

掲 示 板

三重大学教育学部教官（自然科学概論）公募

1. 職 名 講師又は助教 1名
2. 担 当 科 目 自然科学概論
3. 応 募 資 格 学部卒業後5年以上の研究歴を有し修士課程修了又はこれと同等以上の学力を有する者
自然科学のひとつの分野を専攻し、科学史、科学論などの総合的学問についての研究歴を有する者で、これらの科学教育に深い関心を持っている方
4. 年 令 30才から35才位の方
5. 提 出 書 類 (1) 履歴書（写真添付）
(2) 研究業績リストおよびその資料
(3) 成績証明書
(4) 推薦状

(5) 健康診断書（国・公立病院または保健所のもの）

6. 応 募 期 限 昭和50年9月30日
7. 採用予定年月日 昭和51年3月末日までの出来るだけ早い時期
8. 書 類 送 付 先 〒514 津市上浜町
三重大学教育学部長
9. 問 合 せ 先 三重大学教育学部物理学教室
丹 生 久 吉
(電話 0592-32-1211
内線 3347 又は 3349)

第8回日本アマチュア天文研究発表大会

- 日 時 1975年10月19日（日）9時より
場 所 長野県諏訪市 市民センター
中央線諏訪駅より徒歩3分
詳細は 〒392 諏訪市諏訪1丁目6の20
五味一明氏 (Tel 02665-2-1550) 宛お問合せ下さい。

訂正とおわび

天文月報6月号月報アルバム中の West・Kohoutek・Ikemura (1975 b) の発見の記事で、“3月1日19時36分10秒—41分10秒に撮影されたもので、この写真によって発見された”。とありますが、発見通報及び登録には、池村氏からの最初の連絡である21時29分—31分30秒が採用されています。

また、Kohoutek 彗星の堂平50cm シュミットによる写真は1974年1月16日に撮影したもので、図の説明中

上図は“主にダストの出す光”，下図は“主にガスの出す光を示す”とありますが、これを上図は“主にガスの出す光”，下図は“主にダストが散乱する光を示す”と訂正。

次にスペクトル写真の内、右図の説明で“堂平91cm望遠鏡”を“堂平観測所彗星分光器”と訂正。

天文月報4月号の天文教育施設めぐりの図版の中で、岐阜天文台の電話番号を0582-79-1353に訂正。

天文月報7月号の長谷川一郎氏の記事中の221頁以下のレニングラード理論天文研究所 (ITL) を ITA に訂正。以上お詫びして訂正いたします。

1975年5月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	1,	2	6	2,	15	11	1,	2	16	—,	—	21	0,	0	26	0,	0	
2	3,	19	7	2,	11	12	0,	0	17	0,	0	22	0,	0	27	1,	1	
3	—,	—	8	0,	0	13	0,	0	18	1,	3	23	1,	3	28	1,	2	
4	—,	—	9	0,	0	14	0,	0	19	—,	—	24	1,	1	29	0,	0	
5	3,	24	10	0,	0	15	0,	0	20	0,	0	25	0,	0	30	0,	0	
(相対数月平均値: 7.1)																31	1,	2

昭和50年7月20日 編集兼発行人 〒181 東京都三鷹市東京天文台内 森 本 雅 樹
印刷発行 印刷所 〒112 東京都文京区水道2-7-5 啓文堂 松本印刷
定価300円 発行所 〒181 東京都三鷹市東京天文台内 社団法人日本天文学会
電話武蔵野31局(0422-31)1359 振替口座東京 13595