

国立天文台岡山天体物理観測所 観測日程表 (2002年7月 - 12月)

1 8 8 c m 望遠鏡				9 1 c m 望遠鏡			
7 22 - 7 28	HIDES	竹田、神戸、佐藤他	(P)惑星系を持つ恒星の総合研究	7 22 - 8 4	< 所長預かり >		
7 29 - 7 31	HIDES	佐藤、安藤、神戸他	G型巨星惑星サーベイ	8 5 - 8 7	HBS 川端、関、平田他	HBS較正観測	
8 1 - 8 6	< 観測所時間 >			8 8 - 8 14	HBS 松田、関、川端他	AGB星と星周の偏光	
8 7 - 8 11	HIDES	大塚、田村、磯貝他	惑星状星雲・低電離微細構造	8 15 - 8 21	HBS 平田、岩松	B型輝線星長期偏光変動	
8 12 - 8 18	HIDES	比田井、齋藤、本田他	F-K型ハロー矮星と巨星の硫黄	8 22 - 8 29	HBS 松村、関、平田他	単一雲の星間偏光	
8 19 - 8 21	HIDES	佐藤、安藤、神戸他	G型巨星惑星サーベイ	8 30 - 9 4	HBS 松田、関、川端他	AGB星と星周の偏光	
8 22 - 8 23	< 観測所時間 >			9 5	< 所長預かり >		
8 24	< 公 開 日 >			9 6 - 9 8	< 観 測 実 習 >		
8 25 - 8 29	HIDES	大橋、野上、平田他	フレア星の磁場強度と自転速度	9 9 - 9 16	HBS 高橋、伊藤、谷口他	小惑星表面微細構造	
8 30 - 9 5	HIDES	竹田、神戸、佐藤他	(P)惑星系を持つ恒星の総合研究				
9 6 - 9 8	< 観測所時間 >						

9月9日～9月23日

整 備 期 間

9月17日～9月29日

整 備 期 間

9 24 - 9 26	HIDES	佐藤、安藤、神戸他	G型巨星惑星サーベイ	9 30	< 所長預かり >		
9 27 - 10 1	S-OASIS	奥村、森、柳澤他	近赤外未同定輝線の空間構造	10 1 - 10 13	HBS 菊地、松村	Stock2星間磁場揺らぎ	
10 2 - 10 6	HIDES	比田井、齋藤、本田他	F-K型ハロー矮星と巨星の硫黄	10 14 - 10 17	HBS 川端、関、平田他	HBS較正観測	
10 7 - 10 9	< 観測所時間 >			10 18 - 10 27	< 所長預かり >		
10 10 - 10 17	HIDES	増田、平田	HIPPARCOS SPBsの線輪郭変動	10 28	HBS 川端、関、平田他	HBS較正観測	
10 18 - 10 19	< 観測所時間 >			10 29 - 11 4	HBS 秋田谷、関、川端他	Vega型星星周ディスク偏光	
10 20 - 10 22	HIDES	佐藤、安藤、神戸他	G型巨星惑星サーベイ	11 5 - 11 12	HBS 菊地、松村	Stock2星間磁場揺らぎ	
10 23 - 10 27	HIDES	大橋、野上、平田他	フレア星の磁場強度と自転速度	11 13 - 11 20	HBS 平田、岩松	B型輝線星長期偏光変動	
10 28 - 11 7	S-OASIS	石井、佐藤、長田他	中質量YSO進化系統分類	11 21 - 11 26	HBS 川端、関、平田他	HBS較正観測	
11 8 - 11 12	HIDES	伊藤、田口、藤田他	前主系列の金属量	11 27 - 12 4	HBS 松村、川端、秋田谷他	R Monの偏光特性	
11 13 - 11 15	HIDES	佐藤、安藤、神戸他	G型巨星惑星サーベイ	12 5 - 12 12	HBS 秋田谷、関、川端他	Vega型星星周ディスク偏光	
11 16 - 11 22	HIDES	竹田、神戸、佐藤他	(P)惑星系を持つ恒星の総合研究	12 13 - 12 26	< 所長預かり >		
11 23	< 観 望 会 >						
11 24 - 11 27	< 観測所時間 >						
11 28 - 12 1	S-OASIS	長尾、村山、谷口他	AGN[FelI]輝線				
12 2 - 12 4	S-OASIS	長尾、村山、谷口他 今村、笠羽、橋本他	AGN[FelI]輝線 金星CO ₂ 分布				
12 5 - 12 11	S-OASIS	松柳、伊藤、柳澤他 今村、笠羽、橋本他	LkH 101褐色矮星形成 金星CO ₂ 分布				
12 12 - 12 26	HIDES	神戸、佐藤、安藤他	CMiヨードセル観測				

:新月
:満月

(P) : プロジェクト観測

HBS : 偏光分光測光器

HIDES : クーデ焦点エシェル分光器

S-OASIS : カセグレン焦点近赤外撮像分光器