

お 知 ら せ

広島大学理論物理学研究所教員公募

1. 職名及び公募人員 教授又は助教授 2 名
2. 専門分野 ① 宇宙論 1 名
② 広い意味での重力理論 1 名
3. 着任時期 ① 平成 2 年 1 月 1 日以降のできるだけ早い時期
② 平成 2 年 4 月 1 日
4. 提出書類 (1) 履歴書
(2) 研究歴
(3) 発表論文リスト
(4) 代表的論文 5 編の別刷各 1 部
(5) 着任した場合の研究計画
(6) 本人について意見を求めうる人 2 名の氏名・連絡先
5. 公募締切 平成元年 11 月 15 日 (水) 必着

6. 宛 先 〒725 広島県竹原市竹原町 1294
広島大学理論物理学研究所長 藤川和男
電話 08462-2-2362
7. 送付方法 封筒に「応募書類在中」と明記し、書留で郵送のこと
8. その他 (イ) 教授又は助教授の別を明記のこと
(ロ) 任期等の詳細については上記宛先に問い合わせ下さい
(ハ) 適任者がいない場合は決定を保留することがある

☆ ☆ ☆
☆ ☆
☆

◇ 10 月の天文暦 ◇

日	時	分	記	事
1	4	30	土 星	東 矩
2	5	7	月	最 遠
3	6	7	海王星	東 矩
3	9	32	木 星	西 矩
3	14	54	水 星	留
8	9	52	上 弦	
10	20	52	水 星	西方最大離角
15	5	32	望	
15	10	18	月	最近
21	22	19	下 弦	
29	7	20	月	最 遠
29	9	51	木 星	留
30	0	27	朔	

1989 年 7 月の太陽黒点 (g, f) (国立天文台)

1	10,	63	11	12,	83	21	13,	202
2	—,	—	12	10,	62	22	14,	224
3	—,	—	13	—,	—	23	15,	165
4	11,	64	14	14,	72	24	13,	236
5	11,	90	15	10,	52	25	12,	177
6	12,	75	16	—,	—	26	9,	96
7	14,	124	17	—,	—	27	10,	100
8	13,	124	18	11,	94	28	9,	68
9	—,	—	19	13,	123	29	7,	40
10	—,	—	20	15,	154	30	9,	93
(相対数月平均値: 137.1)						31	12,	111

◇ 10 月の日月惑星運行図 ◇

