工学専攻 都市工学講座  
(佐賀大学理工学部併任 都市工学科)
4. 専門分野 建築環境工学
5. 応募資格 ①博士あるいは Ph. D の学位を有すること  
②建築環境工学（特に、熱環境分野）に研究の主軸を置き、建築環境マネジメントや自然エネルギーの有効利用等にデザイン的な視点をも取り入れる幅広い研究展望を有するとともに、シミュレーション等の数値解析ができること  
③上記の専門分野および担当科目について教育や研究上の業績を有し、大学院（博士前期・後期課程）、学部の研究指導および授業を担当できること  
④社会貢献・地域貢献・国際貢献に意欲があること  
⑤大学、大学院の運営に対して十分な熱意と遂行能力があること  
⑥国籍は問わないが、学部生と大学院生に対して日本語で教育ができること
6. 担当科目 ①学部：熱環境工学に関する科目、卒業研究の他、上記分野に関する学部教育科目ならびに教養教育科目  
②大学院：環境デザイン特論，学位論文指導ならびに建築環境工学，建築設備学関連教育科目
7. 着任時期 2012 年 4 月 1 日 以降のできるだけ早い時期

8. 提出書類
- ①履歴書（写真貼付，連絡先と E-mail を明記）
  - ②研究業績リスト（原著・編著書、審査付き学術論文、審査付き国際会議論文、総説・解説・学術資料等、作品、発明・特許等、その他（掲載決定論文、国内・国際講演発表論文）に分類し、共著者もすべて記入して下さい）
  - ③主要論文 5 編以内の別刷りまたはコピー
  - ④これまでの研究業績の説明と今後の研究活動の抱負（1,000 字程度）
  - ⑤教育に関する経歴  
（担当科目名，担当科目概要，担当期間をまとめた一覧表）
  - ⑥着任後の教育に対する抱負（1,000 字程度）
  - ⑦大学においては外部資金の獲得状況、企業においてはプロジェクト等の活動状況（代表と分担の区分をして下さい）
  - ⑧学会活動、社会貢献等における主要な委員等の一覧
  - ⑨責任を持って推薦できる方の推薦書または当方から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)
9. 選考方法 書類選考の上，必要に応じて面接（教育・研究に関するプレゼンテーションならびに質疑等）を行います。面接にかかる旅費等は本人の負担となります。
10. 応募締切 平成 24 年 2 月 15 日（水）必着
11. 書類提出先 〒840-8502 佐賀市本庄町 1 番地  
佐賀大学大学院 工学系研究科 都市工学専攻 専攻長 清田 勝 宛  
○封筒に「教員応募書類在中」と朱書し，簡易書留で郵送して下さい。  
○応募書類は原則として返却しませんので，ご了承下さい。  
○応募において提出していただきました個人情報，本学個人情報の保護に関する規定に準じて適正に管理し，保護に関する今回の採用選考以外の目的には使用いたしません。
12. 問合せ先 佐賀大学大学院 工学系研究科 都市工学専攻 専攻長 清田 勝  
TEL:0952-28-8687（研究室）、FAX:0952-28-8699  
E-mail:[kiyotam@cc.saga-u.ac.jp](mailto:kiyotam@cc.saga-u.ac.jp)  
（佐賀大学職員採用関連ホームページ：  
<http://www.saga-u.ac.jp/other/boshu.html>）
13. その他 ○佐賀大学は，佐賀大学男女共同参画宣言を行っています。

## **Open Advertisement for a faculty position of Professor or Associate Professor in Department of Civil Engineering and Architecture, Saga University**

### 1. Outline

The Department of Civil Engineering and Architecture, Graduate School of Science and Engineering, Saga University, is seeking one full-time Professor or one full-time Associate Professor.

The Department of Civil Engineering and Architecture, Saga University covers advanced science, engineering and art such as structural engineering, geotechnical engineering, construction materials and management system, disaster prevention, water environmental system, community and city planning, urban design, architectural environment and others relating to citizenship. The department has a close relation with The Institute of Lowland and Marine Research, Saga University as well.

The educational programs in the department are systematically provided to approximately 80 graduate students including Ph.D students and 400 undergraduate students, respectively. The latest engineering issues and topics are well blended into the civil engineering and architecture in the programs. The department offers academic degree programs of Bachelor, Master, and Ph.D.

Further information about the department can be found at the department's web site: <http://www.toshi1.civil.saga-u.ac.jp/>.

### 2. Research fields:

Architectural Environment Engineering (Thermal Environment).

### 3. Qualifications:

Applicants must have a Ph.D, Doctor of Science, and/or Doctor of Engineering degree and have much talents in research and education as well as excellent works and carriers in the above research field.

### 4. Language for education:

Japanese language (reading, writing, listening, and speaking) must be used for teaching undergraduate and graduate levels as native Japanese, and English is feasible for master and doctor levels.

5. Deadline for application: February 15, 2012.

6. Commencing date of Job: April 1, 2012.

7. Required documents:

- (1) Curriculum vitae with photograph.
- (2) List of academic publications and presentations.
- (3) Reprints or copies of five main publications.
- (4) List of educational activities.
- (5) Summary of research that the applicant has done and will develop in the future.  
(around 500 words)
- (6) Ambitious plans for education. (around 500 words)
- (7) List of acquired research grants.
- (8) Name of affiliated academic societies and a list of activities in the societies.
- (9) Name of two reference persons and their belonging organizations, e-mail addresses, phone numbers and mailing addresses, respectively.

8. All documents should be sent to the following address:

Masaru Kiyota, Chair-Professor  
Department Civil Engineering and Architecture,  
Graduate School of Science and Engineering,  
Saga University  
1 Honjo, Saga 840-8502 Japan

As a general rule, application documents will not return to applicants.

Private information obtained through the application documents will be carefully handled observing the rule on the private information in Saga University, and will be referenced only for this selection.

9. Inquiry

Masaru Kiyota, Chair-Professor  
Phone: +81-952-28-8687  
Facsimile: +81-952-28-8699  
E-mail: [kiyotam@cc.saga-u.ac.jp](mailto:kiyotam@cc.saga-u.ac.jp)

Saga University announced an Equal Opportunity Employment Action.

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