

討論の時間が十分に取れず、参加者の皆さんにとっては言い足りなかったことと思います。実行委員の不手際をお詫びいたします。

(フォーラム実行委員 縣 秀彦, 鈴木文二, 祖父江義明, 山縣朋彦)

寄贈図書リスト

知られざるジャパノロジストローエルの生涯一, 宮崎 正明, 丸善, 読み物, 新書版, 245 p, 680 円

岩波講座・現代の物理学「宇宙物理」, 佐藤文隆, 岩波書店, 教科書, A5判, 272 p, 3,200 円
宇宙の発見, ジェームス・コーネル編, 並木雅俊訳, 丸善, 解説書, B6, 317 p, 1,800 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. 国立天文台 COE 研究員及び研究員公募

今年度より国立天文台に非常勤講師の身分・給与による「COE 研究員」の制度が新設されました (定員7名)。これに伴い, 従来の「国立天文台研究員」については「研究員」と呼ぶこととし, 待遇・定員はそのままとします。今年度は「COE 研究員」の初年度にあたるため, 下記の通り両研究員について並行して公募を行います。なお両研究員は独立した制度ですから, 併願や他制度への移行は差し支えありません。

A-1. COE 研究員公募

1. 研究者7名
- 2-4. 以下に募集する各分野, 人員, 職務内容及び勤務地を掲げる。

宇宙電波分野(3名程度): ミリ波干渉計用の超広帯域相関器の開発, 45m 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, 45m 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(1名程度): 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(1名程度): 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(2名程度): 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取得見込みのもので, 平成7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: 6月30日 (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