

(案) 昭和54年度 岡山観測日程 No.1

188 cm	91 cm	Solar
54年	7.4-4.12 Z 山下, 兼本: Si型, BaII, S型	4.2-4.13 川口 活動域速度場
4.20-4.23 CsII	194.13-4.22 Pe 佐藤: 極運動観測星	4.14-4.26 清水(実) 小沢野 黒臭の運動
4.24-4.26 CsMP	4.23-4.30 Pe 下田: 球状星団巨星	4.27-5.7 田中 SMY
4.27-5.1 CsM	5.1-5.9 Z 山下, 兼本: Si型, BaII, S型	5.8-5.19 櫻井, 川上 黒臭磁場 (SMY)
5.2-5.9 CaF	5.10-5.16 清水(実), 渡辺: Telescope analysis	5.21-5.31 牧田, 渡辺 マグネトグラフ (SMY, 田中)
5.10-5.13 CaII	5.17-5.24 Z 磯部, 佐藤: 星間吸収帯	
5.14-5.20 Ca		
5.21-5.24 CsII	5.25-5.31 Pe 近藤, 渡辺湯谷: 木曾星野の三色測光	
5.25-5.28 CsII		
5.29-5.31 CsII		
6.1-6.5 Ca		

鏡面蒸着作業 (54.6.6-7.8)

7.9-7.15 Ca(II)	安藤, 岡崎, 北村: 食連星	7.9-7.15 Pe 安藤, 岡崎, 北村: 188cm と同じ	7.9-7.19 櫻井, 川上 黒点磁場
7.16-7.19 CaII	辻: M subdwarf	7.16-7.19 Z 成相, 兼本: 分光連星	7.20-7.30 西, 牧田, 渡辺 マグネトグラフ (BaII)
7.20-7.23 N III	前夜: 小倉: 散星団 M21	7.20-7.30 Pe 市村, 清水(康): 7L星	7.31-8.9 平山, Dink 白班, 活動域スペクトル
7.24-7.26 N	後夜: 古田: 太陽系天体		
7.27-7.31 CsII	下田: 球状星団 NGC188		
8.1-8.5 Cs	寿岳香西: HD146540	7.31-8.9 Z 佐藤: 極運動観測星	8.10-8.20 川口 北井 紅臭の運動
8.6-8.9 Ca(II)	寿岳藤井: G208-44/45		
8.10-8.15 Ca	前原: 高速度星	8.10-8.16 Z 小暮, 平田, 門: Be星	8.21-8.31 牧田, 川上 黒点磁場
8.16-8.19 CaII	小暮, 平田, 寒蟬: shell star	8.17-8.21 Z 成相, 兼本: 分光連星	
8.20-8.23 CsII	定金: Ap 変光星 K線		
8.24-8.28 CsMP	市村, 小平: 7L星		
8.29-9.4 Ca(II)	田村有本: 惑星状星雲	8.22-8.27 Z 磯部, 佐藤: 星間吸収帯	
	茶池, 田原, 昆野, 沖田: BL Lac 型天体 (偏光)	8.28-9.2 Z 高橋: 7L星, Cyg 087	
	内海: 炭素星		

ドーム諸器械整備 (54.9.5-9.30)

10.1-10.7 CaF	田中, 辻, 小平: 低温度天体	10.1-10.11 Pe 佐藤: 極運動観測星	10.1-10.11 清水(実) 田中 活動域, 磁場速度場
10.8-10.11 CaE	辻: 赤色巨星	10.12-10.18 Pe 市村, 清水(康): 7L星	
10.12-10.16 Ca	高田, 近藤: O型連星	10.19-10.25 Pe 近藤, 渡辺湯谷: 木曾星野の三色測光	10.12-10.24 牧田, 川上 黒臭磁場
10.17-10.21 CsMP	清水, 沖田: 特異天体		
10.22-10.25 N	西村: クラパルセル	10.26-10.30 Pe 高橋: アシジコ Cyg 087	10.25-11.5 川口 活動域磁場速度場
10.26-10.30 N III	高橋: 散星団, 球状星	10.31-11.4 Sc 平田: Be星, P Cyg 星	

188 cm 91 cm Solar No.2

10.31-11.4 Ca	寿岳高田: O型超巨星	11.5-11.11 Z 小暮, 平田, 門: Be星	11.6-11.15 小山 活動域スペクトル
CaII	高田, 藤: Mn-Hg 星	12.11.12-11.21 Pe 加藤, 吉沢: 青龍星団	
11.5-11.8 Ca	山下: Si型変光星		11.16-11.28 西, 牧田, 渡辺 SMY
11.9-11.13 CsM	安藤, 西村: S ScT 型星の分光観測	6.11.22-11.28 Pe 石田(康), 小倉: HII領域	11.29-12.13 田中, 田江井 SMY
11.14-11.18 CsM	高窪, 田村, 西村: オリオン星雲		
11.19-11.21 CsII	兼本, 西村, 外山: 池乃十銀河		
11.22-11.25 N	岡村, 渡部: galaxies	10.11.29-12.5 Z 成相, 兼本: 分光連星	
11.26-11.29 Ca(II)	小暮, 平田, 寒蟬: shell star		
11.30-12.3 Ca	石田(康): 連星系	6.12.6-12.11 Pe 三沢: Ap 星	12.14-12.24 辻 赤色超巨星
12.4-12.6 Ca	高橋, 川畑, 西成: S Aur		
12.7-12.11 Ca	平井: 晩期型 M, S 星	7.12.12-12.16 Pe 市村, 清水(康): 7L星	
12.12-12.16 CsII	石田(康), 小倉: HII領域	12.17-12.20 Pe 石田(康): 赤色巨星	
12.17-12.20 CsMP	磯部, 清水: オリオン星雲	12.21-12.27 Sc 平田: Be星, P Cyg 星	
12.21-12.27 CsII	近藤, 野口: UV 過天体		

年末年始期間 (54.12.28-55.1.3)

55年			
1.4-1.6 Ca	高橋, 川畑, 西成: S Aur		
1.7-1.10 Ca	前夜: 同上	8.1.4-1.10 Z 磯部, 佐藤: 星間吸収帯	1.7-1.17 上條, 藤本, 尾中 α Ori
1.11-1.15 CaII	後夜: 北村, 山崎: 食連星	7.1.11-1.17 Pe 市村, 清水(康): 7L星	
1.16-1.20 CsII	飯本, 寿岳: Spiral gal.		
1.21-1.24 CsMP	菊池, 田原, 昆野, 沖田: BL Lac 型天体 (偏光)	1.1.18-1.24 Pe 近藤, 渡辺湯谷: 木曾星野の三色測光	1.18-1.28 田中 星の彩層 黒臭赤外スペクトル
CsM	西村: クラパルセル		
1.25-1.31 Ca(II)	北村, 山崎, 安藤: 食連星	3.1.25-1.31 Pe 北村, 山崎, 安藤 188cm と同じ	1.29-2.8 田江井, 清水(康) 活動域分光
2.1-2.3 CaE	鈴木: 食連星 UX Mon		
2.4-2.11 CaII	長谷川, 高窪: F型星大気	9.2.1-2.8 Z 山下, 兼本: Si型星, BaII, S型	
2.12-2.18 N	市村, 小平: 7L星 (偏光)	16.2.9-2.14 Pe 三沢: Ap 星	2.9-2.21 清水(実) 活動域, 磁場速度場
2.19-2.22 CsM	小暮, 作花, 岡: 特異銀河	4.2.15-2.21 Pe 近藤, 渡辺湯谷: 木曾星野	
2.23-2.24 CsM	家, 渡部, 西村: 銀白色星雲	11.2.22-2.28 清水(実), 渡辺: Telescope analysis	2.22-3.4 吉村 活動域分光
2.25-2.28 Ca	西村: 低照度画像抽出	9.2.29-3.6 Z 山下, 兼本: Si型星, BaII, S型	
2.29-3.4 CaII	石田: 連星系	3.7-3.10 古田: 富田: 太陽系天体 (土星)	
3.5-3.9 CaII	辻: M subdwarf	3.11-3.20 Pe 市村, 清水(康): 7L星	3.5-3.17 清水(-) 黒臭磁場
3.10-3.12 CsII	上條, 藤田: 炭素星		
3.13-3.16 N	西田, 寿岳: 特異銀河		
3.17-3.20 N	大腸, 水野, 渡辺: SO型, 渦巻型銀河	17.3.21-3.31 Z 佐藤: 極運動観測星	3.18-3.29 西, 牧田, 渡辺 マグネトグラフ
3.21-3.26 Ca	家, 渡部, 岡村: 近紫外		
3.27-3.31 Ca	小平: 銀河内部構造		
	成相: 特異星 (Ap)		
	石田: 連星系		
	西村: 低照度画像抽出		

N: ニュートン Cs カセグレン: CsII: カセグレン II 付分光器, CsM: マルチチャンネル, CsMP: ホリゾタル付  
 Ca: カセグレン, Ca(II): カセグレン II 付分光器, CaF: フーリエ赤外 Pe: 測光, Z: 分光, Sc: 分光スキャン