

- 199. 最近の世界の光学的時刻観測: 関口直甫 (東京天文台)
- 200. 放送衛星による時刻比較の軌道誤差: 川瀬成一郎, 佐藤得男 (電波研)
(休憩)
- 201. 地球回転運動観測に及ぼす海洋潮汐の影響: 菊池岩夫, 笹尾哲夫 (緯度観測所)
- 202. VLBI 測地観測の最速スケジュール: 中嶋浩一 (東京天文台)
- 203. Proper Reference Frame の VLBI 観測方程式への応用: 松坂 茂 (東大理), 藤本真克, 青木信仰, 中嶋浩一 (東京天文台)
- 204. 一般相対論に基づく視位置計算法: 福島登志夫 (水路部)
- 205. ELP 2000 による星食解析 (1979-80 年分): 相馬 充 (東大理)
- 206. 日本・中国・朝鮮の月星の食犯の古記録: 齊藤国治 (日大文理)
- 207. 代数積分存在のための必要条件 (I): 吉田春夫 (東大理)
- 208. 3 次のカプリングポテンシャルと積分: 堀 源一郎 (東大理)
- 209. 土星の衛星イアペッスの軌道改良: 畑中至純 (東京天文台)
- 210. フーリエ・チェビシェフ近似の月・惑星暦への応用: 中井 宏, 木下 宙 (東京天文台)
- 211. オイラーの運動方程式の拡張: チャンドラー周期の年周変化: 全 麒在

~~~~~  
お 知 ら せ  
~~~~~

宇宙科学研究所教官公募

このたび, 下記の要領により, 教官公募を行いますので, 広く適任者の推薦応募を求めます。

- 1. 公募人員 助手 1名
- 2. 所属部門及び内容
太陽系プラズマ研究系: 磁気圏電波科学部門
助手
科学衛星観測により, 磁気圏プラズマ物理学の研究を行うため, 新たな観測計器を開発し実験に参加する。
同部門には, 教授 大林辰蔵, 助教授 鶴田浩一郎が在任中である。
- 3. 必要書類 1) 略歴
2) 研究歴 (B5)
3) 論文リスト及び主要論文別刷各1部 (B5)
4) 他薦の場合: 推薦書,
自薦の場合: 本人について意見を述べられる人, 2名 (氏名・連絡先)
- 4. 締 切 昭和57年6月10日 (必着)
- 5. 着任時期 決定後なるべく早い時期。
- 6. 選 考 選考は, 宇宙科学研究所運営協議員会議に於いて行います。応募者中に適任者がいない場合, 決定を保留することがあります。
- 7. そ の 他 宇宙研究所は, 東京大学宇宙航空研究所が発展的に改組し, 昭和56年4月

14日付けで, 新たに発足した国立大学共同利用機関です。国内に於ける共同研究並びに国際協力に積極的役割を果す人を希望します。

- 8. 宛 先 宇宙科学研究所長 森 大吉郎
〒153 東京都目黒区駒場 4-6-1
電話 03-467-1111 (代表)
- 9. 問 合 せ 不明の点, 及び資料の請求は下記に願います。
太陽系プラズマ研究系 大林辰蔵
内線 320

封筒の表に「助手応募(推薦)書類在中」と明記ください。

名古屋大学理学部物理学教室 教官公募

- 1. 職名, 人数 助教授, 1名
- 2. 所 属 物理学教室U研
- 3. 専門分野 X線天文学
(現在進行中の衛星計画及びこれによる観測を指導的な立場で進めて頂けることを期待する。)
- 4. 着任時期 決定後できるだけ早い時期
- 5. 任 期 7 ± 2年
- 6. 提出書類 履歴書, 研究歴, 論文リスト
主要論文別刷, 研究計画
- 7. 締 切 1982年5月31日(月)
- 8. 宛 先 〒464 名古屋市千種区不老町
名古屋大学理学部物理学教室
永井ひろ美
052-781-5111 内線 2451
- 9. そ の 他 封筒に「応募書類」と朱記して下さい。