

寄贈図書リスト

隕石
 島 正子著, 四六判, 244p, 1,600 円, 東京化学同人, 読み物
 教養のための天文学講義
 米山忠興著, A5 判, 232p, 2,800 円, 丸善株式会社 教科書
 大宇宙の誕生
 福井康雄著, 新書判, 206p, 1,000 円, 光文社, 読み物

X線でさぐるブラックホール
 北本俊二著, 四六判, 162p, 1,400 円, 裳華房, 読み物
 重力波をとらえる
 中村卓史, 三尾典克, 大橋正健編著, B5 判, 418p, 8,000 円, 京都大学学術出版会, 専門書
 新版 100 億年を翔ける宇宙
 加藤万里子著, B5 判, 170p, 2,200 円, 恒星社厚生閣, 教科書
 星座への招待
 村山定男, 藤井 旭共著, 222p, 1,600 円, 河出書房新社, 読み物

月報だより

月報だよりの原稿は毎月 20 日締切, 翌月号発行の「天文月報」に掲載致します。校正をお願いしておりますので, 締切日よりなるべく早めにお申し込み下さい。e-mail で gjjimu@tenmon.or.jp 宛, 必ず Fax: 0422-31-5487 へも原稿をお送り下さい。

人事公募

標準書式: なるべく, 以下の項目にしたがってご投稿下さい。結果は必ずお知らせください。

1. 募集人員 (ポスト・人数など), 2. (1) 所属部門・所属講座, (2) 勤務地, 3. 専門分野, 4. 職務内容・担当科目, 5. (1) 着任時期, (2) 任期, 6. 応募資格, 7. 提出書類, 8. 応募締切・受付期間, 9. (1) 提出先, (2) 問合せ先, 10. 応募上の注意, 11. その他 (待遇など)

名古屋大学太陽地球環境研究所教官公募

[助教授公募]

1. 助教授 1 名
2. 電磁気圏環境部門 (愛知県豊川市)
3. 熱圏・電離圏・磁気圏物理学
4. 現在, 当研究部門では, 欧州非干渉散乱 (EISCAT) レーダー等の大型レーダーと大気光イメージング装置等を用いた地上観測, 人工衛星利用等の手法により熱圏・電離圏・磁気圏環境の研究を行っています。今回の公募では, 光学的・電波的観測手法を用いてこれらの研究を広く発展させるとともに, 当該研究分野において先導的な役割を果たしていただける方で, かつ理

学系または工学系大学院等の教育にも熱意をもち, 全国共同利用研究所としての任務を十分に理解し, 共同利用の促進に積極的に取り組んでいただける方を希望します。

5. 決定後できるだけ早い時期。
7. 履歴書, 研究歴, 業績リスト, 主要論文別刷, 研究計画書。自薦の場合は, 本人についての意見を述べられる方 2 名の氏名と連絡先, 他薦の場合は, 2 名の推薦書。
8. 平成 10 年 9 月 25 日 (金)
9. (1) 〒442-8507 愛知県豊川市穂ノ原 3-13
 名古屋大学太陽地球環境研究所
 所長 國分 征
 Tel:0533-89-5182
 Fax:0533-84-8806
 (2) 同研究所 小川忠彦 Tel:0533-89-5164
10. 封書に「助教授応募書類在中」と朱筆し, 書留で送付のこと。
11. 選考方法: 名古屋大学太陽地球環境研究所人事選考委員会の選考に基づき同運営協議会の意見を求めて同教授会で決定します。なお, 該当者がいない場合は決定を保留します。

[助手公募]

1. 助手 1 名
2. 総合解析部門 (愛知県豊川市)
3. 太陽地球系データの総合解析, モデリング/シミュレーションにより, 領域間相互作用の研究。とくに, 太陽風/磁気圏/電離圏過程の研究。
4. 全国共同利用研究所としての当研究所の任務を十分理解し, 当該部門の研究に積極的な役割を果たす方を希望します。
5. (1) 平成 10 年度のできるだけ早い時期。
6. 大学院修士課程修了または同等以上。