

平成 24 年 3 月 13 日

関係大学長
関係大学部局長 殿
関係機関長

北海道大学大学院地球環境科学研究院
研究院長 嶋津 克明

特任准教授もしくは特任講師の公募について（依頼）

謹啓

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本研究院では下記の要領により文部科学省国家基幹研究開発推進事業・海洋資源利用促進技術開発プログラム・海洋生物資源確保技術高度化「我が国の魚類生産を支える黒潮生態系の変動機構の解明」に関わる特任教員を公募致します。つきましては、ご多用のところ誠に恐縮でございますが、貴所属関係の方々へご周知いただくとともに、適任者のご推薦を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

1. 公募人員： 特任准教授もしくは特任講師 1 名
2. 任期： 原則として平成 28 年 3 月末日まで
3. 所属： 北海道大学大学院地球環境科学研究院 地球圏科学部門 化学物質循環学分野
4. 職務内容： 黒潮域の植物プランクトンの群集構造と生産力に関して、人工衛星リモートセンシングを用いて評価する研究。衛星アルゴリズムの開発、船舶観測等による衛星データの校正と検証、植物プランクトン単離培養株の光学特性の把握などを行う。
5. 応募資格： 衛星海色リモートセンシングに関連した研究業績を持つ博士号取得者
6. 応募書類：
 - (1) 履歴書（写真貼付、書式自由）
 - (2) 研究業績目録
（原著論文、総説、その他に分け、査読の有無を明記すること）

- (3) 主要論文 5 編の別刷（またはコピー）各 1 部
- (4) これまで行ってきた研究の概要（2000 字以内）
- (5) 今後の研究に対する抱負（2000 字以内）
- (6) 応募者について参考意見を述べることのできる人（2 名）の氏名および連絡先

7. 公募締切： 平成 24 年 4 月 16 日（月）17 時 必着

8. 着任時期： 決定後出来るだけ早い時期（平成 24 年 6 月以降）

9. 待遇： 国立大学法人北海道大学契約職員就業規則による。給与は、国立大学法人 北海道大学年俸制の適用に関する内規に準じ、特任教員等基本年俸の 6～11 号俸（基本年俸 600 万円～840 万円）のうちいずれかを、採用者の経歴等から判断し適用する。通勤手当は支給要件に該当する場合に支給する。異動に係る費用は支給しない。
(参考)

国立大学法人北海道大学契約職員就業規則

http://www.hokudai.ac.jp/jimuk/reiki/reiki_honbun/u0100449001.html

国立大学法人北海道大学年俸制の適用に関する内規

http://www.hokudai.ac.jp/jimuk/reiki/reiki_honbun/u0100617001.html

10. 応募書類送付先：

〒060-0810 札幌市北区北 10 条西 5 丁目

北海道大学大学院地球環境科学研究院 地球圏科学部門 長谷部文雄 教授 宛

（封筒に「国家基幹研究特任教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留等で送付。応募書類は本公募の選考に係わる作業の目的以外には使用せず、採用選考終了後、破棄する。また、応募書類は選考後も返却しない）。

11. 問い合わせ先： 北海道大学大学院地球環境科学研究院 地球圏科学部門 化学物質循環学分野

准教授 鈴木 光次

TEL/FAX: 011-706-2370 e-mail: kojis@ees.hokudai.ac.jp

12. 備考：

上記、文部科学省国家基幹研究開発推進事業・海洋資源利用促進技術開発プログラム・海洋生物資源確保技術高度化「我が国の魚類生産を支える黒潮生態系の変動機構の解明」に関する研究は、独立行政法人水産総合研究センターからの再委託業務として実施する。

以上