

国立天文台 岡山天体物理観測所 188cm望遠鏡観測日程表

2009年 7月 - 12月

期 間	装 置	観測者 / <その他>	研 究 課 題
7. 1 - 7. 26		< 整備期間 >	
7. 27 - 8. 2	HIDES	Wright., De Cat., 神戸 他	Towards asteroseismology of main-sequence g-mode pulsators
○ 8. 3 - 8. 10	HIDES	佐藤、大宮、原川 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. 9 - 8. 12	HIDES	原川、井田、堀 他	N2Kプロジェクトによる系外惑星系候補天体のフォローアップ観測
8. 11 - 8. 12	HIDES	加藤、伊藤、豊田 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査(s)
8. 13 - 8. 17	KOOLS	坂本、長谷川、岩田 他	銀河系内側円盤の動力学構造への制限
● 8. 18 - 8. 27		< 観測所時間 >	
8. 28		< 整備期間 >	
8. 29		< 特別公開 >	
8. 30 - 8. 31		< 整備期間 >	
○ 9. 1 - 9. 14	HIDES	Chene', De Cat., 神戸 他	Multi-site campaign of HR 8799
9. 15 - 9. 17		< 整備期間 >	
● 9. 18 - 9. 21		< 観測所時間 >	(半夜)
● 9. 18 - 9. 27	HIDES	加藤、伊藤、豊田 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査(s)
9. 22 - 9. 25	HIDES	原川、井田、堀 他	N2Kプロジェクトによる系外惑星系候補天体のフォローアップ観測
9. 26 - 10. 3	HIDES	佐藤、大宮、原川 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. 26 - 10. 3	HIDES	亀田、小川、渡邊 他	水星外圏大気中の金属元素の検出
○ 10. 4 - 10. 9		< 観測所時間 >	
10. 10		< 観望会 >	
10. 11 - 10. 15		< 観測所時間 >	
● 10. 16 - 10. 18	HBS	須藤、岡崎、吉野 他	アルゴル型食連星の偏光分光観測(2)
10. 19 - 10. 22	KOOLS	小野、伊藤、岩田	ベガ型星の伴星候補天体の可視分光観測
10. 23		< 観測所時間 >	
10. 24 - 10. 25	HIDES	加藤、伊藤、豊田 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査(s)
10. 24 - 10. 27	HIDES	原川、井田、堀 他	N2Kプロジェクトによる系外惑星系候補天体のフォローアップ観測
10. 26 - 11. 1	HIDES	佐藤、大宮、原川 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. 2 - 11. 3		< 観測所時間 >	
11. 4 - 11. 7	ISLE	林、伊藤、柳澤 他	誘発的星形成領域W4に付随するブライトリム分子雲の近赤外撮像観測
11. 8 - 11. 12	ISLE	長尾、橋本、柳澤	Revealing the AGN Feedback in a Nearby Seyfert Galaxy NGC 1068
● 11. 13 - 11. 18	HIDES	高木、伊藤、大朝	低質量YSOの年齢決定法の確立
11. 19 - 11. 21		< 観測所時間 >	
11. 22	HIDES	加藤、伊藤、豊田 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査(s)
11. 22 - 11. 24	HIDES	原川、井田、堀 他	N2Kプロジェクトによる系外惑星系候補天体のフォローアップ観測
11. 23 - 12. 1	HIDES	佐藤、大宮、原川 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. 30 - 12. 12	HIDES	森谷、野上、今田 他	Be/X線連星A0535+26の近星点通過後における輝線変動の観測Ⅱ
○ 12. 2 - 12. 7	HIDES	Chen., Zhao., 泉浦 他	Abundances of two new moving groups
● 12. 13 - 12. 18		< 観測所時間 >	
12. 19	HIDES	加藤、伊藤、豊田 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査(s)
12. 19 - 12. 21	HIDES	原川、井田、堀 他	N2Kプロジェクトによる系外惑星系候補天体のフォローアップ観測
12. 20 - 12. 27	HIDES	佐藤、大宮、原川 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. 28 - 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

8/9-10(佐藤・原川) / 8/11-12(加藤・原川) / 9/18-21(加藤・観測所時間) / 9/22-25(加藤・原川) / 9/26-27(加藤・佐藤)

10/24-25(加藤・原川) / 10/26-27(佐藤・原川) / 11/22(加藤・原川) / 11/23-24(佐藤・原川) / 11/30-12/1(森谷・佐藤)

12/2-7(森谷・Chen) / 12/19(加藤・原川) / 12/20-21(佐藤・原川)

※亀田氏の観測は、すべて日中観測(昼・夜観測者の交代時刻は日出/日入とする。)