

**国立天文台岡山天体物理観測所 観測日程表
(2001年7月-12月)**

188cm望遠鏡				91cm望遠鏡			
7 23 - 7 29	Cs 3DS(T)	河合、菅井、服部、石垣 NGC6543の輝線撮像		7 23 - 8 6	所長預かり		
7 30	観測所時間						
7 31 - 8 2	Cd HIDES	神戸、佐藤、安藤、竹田、柳澤他 EN Lacの微小振動検出					
O 8 3 - 8 6	観測所時間						
8 7 - 8 10	Cd HIDES	平田、増田、木全 B型輝線星の偏光変動の活動現象		8 7 - 8 10	HBS 川端、平田、岡崎、関、秋田谷他 HBSの較正観測		
8 11 - 8 12	Cd HIDES	佐藤、安藤、神戸、竹田、泉浦他 G型巨星の視線速度精密測定		8 11 - 8 16	" 平田、岩松、川端 B型輝線星の偏光変動		
8 13 - 8 15	Cd HIDES	神戸、佐藤、安藤、竹田、柳澤他 EN Lacの微小振動検出					
● 8 16 - 8 23	Cs Sp	長尾、村山、西浦、谷口 Narrow-Line Seyfert1 の許容線		8 17 - 8 26	HBS 秋田谷、関、川端、松田 Vega-like 星の星周ディスク		
8 24 - 8 30	Cd HIDES	木全、泉浦、増田、平田、柳澤 赤色巨星の質量放出IV					
O 8 31 - 9 6	Cd HIDES (P)	竹田、神戸、佐藤、青木、定金他 惑星系を持つ恒星系		8 27 - 9 3	" 松村、濱坂、関、平田、川端他 单一星間雲の星間偏光		
9 7 - 9 9	Cd HIDES	神戸、佐藤、安藤、竹田、柳澤他 EN Lacの微小振動検出		9 4 - 9 7	" 川端、関、池田、秋田谷、松田他 塵形成領域		
				9 8 - 9 9	" 川端、平田、岡崎、関、秋田谷他 HBSの較正観測		
●	9月10日 ~ 9月23日				整備期間		
9 24 - 9 30	観測所時間			9 24 - 9 26	HBS 川端、平田、岡崎、関、秋田谷他 HBSの較正観測		
O 10 1 - 10 2	Cd HIDES	佐藤、安藤、神戸、竹田、泉浦他 G型巨星の視線速度精密測定		9 27 - 10 4	" 関、平田、松村、濱坂、川端他 星間偏光方位角の波長依存性		
10 3 - 10 7	観測所時間			10 5 - 10 11	" 松村、濱坂、関、平田、川端他 单一星間雲の星間偏光		
10 8 - 10 14	Cd HIDES	平田、増田、木全 B型輝線星の偏光変動の活動現象					
● 10 15 - 10 17	観測所時間			10 12 - 10 21	" 磯貝、池田、川端、関 post-outburst 時のBX Mon		
10 18 - 10 24	Cd HIDES	比田井、長田、本田、竹田、定金 F-K型ハロー矮星と巨星の硫黄		10 22 - 10 28	" 平田、岩松、川端 B型輝線星の偏光変動		
10 25 - 10 31	Cd HIDES (P)	竹田、神戸、佐藤、青木、定金他 惑星系を持つ恒星系					
O 11 1 - 11 2	Cd HIDES	佐藤、安藤、神戸、竹田、泉浦他 G型巨星の視線速度精密測定		10 29 - 11 1	" 川端、関、池田、秋田谷、松田他 塵形成領域		
11 3 - 11 7	観測所時間						
● 11 8 - 11 18	Cs HBS	秋田谷、関、川端、池田、松田 T Tau型星のHa輝線偏光		11 2 - 11 25	所長預かり		
11 19 - 11 21	観測所時間			11 26 - 11 28	HBS 川端、平田、岡崎、関、秋田谷他 HBSの較正観測		
O 11 22 - 12 2	Cs OASIS	石井、佐藤、長田、姚、江、柳澤 中質量YSOの進化系統分類		11 29 - 12 3	HBS 川端、関、池田、秋田谷、松田他 塵形成領域		
12 3 - 12 9	Cs OASIS	田口、藤田、伊藤 褐色矮星形成		12 4 - 12 11	" 松村、濱坂、関、平田、川端他 单一星間雲の星間偏光		
12 10 - 12 12	観測所時間						
12 13 - 12 19	Cs Sp	富田、竹内、吉川、岩田、石川他 矮小不規則銀河の星生成史		12 12 - 12 19	" 篠川、高橋、吉田、小川、伊藤 小惑星表面微細構造		
● 12 20 - 12 26	Cd HIDES (P)	竹田、神戸、佐藤、青木、定金他 惑星系を持つ恒星系		12 20 - 12 25	" 関、平田、松村、濱坂、川端他 星間偏光方位角の波長依存性		
12 27	観測所時間			12 26 - 12 27	" 川端、平田、岡崎、関、秋田谷他 HBSの較正観測		

- : 新月 Cd HIDES : クーデ焦点エシェル分光器
- : 満月 Cs Sp : カセグレン焦点分光器
- Cs OASIS : カセグレン焦点近赤外カメラ
- Cs 3DS(T) : カセグレン焦点3次元分光器(持込み)
- OOPS : 偏光撮像装置
- HBS : 偏光分光測光器