

名古屋大学理学部物理学教室

京都：小暮智一 〒606 京都市左京区北白川追分町  
京都大学理学部宇宙物理学教室

中国・四国：富田憲二 〒725 広島県竹原市の場1294  
広島大学理論物理学研究所

九州：上西啓祐 〒860 熊本市黒髪 2-39-1  
熊本大学理学部物理学教室

◇講演申込者で、年会出席旅費の補助を希望される方は、支部理事を通じて、3月19日(月)までに「東京天文台内 日本天文学会理事長」あてに申し込んで下さい。但し申込みのできる人は、53年度会費納入済みの人で、原則として、連名の場合でもスピーカーであり、正式の給与を受けていない人(大学院生など)に限ります。

◇講演申込み・発表に際しては、特に次の事項に御留意下さい。

1. 講演は1人1回に限る。
2. スピーカーを発表者の筆頭に書くこと。
3. ビラの使用禁止。スライドまたはオーバーヘッドプロジェクター使用に限る。
4. 講演内容は完成度の高い研究とする。
5. 講演申込書についても注意事項を厳守のこと。

## 掲 示 板 2

### 三菱財団自然科学研究助成募集

上記について三菱財団より本会宛に募集要項が来ています。応募を希望される方は学会庶務理事に御連絡下さるか、個別に下記宛「三菱財団自然科学助成応募要項」を御請求下さい。

宛 先 財団法人 三菱財団

〒100 東京都千代田区丸の内 2-5-2

三菱ビルディング15階 Tel. 03-214-5754

助成の金額は総額約2億円、1件2千万円以内、(今回は財団設立10周年で助成金額が約2倍)研究期間は原則として1年、応募締切は昭和54年5月19日。助成金贈呈は10月19日。

この助成金の趣旨は、自然科学の基礎分野における重要なかつ独創的な研究を助成して、わが国基礎科学部門の一層の向上、発展を期待することにあるとしています。本年度は九分野を重点的に助成の対象としていますが、その他の分野における研究も勿論選考の対象から除外するものではないとなっています。また助成金の使途は制限されておらず、設備費・消耗品費・旅費・謝金等いずれの項目についても申込むことができます。九つの重点対象分野のうち多少とも天文学に関連して来そうなものは (1) 非線型現象の基礎的研究, (2) 固体表面など特殊条件下での新しい物質現象の研究, (3) 破壊の機構に関する研究, (4) 化学及び物性分野における新しい着想・新測定方法による研究, (5) 発生および分化に関する研究であります。

## 共立出版

東京都文京区小日向4/電話03(947)2511

# シヤストロウ トンプソン 天文学

■第14回日本翻訳出版文化賞 受賞!

佐藤文隆・成田真一訳/B5・620頁・15000円  
原書は大学教養課程の学生のテキストとして書かれたもので、すでに2回にわたり改訂・増補がなされ、現在アメリカの大学で数多く使用されている。本書は最新版(第3版)の全訳で、古典的な地動説の解説からはじまり、宇宙論・惑星などの最新の話題にまでふれている。内容は水準の高い読みこたえのあるものであるが多くの図・写真をふんだんに用いているので大変に読みやすくなっている。大学教養課程の学生はもとより、天文に興味ある高校生・一般社会人にも最適である。(本文2色刷)

惑星フアミリー — その起源と進化 —  
(科学フックス33)  
Z・コバル著/堀内剛一訳……………B6・1062頁・9500円

星の進化 — その誕生と死 —  
林 忠四郎編……………A5・220頁・24000円

星 — 上—その構造— 下—その進化—  
(モタンサイエンスシリーズ)  
R・J・テイラー著/中沢 清他訳……………上1000円 下9000円

月のココロ — (科学フックス12)  
D・ハラシー著/平井正則 谷川清隆訳……………B6・180頁・4500円

太陽系 (地球科学講座1)  
小尾信弥・古在由秀・守山史生著……………A5・258頁・23000円

宇宙空間物理 (共立全書206)  
堀内剛一著……………B6・296頁・15000円

宇宙物理学 (共立物理学講座20)  
村山 高者……………A5・302頁・26000円