

国立天文台 岡山天体物理観測所 188cm望遠鏡観測日程表

2008年 7月 - 12月

期 間	装 置	観測者 / <その他>	研 究 課 題
7. 1 - 7. 21		< 整備期間 >	
7. 22 - 7. 23	HIDES	伊藤、豊田、高木 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査
7. 24 - 7. 29	HIDES	佐藤、大宮、泉浦 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
● 7. 30 - 8. 10		< 観測所時間 >	
8. 11 - 8. 15	HIDES	竹田、川野元、本田 他	近赤外観測に基づく太陽類似星の恒星活動に関する統計的研究
8. 15 - 8. 28	HIDES	亀田、吉川、吉岡 他	水星外圏ナトリウム大気光観測
○ 8. 16 - 8. 20	HIDES	藤原、石原、竹田 他	新しいベガ型星候補天体の可視分光観測
8. 21		< 観測所時間 >	
8. 22 - 8. 26	HIDES	佐藤、大宮、泉浦 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
8. 27 - 8. 28	HIDES	伊藤、豊田、高木 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査
8. 29		< 観測所時間 >	
8. 30		< 特別公開 >	
● 8. 30 - 9. 5	KOOLS	葉山、伊藤、大朝 他	全天の測光カタログから検出した褐色矮星候補天体の可視分光観測
9. 6 - 9. 9	KOOLS	長谷川、中田、坂本 他	KOOLS study of very rare evolved stars in an old open cluster
○ 9. 10 - 9. 23		< 整備期間 >	
● 9. 24 - 9. 29	HIDES	佐藤、大宮、泉浦 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
9. 30 - 10. 1	HIDES	伊藤、豊田、高木 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査
10. 2 - 10. 3		< 観測所時間 >	
10. 4 - 10. 9	HIDES	竹田、川野元、大石	A型星の高S/N比高波長分解能分光
10. 10		< 観測所時間 >	
10. 11		< 観望会 >	
○ 10. 12 - 10. 19		< 観測所時間 >	
10. 20 - 10. 27	HIDES	亀田、吉川、吉岡 他	水星外圏ナトリウム大気光観測
10. 20 - 10. 25	HIDES	佐藤、大宮、泉浦 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
10. 26 - 10. 27	HIDES	伊藤、豊田、高木 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査
10. 28		< 観測所時間 >	
● 10. 29 - 10. 31	HBS	亀浦、松村、関 他	強輻射場における星間偏光特性：塵粒子整列機構の観測的検証 (s)
11. 1 - 11. 3	HBS	椎名、岡崎、須藤 他	アルゴル型食連星の偏光分光観測 - RY Perの主星周辺物質の空間分布 -
11. 4 - 11. 6	HBS	亀浦、松村、関 他	強輻射場における星間偏光特性：塵粒子整列機構の観測的検証 (s)
11. 7 - 11. 9	HBS	椎名、岡崎、須藤 他	アルゴル型食連星の偏光分光観測 - RY Perの主星周辺物質の空間分布 -
○ 11. 10 - 11. 13	HBS	亀浦、松村、関 他	強輻射場における星間偏光特性：塵粒子整列機構の観測的検証 (s)
11. 14 - 11. 19		< 観測所時間 >	
11. 20 - 11. 21	HIDES	伊藤、豊田、高木 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査
11. 22 - 11. 27	HIDES	佐藤、大宮、泉浦 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
● 11. 26 - 11. 30	HIDES	成田、佐藤、大島 他	大離心率トランジット惑星HD17156bの大きな公転軌道傾斜角の確認
11. 29 - 11. 30	HIDES	佐藤、大宮、泉浦 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
12. 1 - 12. 5	HIDES	竹田、川野元、本田 他	近赤外観測に基づく太陽類似星の恒星活動に関する統計的研究
○ 12. 6 - 12. 14	HIDES	安藤、坪井、神戸 他	G型巨星の星震学-惑星をもつ親星への応用-
12. 15 - 12. 16		< 観測所時間 >	
12. 17 - 12. 22	HIDES	佐藤、大宮、泉浦 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
12. 23 - 12. 24	HIDES	伊藤、豊田、高木 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査
12. 25 - 12. 26		< 観測所時間 >	
● 12. 27 - 12. 31		< 年末休暇 >	

○ : 満月 ● : 新月

(p)はプロジェクト観測、(s)は学位論文支援プログラム

* 以下の期間は半夜ずつの割り当てとする

* 亀田氏の観測は、すべて日中観測

11月26日-11月27日(佐藤・成田)

11月29日-11月30日(佐藤・成田)