

-----  
お 知 ら せ  
-----

### 京都大学理学部物理第二教室教官公募

公募人員：助教または助手 1 名

所属部門：宇宙線研究室

専門分野：X線天文学

飛翔体を用いたX線， $\gamma$ 線の観測による高エネルギー天体物理学の研究，及び測定技術の開発。

着任時期：決定後なるべく早い時期

提出書類：(1) 履歴書

(2) 研究歴

(3) 論文リスト及び主要論文別冊

(4) 研究計画書

(5) 他薦の場合推薦書（選考に必要な資料を被推薦者に請求することがあります）

注）助教授か助手志望の別を必ず明記のこと

公募締切：1991年10月15日（必着）

宛 先：〒606 京都市左京区北白川追分町

京都大学理学部物理第二教室

主任 政池 明 ☎ 075-753-3859

問合せ先：同上 または 小山勝二 ☎ 075-753-3833

その他：「宇宙線教官公募書類」と朱書き書留にて送付のこと

### 京都大学理学部物理学第二教室助手公募

1. 公募人員（職名，人数） 助手 1 名

2. 所属部門（講座，研究室等） 天体核研究室

3. 専門分野（仕事の内容） 天体核物理学

4. 着任時期 決定後できるだけ早く

5. 提出書類

○履歴書

○論文リスト

○研究歴と今後の抱負

6. 公募締切 1991年10月15日（火）

7. ①宛先 ②連絡・問い合わせ

①〒606-01 京都市左京区北白川追分町

京都大学理学部第二教室 主任 政池 明

②同教室 佐藤文隆 電話 075-753-3831

8. その他 封筒に「応募書類在中」と明記のこと

### 名古屋大学理学部物理学教室教官公募

1. 公募人員 助手 1 名

2. 所属部門 惑星間空間物理研究室

3. 専門分野 惑星間プラズマおよび惑星磁気圏の研究

当面は1992年打ち上げのGEOTAIL衛星の粒子観測データを用いた研究が中心になりますが，広い視野を持ってこの分野の発展に積極的に寄与して下さる方を希望します。

4. (1)着任時期 1992年4月1日

(2)任 期 5±2年

5. 提出書類 履歴書一通，研究歴，着任後の研究に対する抱負，論文リスト・主要論文別刷り（各2部），推薦書または本人について所見を求めうる人の氏名と連絡先。

6. 公募締切 1991年10月15日

7. (1)宛 先 〒464-01 名古屋市千種区不老町

名古屋大学理学部物理学教室

主任 黒田義浩

(2)公募に関する問い合わせ

同教室 電話番号 052-781-5111

前沢 洵 内線 2441

8. その他 ○封筒に「惑星間物理」応募書類在中と朱書きの上，書留とすること

○適任者のいない場合は決定を保留することがあります。

### 文部省科学研究費補助金 重点領域研究（1）

#### 「重力波天文学」主催シンポジウム

日 時：1991年10月2日（水）～4日（金）

場 所：関西セミナーハウス

（京都市左京区一乗寺竹の内町 23）

内 容：重力波の検出と関連した実験技術，非加速器物理，天体物理一般，重力理論，宇宙論一般等を含む

講演参加並びに旅費希望の有無の申し込み先：

〒606-01 京都市左京区北白川追分町

京都大学基礎物理学研究所

中村卓史

Tel. 075-753-7022

Fax. 075-753-7010

E-mail Takashi@JPNRIFP

☆ ☆ ☆