

お 知 ら せ

宇宙科学研究所教官公募

この度、下記の要領により、教官公募を行ないますので、広く適任者の推薦、応募を求めます。

記

A.

公募人員 助教授 1 名  
 所属部門 宇宙圏研究系：高エネルギー天体物理学第 2 部門  
 専門分野 飛翔体を用いた、高エネルギー放射線（X線ガンマ線等）の観測による天体物理学の研究、及び測定技術の開発。  
 同研究系には、現在、高エネルギー天体物理学第 1、第 2、第 3 各部門及び赤外線天体物理学部門があります。  
 高エネルギー天体物理学第 1、第 3 部門と緊密に協力しつつ、研究を主導すると共に、当研究所が国立大学共同利用機関であることを十分理解し、当該分野の科学衛星計画及び共同利用プログラムの遂行に積極的な役割を果たす方を求めます。  
 尚、当該部門の教授には田中靖郎が在籍しています。  
 着任時期 決定後、昭和 61 年度内の成るべく早い着任を希望  
 提出書類 (1)略歴 (2)研究歴 (3)論文リスト及び主要論文別刷 (4)研究計画書（自薦の場合のみ）(5)他薦の場合：推薦書 2 通。自薦の場合：本人について意見を述べられる人 2 名の氏名、連絡先。  
 公募締切宛 先 昭和 61 年 8 月 20 日（水）必着  
 宇宙科学研究所 所長 小田 稔  
 〒153 東京都目黒区駒場 4-6-1  
 電話 03-467-1111（代表）  
 問い合わせ、及び資料の請求は下記に願います。  
 宇宙圏研究系主幹 田中靖郎  
 内線 308  
 その他 選考は、宇宙科学研究所運営協議員会議に於て行ないます。応募者に適任がない場合、決定を保留することがあります。封筒の表に「助教授応募（推薦）書類在中」と朱で明記して下さい。

B.

公募人員 助手 1 名  
 所属部門 宇宙圏研究系：高エネルギー天体物理学第 1 部門  
 専門分野 飛翔体を用いた、高エネルギー放射線（X線ガンマ線等）の観測による天体物理学の研究、及び測定技術の開発。  
 同研究系には、現在、高エネルギー天体物理学第 1、第 2、第 3 各部門及び赤外線天体物理学部門があります。  
 当該分野の科学衛星計画及び共同利用プログラムを分担し、その遂行に積極的な役割を果たす方を希望します。  
 着任時期 決定後、昭和 61 年度内の成るべく早い着任を希望  
 提出書類 (1)略歴 (2)研究歴 (3)論文リスト及び主要論文別刷 (4)研究計画書（自薦の場合のみ）(5)他薦の場合：推薦書 2 通。自薦の場合：本人について意見を述べられる人 2 名の氏名、連絡先。  
 公募締切宛 先 昭和 61 年 9 月 30 日  
 宇宙科学研究所 所長 小田 稔  
 〒153 東京都目黒区駒場 4-6-1  
 電話 03-467-1111（代表）  
 問い合わせ、及び資料の請求は下記に願います。  
 宇宙圏研究系主幹 田中靖郎  
 内線 308  
 その他 選考は、宇宙科学研究所運営協議員会議に於て行ないます。応募者に適任がない場合、決定を保留することがあります。封筒の表に「助手応募（推薦）書類在中」と朱で明記して下さい。  
 （尚、当該部門の教授は現在公募中です）

☆ ☆ ☆