

平成28年7月14日

関係機関の長 殿

佐賀大学低平地沿岸海域研究センター長
荒木 宏之
(公印省略)

佐賀大学低平地沿岸海域研究センター教員公募について（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、本学では文部科学省教育研究活動経費により、平成28年度から3年間の時限で、「ハブ型ネットワークによる有明海地域共同観測プロジェクトー長期環境変動の機構解明ー」を推進しております。このたび、本プロジェクトの実施にあたって、有明海における環境変化の原因解明・再生策の検討に関する研究を担当する特任助教を2名募集いたします。つきましては、貴機関関係各位にご周知いただくとともに、適任者の推薦についてよろしくお取りはからい願います。

敬具

記

1. 募集職名 特任助教（非常勤，任期有）
2. 募集人数 2名
3. 所属 低平地沿岸海域研究センター
4. 専門分野 ①海域の物理環境変動に関する研究
②海域の生態系変動に関する研究
5. 職務内容 ①海域の物理環境変動に関する研究
本プロジェクトでは、数値モデルを用いて有明海の環境変動機構の解明・環境再生策の検討に携わっていただきます。
②海域の生態系変動に関する研究
本プロジェクトでは、気象、流れ、潮汐等の環境変化や人為的地形改変が有明海の生態系変化に与えた影響の解明及び生態系保全策の検討に携わっていただきます。
6. 採用予定時期 採用決定後のできるだけ早い時期
7. 任期 有（年度ごとの更新：最大平成31年3月31日まで。）
8. 応募資格
 - 1) 博士あるいはPh.Dの学位を取得している方、または採用日までに取得が確実な方。
 - 2) 強い熱意を持って有明海の研究にあたる事が出来る方。
 - 3) 募集分野に応じて下記の研究実績を有すること。

募集分野①：海域や湖沼における流れや物理環境変動について研究経験を有すること。
Fortran 言語によるプログラミングの作成、改良の経験を有することが望ましい。

募集分野②：海域や湖沼のプランクトン・ベントスあるいは魚類の生態学的研究の経験を有すること。フィールドワークの経験を有することが望ましい。

9. 提出書類

- 1) 履歴書（様式自由）
- 2) 研究業績リスト（様式自由）
- 3) 主な論文等別刷り 3 篇以内（各 1 部、コピー可）
- 4) これまでの研究概要（A4 紙 1 枚以内）
- 5) 本プロジェクトにおける研究計画及び抱負（A4 紙 1 枚以内）
- 6) 応募者に関して照会可能な方 2 名の氏名、所属、連絡先（書式自由）

10. 応募期限 平成 28 年 8 月 31 日（水）必着

11. 選考方法 書類選考の上、必要に応じて面談を行います。
（面談などの場合の旅費は支給いたしません。）

12. 勤務内容待遇 週 30 時間勤務。国立大学法人佐賀大学職員給与規程による。

13. 応募書類提出先

〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町 1 番地

佐賀大学 低平地沿岸海域研究センター センター長／教授 荒木宏之

- ・応募にあたっては、①海域の物理環境変動に関する研究・②海域の生態系変動に関する研究、のどちらに応募するのか明記のこと。
- ・封筒表面に「低平地沿岸海域研究センター教員応募書類在中」と朱筆して郵送してください。
- ・応募書類は原則として返却しません。ただし、返却を希望する方は、宅配便着払い伝票に、必要事項を記入したものを同封してください。

14. 問い合わせ先

〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町 1 番地

佐賀大学 低平地沿岸海域研究センター 准教授 速水祐一

Tel/Fax: 0952-28-8499 E-mail : hayami@cc.saga-u.ac.jp

15. その他

- 本プロジェクトの概要については下記のホームページを参照下さい。
<http://www.ilt.saga-u.ac.jp/COMPAS/index.html>
- 応募において提出された個人情報、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、今回の採用選考以外の目的には使用しません。
- 佐賀大学は、男女共同参画宣言を行っています。
- 採用候補者決定後、採用にあたっては保有する最高学位に関する学位授与証明書（学位記の写は不可）の提出を必要とします。

以上

Open Position for Research Assistant Professor

1. Job Title

Research Assistant Professor

2. Number of Position

2

3. Institution

Institute of Lowland and Marine Research, Saga University

4. Research Field

- 1) Physical oceanography
- 2) Marine ecosystem dynamics

5. Content of work

1) Physical oceanography

The work of this position is to clarify the mechanism of the environmental change and environmental restoration in Ariake Sea using numerical models.

2) Marine ecosystem dynamics

The work of this position is to clarify the influences of the variation in climate, currents or tide and anthropogenic land transformation on the ecosystem of Ariake Sea and propose the methods for the environmental restoration.

6. Start of employment

As soon as possible

7. Term of Office

Employment duration is until less than the end of March 2019.

8. Qualification

- 1) Applicants should have a Ph. D, and/or Doctor Degree. Or the Ph.D / Doctor degree will be taken until the start of employment.
- 2) Applicants should be enthusiastic about the research of Ariake Sea.
- 3) Applicants should have produced achievements of following study fields.

#1 Physical oceanography

The applicant should have an experience of the research on physical processes in oceans or lakes. Successful candidate must handle Fortran 90 based program.

#2 Marine ecosystem dynamics

The applicant should have an experience of the ecological research on plankton, benthos or fish in the sea or lake. Successful candidate must make field survey with fishermen boat.

9. Application and required documents

- 1) Curriculum vitae.
- 2) List of publications and presentations.
- 3) Reprint or copy of the major 3 publications.
- 4) A statement of research experience of the applicants. (1 page of A4 paper)
- 5) The goal, ideas and future plans for the research in this work. (1 page of A4 paper)

6) List of 2 persons with affiliation and contact information who can answer our question about the applicant.

10. Deadline for Applications

August 31 2016 Postmark deadline

11. Selection process

Selection will be made based on application screening and (if needed) interview.
(Travel expense for interview should be beard by applicants)

12. Condition

Depending on the pay regulation of Saga University . 30 hours in a week.

13. Destination

The documents should be sent to the following address:

Director, Professor Hiroyuki Araki
Institute of Lowland and Marine Research, Saga University,
1 Honjo-machi, Saga-city, Saga, 840-8502, Japan

To which position the applicant will apply (1 physical oceanography or 2 marine ecosystem dynamics) should be written.

Please write on the envelope with red pen that “Apply for the researcher position of ILMR” .

Application documents will not be returned to the sender generally. If the applicant want to return the documents, please include the form of the parcel delivery company already filled in.

14. Contact information

Any question will be accepted by:

Associate Professor Yuichi Hayami
Institute of Lowland and Marine Research, Saga University,
1 Honjo-machi, Saga-city, Saga, 840-8502, Japan

Phone : +81-952-28-8499

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

15. Note

- 1) About our project, please see the following web page
<http://www.ilt.saga-u.ac.jp/COMPAS/index.html>
- 2) Personal information about applicants is strictly subject to privacy laws and will be used for this application purpose only.
- 3) Saga University promotes gender equality.
- 4) After the candidate decision, the certificate of the highest degree will be needed for adoption.