

**国立天文台岡山天体物理観測所 観測日程表**  
(2003年7月 - 12月)

188cm望遠鏡			91cm望遠鏡		
7.1 - 7.21	< 整備期間 >				
7.22 - 7.26	HID 神戸、安藤、佐藤他	Aqlの視線速度精密測定	7.22 - 7.24	HBS 岡崎、川端、関他	HBS較正観測
			7.25 - 7.28	HBS 川端、関、松田他	塵形成領域
7.27 - 8.4	HID 大塚、田村、関	低電離微細構造をもつ惑星状星雲	7.29 - 8.4	HBS 磯貝、関、松田他	共生星
8.5 - 8.8	HID 佐藤、安藤、神戸他	G型巨星の視線速度精密測定	8.5 - 8.10	HBS 平田、岩松	Be型星
8.9 - 8.12	HID 比田井、斉藤、千代他	HD189322の元素組成	8.11 - 8.15	HBS 長、松田、関、川端	AGB星
8.13 - 8.18	< 観測所時間 >				
8.19 - 8.22	HID 比田井、斉藤、千代他	HD189322の元素組成			
8.23 - 9.7	< 観測所時間 >		8.16半 - 9.8半	HBS 本間、中村、近藤他	食連星
			8.16半 - 9.5半	HBS 菊地、関、松村	散開星団
			9.6半 - 9.8半	HBS 小沢、関、松村他	星間偏光
9.8 - 9.21	< 整備期間 >		9.9 - 9.15	HBS 小沢、関、松村他	星間偏光
			9.16 - 9.20	HBS 長、松田、関、川端	AGB星
9.22 - 9.28	HID 平田、岩松、今田他	B型輝線星赤道円盤モデルの構築	9.21 - 9.24	HBS 松村、川端、関、菊地	R Mon
9.29 - 9.30	HID 松山、向井、伊藤他	連星系の惑星	9.25 - 9.27	HBS 川端、関、松田他	塵形成領域
10.1 - 10.1	< 観測所時間 >		9.28 - 9.30	HBS 岡崎、川端、関他	HBS較正観測
10.2 - 10.9	HBS 磯貝、関、松田他	共生星の軌道面傾斜角			
10.10 - 10.14	HID 佐藤、安藤、神戸他	G型巨星の視線速度精密測定			
10.15 - 10.19	HID 斉藤、比田井、竹田他	金属欠乏星の亜鉛銅組成			
10.20 - 10.20	< 観測所時間 >				
10.21 - 10.28	HBS 小沢、関、松村他	星間偏光と星間吸収線の比較			
10.29 - 11.9	< 観測所時間 >				
11.10 - 11.11	HID 松山、向井、伊藤他	連星系の惑星			
11.12 - 11.17	HID 川口、多田、泉浦	Diffuse Interstellar Bands			
11.18 - 11.26	TRI 石井、佐藤、長田他	中質量YSO			
11.27 - 12.1	HID 佐藤、安藤、神戸他	G型巨星の視線速度精密測定			
11.27 - 12.1	HID 松山、向井、伊藤他	連星系の惑星			
12.2 - 12.8	HID 大久保、平田、定金他	Vega-like stars			
12.9 - 12.16	HID 竹田、大久保、本田他	散開星団の分光学的研究			
12.17 - 12.21	HID 佐藤、安藤、神戸他	G型巨星の視線速度精密測定			
12.22 - 12.26	< 観測所時間 >				
12.27 - 12.31	年末年始休暇				

満月 HID : HIDES

新月 TRI : TRISPEC

注) 91cm望遠鏡の共同利用は9月末で終了。

注) 11.27-12.1 は、佐藤他と松山他が4:1の割合で観測時間を分け合う。