

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)

1 8 8 c m 望遠鏡				9 1 c m 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較正観測
1	17-1	21	S-OASIS 新永、臼田、柳澤他 Spectroplarimetry 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 菊地、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	7-2	12	HBS 本間、中村、近藤他 早期型近接連星系
2	9-2	17	< 観測所時間 >	2	13-2	23	HBS 岡崎、斎藤 HAe/Be星
2	18-2	21	< 所長預かり >				
2	22-2	27	HIDES 比田井、齋藤、本田他 F-K型八口一矮星と巨星の硫黄	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較正観測
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較正観測
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較正観測
5	6-5	13	HIDES 比田井、齋藤、本田他 F-K型八口一矮星と巨星の硫黄				
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	21-5	26	HBS 川端、関、秋田谷他 塵形成領域
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)
:満月

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

HBS : 偏光分光測光器