

北海道大学大学院地球環境科学研究院 博士研究員募集

下記要領で博士研究員（ポスドク）を募集いたします。多くの方々からの応募、および、適任者への周知等、よろしく願いたします。

なお、本公募による研究員は、科研費新学術領域研究の 22 年度新規採択領域「気候系の hot spot: 熱帯と寒帯が近接するモンスーンアジアの大気海洋結合変動」(代表: 東京大学 中村 尚) の計画研究課題「黒潮続流循環系の形成・変動のメカニズムと大気・海洋生態系への影響」(代表: 海洋研究開発機構 野中正見) の遂行に携わることになります。

記

1. 募集人員 博士研究員 1 名
2. 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
大気海洋物理学分野
3. 専門分野 海洋物理学
4. 職務内容 高分解能海洋数値シミュレーション出力データの解析、および、それに基づく黒潮続流・再循環域の力学に関する研究
5. 採用予定日 平成 22 年 10 月 1 日（相談可）
6. 任期 平成 23 年 3 月末まで。ただし、年度末の更新により最長平成 26 年度末まで延長の可能性あり
7. 待遇 北海道大学の規則、規定による
8. 応募資格 採用時点で博士の学位を有していること
9. 応募書類
 - 1) 履歴書(様式自由: e-mail address を記載)
 - 2) 研究業績リスト(査読付きのものとうでないものに分けること)
 - 3) 主要論文の別刷またはコピー(3 編以内)
 - 4) これまでの研究概要と上記 4 の研究を行うに当たっての抱負(A4 1-2 枚程度)
 - 5) ご意見を伺える方お二人の氏名と連絡先(所属と e-mail address)
10. 応募書類送付先
〒060-0810 札幌市北区北十条西 5 丁目
北海道大学 大学院地球環境科学研究院 久保川厚
e-mail: kubok@ees.hokudai.ac.jp, phone: 011-706-2364
郵送の場合は簡易書留で送ること。ファイルが数 MB 程度以下の場合には e-mail での送付も可。その場合は pdf にし、件名を「PD 応募」とすること。
応募書類は返却しない。
11. 応募締切 平成 22 年 8 月 18 日(水) 必着
12. 選考方法 書類審査の後、場合によっては面接も行う。
13. 問い合わせ先
応募書類送付先に同じ
14. その他
所属先ホームページ <http://wwwoa.ees.hokudai.ac.jp/>