

東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻・助教公募

東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻では、下記の要領で「太陽惑星空間物理学講座・惑星大気物理学分野」の教員を募集いたします。応募を検討される方は、「8. 問い合わせ先」へご連絡ください。

1. 公募人員 : 助教(常勤) 1名
2. 公募分野 :
 - 光赤外観測等による、地球を含む惑星中性・プラズマ大気の研究。
地上・飛翔体双方に跨る本講座および本学関係グループの研究活動の中核を担える方。
(関連研究・装置開発の経験を有する35歳以下の方が望ましい。)
 - 上記および関連活動によって、広い意味での地球・惑星大気研究を推進し、地球・惑星・太陽系物理学の発展に大きく寄与できる能力と見識を有する方。
 - 当該講座および本学惑星プラズマ・大気研究センターの所属教員と協力し、学部・大学院の授業を担当して教育・研究を積極的に推進する方。
 - 男女共同参画の精神に則り、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。
3. 応募資格 : 博士の学位を有する者(平成21年度末までの取得見込みを含む)。
4. 着任時期 : 平成22年6月1日以降のできるだけ早い時期
5. 提出書類 :
 - (a) 履歴書(学歴および職歴)
 - (b) これまでの研究業績の概要(1600字程度)
 - (c) 研究業績リスト(査読論文とそれ以外の総説、著書、学生・院生の指導実績、学会活動やプロジェクト研究推進の実績などに分類)
 - (d) 主要論文別刷(コピー可)5編以内
 - (e) 今後の研究計画と教育への抱負(それぞれ1600字程度)
 - (f) 応募者に関してご意見をいただける方2名(氏名、住所、電話番号、電子メール)
[推薦書等は不要です。]
6. 応募・推薦の締切 : 平成22年3月26日(金)必着
郵送到着遅延が予想される場合、事前に「8. 問い合わせ先」へご一報ください。

7. 書類提出先 :

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉

東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻長 川村宏

封筒の表に「太陽惑星空間物理学講座 助教公募書類在中」と朱書きし、書留で送付してください。なお、提出された書類の返却は致しません。提出されたすべての個人情報、選考の目的に限って利用し、選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き、責任を持って破棄いたします。

8. 問い合わせ先 :

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉

東北大学大学院 理学研究科 地球物理学専攻

太陽惑星空間物理学講座 惑星大気物理学分野 笠羽康正

TEL: 022-795-6734, FAX: 022-795-5775

E-mail: kasaba_AT_pat. gp. tohoku. ac. jp

9. 参考

太陽惑星空間物理学講座には、宇宙地球電磁気学分野に小野高幸教授・寺田直樹准教授・加藤雄人助教、惑星大気物理学分野に笠羽康正教授・村田功准教授(環境科学専攻兼任)・藤原均准教授が在籍しています。惑星プラズマ・大気研究センターには、惑星分光観測研究部に岡野章一教授(センター長)・坂野井健准教授、惑星電波観測研究部に三澤浩昭准教授・熊本篤志准教授・土屋史紀助教が在籍しております。

専攻・講座・研究室の概要は、

専攻 : <http://www.gp.tohoku.ac.jp/>

グループ : <http://pparc.gp.tohoku.ac.jp/PSP/>

研究室 : <http://pat.gp.tohoku.ac.jp/>

等をご覧ください。