

寄贈図書リスト

〔UNIFIED SYMMETRY〕

Behram N. Kursunogla, Stepher Mintz, Arnold
Perlmutter 編, Plenum, B 5 判, 302 p., 英語,
研究会収録

「やさしいアンドロイドの作り方」

福江 純著, 大和書房, B 6 判, 203 p., 読み物,
1500 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）

国立天文台教官

1. 教授 1 名

2. (1) 所属は前もっては指定しない
(2) 分野により、国立天文台各キャンパスのいずれか（ハワイ勤務もありうる）

3. 天文学及び関連分野

共同利用機関としての国立天文台の役割を認識しつつ、新しい研究分野の発展に積極的に取り組み、指導力を發揮する人を求めます。理論、観測、開発等の種別を問いません。

5. (1) 決定後なるべく早い時期

6. 大学院博士課程修了、またはそれと同等以上の方

7. (1) 略歴書, (2) 研究歴（これまでの研究内容の概要を含む）、(3) 研究論文リスト、及び主要論文別刷、(4) 研究計画書、(5) 本人について意見を述べられる人2名の氏名と連絡先、(6) 他薦の場合には推薦書の他に、前記事項(1)～(5)の概要がわかる書類。

8. 締切：1996年7月31日必着。

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) 〒181 東京都三鷹市大沢 2-21-1

企画調整主幹 観山正見 0422-34-3738

10. 封筒の表に「国立天文台教授人事応募書類在中」と朱記し、郵送の場合は簡易書留でお送り下さい。選考は国立天文台運営協議委員会において行います。なお、

外国籍の方の場合、法令に基づいて任期を定める場合があります。

国立天文台教官

1. 助教授 1 名および助手 1 名

2. (1) 大型光学赤外線望遠鏡計画推進部
(2) 当面、東京都三鷹市（近い将来ハワイ勤務もあるうる）
3. 光学赤外線天文学及び関連分野

大型光学赤外線望遠鏡計画推進部は、光学赤外線天文学研究系、天文機器開発実験センターなどと共に、ハワイに設置する 8 m 光学赤外線望遠鏡「すばる」の建設を推進しています。「すばる」望遠鏡計画の推進と観測的研究に強い意欲を持ち、観測装置の開発・製作、望遠鏡の立ち上げ、天体画像の処理システム、制御ソフトの開発・研究に積極的な役割を果たす助手 1 名を求めます。

5. (1) 決定後なるべく早い時期

6. 助教授は大学院博士課程修了、またはそれと同等以上の学力をもつ方

7. (1) 略歴書、(2) 研究歴（これまでの研究内容の概要を含む）、(3) 研究論文リスト、及び主要論文別刷、(4) 研究計画書（希望職種を明記のこと）、(5) 本人について意見を述べられる人 2 名の氏名と連絡先、(6) 他薦の場合には推薦書の他に、前記事項(1)～(5)の概要がわかる書類。

8. 締切：1996年7月31日(水)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) 〒181 東京都三鷹市大沢 2-21-1

国立天文台大型光学赤外線望遠鏡計画推進部主幹
海部宣男 TEL : 0422-34-3612

10. 封筒の表に「望遠鏡計画推進部助教授人事応募書類在中」または「望遠鏡計画推進部助手人事応募書類在中」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委員会において行います。

なお、外国籍の方の場合、法令に基づいて任期を定める場合があります。