

平成 27 年 5 月 20 日

各関係機関の長 殿

金沢大学環日本海域環境研究センター長
早川 和一 (公印省略)

研究領域部門 大気環境領域 准教授候補者の公募
について (依頼)

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

金沢大学環日本海域環境研究センターでは、環日本海域における研究・教育の充実を図るために組織改革を行い、それに基づく人事を進めていますこの度、当センターが掲げる主要研究課題のひとつである「東アジア地域における化学物質等環境リスク要因がヒト及び生態系に及ぼす影響とその対策に関する国際共同研究」を推進するために、研究領域部門 大気環境領域において下記の要領により准教授を公募いたします。

つきましては、貴機関関係者への周知および適任者の推薦について、ご高配を賜りたくお願い申し上げます。

謹白

記

1. 募集人員：准教授 1名
2. 募集分野：研究領域部門 大気環境領域
3. 任 地：金沢大学角間キャンパス自然科学研究棟及び能登スーパーサイト
4. 研究教育担当：

「自然及び人為的に発生する化学物質の大気内動態と影響に関する研究」について、東アジア大気モニタリングネットワークを管理運営して、化学物質の健康及び生態系に及ぼす影響と対策に関する研究・教育活動を行うとともに、当センター内外の関連分野の教員と協力し、当センターが推進する研究・教育活動に積極的に参画する。また、本学の大学院（医薬保健学総合研究科または自然科学研究科）並びに学士課程（医薬保健学域または理工学域）における教育と研究指導を担当する。英語による授業担当が課される場合がある。

5. 着任（採用）予定：平成 27 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期
6. 応募資格：

博士の学位を有し、大気環境の化学物質動態に関連する環境科学研究分野で卓越した世界水準の研究成果があるとともに、国際共同研究観測の企画あるいは観測に参加した実績があることが望ましい。着任後も環日本海域の大気環境に関わる高いレベルの研究活動を推進できること。さらに、学士課程・大学院教育に情熱を注げること。国籍は問わないが、研究・教育・運営に支障がない程度に日本語が使えること。

7. 提出書類（各1部）：

- (1) 履歴書（A4判，写真貼付，学歴，学位論文タイトルと学位取得年月日，職歴，受賞歴，所属学会，参加したプロジェクト研究歴等の情報を含むこと）
- (2) 業績目録（査読付き雑誌に掲載された原著論文，その他の雑誌に掲載された原著論文，総説・解説，著書等に区分し，発表年順に記載すること．その他，参考になるもの）
- (3) 主要論文等の別刷またはコピー10編
- (4) 競争的資金の獲得状況を示すリスト（研究代表者及び研究分担者として獲得した研究資金の名称，申請課題，期間，金額を明記すること）
- (5) 国内の学会や国際会議等における招待講演の有無及びシンポジウムや学会等の企画・運営の経験を示すリスト
- (6) これまでの研究概要・教育実績（自由形式，A4判，2000字以内）
- (7) 着任後の教育・研究に関する抱負（自由形式，A4判，2000字以内）
- (8) 応募者について問い合わせ可能な方の氏名，所属，連絡先（2名程度）

なお，応募者には講演や面接のためにご来学頂くことがあります，その際にかかる経費は応募者でご負担願います．また，提出して頂きました履歴書等の書類は当該選考委員会において個人情報に留意して処理し返却はいたしません．予めご了承の程お願い致します．

8. 応募締切：平成 27 年 7 月 31 日（金曜日）午後 5 時（必着）

9. 書類提出先：

〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学環日本海域環境研究センター長 早川 和一（TEL：076-234-4413）

封筒には「大気環境領域准教授応募書類在中」と朱書し「書留」にて送付して下さい．

10. 問い合わせ先：

〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学環日本海域環境研究センター長 早川 和一

TEL/FAX：076-234-4413，E-mail：hayakawa@p.kanazawa-u.ac.jp

11. その他：

※金沢大学では，教員の英語による教授能力の向上，英語による開講科目の増設等を前提とした英語教育の強化に取り組んでおります．

※就業規則等については，下記の URL をご覧下さい．

<http://www.kanazawa-u.ac.jp/internal/staff/regulations/index.html>

※金沢大学では，男女共同参画を積極的に推進しています．詳しくは下記の URL をご覧下さい．

<http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

以上