

お知らせ

京都大学理学部物理学第二教室助手公募

1. 公募人員: 助手 1 名
2. 所 属: 物理学第二教室宇宙線研究室
3. 専門分野: 赤外線天文学の観測的研究
4. 着任時期: 決定後なるべく早い時期
5. 提出書類: ○履歴書 ○研究計画書 ○研究歴(論文リスト, 主要論文の別刷を含む) ○着任可能時期
6. 公募締切: 1987年9月30日(水)必着
7. 宛 先: 〒606 京都市左京区北白川 京都大学理学部物理学第二教室 主任 佐藤文隆
(電話 075-751-2111 内線 3831)
封筒の表に「応募書類在中」と朱書き,
書留で送付のこと。

鹿児島大学情報科学教官公募

1. 担 当 科 目: 情報科学
2. 職種及び採用人員: 教授又は助教授 1 名
3. 採 用 予 定 日: 昭和 62 年 11 月 1 日~昭和 63 年 4 月 1 日
4. 応募資格及び条件:
 - (1) 年齢 53 歳以上の方(昭和 62 年 4 月 1 日現在).
なお, 本学の定年は 65 歳です.
 - (2) 研究分野は自然科学・工学等いずれでもよい.
5. 書 類 提 出 期 限: 昭和 62 年 9 月 7 日(月)必着
問い合わせ先

〒890 鹿児島市郡元一丁目 21 番 30 号

鹿児島大学教養部 酒井幸吉(数学研究室)
(TEL 0992 (54) 7141 内線 5832, 5839)

賛助会員名簿

(1987年3月5日現在の本会賛助会員は下記のとおりであります。ここに)
社名, 代表者名を掲載させて頂いて感謝の意を表します。(五十音順)

旭光学工業株式会社
朝日新聞社科学部
アストロ光学工業株式会社
岩波書店
宇宙開発事業団
大阪市立電気科学館
沖電気工業株式会社
第2営業本部
カールツァイス株式会社
河出書房新社
(株)教育社 Newton 編集室
国際文献印刷社
啓文堂松本印刷閣
恒星社厚生閣
五藤光学研究所
コロンビヤ貿易株式会社
金光教本部 教庁
(株)三
スライデックス(株)
サンシャインプラネタリウム
誠文堂新光社
(株)立風書館
地人書館
天文博物館
五島プラネタリウム
東京学術印刷株式会社
東京電力株式会社
(株)東
東北電力株式会社

松本 徹
武部 俊一
岩川 毅
緑川 享
山内 正男
北澤 淳
佐藤 敦之
ハイツ・シュミット
清水 勝
笠井 康弘
松本 久
佐竹 久
五藤 隆一郎
飛田 利一
金光 鑑太郎
恒川 稔一郎
尾関 朗
植野 雅義
小川 茂男
下野 博夫
中田 威夫
五島 昇
船越 昭二
平岩 外一
青井 舒
玉川 敏雄

コダック・ナガセ(株)
名古屋放送株式会社制作部
ナルミ商会
日本光学工業株式会社
日本コントロール
システム株式会社
(社)日本測量協会
(財)日本地図センター
日本通信機株式会社
日本特殊光学
(株)ニホン・ミック東京本社
日本ユニバック株式会社
名古屋支店
(株)ニュートリノ
ネイチャー・ジャパン(株)
浜松ホトニクス株式会社
ファコム・ハイタック(株)
システム第3部
富士通株式会社
システム統轄部
丸善株式会社
三鷹光器株式会社
三菱電機株式会社
宇宙衛星通信部
ミノルタカメラ株式会社
森田
雄山閣出版株式会社
(株)渡辺教具製作所

澤田 卓也
栗松 要作
村 上 俊男
福 岡 成 忠
下 光 郎
坪 川 家 恒
高 崎 正 義
川 島 稔
山 田 坂 雄
萩 村 一 美
黒 木 建 雄
山 本 義 朗
David D.
Swinbanks
畫 馬 輝 夫
笹 原 昭 彦
小 坂 義 裕
海 老 原 熊 雄
中 村 義 一
望 月 孝 則
田 嶋 英 雄
長 坂 一 雄
渡 辺 哲 郎

宇宙科学研究所教官公募

1. 公募人員: 教授 1名
2. 所属部門: 惑星研究系: 比較惑星学部門
3. 専門分野: 比較惑星学的見地からの太陽系生成進化の実験的研究. 同研究系には現在惑星大気物理学部門, 惑星大気計測学部門及び超高層大気物理学部門があります. 当該部門の責任者として, 関連部門と密接に協力しつつ研究を主導すると共に, 固体惑星探査計画の立案と遂行に主導的な役割を果たす方を希望します.
4. 着任時期: 決定後, 昭和 62 年度内の成るべく早い着任を希望.
5. 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.

6. 公募締切: 昭和 62 年 8 月 10 日
7. 宛 先: 1 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 (代表) 03-467-1111
2 問合せ, 及び資料の請求は下記に願います.
惑星研究系主幹 伊藤富造
内線 347
8. その他: 当研究所は国立大学共同利用機関の一つで教官人事は国内における共同利用研究並びに国際協力に積極的役割を果たす人が期待されています.
選考は, 宇宙科学研究所運営協議員会議において行ないます. 応募者に適任者がいない場合, 決定を保留することがあります. 封筒の表に「教授応募 (推薦) 書類在中」と朱で明記してください.

1987年5月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	—, —	11	2, 15	21	2, 59
2	3, 10	12	2, 17	22	2, 34
3	3, 10	13	2, 12	23	—, —
4	2, 4	14	—, —	24	—, —
5	2, 9	15	4, 10	25	1, 44
6	2, 12	16	3, 26	26	2, 39
7	4, 28	17	—, —	27	2, 29
8	3, 17	18	4, 40	28	2, 24
9	1, 22	19	4, 52	29	1, 10
10	1, 13	20	3, 50	30	1, 6
(相対数月平均値: 27.3)				31	1, 2

◇ 8 月 の 天 文 暦 ◇

日 時	記 事
3 4	上 弦
8 10	立 秋 (太陽黄経 135°)
9 4	月 最近
9 19	望
16 17	下 弦
19 24	土 星 留
20 14	水 星 外合
20 17	木 星 留
21 23	月 最遠
23 15	金 星 外合
24 1	処 暑 (太陽黄経 150°)
24 21	朔
25 17	火 星 合

