

1992年7月 - 12月 岡山天体物理観測所観測日程表

188cm望遠鏡		91cm望遠鏡		太陽クーデ望遠鏡	
整備期間 6月8日 - 7月12日					
7.13- 7.19 N ド-A(T)	西原、家、岡田、高遠、早野 ド-Aシ-イグ	7.13- 7.19 Z 乗本、前原	低温輝線星	7.13- 7.20 Mag	小矢野、桜井 同時観測
7.20- 7.26 Cs スペックル(T)	西川、早野、野口、石黒、森田、馬場、 乗本、小林、磯部 アハ-チャマスキグ	7.20- 8. 2	所長あずかり	7.21- 7.30 Mag(CCD)	桜井、小矢野 マグネトグラフ
7.27- 7.30 Cs Sp	定金、比田井、吉田、小杉 QSO HS1946+7658				
7.31- 8. 5 Cs Sp	田村、矢動丸、Weinberger、前原 惑星状星雲	8. 3- 8. 9 Z 乗本、前原	低温輝線星	7.31- 8.10 Mag	新川、牧田、河合 太陽磁場
8. 6- 8.11 Cd ID	山崎、マサシ、乗本 Nova Cyg 1992	8.10- 8.20	所長あずかり	8.11- 8.23	所長あずかり
8.12- 8.17 Cd CCD	金光、平井、小林、宮脇 激変星	8.21- 8.27 OOPS	佐々木(敏)、清水、 湯谷、倉上	8.24- 8.31 Mag	小矢野、桜井 同時観測
8.18- 8.20 イソニアリングタイム	富田、齊藤、太田、山田、佐々木(実) 矮小不規則銀河		偏光撮像装置		
8.21- 8.27 Cs SNG	前原、浜部、綾仁、宮内、高瀬 KUG	8.28- 9. 6	所長あずかり	9. 1- 9. 6	所長あずかり
8.28- 9. 1 Cs Sp	辻、佐藤(英)、岡田 M型矮星				
9. 2- 9. 6 Cd CCD					
整備期間 9月7日 - 9月20日					
9.21- 9.24 N CCD	渡部、中村、水谷 アソテロス	9.21- 9.27 Z 乗本、前原	低温輝線星	9.21-10. 4	所長あずかり
9.25- 9.29 N CCD	高田、山田、富田、齊藤 銀河の距離	9.28-10. 4 OOPS	佐々木(敏)、清水、 湯谷、倉上	10. 5-10.11 Mag	新川、牧田、河合 太陽磁場
9.30-10. 4 Cs Sp	嶋田、平田、門 M31, M33		偏光撮像装置		
10. 5-10.11 Cd FTS(P)	田中、田辺(俊)、橋本、岡田、山村 低温天体	10. 5-10.14	所長あずかり	10.12-10.18	所長あずかり
10.12-10.14 イソニアリングタイム	OA0	10.15-10.18 Z 乗本、前原	低温輝線星	10.19-10.26 CCD(T)	小倉、武部、橋本 ハビック・ハロ-天体
10.15-10.20 Cs スペックル(T)	桑村、馬場、三浦、新野、乗本、 磯部、野口 スペックル分光	10.27-11. 1 OOPS	佐々木(敏)、清水、 湯谷、倉上	10.19-10.25 Mag	小矢野、桜井 同時観測
10.21-10.26 Cs SNG	小杉、大谷、吉田、青木、佐々木(実) クーサー		偏光撮像装置	10.26-11. 1 Mag	川上、當村 活動領域
10.27-11. 1 Cs SNG	吉田、大谷、小杉、青木 NGC1275	11. 2-11. 8	所長あずかり	11. 2-11. 9 Mag(CCD)	桜井、小矢野 マグネトグラフ
11. 2-11. 5 Cs イメージ(T)	早野、上野、家、高遠、西川 近赤イメージスビーライザー	11. 9-11.15 Z 乗本、前原	低温輝線星	11.10-11.16 Mag	小矢野、桜井 同時観測
11. 6-11.12 Cd CCD	安藤、平田、加藤、神戸 早期型超巨星	11.16-11.23 Pe 田辺(健)、佐藤(隆)	NGC1501	11.21-12.27 Mag(CCD)	桜井、小矢野 マグネトグラフ
11.13-11.17 Cd CCD	辻、佐藤(英)、岡田 CH星及びAGB星	11.24-11.30 CCD(T)	小倉、武部、橋本 ハビック・ハロ-天体		
11.18-11.24 Cs SNG	谷口、佐藤(康)、吉田、小杉、山田、 綾仁、毛利、高田他 Seyfert銀河	12. 1-12. 6 OOPS	佐々木(敏)、清水、 湯谷、倉上	11.17-12.20	所長あずかり
11.25-11.29 Cs Sp	山田、高田、富田、齊藤 赤方偏移ハ-イ		偏光撮像装置		
11.30-12. 3 Cd ID	矢動丸、田村 惑星状星雲	12. 7-12.13	所長あずかり		
12. 4-12.10 Cd CCD	平田、加藤、安藤、神戸 λ Eri	12.14-12.20 Z 乗本、前原	低温輝線星	12.21-12.27	所長あずかり
12.11-12.13 イソニアリングタイム	OA0				
12.14-12.17 N ファイバ-(T)	能丸、小暮、唐牛、沖田、中桐、乗本 リッチ輝線星	12.21-12.27 Pe 河原、関	分子雲周辺の星		
12.18-12.21 N CCD	渡部、中村、水谷 アソテロス				
12.21-12.27 N CCD	佐々木(敏)、岡田、小矢野、倉上 銀河湾曲				

N : ニュートン焦点 Cd : クーデ焦点 Z : プリズム分光器 Mag : マグネトグラフ
 N CCD : CCD 撮像 Cd CCD : クーデ CCD(C10) Pe : 光電測光器 Mag(CCD) : CCD マグネトグラフ
 Cs : カセグレン焦点 Cd ID : IDARSS OOPS : 偏光撮像装置
 Cs Sp CCD : 新分光器(CCD) Cd FTS : フーリエ分光器 CCD(T) : 浜村CCD ● : 新月
 Cs Sp SNG : スペクトロスコピック・マシナリー (T) : 持ち込み装置 ○ : 満月