

## 寄贈図書リスト

### 北海道・彗星ロマン紀行

谷本憲治著, A4判, 95p, 2,400円, すみれ書房, 写真集

### 理科年表

国立天文台編, A6判, 1054p, 1,100円, 丸善, 研究資料

### Rain of Iron and Ice

John S. Lewis 著, A5判, 240p, \$13.00, Addison-Wesley P C I, 解説書

### Blind Watchers of The Sky

Rocky Kolb 著, A5判, 338p, \$25.00, Addison-Wesley P C I, 解説書

### Mining The Sky

John S. Lewis 著, A5判, 274p, \$26.00, Addison-Wesley P C I, 解説書

### Venus Revealed

David Harry Grinspoon 著, A5判, 355p, \$27.50, Addison-Wesley P C I, 専門書

### 彗星大衝突

ジョン・グリピン, メアリー・グリピン著, 磯部瑠三, 吉川 真, 矢野 創訳, A6判, 344p, 2,200円, 三田出版, 読み物

### 観測的宇宙論

池内 了著, 194p, 3,600円, 東大出版会, 教科書

## 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)

### 宇宙科学研究所教授

1. 教授 1名
2. (1) 惑星研究系超高層大気物理学部門  
(2) 神奈川県相模原市由野台 3-1-1 宇宙科学研究所
3. 超高層大気現象, 並びに地球周辺, 惑星間空間における諸現象と深い関わりのある太陽活動の研究を人工衛星によって行う。特に, 現在計画中の次期太陽観測衛星 SOLAR-B 計画全体の推進に指導的役割を果たせる方で, 大学共同利用機関である本研究所の職務を理解し, 共同利用諸計画の遂行に積極的な役割を果たしていただける方を希望する。
5. 決定後できるだけ早い着任
7. (1) 略歴, (2) 研究歴, (3) 論文リスト及び主要論文の別刷り, (4) 研究計画書 (自薦の場合), (5) 他薦の場合, 推薦書 2 通, 自薦の場合, 本人のついて意見を述べられる人 2 名の連絡先
8. 1998 年 3 月 7 日 (土) 必着
9. (1) 229-8510 神奈川県相模原市由野台 3-1-1

宇宙科学研究所 庶務課人事係

電話 (代表) 0427-51-3911

- (2) 同研究所内 惑星研究系主幹 教授 水谷 仁  
内線 2515 FAX 0427-59-4237

10. 封筒の表に「教授応募 (推薦) 書類在中」と朱で明記して下さい。選考は, 宇宙科学研究所運営協議委員会において行います。応募者に適格者がいない場合には決定を保留することがあります。

### 名古屋大学大学院理学研究科

#### 素粒子宇宙物理学専攻

1. 助手 1名
2. 惑星間空間物理研究室
3. 地球磁気圏, 惑星磁気圏プラズマを含む宇宙物理学の観測的研究。火星探査機 PLANET-B に搭載の荷電粒子観測器を用いた研究および衛星搭載観測機器開発に携わっていただく。過去の研究分野にこだわらず, 人工衛星によるスペースプラズマの観測に熱意をもってあたる人材をもとむ。
5. (1) 決定後できるだけ早い時期, (2) 4年
7. 履歴書, 業績リスト, 主要論文別刷り, 研究業績の概要 (2,000 字以内), 研究計画および抱負 (2,000 字以内), 推薦書 (または応募者についての意見を伺える人 2 名の氏名および所属を記載した書類)
8. 1998 年 2 月 25 日
9. (1) 〒464-8602 名古屋市千種区不老町  
名古屋大学大学院理学研究科  
物理学教室主任 三田一郎  
(2) 〒464-8602 名古屋市千種区不老町  
名古屋大学大学院理学研究科  
惑星間空間物理研究室 前沢 洸