

国立天文台教官公募

1. 公募人員: 助教授1名
2. 所属研究系: 位置天文・天体力学研究系
3. 公募分野: 銀河動力学
地上およびスペースからの観測によって、銀河動力学関係の基礎データ、特に大量且つ高精度恒星データ(運動学的・物理的諸特性)が急速に整備・刷新されつつあり、オールト以来のいわゆる恒星天文学の第二展開期を迎えています。このような動向に対応し位置天文・天体力学分野の幅を拡げるため、銀河天文学や観測的宇宙論にも強い関心をもちつつ、これらの基礎データを積極的に解析して、銀河系の構造や進化を解明する意欲的な助教授を求めています。
4. 着任時期: 決定後なるべく早い時期
5. 勤務地: 東京都三鷹市
6. 提出書類: (1) 略歴, (2) 研究歴, (3) 論文リスト及び主要論文別刷, (4) これまでの研究の概要, (5) (自薦の場合) 今後の研究計画及び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) 推薦書
7. 提出先: 〒181 東京都三鷹市大沢 2-21-1
国立天文台 台長 古在由秀
8. 公募締切: 平成2年11月5日(月) 必着
9. 問合せ先: 国立天文台 位置天文・天体力学研究系
宮本昌典
電話 0422-41-3616 or 3782
10. その他: 封筒の表に「銀河動力学人事公募書類在中」と朱記し、簡易書留でお送りください。選考は、国立天文台運営協議会において行ないます。

国立天文台太陽物理学研究系教官公募

1. 公募人員: 助教授1名
2. 公募分野: 太陽物理学
科学衛星 Solar-A 計画の推進と、同衛星による太陽物理学研究において中心的役割を果たすことのできる人材を求めます。また将来は、広くスペース天文学のプロジェクトに参画し、その中核として指導力を発揮できる人を希望します。
3. 着任時期: 決定後なるべく早い時期
4. 提出書類: (1) 略歴, (2) 研究歴, (3) 論文リスト及び主要論文別刷, (4) (自薦の場合) 研究

計画、及び本人について意見を述べられる人2名の氏名と連絡先, (5) (他薦の場合) 推薦書

5. 提出先: 〒181 三鷹市大沢 2-21-1
国立天文台 台長 古在由秀
6. 公募締切: 平成2年11月5日(月) 必着
7. 問合せ先: 国立天文台 太陽物理学研究系
主幹 日江井栄二郎
Tel. 0422-41-3720
8. その他: 封筒の表に「太陽物理人事応募書類在中」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会において行ないます。

東京大学理学部天文学教室教官公募

1. 公募人員: 教授1名
2. 専門分野: 天文学(観測)
3. 提出書類: 履歴書, 研究経歴, 論文リスト, 主要論文別刷, 研究計画(他薦の場合は推薦書)
4. 公募締切: 平成2年11月15日必着
5. 着任時期: 平成3年4月
6. 宛先および問い合わせ先:
東京都文京区弥生 2-11-16
東京大学理学部天文学教室主任
内田 豊
電話 03-812-2111 ext 4260, 4251

国立天文台一般公開

国立天文台の一般公開(本会後援)が10月27日(土)に行われます。台内諸施設の公開は午後2時から午後4時30分まで、月面観望は午後7時30分まで行われます。天候の都合で観望終了時刻を繰上げることもあります。なお雨天の際は中止となります。

当日、参観を目的の自動車は構内に乗り入れないで下さい。幼児には必ず保護者の同伴をお願いします。

* * *

計 報

彗星・新星の発見者として世界的にも著名な本会々員の 本田 実氏が、1990年8月26日18時20分、急性心不全のため御自宅でご逝去されました。享77年歳。謹んで御冥福をお祈りするとともに会員の皆様にお知らせ致します。