

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	$\beta$ 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			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。