

寄贈図書リスト

The Opacity Project Vol.2

Compiled by the Opacity Project Team, A4判, 433p,
£100.00, Institute of Physics Publishing Bristol and
Philadelphia, 研究資料

流星と流星群

長沢 工, B6判, 231p, 2060円, 地人書館, 解
説書

THE PHOTOGRAPHIC ATLAS OF THE STARS

Foreword by Sir Arnold Wolfendale, A4判, 220p,
£39.95, HJP ARNOLD P DOHERTY AND P MOORE,
解説書

ハッブル宇宙望遠鏡

D. Fischer, H. Duerbeck, 渡邊鉄哉訳, 変形 B4判,
188p, 4800円, シュプリンガー フェアラーク東京,
読み物

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)

宇宙科学研究所教官公募

このたび, 下記の要領により教官公募を行いますので,
広く適任者の推薦, 応募を求めます。

1. 教授 1名
2. (1) 共通基礎研究系 宇宙計測システム部門
(2) 神奈川県相模原市由野台 3-1-1 宇宙科学研究所
3. 4. 飛翔体を使った X線, 赤外線, 電波などの宇宙
放射線の計測技術の開発に意欲的に取り組み, 当面は
平成 14 年度に打ち上げられる赤外線天文衛星 ASTRO-
F 計画の推進に指導的役割を果たせる方。また, 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。尚, 共通基礎研究系宇宙計測システム
部門には紀伊恒男助教授が在籍している。
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, 本人について意見を述べら
れる人 2 名の氏名と連絡先
8. 1997 年 5 月 6 日 (火) 必着
9. (1) 〒 229 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) 同上研究所内

共通基礎研究系 主幹 奥田治之 内線 2601

FAX 0427-59-4253

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。

宇宙科学研究所教官公募

このたび, 下記の要領により教官公募を行いますので,
広く適任者の推薦, 応募を求めます。

1. 助手 1名
2. (1) 宇宙圏研究系 赤外線天体物理部門
(2) 神奈川県相模原市由野台 3-1-1 宇宙科学研究所
3. 4. 主としてスペースからの赤外線観測によって星,
銀河, 宇宙の誕生と進化過程の研究を行う。現在, 当
該部門では気球, ロケット, 軌道赤外線望遠鏡 (IRTS)
による観測ならびに解析研究, また平成 14 年度に打
上げ予定の赤外線天文衛星 (ASTRO-F) 計画を進めて
いる。現在の専門にはとらわれないが, これらの研究
に意欲的に取り組む方で, 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。尚, 関
連する分野の研究者として現在, 当該部門に奥田治之
教授, 村上 浩助教授, 川田光伸助手, また銀河進化
物理学部門には松本敏雄教授が, 共通基礎研究系宇宙
計測システム部門には紀伊恒男助教授が在籍している。
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, 本人について意見を述べら
れる人 2 名の氏名と連絡先
8. 1997 年 5 月 6 日 (火) 必着
9. (1) 〒 229 神奈川県相模原市由野台 3-1-1