

寄贈図書リスト・月報だより

寄贈図書リスト

宇宙創世記 ビッグバン・ゆらぎ・暗黒物質

Joseph Silk 著, 戎崎俊一訳, A4 変形, 245p, 4,740 円, 東京化学同人, 教科書

Excursions in Astronomical Optics

Lawrence Mertz 著, A5 変形, 152p, 7,520 円, Springer-Verlag, 教科書

General Relativity

G. S. Hall, J. R. Pulham 編, A5 変形, 422p, The Scottish University Summer School in Physics, 教科書

The Determination of Geophysical Parameters from Space

N. E. Fancey, I. D. Gardiner, R. A. Vaughan, A5 変形, 364p, The Scottish University Summer School in Physics, 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）

理化学研究所職員

1. 職員（技師）1名

2. (1) 電子計算機室

3. 4. 情報科学, 計算機科学, 計算科学, 計算工学, その他計算機使用を必要とする理工学／スーパーコンピューターシステム管理, チューニング支援, コンピュータネットワーク管理

5. (1) 平成9年4月

6. 年齢35才以下（平成9年2月1日現在）

新しい仕事を開拓する意欲のある方, スーパーコンピュータ使用, もしくはコンピュータネットワークに関する経験があることが望ましい。

7. 履歴書（写真添付）, 論文リスト, 主要論文別刷, 研究歴, 職歴, 採用後の抱負。

8. 平成9年1月15日

9. (1) 〒351-01 埼玉県和光市広沢2-1

理化学研究所電子計算機室

戎崎俊一

(2) TEL: 048-462-1111 (内線) 3621

電子計算機室室長 戸崎俊一

11. 当所給与規定による

◎理化学研究所計算機室では稼働中のスーパーコンピュータ富士通VPP-500/28と, 所内計算機ネットワークの維持, 管理を中心とした業務を行っています。これらの仕

事に意欲的に取り組んでくれる方を求めています。

東京大学理学部天文学教育研究センター教官

1. 助手1名
2. 東京大学理学部天文学教育研究センター（木曾観測所）
3. 木曾観測所における観測天文学およびセンター全体における天文学のアクティビティーに寄与できる方を希望します。
尚, 本センターは電波, 恒星太陽, 銀河の3部門および木曾観測所で構成されています。
4. 天文学の研究
5. 決定後なるべく早い時期
6. 修士の学位あるいは同等の研究歴をもつ方
7. 履歴書, 論文リスト, 主要論文, 研究歴と研究計画
8. 平成9年1月20日
9. 〒181三鷹市大沢2-21-1
東京大学理学部天文学教育研究センター長
祖父江義明 (sofue@mtk.ioa.s.u-tokyo.ac.jp)
tel:0422-34-3734, fax:0422-34-3749.

研究情報案内

「天体スペクトル研究会」

集録を差し上げます

1996年3月に綾部市天文館で開催しました「研究会」の集録を無料で差し上げます。ご希望の方は, 270円切手を同封のうえ, 下記へお申し込みください。

なお, 本研究会は, 天体の表すスペクトルを楽しみながら理解し, 同時に普及活動も進める事を目的に行われています。

申し込み先: 〒530 大阪市北区中之島4-2-1

大阪市立科学館

加藤賢一

「第 23 回国際天文学連合総会記念 CD-ROM —日本の天文学の成果—」製作と画像・素材 提供のお願い

来年の標記総会を記念し、組織委員会では日本の天文学の成果を広く知ってもらえるような画像集を中心とした CD-ROM を製作することになりました。海外からの参加者に無料で配布することで、日本の天文学の歴史や最新の成果をビジュアルに訴えながら、より深く理解していただくとともに、非参加者への有償頒布も考えています。内容的には、1：宇宙電波研究、2：太陽研究の成果、3：X 線で探る宇宙、4：種々の大型観測装置、5：光学赤外線による成果の画像集、6：スーパーコンピューターが作り出す宇宙、7：天体力学と太陽系研究、8：日本の天文学の歴史、9：天文学の広報活動、10：アマチュアの活躍を考えていますが、今後の検討により変更するかも知れません。また、それぞれの章には、長い解説などをつけず、すべて簡単なキャプションをつけるだけのものとし、あくまで写真・画像の羅列にとどめたいと思っています。当然ながら、すべて英文翻訳をつけ、出典版権を明示し、二次配布を制限する予定です。

編集作業を行う関係上、1997 年 1 月には種々の画像を収集しておきたいと思います。組織委員会から、各分野ごとに収集責任者をお願いし、当該分野の素材の収集をお願いする予定です。しかし、全ての分野をカバーする事はできないと思われます。そこで、学会員の皆様の中で、ぜひ自分の成果や写真・画像をこの CD-ROM で紹介したい、という方がおられましたら、下記までご連絡下さるようお願いします。ご提供頂いた機関・個人には完成品を無償で進呈する予定です。

また、実際に提供する場合の簡単なマニュアルを国立天文台のホームページに掲載しておきますので、ご参照下さい。[\(http://www.nao.ac.jp/\)](http://www.nao.ac.jp/)

〒 181 東京都三鷹市大沢 2-21-1

国立天文台広報普及室

IAU97 CD-ROM 係

iau97cd@sl9.mtk.nao.ac.jp

会務案内

第 9 回日本天文学会研究奨励賞受賞候補者の推薦について

本会は、優れた研究成果を挙げている若手天文学者に対して、日本天文学会研究奨励賞を授与しております。受賞資格は、

- 1) 日本天文学会会員で、最近 3 年間における天文学への寄与が顕著なるもの
 - 2) 当該年度内で 35 才以下のもの
- です。このたび、平成 8 年度の受賞候補者の推薦状を 1997 年 1 月 31 日（必着）までに、日本天文学会研究奨励賞選考委員会宛てに、お送り下さい。委員会では、推薦された方の中から、研究奨励賞内規に基づき選考を行い、候補者を評議員会に推薦致します。

なお、推薦の際、主要論文リストも添付していただければ幸いです。

宛先：〒 181 三鷹市大沢 2-21-1 国立天文台内

日本天文学会 研究奨励賞宛

TEL: 0422-31-1359

FAX: 0422-31-5487

編集委員	関口和寛（編集長）、末松芳法、田代信、辻本拓司、中川貴雄、林左絵子、平野尚美、宮坂正大	平成 8 年 12 月 20 日	発行人	〒 181 東京都三鷹市大沢 2-21-1 国立天文台内	社団法人	日本天文学会
印刷発行	印刷所	〒 162 東京都新宿区早稲田鶴巣町 565-12	啓文堂	松本印刷		
定価 700 円（本体 680 円）	発行所	〒 181 東京都三鷹市大沢 2-21-1 国立天文台内	社団法人	日本天文学会		
電話（0422）31-1359（事務室・月報）5488（欧文編集）5487（FAX 専用）			振替口座	00160-1-13595		

日本天文学会のホームページ <http://www.tenmon.or.jp>