

国立天文台岡山天体物理観測所 観測日程表
(2003年1月-6月)

188cm望遠鏡			91cm望遠鏡		
	1. 6-1.13	< 所長預かり >	1. 6-1.13	< 所長預かり >	
	1.14-1.16	HIDES 佐藤, 安藤, 神戸他 G型巨星惑星サーベイ	1.14-1.16	HBS 岡崎, 川端, 関他 HBS校正観測	
○	1.17-1.21	S-OASIS 新永, 臼田, 柳澤他 Spectropolarimetry of VY Cma	1.17-1.23	HBS 平田, 岩松 Be型輝線星	
	1.22-1.29	HIDES 竹田, 神戸, 佐藤他 (P)惑星系を持つ恒星の総合研究			
●	1.30-2.5	< 観測所時間 >	1.24-2.2	HBS 菊池, 松村 Stock2領域	
	2.6-2.8	HIDES 佐藤, 安藤, 神戸他 G型巨星惑星サーベイ	2.3-2.6	HBS 川端, 関, 秋田谷他 塵形成領域	
○	2.9-2.17	< 観測所時間 >	2.7-2.12	HBS 本間, 中村, 近藤他 早期型近接連星系	
	2.18-2.21	< 所長預かり >	2.13-2.23	HBS 岡崎, 斎藤 HAe/Be星	
	2.22-2.27	HIDES 比田井, 斎藤, 本田他 F-K型ハロー矮星と巨星の破黄	2.24-2.28	HBS 小沢, 関, 松村他 星間偏光	
●	2.28-3.5	< 所長預かり >	3.1-3.5	HBS 長, 松田, 関他 Post-AGB星	
	3.6-3.8	HIDES 佐藤, 安藤, 神戸他 G型巨星惑星サーベイ	3.6-3.10	HBS 松村, 川端, 秋田谷他 R Monの偏光特性	
	3.9-3.11	< 所長預かり >	3.11-3.16	HBS 本間, 中村, 近藤他 早期型近接連星系	
	3.12-3.15	HIDES 松山, 向井, 伊藤他 連星系の惑星			
○	3.16-3.23	HIDES 竹田, 神戸, 佐藤他 (P)惑星系を持つ恒星の総合研究	3.17-3.18	HBS 岡崎, 川端, 関他 HBS校正観測	
	3.24-3.29	< 所長預かり >	3.19-3.22	HBS 川端, 関, 秋田谷他 塵形成領域	
	3.30-4.1	< 観測所時間 >	3.23-3.30	HBS 小沢, 関, 松村他 星間偏光	
●	4.2-4.3	< 所長預かり >	3.31-4.17	< 所長預かり >	
	4.4-4.6	HIDES 佐藤, 安藤, 神戸他 G型巨星惑星サーベイ			
	4.7-4.10	< 観測所時間 >			
	4.11-4.14	< 所長預かり >			
○	4.15-4.21	HIDES 加藤, 西村, 定金 磁気特異性の希土類と軽元素	4.18-4.19	HBS 岡崎, 川端, 関他 HBS校正観測	
	4.22-4.24	HIDES 松山, 向井, 伊藤他 連星系の惑星	4.20-4.26	HBS 平田, 岩松 Be型輝線星	
	4.25-4.27	HIDES 佐藤, 安藤, 神戸他 G型巨星惑星サーベイ			
	4.28-4.30	< 所長預かり >	4.27-5.1	HBS 小沢, 関, 松村他 星間偏光	
●	5.1-5.5	< 観測所時間 >	5.2-5.20	HBS 岡崎, 川端, 関他 HBS校正観測 本間, 中村, 近藤他 早期型近接連星系	
	5.6-5.13	HIDES 比田井, 斎藤, 本田他 F-K型ハロー矮星と巨星の破黄	5.21-5.26	HBS 川端, 関, 秋田谷他 塵形成領域	
○	5.14-5.21	HIDES 竹田, 神戸, 佐藤他 (P)惑星系を持つ恒星の総合研究			
	5.22-5.24	HIDES 佐藤, 安藤, 神戸他 G型巨星惑星サーベイ			
	5.25-5.26	< 所長預かり >			
●	5.27-6.3	HIDES 大塚, 田村 惑星状星雲-低電離微細構造	5.27-6.1	HBS 長, 松田, 関他 Post-AGB星	
	6.4-6.5	< 観測所時間 >	6.2-6.8	HBS 松村, 関, 平田 微少星間偏光	
	6.6-6.8	HIDES 松山, 向井, 伊藤他 連星系の惑星			

● : 新月 (P) : プロジェクト観測

HBS : 偏光分光測光器

○ : 満月

HIDES : ケーデ焦点エシェル分光器

S-OASIS : カセグレン焦点近赤外線撮像分光器