

お 知 ら せ

データ・ソースの所在調査に関するお願い

学術の振興と技術の発展を図る上に、学術情報の流通利用が重要な役割を演ずることは申すまでもありませんが、その中でもいわゆるファクト・データ特に数値データに関する関心が近年急速に高まりつつあります。然るに、現状では研究者等が折角貴重有用なデータを収集・保存し、又はデータベース化していても、それがその極めて近い周辺に知られるのみで、その事実すなわちデータの所在が他の潜在的データ利用者の大部分によく知られていないのが大勢であるといっても過言ではありません。

この点に鑑み、当委員会（日本学術会議学術データ情報研究連絡委員会）は、このたびわが国内におけるデータ・ソースの所在調査を行うことといたしました。ファクト・データ（特に数値データ）について、観測等により自ら生成したものはもとより、文献等から得たものでも、これを収集・整理して集めたデータ・ソースをなるべく網羅的に捕捉し、差支えないものについてはこれを広く研究者等が知る手掛りとなるような案内を作成したいと考えております。当委員会はまた国際的にはCODATA (ICSU Committee on Data for Science and Technology) の国内委員会の役割をも負っておりますので、この案内は国際的にも利用できる形態とし、CODATAを通じて国際的にも役立つよう計画しております。

何分個々の委員が単独で知り得る範囲は限られておりますので、広く学会関係各位の御協力を賜りたく存じます。貴下御自身又は貴下の身近の方で、上記のようなデータ・ソースを保有しておられる方がいらっしゃれば、下記宛御一報御教示下さるようお願い申し上げます。その方には当方から調査表をお送りする等してお尋ねをしたいと考えております。

世界のデータ情報活動の促進のために、貴下の御配慮をお願い申し上げます。

日本学術会議学術データ情報研究連絡委員会

委員長 大杉治郎

〔連絡先〕 〒113 東京都文京区湯島 1-5-31

第1金森ビル 日本コデータ協会

☎ 03-815-3988

〔問合せ先〕

（委員長）大杉治郎 ☎ 075-781-1107

（生産開発科学研究所）

（幹事）木澤 誠 ☎ 0298-52-0511 内 202

（図書館情報大学）

菅原秀明 ☎ 0484-62-1111 内 6023

（理化学研究所）

高柳和夫 ☎ 03-467-1111 内 355

（宇宙科学研究所）

田隅三生 ☎ 03-812-2111 内 4327

（東京大学理学部化学）

東京天文台野辺山宇宙電波観測所研究員公募

昭和61年12月1日

東京天文台野辺山宇宙電波観測所では、下記の要領で研究員を募集いたします。

記

1. 研究分野：電波天文学および関連分野
2. 募集人員：1名
3. 任 期：2年未満
4. 着任時期：昭和62年4月
5. 待 遇：日本学術振興会奨励研究員と同程度額の給与が支給されます。（詳細は観測所にお問合せ下さい）
6. 研究場所：野辺山宇宙電波観測所
7. 応募資格：大学院修士課程修了または、それと同等以上の者で当研究員に専任する者。
8. 提出書類：履歴書、研究計画、論文リスト（共著である場合はその役割分担）、および主要論文の別刷、希望の研究場所が野辺山でない場合は、その理由書
9. 提出期限：昭和62年1月15日（木）必着
10. 書類宛先および問合せ先：

〒384-13 長野県南佐久郡南牧村野辺山

東京天文台野辺山宇宙電波観測所

電話：0267-98-2831 森本雅樹

広島大学理論物理学研究所教授公募

1. 職名及び公募人員：教授 1名
2. 専 門 分 野：宇宙論研究部門（広い意味での宇宙物理学）
3. 着 任 時 期：決定後なるべく早い時期
4. 提 出 書 類：(1) 履歴書
(2) 研究歴
(3) 発表論文リスト
(4) 代表的論文5編の別刷各1部
(5) 着任した場合の研究計画
5. 公 募 締 切：昭和62年3月31日（火）必着
6. 宛 先：〒725 広島県竹原市竹原町1294
広島大学理論物理学研究所長
横山寛一
電話 08462-2-2362
7. 送 付 方 法：封筒に「応募書類在中」と明記し、書留で郵送のこと