

平成 20年 12月 26日

北海道大学 博士研究員の募集について

北海道大学大学院理学研究院
科研費 特別推進研究「原始太陽系の解剖学」
研究代表者 塚 本 尚 義

北海道大学大学院理学研究院は、科学研究費補助金 特別推進研究「原始太陽系の解剖学」に従事する博士研究員の公募を下記の要領で行います。広く関係者にご周知頂ければ幸いです。

記

1. 職名・人数：博士研究員 2名程度
2. 研究分野等：
以下のいずれかの研究分野に興味ある方を募集します。本科研費研究の概要については日本学術振興会特別推進研究新規研究課題一覧の本研究課題（URL http://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/25_tokusui/kadai_shinki20.html）を、北海道大学宇宙化学研究室については（URL <http://vigarano.ep.sci.hokudai.ac.jp/>）をご覧ください。
(ア) 同位体顕微鏡を用いた地球外物質の研究。
(イ) プレソラー粒子に関連した元素合成の研究。
(ウ) 新しい同位体顕微鏡の装置開発の研究。
(エ) 先太陽系時代から太陽系創成時代に至る物質進化の研究（観測，実験，理論）。
3. 応募資格：着任時（下記項目 4）に博士の学位を有していること。
4. 着任時期：平成21年4月1日以降のできるだけ早い時期。
5. 採用予定期間：原則として採用日より平成22年3月末日まで。その後、毎年更新審査を行い、最長本科研費研究の期間修了時(平成25年3月末日予定)まで。
6. 待遇:博士研究員レベルの額(学振PD程度)を北海道大学の規定に従って支給する。
7. 提出書類
(ア) 履歴書(連絡先に電子メールアドレスを明記してください)。

- (イ) 研究業績目録(査読付論文とそれ以外を区分してください, 発表予定のものはその旨区分してください).
- (ウ) 受賞歴, 各種研究費獲得歴等(もしあれば).
- (エ) これまでの研究等活動経過とその主要な内容説明(1500字程度).
- (オ) 今後の研究計画ならびに本研究計画参加に際しての抱負(1000字程度).
- (カ) 応募者について意見を伺える方2名の氏名・所属と電子メールアドレス.
- (キ) 主要論文・プレプリント(3編以内)の PDF ファイル.
- (ク) 博士号未取得者の場合には, 指導教員もしくはそれに代わる者による学位取得予定日を明記した文書.

8. 応募締切: 平成21年1月30日(金曜日)必着.

9. 提出先(電子応募のみ):

応募書類は, (1)-(5), (7) をひとつの PDF ファイルに, (6) は個々の論文等ごとに PDF ファイルにして電子メールでお送り下さい. 電子メールの宛先(To:), 件名(Subject:)は下記の通りとして下さい.

To: g3hisho@ep.sci.hokudai.ac.jp

Subject: 特推博士研究員応募

10. 問い合わせ先:

北海道大学大学院理学研究院自然史科学部門

塚本尚義 (e-mail: yuri@ep.sci.hokudai.ac.jp)

* 応募書類は選考終了後責任を持って処分します.

* 北海道大学は, 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り, 女性の方々の積極的な応募を歓迎します.