

電波による天体の観測  
 海部宜男 「宇宙と物質のはじまり」  
 井上 允 「VLBI: 宇宙に広がる巨大望遠鏡」

(4) その他 質問コーナー等

3. 交通 小海線・野辺山駅下車, 徒歩 25 分

\*尚, 観測内に食堂はありませんので, ご承知おき下さい。また恐縮ですが, 各自入室用の上履き(スリッパ等)をご持参下さい。

問い合わせ先 〒384-13 長野県南佐久郡南牧村野辺山  
 野辺山宇宙電波観測所  
 Tel 0267-98-2831  
 (代表) 神沢, 亀谷, 新田, 川口

銀河観測による宇宙論ワークショップ II

今回のワークショップでは, 下記のようなトピックスを選び, その宇宙論的な意義を考えた上で, 具体的な観測テーマを議論し, 実現していきたいと思ひます。ワークするグループをいくつか作り, そこでそのテーマの意義・可能性を議論した上でワークショップに臨むという形をとりたひと思ひます。

日時: 1989年12月18日(月)午後3時~21日(木)午後3時

場所: 長野県木曾郡上松町菅 国民宿舎「ねぎめホテル」

トピックス:

1989年6月の太陽黒点 (g, f) (国立天文台)

1	16,	158	11	—,	—	21	17,	117
2	15,	140	12	15,	277	22	—,	—
3	13,	122	13	16,	296	23	—,	—
4	12,	161	14	16,	334	24	—,	—
5	14,	122	15	—,	—	25	—,	—
6	15,	104	16	—,	—	26	18,	254
7	10,	82	17	—,	—	27	—,	—
8	15,	156	18	—,	—	28	—,	—
9	—,	—	19	—,	—	29	12,	276
10	—,	—	20	—,	—	30	—,	—

(相対数月平均値: 198.8)

銀河形成・原始銀河  
 Narrow Band Photometry

銀河進化  
 Deep Survey

銀河速度場  
 Large-Scale Streaming Motion, Local Velocity Field

銀河団・超銀河団の構造  
 Large-Area Photometric Survey

尚, このワークショップは国立天文台の共同利用研究会として行われます。旅費の補助は, パネラーに対しては行方予定ですが, それ以外の参加者には可能ではないと思われまひます。参加希望の方は, 8月31日までにお申し込み下さい。

世話人: 上野宗孝, 梅村雅之, 吉岡 諭 (国立天文台)  
 太田耕司 (京大理学部宇宙物理)  
 岡村定矩 (東大天文センター木曾観測所)

問い合わせ・参加申し込み先: 吉岡 諭

〒181 三鷹市大沢 2-21-1  
 国立天文台理論天文学研究系  
 TEL 0422-41-3744  
 FAX 0422-41-3746

◇ 9 月 の 天 文 暦 ◇

日	時	分	記	事
4	17	25	月	最遠
8	18	49	上 弦	
10	10	15	天王星	留
11	14	27	土 星	留
11	23	0	水 星	留
15	20	51	望	
17	0	18	月	最近
21	13	51	海王星	留
22	11	10	下 弦	
24	21	17	天王星	東矩
25	7	11	水 星	内合
30	4	0	火 星	合
30	6	47	朔	

◇ 9 月 の 日 月 惑 星 運 行 図 ◇

