

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	
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	
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 単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
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 単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	10.29 - 11.1 " 川端、関、池田、秋田谷、松田他 塵形成領域
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	
11.3 - 11.7 観測所時間	11.2 - 11.25 所長預かり
11.8 - 11.18 Cs HBS 秋田谷、関、川端、池田、松田 T Tau型星のH 輝線偏光	
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
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 単一星間雲の星間偏光
12.10 - 12.12 観測所時間	12.12 - 12.19 " 篠川、高橋、吉田、小川、伊藤 小惑星表面微細構造
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	12.20 - 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
12.20 - 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	12.26 - 12.27 " 川端、平田、岡崎、関、秋田谷他 HBSの較正観測
12.27 観測所時間	

: 新月	Cd HIDES	: クーデ焦点エッセル分光器	HBS	: 偏光分光測光器
: 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)		