

## 平成元年度における学術研究会等開催予定

本会議では、毎年、本会議の登録学術研究団体及び広報協力学術団体に依頼して、これらの各団体の翌年度における学術研究会等の開催予定について調査を行い、その結果を、「学術研究会等開催予定一覧」としてとりまとめている。平成元年度分については、昨年11月に調査を実施したが、調査を依頼した学術研究団体数は956団体で、回答のあった団体数は、876団体であった。

このたび、その結果がとりまとめられたが、それによると、回答のあった団体からもたらされた開催予定の学術研究会等の数は、延べ約3,300に達している。その分野ごとの内訳は次のようになっている。

部 別	学術研究会等数
第1部 (文学, 哲学, 教育学・心理学・社会学, 史学)	701
第2部 (法学, 政治学)	111
第3部 (経済学, 商学・経営学)	269
第4部 (理学)	463
第5部 (工学)	708
第6部 (農学)	326
第7部 (医学, 歯学, 薬学)	714
計	3,292

注：学術研究団体の関係する部が複数の場合には、当該集会等を関係する部にそれぞれ計上したので、延べ数である。

御意見・お問い合わせ等がありましたら、下記までお寄せください。

〒106 東京都港区六本木7-22-34  
日本学術会議広報委員会 電話 03(403)6291

## お知らせ

## 国立天文台教官公募

公募人員：助手1名

公募分野：天文学データ解析計算センター

天文学データ解析又は天文シミュレーション分野の研究を行うもので、同センターの共同利用事業に積極的な役割を果たしつつ、データ解析や計算機能の充実など同センターの将来計画事業を積極的に担う方を希望する。

着任時期：決定後なるべく早い時期

応募資格：大学院修士課程修了、又はそれと同等以上の方

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)(自薦の場合)天文学データ解析又は天文シミュレーションについての研究計画及び本人について意見を述べられる

人2名の氏名と連絡先、(5)(他薦の場合)推薦書

提出先：〒181 三鷹市大沢 2-21-1

国立天文台 台長 古在由秀

Tel 0422-32-5111 (代表) (7月31日まで)

0422-41-3650 (8月1日よりダイヤルイン)

公募締切：平成元年9月11日(月)必着

問合せ先：国立天文台 天文学データ解析計算センター長 西村史朗

Tel 0422-32-5111 ext 309 (7月31日まで)

0422-41-3709 (8月1日より、ダイヤルイン直通)

その他：封筒の表に「計算センター人事応募(又は推薦)書類在中」と朱書きし、簡易書留でお送り下さい。

選考は、国立天文台運営協議員会において行います。

## 宇宙科学研究所教官公募

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

## 記

公募人員 教授1名

助手1名

所属部門 共通基礎研究系 宇宙計測システム部門

専門分野 (1) この部門の目標は、宇宙科学観測の基本である、宇宙空間における放射(電磁波)および粒子の効率的・高精度計測法の開発研究です。今回の人事の対象は紫外線、赤外線または、低エネルギー電子のいずれかの分野とします。

(2) あわせて、飛翔体上で得られる膨大な量のデータの伝送、処理、解析システムの開発研究を行うことが望まれています。共通基礎研究系には、ほかに宇宙空間原子物理学部門(高柳和夫教授、市川行和助教授)があって、原子分子素過程を中心とした理論研究およびデータ収集・評価活動を行っています。

着任時期 決定後、平成元年度内のなるべく早い時期。

応募資格 助手については学位を有するか、それと同等以上の学力を有するなるべく若い人を望みます。

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(応募の場合のみ)、5)推薦書2通(推薦の場合)又は本人について

て意見を述べられる人2名の氏名と連絡先(応募の場合).

公募締切 教授人事 平成元年9月20日  
 助手人事 平成元年11月10日  
 宛 先 〒229 神奈川県相模原市由野台 3-1-1  
 宇宙科学研究所 所長 西村 純  
 電話 0427-51-3911 (代表)  
 問合わせ、及び資料の請求は下記へ願います。  
 共通基礎研究系主幹 高柳和夫 内線 2629  
 その他 選考は宇宙科学研究所運営協議員会議において行います。応募者に適任者が不在の場合には決定を保留することがあります。  
 封筒の表に「教授(助手)応募(または推薦)書類在中」と朱で明記してください。なお、宇宙科学研究所は文部省に属する大学共同利用機関です。

い、電話番号が下記のように変更になりますので、ご承知おき下さい。

- [管理部] 庶務課 0422 (41) 3653
- 会計課 (41) 3668
- 施設課 (41) 3680
- F A X (41) 3690
- [研究系] 光学赤外 (41) 3643
- 太陽物理 (41) 3721
- 位置力学 (基本位置) (41) 3782
- " (宇宙計量) (41) 3620
- " (力学) (41) 3633
- 理論天文 (41) 3744
- 電波天文 (宇宙・三鷹) (41) 3731
- " (太陽・三鷹) (41) 3728
- データ解析センター (41) 3602
- [その他] 天文情報普及室 (41) 3688
- 図書室 (41) 3662
- 東大理・天文センター (41) 3739
- 日本天文学会 (41) 3648
- (31) 1359)

F A X " 切換式)

国立天文台番号案内 0422 (41) 3600

◎番号一覧が必要な方は、〒181 三鷹市大沢 2-21-1

国立天文台 管理部庶務課 までご請求下さい。

国立天文台よりの電話番号変更のお知らせ

国立天文台(三鷹地区)では、本年8月1日より、構内電話をダイヤルイン方式に変更します。これにともな

1989年5月の太陽黒点 (g, f) (国立天文台)

1	—, —	11	—, —	21	—, —
2	10, 107	12	—, —	22	10, 184
3	6, 97	13	—, —	23	—, —
4	6, 107	14	12, 138	24	16, 173
5	4, 78	15	14, 143	25	—, —
6	—, —	16	16, 117	26	—, —
7	—, —	17	—, —	27	14, 125
8	9, 156	18	—, —	28	12, 63
9	10, 145	19	16, 105	29	14, 99
10	12, 141	20	—, —	30	15, 99
(相対数月平均値: 142.0)				31	10, 122

◇ 8月の天文暦 ◇

日	時	分	記	事
2	1	6	朔	
5	5	15	冥王星	東矩
8	0	22	月	最遠
10	2	29	上弦	
17	12	7	望	
19	21	30	月	最遠
24	3	40	下弦	
29	19	29	水星	東方最大離角
31	14	45	朔	

◇ 8月の日月惑星運行図 ◇

