

お 知 ら せ

京都大学理学部宇宙物理学教室教授公募

1. 公募人員：教授 1名
2. 専攻分野：天体物理学
(参考：宇宙物理学教室は国内光学赤外線望遠鏡の建設計画を推進しております。)
3. 提出書類：履歴書，研究歴，論文リスト及び主要論文別刷，今後の研究計画書
4. 公募締切：昭和63年4月30日
5. 着任時期：決定後できるだけ早い時期
6. 宛先：〒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
加藤 正 二

茨城大学理学部物理学教室助手公募

1. 公募人員：助手 1名
2. 分 野：宇宙物理学(理論)
3. 着任時期：1988年4月1日(予定)
4. 応募資格：修士課程修了又はそれと同程度の能力を有する者
5. 提出書類：履歴書，研究計画，研究業績リスト，論文別刷
6. 応募締切：1988年2月29日(月)
7. 宛先：〒310 水戸市文京 2-1-1
茨城大学理学部物理学教室主任
森 川 敬 三
(封筒に「応募書類在中」と朱書すること)

立教大学理学部理論物理研究室教官公募

1. 公募人員：講師以上 1名
2. 所属部門：理論物理学研究室
3. 専門分野：宇宙物理
4. (1) 着任時期：1988年4月1日を希望
(2) 任 期：教授〔任期なし〕，助教授〔5年(+3年)〕，講師〔3年(+2年)〕
(但し再任することもある。)
5. 応募資格：40歳未満が望ましい。
6. 提出書類：履歴書，論文リスト，主な論文の別刷，簡単な研究計画
(希望ポストを明記して下さい。)
7. 公募締切：1988年2月22日(月) 必着
8. 宛先：〒171 東京都豊島区西池袋3丁目
立教大学理学部物理教室
沢 村 一
(封筒に「応募書類在中」と明記のこと)
9. 連絡，問合せ先：同上 蓬 茨 靈 運
Tel: 03-985-2414 または 2390

大阪市立電気科学館天文職員募集

1. 募集人員：大阪市職員 1名
2. 所 属：大阪市教育委員会事務局，電気科学館
3. 職種，内容：プラネタリウム解説，天文学の普及・啓発
4. 採用時期：昭和63年4月1日(予定)
5. 採用試験：昭和63年3月上旬
6. 応募締切：昭和63年2月20日(必着)
7. 応募資格：大学の理学部，教育学部またはそれに準ずる学部において天文学を専攻したもので，社会教育に熱意ある昭和34年4月2日以降生れた者(新卒可)
8. 提出書類：履歴書，卒業(見込)証明書，成績証明書，卒業論文又は類するものの要約(800字以内)
9. 宛先：〒550 大阪市西区新町 1-4-17
大阪市立電気科学館
(天文職員応募と朱書のこと)
10. その他：詳細については電気科学館まで問い合わせてください。
Tel: (06) 531-1181

HAMAMATSU

超高感度天体ビデオ撮影システム

AVIS(エイビス)登場

天文台での星雲・星団等の観望会に！
自動掃天による新星・彗星等の探索に！
天体の画像解析に！

AVIS(エイビス)はIL、CCDカメラ、画像改善装置により構成される超高感度天体ビデオ撮影システムです。

今まで写真でしか見えなかった淡い天体も、生の迫力でモニタ画面に映し出します。15等級以下の微光天体から星雲、星団、流星、彗星、惑星、月そして太陽を高画質の動画、静止画でとらえます。

さらにAVIS-IVでは擬似カラー、3次元表示、X・Y輝度曲線表示など多彩な画像処理がパソコンなしで手軽に行えます。

価格 AVIS-III(標準型) ¥2,166,000
AVIS-IV(多機能型) ¥3,016,000

浜松ホトニクス株式会社

機器営業部 □ 〒430 浜松市砂山町325-6(日生駅前ビル) ☎(0534)52-2141 ファックス(0534)56-7889
東京営業所 ☎(03)436-0491 大阪営業所 ☎(06)271-0441 中部営業所 ☎(0534)34-3311