

東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻・准教授公募

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」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 : 准教授(常勤) 1名
2. 公募分野 :
 - 本講座および本学惑星プラズマ・大気研究センターが東大・名大・JAXA 等と進めている小型科学衛星計画 (EXCEED・ERG 等) を推進するとともに、現行および将来の地球・惑星観測衛星に活かした本学・国内研究活動の中核を担える方。
 - 地上・飛翔体観測と数値実験に跨る本講座および本学惑星プラズマ・大気研究センターに特有の研究活動を推進または創造できる方。(装置開発ないし数値実験に十分な実績を有する方が望ましい。)
 - 上記諸活動を通じて、広い意味での地球・惑星研究を推進し、世界の地球・惑星・太陽系物理学の発展に大きく寄与する能力と見識を有する方。
 - 本学地球物理学専攻所属教員と協力し、学部・大学院教育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。
4. 着任時期 : 平成24年4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23年11月30日(水) 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 6 番 6 号
東北大学大学院 理学研究科 地震・噴火予知研究観測センター
地球物理学専攻長 松澤 暢 宛

封筒の表に「太陽惑星空間物理学講座 准教授公募書類在中」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: 022-795-6406
E-mail: kasaba_AT_pat. gp. tohoku. ac. jp

9. 参考

太陽惑星空間物理学講座の常勤教員には、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)・中川広務助教が在籍しています。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/>

等をご覧ください。