

1992年1月-6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			
●	1. 6- 1.12 Cs Sp CCD	高田、山田、富田、斉藤	local void	1. 6- 1.12 Pe	下田、柳澤、山崎、渡部	1. 6- 1.12	所長あずかり
	" "	山田、高田、斉藤	超銀河団		散開星団 M67		
	1.13- 1.16 イソニアリングタイム		OA0	1.13- 1.20 Pe	早坂、佐藤(英)	1.13- 1.20	Mag CCD
	1.17- 1.23 Cd FTS	田中、田辺(俊)、橋本、岡田、山下	低温天体	1.21- 1.28 Z	乗本、前原		桜井
○	1.24- 1.28 N トーダ	西原、家、岡田、高遠、早野		1.29- 2. 2 Pe	湯谷、渡辺、山下	1.21- 2.16	所長あずかり
	シーイング(T)		トーダシーイング		低温特異星		
●	1.29- 2. 4 N CCD	佐々木(敏)、岡田、小矢野	銀河湾曲	2. 3- 2. 9 Pe	早坂、佐藤(英)	2.17- 2.23	Mag
	2. 5- 2.11 Cs SNG CCD	青木、大谷、小杉、吉田、馬場(歩)、 佐々木(実)、兼古、外山他	NGC3516	2.10- 2.16	所長あずかり		小矢野、桜井 同時観測
	2.12- 2.16 Cd CCD	嶋田、平田、門	Be星	2.17- 2.24 Z	乗本、前原	2.24- 3. 1	所長あずかり
○	2.17- 2.23 Cd FP	安藤、渡辺、湯谷	星震学	2.25- 3. 1 浜村CCD	山崎、橋本、 ハキム・マラサシ	3. 2- 3.11	Mag
	2.24- 3. 5 Cs SNG CCD	小杉、大谷、吉田、馬場(歩)、青木 佐々木(実)、佐々木(敏)他	NGC3227	3. 2- 3. 8 Pe	河原、関		新川、牧田、河合
●	" "	吉田、大谷、小杉、馬場(歩)、青木 佐々木(敏)、清水、小矢野	NGC3464		分子雲周辺の星		太陽活動現象
	3. 6- 3.10 Cs SNG CCD	山田、高田、富田、斉藤	NGC5195	3. 9- 3.12 Pe	田辺(健)、大島	3.12- 3.31	所長あずかり
	3.11- 3.16 Cs スペクトル(T)	桑村、馬場(直)、三浦、新野、乗本 野口(本)、磯部	スペクトル分光	3.13- 3.16	所長あずかり		
○	3.17- 3.23 Cd CCD	辻、佐藤(英)、岡田	CH星及びAGB星	3.17- 3.22 Z	乗本、前原		低温輝線星
	3.24- 3.30 Cd IDARSS	矢動丸、田村	惑星状星雲H4-1	3.23- 3.29 浜村CCD	山崎、橋本、 ハキム・マラサシ	4. 1- 4. 9	Mag CCD
	3.31- 4. 6 Cs Sp CCD	富田、斉藤、山田、太田、佐々木(実)	不規則銀河	3.30- 4. 1 Pe	湯谷、渡辺		桜井
●	4. 7- 4. 9 イソニアリングタイム		OA0	4. 2- 4. 6 Pe	河原、関	4.10- 4.16	Mag
	4.10- 4.20 N PtSi(T)	上野、笠羽、太田、山下(卓)、林、中桐 佐藤(修)、海部、小平他	系外銀河	4. 7- 4.12 Pe	田辺(健)、大島		小矢野、桜井 同時観測
○	" "	林、山下(卓)、上野、笠羽、佐藤(修)、 海部、岡田	IR cluster	4.13- 4.20	偏光撮像装置 佐々木(敏)、 清水、湯谷、倉上		
	4.21- 4.23 イソニアリングタイム		OA0	4.21- 4.23	所長あずかり	4.17- 5.14	所長あずかり
	4.24- 4.29 Cs SNG CCD	佐々木(実)、小杉、大谷、吉田、 馬場(歩)、青木、斉藤他	NGC4449	4.24- 4.27 Z	乗本、前原		低温輝線星
●	4.30- 5. 6 Cs Sp CCD	前原、浜部、綾仁、高瀬	KUG	4.28- 5. 5 Pe	湯谷、渡辺		低温特異星
	5. 7- 5.12 Cd CCD	金光、平井、小林、宮脇	激変星	5. 6- 5.12 Z	乗本、前原	5.15- 5.21	Mag CCD
	5.13- 5.14 イソニアリングタイム		OA0	5.13- 5.19	所長あずかり		桜井
○	5.15- 5.21 Cd CCD	比田井、竹田	HgMn星	5.20- 5.31	偏光撮像装置 佐々木(敏)、 清水、湯谷、倉上	5.22- 6. 1	Mag
	5.22- 5.28 Cd CCD	神戸、平田、安藤	Be星とOph		偏光撮像装置		新川、牧田、河合
●	5.29- 6. 7 Cs SNG CCD	谷口、佐藤(康)、吉田、小杉、山田、 綾仁、毛利、高田他	Seyfert銀河	6. 1- 6. 3 Z	乗本、前原		低温輝線星
							太陽活動現象
整 備 期 間							

- | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|--------|----------------|----|-----------|---------|----------------|
| 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 FTS | : フーリエ分光器 | ● | : 新月 | | |
| Cs Sp SNG | : スペクトル・シフト・グラフ | Cd FP | : ファブリペロー | ○ | : 満月 | | |