

国立天文台 岡山天体物理観測所 188cm望遠鏡観測日程表

2014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		< 観測所時間 >	
7. 22 - 7. 25	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
7. 26 - 7. 31	HIDES-F	K.Helminiak, M.Konacki 他	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
8. 1		< 観測所時間 >	
8. 1 - 8. 3	HIDES-S	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
8. 4 - 8. 8		< 観測所時間 >	
8. 9	HIDES-F	國友、大宮、堀 他	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
8. 10		< 観測所時間 >	
8. 11 - 8. 13	HIDES-F	野津翔、野津湧、本田 他	強いX線放射を示すG型星の高分散分光観測
8. 14	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
8. 14 - 8. 15		< 観測所時間 >	
8. 16	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
8. 17 - 8. 19		< 観測所時間 >	
8. 18 - 8. 20	HIDES-S	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
8. 21		< 観測所時間 >	
8. 22 - 8. 24	HIDES-S	A.Elmasli, 泉浦 他	Searching for Chemical Anomalies in A-type Stars
8. 25 - 8. 26		< 観測所時間 >	
8. 26 - 8. 30	KOOLS	大宮、佐藤、成田 他	晩期M型矮星のH α 線観測によるIRD地球型惑星探索サンプルの選定
8. 30		< 特別公開 >	
8. 30 - 9. 1	KOOLS	田中、森、浮田 他	超新星爆発ショックブレイクアウトの検出に向けた突発天体の即時フォローアップ観測
9. 2 - 9. 3		< 観測所時間 >	
9. 2 - 9. 4	HIDES-S	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
9. 5 - 9. 6		< 観測所時間 >	
9. 7	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
9. 8	HIDES-F	國友、大宮、堀 他	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
9. 9 - 9. 10	HIDES-F	野津翔、野津湧、本田 他	強いX線放射を示すG型星の高分散分光観測
9. 11 - 9. 13	HIDES-F	K.Helminiak, M.Konacki 他	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
9. 14 - 9. 16		< 観測所時間 >	
9. 16 - 9. 21	KOOLS	石黒、黒田、Y.Kim 他	ホームズ彗星の核近傍ネックライン構造の時間変動の観測
9. 17 - 9. 22	KOOLS	大宮、佐藤、成田 他	晩期M型矮星のH α 線観測によるIRD地球型惑星探索サンプルの選定
9. 23 - 9. 24	KOOLS	堀内、三澤、諸隈 他	アウトフローガスによる吸収線とクエーサー光度の同時モニター観測
9. 25 - 9. 29	KOOLS	田中、森、浮田 他	超新星爆発ショックブレイクアウトの検出に向けた突発天体の即時フォローアップ観測
9. 30	KOOLS	松永、前原、水戸 他	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
10. 1		< 観測所時間 >	
10. 1 - 10. 2	HIDES-S	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
10. 3 - 10. 4		< 観測所時間 >	
10. 3 - 10. 5	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
10. 6 - 10. 13		< 整備期間 >	
10. 14 - 10. 16		< 観測所時間 >	
10. 16 - 10. 17	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
10. 18	HIDES-F	國友、大宮、堀 他	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
10. 19 - 10. 20		< 観測所時間 >	
10. 21 - 10. 23	KOOLS	大宮、佐藤、成田 他	晩期M型矮星のH α 線観測によるIRD地球型惑星探索サンプルの選定
10. 24 - 10. 27	KOOLS	田中、森、浮田 他	超新星爆発ショックブレイクアウトの検出に向けた突発天体の即時フォローアップ観測
10. 28	ISLE	笠、成田、福井 他	ペリーホットジュピターWASP-12b に対するKsバンドでのトランジット観測
10. 28 - 11. 2		< 観測所時間 >	
10. 31	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
11. 1		< 特別観望会 >	
11. 2 - 11. 3	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
11. 4	HIDES-F	國友、大宮、堀 他	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
11. 5 - 11. 6	HIDES-F	野津翔、野津湧、本田 他	強いX線放射を示すG型星の高分散分光観測
11. 7 - 11. 8	ISLE	松永、前原、水戸 他	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 9	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	非常に若いタウリ星CVSO30を周回するホットジュピターのトランジット長期継続観測(s)
11. 10		< 観測所時間 >	
11. 10 - 11. 12	HIDES-S	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
11. 13	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	非常に若いタウリ星CVSO30を周回するホットジュピターのトランジット長期継続観測(s)
11. 14 - 11. 17	KOOLS	松永、前原、水戸 他	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 18	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	非常に若いタウリ星CVSO30を周回するホットジュピターのトランジット長期継続観測(s)
11. 19	ISLE	松永、前原、水戸 他	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 20 - 11. 21	ISLE	笠、成田、福井 他	ペリーホットジュピターWASP-12b に対するKsバンドでのトランジット観測
11. 20 - 11. 21		< 観測所時間 >	
11. 22	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	非常に若いタウリ星CVSO30を周回するホットジュピターのトランジット長期継続観測(s)
11. 23 - 11. 24	ISLE	松永、前原、水戸 他	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 25 - 11. 27	KOOLS	田中、森、浮田 他	超新星爆発ショックブレイクアウトの検出に向けた突発天体の即時フォローアップ観測
11. 28		< 観測所時間 >	
11. 28	HIDES-F	森谷、岡崎、高田 他	高分散分光観測で TeV γ 線連星 HESS J0632 + 057 の正体に切り込むⅢ
11. 29 - 11. 30	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
12. 1	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	非常に若いタウリ星CVSO30を周回するホットジュピターのトランジット長期継続観測(s)
12. 2 - 12. 3	ISLE	笠、成田、福井 他	ペリーホットジュピターWASP-12b に対するKsバンドでのトランジット観測
12. 2 - 12. 3		< 観測所時間 >	
12. 4	ISLE	松永、前原、水戸 他	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
12. 5 - 12. 6	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	非常に若いタウリ星CVSO30を周回するホットジュピターのトランジット長期継続観測(s)
12. 7	ISLE	松永、前原、水戸 他	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
12. 8		< 観測所時間 >	
12. 8	HIDES-F	森谷、岡崎、高田 他	高分散分光観測で TeV γ 線連星 HESS J0632 + 057 の正体に切り込むⅢ
12. 9	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
12. 10		< 観測所時間 >	
12. 10 - 12. 11	HIDES-S	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
12. 12 - 12. 13		< 観測所時間 >	
12. 12	HIDES-F	森谷、岡崎、高田 他	高分散分光観測で TeV γ 線連星 HESS J0632 + 057 の正体に切り込むⅢ
12. 13 - 12. 14	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
12. 15	HIDES-F	國友、大宮、堀 他	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
12. 16	HIDES-F	森谷、岡崎、高田 他	高分散分光観測で TeV γ 線連星 HESS J0632 + 057 の正体に切り込むⅢ
12. 16	HIDES-F	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ IV.(p)
12. 17 - 12. 18	KOOLS	堀内、三澤、諸隈 他	アウトフローガスによる吸収線とクエーサー光度の同時モニター観測
12. 19 - 12. 21	KOOLS	松本、諸隈、富永 他	短時間変動選択による低光度AGNの同定及びその性質
12. 22 - 12. 23	KOOLS	田中、森、浮田 他	超新星爆発ショックブレイクアウトの検出に向けた突発天体の即時フォローアップ観測
12. 24 - 12. 25		< 観測所時間 >	
12. 25	HIDES-F	森谷、岡崎、高田 他	高分散分光観測で TeV γ 線連星 HESS J0632 + 057 の正体に切り込むⅢ
12. 26 - 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
 ※7/22-23(観測所時間/佐藤)、8/1(観測所時間/佐藤)、8/14(観測所時間/佐藤)、8/18-19(観測所時間/佐藤)、8/26(観測所時間/大宮)、8/30(大宮/田中)、
 9/2-3(観測所時間/佐藤)、9/16(観測所時間/石黒)、9/17-21(大宮/石黒)、10/1(観測所時間/佐藤)、10/3-4(観測所時間/佐藤)、10/16(観測所時間/佐藤)、10/28(笠/観測所時間)、
 10/31(観測所時間/佐藤)、11/2(観測所時間/佐藤)、11/10(観測所時間/佐藤)、11/10(観測所時間/佐藤)、11/20-21(笠/観測所時間)、11/28(観測所時間/森谷)、12/2-3(笠/観測所時間)、
 11/8(観測所時間/森谷)、12/10(観測所時間/佐藤)、12/12(観測所時間/森谷)、12/13(観測所時間/佐藤)、12/16(森谷・佐藤)、12/25(観測所時間/森谷)は、観測時間をシェアする。