

東北大学大学院理学研究科 地球物理学専攻 教員公募

東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻では、下記の要領で教員を募集いたします。

公募要領

1. 職名および募集人員 : 教授 1名
2. 所属 : 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 (宇宙地球電磁気学分野)
3. 専門分野 : ●電磁気学を核の一つとする地球・惑星・太陽系物理学研究をリードし、本学および日本の研究グループを先導し、またそれらと協力して、世界的な競争力の向上と将来像の構築を進める意思・能力・見識を有する方。
●「地球物理学専攻・太陽惑星空間物理学講座」および「惑星プラズマ・大気研究センター」からなる「太陽惑星空間系領域」および本学の宇宙理工学関連部局 (宇宙航空研究連携推進委員会) のメンバーと協力し、本専攻・理学研究科・本学の宇宙理工学に係る教育・研究・運営を積極的また横断的に先導・推進できる方。
4. 応募資格 : 博士の学位を有する者
5. 着任時期 : 平成30年4月1日、ないし以降のできるだけ早い時期
6. 提出書類 :
 - A) 履歴書 : 学歴および職歴
 - B) 研究業績の概要 : A4 2枚程度
 - C) 研究・教育業績リスト : 査読論文, 査読無論文, 著書, 招待講演・国際講演, 受賞歴, 学生・院生の指導実績, 外部資金の獲得実績, 宇宙理工学等に係るプロジェクト推進・学会活動での活動実績, 所属機関での運営貢献実績, その他特筆事項。(なお, M/D 論指導学生に絡む業績は識別可能とすること。)
 - D) 主要論文別刷 (コピー可) : 5編以内
 - E) 「研究全般」および「教育・学内活動」の抱負 : 前者はA4 2枚程度, 後者はA4 1枚程度
 - F) 応募者に関しご意見をいただける方2名 : 氏名と連絡先 (所属、電話番号、電子メール)
7. 応募の締切 : 平成29年8月31日 (木) 必着
8. 書類提出先 : 〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3
東北大学大学院理学研究科 地球物理学専攻 専攻長 須賀 利雄 宛
封筒の表に「地球物理学専攻・太陽惑星空間物理学講座 教授公募書類在中」と朱書きし、書留で送付してください。提出された書類の返却は致しません。
8. 各種お問い合わせ先 : 地球物理学専攻 太陽惑星空間物理学講座
笠羽康正 [TEL: 022-795-6734 E-mail: kasaba(AT)pat.gp.tohoku.ac.jp]

太陽惑星空間物理学講座には、宇宙地球電磁気学分野に熊本篤志(准教授)・加藤雄人(准教授)、惑星大気物理学分野に笠羽康正(教授)・村田功(准教授/環境学研究科, 兼任)・寺田直樹(准教授)・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、惑星電波観測研究部に小原隆博(センター長, 教授)・三澤浩昭(准教授)・土屋史紀(助教)、惑星分光観測研究部に坂野井健(准教授)・鍵谷将人(助教)が在籍しております。詳しくは以下のWeb もご参照ください。

<太陽惑星空間系領域>	http://c.gp.tohoku.ac.jp/
<太陽惑星空間物理学講座/宇宙地球電磁気学分野>	http://stpp.gp.tohoku.ac.jp/
<太陽惑星空間物理学講座/惑星大気物理学分野>	http://pat.gp.tohoku.ac.jp/
<惑星プラズマ・大気研究センター>	http://pparc.gp.tohoku.ac.jp/
<地球物理学専攻>	http://www.gp.tohoku.ac.jp/
<理学部・大学院理学研究科>	http://www.sci.tohoku.ac.jp/
<宇宙航空研究連携推進委 : 参加部局・実務代表者>	http://aerospace.gp.tohoku.ac.jp/member.html