

1991年1月-6月 国立天文台岡山天体物理観測所日程表

188cm		91cm	太陽
1. 4- 1. 8 Cd FP	安藤、渡辺、湯谷	1. 4- 1.13 Pe マサキ、山崎、近藤	
1. 9- 1.13 Cs Sp CCD(TI)	山崎、マサキ	σ Ori E	1. 4- 2. 3 所長あずかり
● 1.14- 1.17 "	山田、高田、斉藤	1.14- 1.20 Pe 早坂、佐藤(英) S Cnc	
1.18- 1.24 N CCD(RCA)	中村、渡部、木下		
" "	渡部、中村、木下		
1.25- 1.30 Cd F	田中、橋本、中田、尾中、田辺(俊)、岡田、山下	1.21- 1.24 Pe 渡辺、湯谷、山下	2. 4- 2.11 Mag 小矢野
		低温特異星	桜井 太陽磁場
1.31- 2. 6 Cd CCD(RCA)	平田、神戸、安藤	1.25- 1.31 Z 乗本、山下	
2. 7- 2.12 Cs Sp CCD(TI)	吉田(重)、能丸、小暮、仲野	低温輝線星	2.12- 2.19 Mag CCD 桜井
2.13- 2.18 Cs Sp SNG(PM)	小杉、大谷、吉田(道)、佐々木(実)、馬場(歩)、佐々木(敏)、清水、小矢野	2. 1- 2. 7 Pe 早坂、佐藤(英) S Cnc	小矢野
		2. 8- 2.14 Pe 田辺(健)、大島 AM CVn	CCDマクネトラが開発
		2.15- 2.21 Pe 渡辺、湯谷、山下	2.20- 2.27 Mag 宮下、
		低温特異星	桜井、小矢野
2.19- 2.24 Cd ID	矢動丸、田村、山口	2.22- 3. 4 所長あずかり	太陽黒点
2.25- 2.28 Cd レスト	湯谷、佐々木、渡辺、小矢野		2.28- 3. 8 Mag 入江、
	駆動系の解析	3. 5- 3.11 Z 乗本、山下	桜井、小矢野
3. 1- 3. 7 Cd CCD(RCA)	辻、佐藤(英)、岡田、富岡	低温輝線星	太陽黒点
3. 8- 3.14 N CCD(RCA)	前原、浜部、綾仁、高瀬	3.12- 3.19 Pe 早坂、佐藤(英) S Cnc	
● 3.15- 3.21 "	佐々木、岡田、小矢野		
3.22- 3.24 " (前半)	佐藤(毅)、川端	3.20- 3.24 Pe 渡辺、湯谷、山下	3. 9- 3.31 所長あずかり
" " (後半)	佐々木、岡田、小矢野	低温特異星	
3.25- 3.27 "	佐藤(毅)、川端	3.25- 4. 2 所長あずかり	
3.28- 4. 2 Cs スペクトル分光	馬場(直)、三浦、桑村、野口、磯部、乗本		
	スペクトル分光	4. 3- 4. 9 Z 乗本、山下	4. 1- 4.10 Mag 牧田、
4. 3- 4. 8 Cd CCD(RCA)	定金、比田井	低温輝線星	黒河、久保田、当村
4. 9- 4.17 Cs Sp SNG(PM)	吉田(道)、大谷、小杉、馬場(歩)、佐々木(実)、佐々木(敏)、清水、小矢野	4.10- 4.14 Pe 渡辺、湯谷、山下	河合、新川
	NGC 3646	低温特異星	太陽活動領域
" "	佐々木(実)、小杉、大谷、吉田(道)、馬場(歩)、斉藤、太田、佐々木(敏)、清水、小矢野	4.15- 4.21 Pe 佐藤(英)	4.11- 4.21 Mag CCD 桜井
	NGC 4449	長周期変光星	小矢野
4.18- 4.22 Cs Sp CCD(TI)	綾仁、家、西原、前原	4.22- 4.29 Z 乗本、山下	CCDマクネトラが開発
4.23- 5. 1 Cs スペクトル	西川、早野、野口、石黒、森田、小林(秀)、馬場(直)、乗本、磯部	低温輝線星	4.22- 4.30 Mag 今井、
	開口合成実験		桜井、小矢野
" "	高遠、早野、西川、家、野口、森田、沖田、乗本	4.30- 5. 8 所長あずかり	活動領域
5. 2- 5. 8 Cs Sp CCD(TI)	田村、矢動丸、Weinberger、柴田、前原		5. 1- 5. 9 Mag 宮下
	惑星状星雲		桜井、小矢野
5. 9- 5.14 Cs Sp SNG(PM)	馬場(歩)、大谷、小杉、吉田(道)、佐々木(実)、佐々木(敏)、清水、小矢野	5. 9- 5.15 Pe 渡辺、湯谷、山下	太陽黒点
	クエーサー	低温特異星	5.10- 5.21 Mag 小矢野
5.15- 5.20 N CCD(RCA)	西原、谷口、菅井、家、綾仁	5.16- 5.23 Pe 佐藤(英)	桜井 太陽磁場
	相互作用銀河	長周期変光星	5.22- 5.31 Mag 牧田、
5.21- 5.27 Cd CCD(RCA)	神戸、安藤、平田		黒河、久保田、当村
5.28- 6. 2 "	金光、平井、小林(美)、宮脇	5.24- 5.31 Z 乗本、山下	河合、新川
	激変星	低温輝線星	太陽活動領域
整備期間		6月 3日 - 7月14日	

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 : スペクトル分光器      Cd FP : ファブリペロー      ○ : 満月