

1991年7月 - 12月 国立天文台岡山天体物理観測所日程表

188cm		91cm		太陽
● 7.15- 7.18 Cs Sp CCD	加藤、平田	▲ウルクス新星1991	7.15- 7.21 Pe カッター	7. 8- 7.18 Mag 桜井、趙昭旺 皆既日食
7.19- 7.25 Cd FTS	田中、橋本、中田、尾中、田辺(俊)、岡田、山下	低温天体	大島 BL Lac	7.19- 7.28 Mag 入江、桜井、小矢野
○ 7.26- 7.30 Cd CCD(RCA)	金光、Yoo、平井、小林、宮脇	激変星	7.22- 7.28 Z 乗本、山下	太陽黒点
7.31- 8. 5 N シーイングモニター	西原、家、岡田、高遠、早野	ドーム内シーイング測定	7.29- 8. 6 所長あずかり	7.29- 8.11 所長あずかり
● 8. 6- 8.11 N CCD(RCA)	前原、浜部、綾仁、高瀬	KUG	8. 7- 8.12 Pe 渡辺、湯谷、山下	8.12- 8.18 Mag 小矢野、桜井 太陽磁場
8.12- 8.15 N CCD(RCA)	鈴木、栗原、渡部	短周期彗星	8.13- 8.18 Z 乗本、山下	8.19- 8.28 Mag 趙昭旺、桜井 太陽磁場
8.16- 8.21 Cd ID	中村、鳴沢	早期型接触連星系	8.19- 9. 2 所長あずかり	8.29- 9. 2 所長あずかり
○ 8.22- 8.27 Cd ID	川畑、斉藤	W Cep型星		
8.28- 9. 2 Cs スペックル分光カメラ	桑村、馬場(直)、三浦、新野、乗本、野口、磯部	スペックル分光		
整備期間		9月 3日 - 9月23日		
○ 9.24- 9.29 Cd CCD(RCA)	比田井、竹田、猪妻	HgMn星	9.24- 9.29 Z 乗本、山下	9.24-10. 6 所長あずかり
9.30-10. 3 Cs Sp CCD	綾仁、西原、家、前原	1型セイファート銀河	9.30-10. 6 所長あずかり	
● 10. 4-10. 8 Cs Sp SNG	馬場(歩)、大谷、吉田、小杉、佐々木、清水、小矢野	low-redshift quasar	10. 7-10.13 Pe 渡辺、湯谷、山下	10. 7-10.13 Mag 川上(新) 太陽磁場
10. 9-10.13 Cd ID	矢動丸、田村、山口	惑星状星雲	10.14-10.20 Z 乗本、山下	10.14-10.20 Mag 小矢野、桜井 太陽磁場
10.14-10.20 Cd CCD(RCA)	辻、佐藤、岡田	CH星及びAGB星	10.21-11. 4 Super Harp管	10.21-10.30 Mag CCD 桜井 小矢野
○ 10.21-10.27 Cd CCD(RCA)	神戸、平田、安藤	早期型超巨星	家、佐々木、渡辺、小矢野、谷岡、山崎(順)、早野、西原	10.31-11.10 Mag 趙昭旺、桜井 太陽磁場
10.28-11. 7 Cs Sp SNG	小杉、大谷、吉田、馬場(歩)、佐々木(実)	3C120	11. 5-11.10 Pe 渡辺、湯谷、山下	11.11-11.18 Mag 宮下、桜井、小矢野
● 10.28-11. 7 Cs Sp SNG	兼古、佐藤(哲)、外山、佐々木(実)、大谷他SNGカメラ	NGC1068	11.11-11.24 Pe 田村、ハキム・マラサリ、竹内、山崎	太陽黒点
11. 8-11.13 Cs Sp CCD	高田、山田、斉藤	Local Voidの検出	11.25-12. 1 Z 乗本、山下	11.19-11.27 Mag 今井、桜井、小矢野
11.14-11.24 N PtSiカメラ	上野、笠羽、太田、山下(卓)、林、中桐、佐藤(修)、海部、小平、岡田	系外銀河	12. 2-12. 8 Pe 渡辺、湯谷、山下	活動領域
11.14-11.24 N PtSiカメラ	山下(卓)、上野、笠羽、佐藤(修)、海部、林、岡田	ウルクス暗黒星雲	12. 9-12.15 Pe カッター	11.28-12. 8 Mag CCD 桜井 小矢野
11.25-11.28 Cd CCD(RCA)	竹田、比田井	線輪郭解析	田辺(健)、大島	CCDカメラ補償
11.29-12. 4 Cd CCD(RCA)	平田、神戸、安藤	Be星 λ Eri	12.16-12.23 Z 乗本、山下	12. 9-12.27 所長あずかり
● 12. 5-12. 9 N CCD(RCA)	佐々木、岡田、小矢野	横向き銀河	12.24-12.27 所長あずかり	
12.10-12.18 Cs イメージャー	早野、西川、高遠、家、野口、森田、沖田、乗本	波面補償実験		
12.10-12.18 Cs スペックルカメラ	西川、早野、野口、石黒、森田、小林、馬場(直)、乗本、磯部	開口合成実験		
○ 12.19-12.23 N/Cs ファイバースペクトロメータ	能丸、唐牛、沖田、中桐、前原、乗本	ファイバースペクトロメータ		
12.24-12.27 Cd FP	安藤、渡辺、湯谷	星震学		

N : ニュートン焦点 Cd : クーデ焦点 Z : プリズム分光器 Mag : マグネットグラフ
 N CCD : CCD 撮像 Cd CCD : クーデ CCD(C10) Pe : 光電測光器 Mag CCD : CCD マグネットグラフ
 Cs : カセグレン焦点 Cd ID : IDARSS
 Cs Sp CCD : 新分光器(CCD) Cd F : フーリエ分光器 ● : 新月
 Cs Sp SNG : スペクトロメータ Cd FP : ファブリペロー ○ : 満月