

寄贈図書リスト

理科年表

国立天文台, A 6 判, 1058 p, 1,100 円, 丸善株式会社, 研究資料

宇宙の果てにせまる

野本陽代, 新書判, 209 p, 640 円, 岩波書店, 読み物

宇宙のシナリオ

大澤清輝, 四六判, 172 p, 1,600 円, 地人書館, 読み物

世界最大の望遠鏡「すばる」

安藤裕康, A 5 判, 226 p, 1,400 円, 平凡社, 解説書

月報日より

月報よりの原稿は毎月 20 日締切、翌月に発行の「天文月報」に掲載致します。校正をお願いしておりますので、締切日よりなるべく早めにお申し込み下さい。

e-mail で gjjimu@tenmon.or.jp宛、なお、原稿も必ず 0422-31-5487迄 Fax でお送り下さい。

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)

国立天文台教官公募

1. 助教授 1 名
2. (1) 電波天文学研究系
(2) 東京都三鷹市
3. 電波天文学 (VLBI 分野)
4. VERA (天文広域精測望遠鏡) 計画の推進を中心とする地上およびスペース VLBI 天文学の技術開発と観測的研究を指導的に進める助教授を求めます。
5. (1) 決定後できるだけ早い時期
6. 大学院修士課程修了またはそれと同等以上
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 (査読論文とその他を区別し, 共著の主要論文には役割分担を記すこと) 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) 他薦の場合は推薦書の他に, 前記事項(1)~(4)の概要がわかる書類。

8. 1999 年 4 月 15 日 (木) 必着

9. (1) 〒 181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1

国立天文台長 小平桂一

- (2) 〒 384-1305 長野県南佐久郡南牧村野辺山

国立天文台・電波天文学研究系主幹

中井直正

TEL:0267-98-4392

E-mail:nakai@nro.nao.ac.jp

10. 封筒の表に「電波天文学 (VLBI 分野) 助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員会において行います。

1. 助手 1 名

2. (1) 位置天文天体力学研究系 宇宙計量研究部門
(2) 東京都三鷹市

3. 重力波実験

4. 国立天文台では、全国の関連研究者との共同研究プロジェクトとして、重力波検出用の 300 m レーザー干渉計 (TAMA300) の開発研究を進めています。このプロジェクトに積極的に参加して、装置組み上げや性能達成、関連する技術開発などの推進等に意欲的な若手の実験研究者を求めます。

5. (1) 決定後なるべく早い時期

6. 大学院修士課程修了またはそれと同等以上

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 (査読論文とその他を区別し, 共著の主要論文には役割分担を記すこと) 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) 他薦の場合は推薦書の他に, 前記事項(1)~(4)の概要がわかる書類。

8. 1999 年 4 月 15 日 (木) 必着

9. (1) 〒 181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1

国立天文台長 小平桂一

- (2) 国立天文台・位置天文天体力学研究系主幹

藤本真克

TEL:0422-34-3622

10. 封筒の表に「重力波実験分野応募書類在中」と朱記