

**寄贈図書リスト**

Feynman Lectures of Gravitation

Richard P. Feynman, Fernands B. Morning, William G. Wagner, Addison Wesley, 教科書, 変形B 5 判, 232 p

ポピュラーサイエンス「巨大望遠鏡への道」

吉田正太郎, 裳華房 読み物, 新書版, 166 p,

1,300 円

'96 天文データノート

天文ガイド編集部, 誠文堂新光社, 資料集, 新書版, 351 p, 1,600 円

理科年表 平成 8 年 1996 年

国立天文台編, 丸善, 資料集, 変形B 6 判, 1043 p, 1,100 円

**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)

**A-1. COE 研究員公募**

1. 研究者若干名

下記の分野全体で若干名の COE 研究員を公募する。

2-4. 以下に募集する分野, 職務内容及び勤務地を掲げる。  
宇宙電波分野: ミリ波干渉計用の超広帯域相関器の開発, 45 m ミリ波望遠鏡用の大型マルチビーム超伝導受信機の開発, 45 m 望遠鏡と干渉計を結ぶレインボウ計画などミリ波・サブミリ波観測性能の高度化プロジェクトに従事し, 電波天文分野における先進的な観測研究を推進する。勤務地は野辺山。

VLBI 分野: VSOP, 国内 VLBI 等のプロジェクトに従事し, 活動銀河核・星形成領域や星周領域のメーザー源などの観測・研究を推進する。勤務地は主として三鷹。すばるプロジェクト: 建設中の大型光学赤外線望遠鏡「すばる」のプロジェクトに従事し, 各種の技術開発・試験・観測・研究を推進する。勤務地は当面は三鷹あるいは岡山, 将来はハワイもあり得る。

一般分野; (以下の分野においてそれぞれのプロジェクトに従事しつつ研究を推進する。カッコ内はプロジェクト)。

データ解析計算センター (地上観測データを中心とした総合的天文データベースの構築); 勤務地は三鷹。

理論天文学 (大規模天文シミュレーション及び共同研究の推進等); 勤務地は三鷹。

太陽物理学; («ようこう」衛星, 太陽フレア望遠鏡等); 勤務地は三鷹。

位置天文・天体力学 (重力レンズによる位置天文, 重力波関連の技術開発); 勤務地は三鷹。

地球回転 (地上 VLBI 統一計画, 月面 VLBI 等); 勤務地は水沢。

太陽電波 (電波ヘリオグラフ); 勤務地は野辺山。

5. (1) 決定後可能な限り早い時期

(2) 原則として 2 年

(特別の事情ある時は 1 年延長を可とする)

6. 博士の学位を取得または平成 8 年 3 月 31 日までに取得見込みのもので, 平成 8 年 4 月 1 日現在 35 歳未満のもの

7. 履歴書, 研究歴・研究業績概略, 論文リスト (共著の論文については本人の役割を明記のこと), 主要論文別刷, 研究計画 (希望の分野・プロジェクトを明記のこと), 推薦書 (あれば)。

8. 提出期限: 1996 年 3 月 8 日(金) (当日消印有効)

9. (1) 〒181 東京都三鷹市大沢 2-21-1

国立天文台 台長 小平桂一

(2) 海部宣男

(国立天文台・三鷹, TEL 0422-34-3610)

10. 封筒に「COE 研究員応募書類」と朱書のこと。

別に公募する「国立天文台研究員」に, 併せて応募することは差し支えない。

11. その他: 非常勤講師としての待遇, 給与 (月額 30 万円程度) を供する。

**A-2. 非常勤研究員公募**

1. 研究者 (7 名程度)

2-4. 国立天文台において開発, 観測, 研究等に積極的に取り組み, 先進的な研究を推進する若手研究者を求める。以下に分野, 及び勤務地を掲げる。

□ 電波天文学分野 (2 名程度); 勤務地は野辺山。

□ 光学赤外線天文学分野 (2 名程度); 勤務地は当面は三鷹あるいは岡山, 将来ハワイもあり得る。

□ 一般分野 (1 名程度); 国立天文台の各分野においてそれぞれの研究を推進する。勤務地は分野による (詳しくは問い合わせのこと)。

□ 天文データ解析計算センター (2 名程度); 勤務地は