

Observing Schedule of the 188 cm Telescope, OAO, NAOJ

July - December, 2014

Date	Instr.	Observers / <Misc.>	Title
7. 1 - 7. 21		< Telescope Maintenance >	
7. 22 - 7. 23		< Observatory Time >	
7. 22 - 7. 25	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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		< Observatory Time >	
8. 1 - 8. 3	HIDES-S	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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		< Observatory Time >	
8. 9	HIDES-F	Kunitomo,Omiya,Hori et al.	2-3 M <sup>⊙</sup> 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
8. 10		< Observatory Time >	
8. 11 - 8. 13	HIDES-F	S.Notsu,Y.Notsu,Honda et al.	強いX線放射を示すG型星の高分散分光観測
8. 14	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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		< Observatory Time >	
8. 16	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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		< Observatory Time >	
8. 18 - 8. 20	HIDES-S	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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		< Observatory Time >	
8. 22 - 8. 24	HIDES-S	A.Elmasli, Izumiura et al.	Searching for Chemical Anomalies in A-type Stars
8. 25 - 8. 26		< Observatory Time >	
8. 26 - 8. 30	KOOLS	Omiya,Sato,Narita et al.	晩期M型矮星のH $\alpha$ 線観測によるIRD地球型惑星探索サンプルの選定
8. 30		< Open day >	
8. 30 - 9. 1	KOOLS	Tanaka,Mori,Ukita et al.	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		< Observatory Time >	
9. 2 - 9. 4	HIDES-S	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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		< Observatory Time >	
9. 7	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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	Kunitomo,Omiya,Hori et al.	2-3 M <sup>⊙</sup> 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
9. 9 - 9. 10	HIDES-F	S.Notsu,Y.Notsu,Honda et al.	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		< Observatory Time >	
9. 16 - 9. 21	KOOLS	Ishiguro,Kuroda,Y.Kim et al.	ホームズ慧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	Omiya,Sato,Narita et al.	晩期M型矮星のH $\alpha$ 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	Horiuchi,Misawa,Morokuma et al.	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	Tanaka,Mori,Ukita et al.	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	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
10. 1		< Observatory Time >	
10. 1 - 10. 2	HIDES-S	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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		< Observatory Time >	
10. 3 - 10. 5	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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		< Telescope Maintenance >	
10. 14 - 10. 16		< Observatory Time >	
10. 16 - 10. 17	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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	Kunitomo,Omiya,Hori et al.	2-3 M <sup>⊙</sup> 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
10. 19 - 10. 20		< Observatory Time >	
10. 21 - 10. 23	KOOLS	Omiya,Sato,Narita et al.	晩期M型矮星のH $\alpha$ 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	Tanaka,Mori,Ukita et al.	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	Ryu, Narita, Fukui et al.	ペリーホットジュピターWASP-12b に対するK $\epsilon$ バンドでのトランジット観測
10. 28 - 11. 2		< Observatory Time >	
10. 31	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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		< Open Night for Public >	
11. 2 - 11. 3	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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	Kunitomo,Omiya,Hori et al.	2-3 M <sup>⊙</sup> 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
11. 5 - 11. 6	HIDES-F	S.Notsu,Y.Notsu,Honda et al.	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	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 9	ISLE	Onizuka, Narita, Fukui et al.	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		< Observatory Time >	
11. 10 - 11. 12	HIDES-S	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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	Onizuka, Narita, Fukui et al.	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	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 18	ISLE	Onizuka, Narita, Fukui et al.	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	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 20 - 11. 21	ISLE	Ryu, Narita, Fukui et al.	ペリーホットジュピターWASP-12b に対するK $\epsilon$ バンドでのトランジット観測
11. 20 - 11. 21		< Observatory Time >	
11. 22	ISLE	Onizuka, Narita, Fukui et al.	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	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 25 - 11. 27	KOOLS	Tanaka,Mori,Ukita et al.	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		< Observatory Time >	
11. 28	HIDES-F	Moritani,Okazaki,Takata et al.	高分散分光観測で TeV $\gamma$ 線連星 HESS J0632 + 057 の正体に切り込むⅢ
11. 29 - 11. 30	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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	Onizuka, Narita, Fukui et al.	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	Ryu, Narita, Fukui et al.	ペリーホットジュピターWASP-12b に対するK $\epsilon$ バンドでのトランジット観測
12. 2 - 12. 3		< Observatory Time >	
12. 4	ISLE	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
12. 5 - 12. 6	ISLE	Onizuka, Narita, Fukui et al.	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	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
12. 8		< Observatory Time >	
12. 8	HIDES-F	Moritani,Okazaki,Takata et al.	高分散分光観測で TeV $\gamma$ 線連星 HESS J0632 + 057 の正体に切り込むⅢ
12. 9	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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		< Observatory Time >	
12. 10 - 12. 11	HIDES-S	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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		< Observatory Time >	
12. 12	HIDES-F	Moritani,Okazaki,Takata et al.	高分散分光観測で TeV $\gamma$ 線連星 HESS J0632 + 057 の正体に切り込むⅢ
12. 13 - 12. 14	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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	Kunitomo,Omiya,Hori et al.	2-3 M <sup>⊙</sup> 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
12. 16	HIDES-F	Moritani,Okazaki,Takata et al.	高分散分光観測で TeV $\gamma$ 線連星 HESS J0632 + 057 の正体に切り込むⅢ
12. 16	HIDES-F	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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	Horiuchi,Misawa,Morokuma et al.	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	Matsumoto, Morokuma et al.	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	Tanaka,Mori,Ukita et al.	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		< Observatory Time >	
12. 25	HIDES-F	Moritani,Okazaki,Takata et al.	高分散分光観測で TeV $\gamma$ 線連星 HESS J0632 + 057 の正体に切り込むⅢ
12. 26 - 12. 31		< Telescope Closed >	

○ : Full Moon ● : New Moon (p) : Project Program (s) : Student Program

※Shared observing nights for following dates:

7/22-23(Observatory Time/Sato), 8/1(Observatory Time/Sato), 8/14(Observatory Time/Sato), 8/18-19(Observatory Time/Sato), 8/26(Observatory Time/Omiya), 8/30(Omiya/Tanaka), 9/2-3(Observatory Time/Sato), 9/16(Observatory Time/Ishiguro), 9/17-21(Omiya/Ishiguro), 10/1(Observatory Time/Sato), 10/3-4(Observatory Time/Sato), 10/16(Observatory Time/Sato), 10/28(Ryu/Observatory Time), 10/31(Observatory Time/Sato), 11/2(Observatory Time/Sato), 11/10(Observatory Time/Sato), 11/20-21(Ryu/Observatory Time), 11/28(Observatory Time/Moritani), 12/2-3(Ryu/Observatory Time), 11/8(Observatory Time/Moritani), 12/10(Observatory Time/Sato), 12/12(Observatory Time/Moritani), 12/13(Observatory Time/Sato), 12/16(Moritani/Sato), 12/25(Observatory Time/Moritani)