寄贈図書リスト

Excursions in Astronomical Optics Lawrence Metz 著, 152 p, 7520 円, Springer, 教科書

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)

すばる望遠鏡研究員

- 1. ポストドク研究員 1~2名
- 2. (1) 国立天文台 大型光学赤外線望遠鏡推進部 (2) 米国ハワイ州 すばる望遠鏡ヒロ仮事務所
- 3. 光学赤外線天文学, 天文工学
- 5. (1) 決定後, できるだけ早い時期 (2) 3年間
- 6. 天文学ないし関連分野での博士号 (1997年3月取得見込みも含む)
- 8. 1996年12月27日
- 9. (2) 日本側の問い合わせ先:国立天文台 海部宣男 Tel 0422-34-3610 Fax 0422-34-3608

ただし応募書類は英文にて下記の宛先に送付, 1996年12月27日必着のこと. その他の詳細については, 下記の英文の原文を参照下さい.

POSTDOCTORAL RESEARCH & SUPPORT ASTRONOMER

Subaru Telescope Project

National Astronomical Observatory of Japan

1 or 2 positions for three years, located in Hilo, Hawaii. Minimum Monthly Salary: \$2,856.00 U.S. Participates in the construction & performance verification of the Subaru telescope and its instrumentation. Pursuit of independent astronomical research is expected (25% research time). The successful candidate can expect to be transferred to the observation team of

the Subaru telescope after its completion which is expected in the year 2000. Other duties as assigned. Minimum Qualifications: Ph.D. in astronomy or closely related field, completed by March 31, 1997. Experience observing at optical/infrared wavelengths including use of two dimensional detector arrays. Experience using astronomical software, including packages for instrument control & astronomical data reduction. Ability to undertake independent program of observational research. Good written & oral communication skills; able to interact well with both Japanese & English speaking staffs. Possess a valid driver's license and able to operate 4-wheel drive vehicles. Must pass a high altitude physical examination & work at high altitudes (14,000 feet). Desirable Qualifications: Previous involvement with astronomical instruments including instrument design, development, and maintenance. Experience with image processing and analysis. Experience with computer controlled mechanisms. Inquiries: Prof. Kyoji Nariai, 1-808-935-4067. Closing Date: 1 2/2 7/9 6 Recruitment No. 96-273.

Application Requirements: Send cover letter (note Recruitment No.) with narrative on your qualifications for the position, resume with salary history, the names and phone numbers of three work related references, and copy(ies) of diploma(s) and/or certificate(s) used to qualify for position to: Director of Human Resources, Research Corporation of the University of Hawaii, 2530 Dole Street, Sakamaki Hall, D-100 Honolulu, HI 96822, USA. Facsimile 1-808-956-5022.

東京大学理学部天文学教育研究センター 木曽観測所研究員

- 1. 研究員1名
- 2. (1) 木曽観測所 (2) 長野県木曽郡三岳村
- 3. シュミット望遠鏡を用いた観測天文学
- 4. 木曽観測所では、全国からの天文研究者と所員が協力して、シュミット望遠鏡を用いた広視野撮像天文学の研究を進めています。最近では、大型フォーマット CCD カメラ、近赤外カメラによる研究が始まり、望遠