

**寄贈図書リスト**

- 「統 英語で科学を書こう」  
井口道生著, B 6 判, 200 p, 1339 円, 丸善,  
参考書
- 「低温・超伝導・高温超伝導」  
長岡洋介著, B 6 判, 196 p, 1339 円, 丸善,  
解説書

- 「星座 12 ヶ月」  
富田弘一郎著, 新書判, 237 p, 720 円,  
岩波ジュニア新書, よみもの
- 「Optical Astronomical Spectroscopy」  
C.R. Kitchin 著, A 5 判変形, 272 p, IOP Publish-  
ing Ltd., 教科書
- 「星座の文化史」  
千葉県立郷土博物館 & 府中郷土の森博物館,  
A 4 判, 72 p, 1310 円, 図録

**月報だより**

**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)

**京都大学大学院  
理学研究科宇宙物理学教室教官**

1. 助手 1 名
2. 京都大学大学院理学研究科宇宙物理学教室
3. 天体物理学 (理論, 観測, 光学観測機器開発)
5. 決定後なるべく早い時期
7. 履歴書, 研究経歴および論文リスト, 主要論文別刷, 研究計画書
8. 平成 8 年 4 月 25 日 (木) 必着
9. 〒 601-01 京都市左京区北白川追分町  
京都大学大学院理学研究科宇宙物理学教室  
稲垣省五 Tel. 075(753)3892
10. 応募上の注意  
平成 7 年 12 月 22 日 (金) 〆切の公募で「助教授または助手」, または「助手」に応募した方は継続して助手に応募しているものとみなしますので, 再度応募する必要はありません。ただし, 応募取消の場合にはお知らせください。

**国立天文台電波天文学研究系教員**

1. 助手 1 名
2. (1) 国立天文台電波天文学研究系 (2) 東京都三鷹市大沢
3. 電波天文学 (宇宙電波)
4. 電波天文学研究系では 45 m 電波望遠鏡とミリ波干渉計の共同利用運用を進めるとともに, 衛星打ち上げが間近に迫ったスペース VLBI 計画 (VSOP) の諸活動を強化し, さらに将来にむけて大型ミリ波サブミリ波干渉計 (LMSA) 計画の実現を目指しています。このなかで, 今回の公募では, VSOP 計画の推進に貢献し, 活動銀河核やメーザ源の観測的研究に取り組む強い意欲をもった若い研究者を求めます。
5. (1) 決定後なるべく早い時期 (2) 任期はありません。
6. 大学院修士課程修了またはそれと同等以上の方
7. (1) 履歴書, (2) 研究歴, (3) 研究論文リスト及び主要論文別刷り (共著の場合はその役割分担), (4) 自薦の場合は, 研究計画と, 本人について意見を述べられる人 2 名の氏名と連絡先, (5) 他薦の場合は, 研究計画もわかる内容の推薦書
8. 1996 年 5 月 24 日 (金) 必着
9. (1) 〒 181 東京都三鷹市大沢 2-21-1  
国立天文台長 小平桂一  
(2) 国立天文台電波天文学研究系・稲谷順司  
TEL : 0267-98-4382 FAX : 0267-98-2884
10. 封筒に「電波天文学応募書類在中」と朱記し, 簡易書留でお送り下さい。選考は国立天文台運営協議員会において行います。

**国立天文台教官**

1. 助手 1 名
2. (1) 光学赤外線天文学研究系  
(2) 当面, 東京都三鷹市 (近い将来ハワイ勤務もありうる)
3. 光学赤外線天文学及び関連分野  
光学赤外線天文学研究系は大型光学赤外線望遠鏡計