

は、最新のデータが必要である。本書には、天文のありとあらゆる分野からの最新の図版が豊富に取められている。

もともと「クリスマス・レクチャー」は青少年を対象にしたものであり、本書も中学生から高校生ぐらいを読書として想定しているようである。そのせいか、些細なことではあるが、難しそうな言葉にはルビがふってあったり、巻末に用語集が

あったり、細やかな配慮がうれしい。あいにく参考文献は全て洋書であるが、役に立つこともあるだろう。また、宇宙の起源では日本で第一人者の佐藤勝彦氏による解説があり、本書の内容はもちろぬ、「クリスマス・レクチャー」や著者自身についても説明がなされている。本文だけでなく、「おまけ」も充実している本である。

堂谷忠靖（宇宙研）

## 月報だより

### 「超高速計算機による数値的天文学の構築」研究会

科学研究費総合Aの表記の研究会を開催します。理論シミュレーション及び専用計算機に関する研究発表を募集します。講演を申し込む方、及び参加をご希望の方は下記世話人までお知らせ下さい。

研究会 超高速計算機による数値的天文学の構築  
日 時 1992年3月5日(木)－6日(金)  
場 所 静雲荘(文部省共済宿舎)  
神奈川県足柄下郡箱根町強羅 1320  
電話 0460-2-3591

なお、参加者は約50名と考えております。

参加ご希望の方は、全てご連絡下さい。その際、旅費・宿泊費の希望の有無をお知らせ下さい。

講演ご希望の方は、表題とアブストラクトを世話人までお送り下さい。

申込締切 1992年2月10日(必着)

世話人 観山正見

〒181 東京都三鷹市大沢 2-21-1

TEL: 0422-41-3738

FAX: 0422-41-3746

E-mail: miyama@top.mtk.nao.ac.jp

jp

### 三菱財団自然科学研究助成公募

- (1) 独創的、かつ先駆的研究で、その国際的発展に先導的役割を担う萌芽ともなる研究に助成を行なう。本年度は、下記の分野を重点として助成の対象と致しますが、独創的なものはそれ以外の研究でも積極的にとりあげられます。
- (2) 重点対象分野
  - (1) 実験方法の開発・改良に関する研究
  - (2) 工学における境界分野の基礎研究
  - (3) 新しい工学的システムとデバイスの基礎研究
  - (4) 宇宙・地球規模の環境に関する基礎研究
  - (5) 新物質、新材料の作製と物性に関する基礎研究
  - (6) 生物活性物質・生体機能物質の基礎研究
  - (7) 発生系における分化と遺伝子発現の制御に関する研究
- (3) 助成の金額と期間
  - イ. 総額2億8千万円を予定、1件2千万円以内(本年度は30件程度を目標とします)
  - ロ. 期間は1年を原則とします。
- (4) 応募方法  
所定の申込書に必要事項をご記入の上、正一通、副五通(コピー)を当財団宛ご送付願います。

- (6) 応募締切日  
平成4年3月2日(月)必着
- (7) 申込書送付先  
財団法人 三菱財団  
〒100 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号(三菱ビルヂング15階)  
電話 東京(03)3214-5754

を推進し、日本の電波天文学を大きく発展させようとしています。今回の助教授には、共同利用も含めこれらを積極的に担う人を希望します。選考は、国立天文台運営協議委員会において行います。

## 国立天文台電波天文学分野教官公募

1. 公募人員：助教授 1名
2. 所属部門：国立天文台・野辺山
3. 専門分野：電波天文学
4. 着任時期：決定後なるべく早い時期
5. 任 期：なし
6. 応募資格：大学院修士課程修了またはそれと同等以上
7. 提出書類：(1)履歴書、(2)研究歴、(3)論文リスト及び主要論文の別刷(共著の場合はその役割分担)、(4)自薦の場合は研究計画と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)他薦の場合は推薦書(必要に応じ、被推薦者に資料を請求することがあります)。
8. 応募締切：1992年3月21日(土)必着
9. 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  
(封筒に「電波天文学応募書類」と朱記し、簡易書留でお送り下さい)  
問合せ先：〒384-13 長野県南佐久郡南牧村  
野辺山  
国立天文台・野辺山 石黒正人  
(TEL:0267-63-4396)
10. その他：野辺山ではこれまで45m望遠鏡、ミリ波干渉計による宇宙の観測装置を進めてきました。今後は大型ミリ波アレイなどの将来計画

## 木曾観測所研究員公募

1. 公募人員：研究員 1名(給与は教務補佐員に準ずる)
2. 所属部門：木曾観測所
3. 専門分野：観測天文学の研究および天体画像処理ソフトウェアの構築
4. 着任時期：1992年4月以降でなるべく早い時期
5. 任 期：原則として2年(3年まで延長を認めることがある)
6. 応募資格：大学院修士課程修了またはそれと同等以上
7. 提出書類：履歴書、研究計画、論文リスト
8. 応募締切：1992年1月31日必着
9. 提出先、問合せ先：  
〒397-01 長野県木曾郡三岳村 10762-30  
東京大学 理学部 天文学教育研究センター  
木曾観測所  
Tel 0264-52-3360, Fax 0264-52-3361

### 計 報

本会元理事長の末元善三郎氏には、去る12月5日午後7時28分、日本医科大学附属多摩永山病院において、心筋硬塞のためご逝去されました。享年71歳  
謹んでご冥福をお祈りするとともに会員諸氏にお知らせ致します。