

Observing Schedule of the 188 cm Telescope, OAO, NAOJ

July – December, 2012

期間	装置	Observers / <Misc.>	Title
7. 1 – 7. 22		< Telescope Maintenance >	
7. 23		< Observatory Time >	
7. 24 – 7. 26	HIDES-F	Harakawa, Ida, Hori et al.	N2K系外惑星系候補天体の軌道決定のための追観測
7. 27 – 7. 29	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 III.(p)
7. 30 – 8. 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 III.(p)
8. 3 – 8. 4		< Observatory Time >	
8. 5	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	比較的長周期のトランジット惑星におけるTTV探索
8. 6		< Observatory Time >	
8. 7 – 8. 13	HIDES-S	Takeda, Sato, Omiya et al.	G型巨星のCNO組成解析に基づく外層混合過程の研究
8. 14 – 8. 15		< Observatory Time >	
8. 16 – 8. 18	HIDES-S	Omiya, Hidai, Sato et al.	惑星欠乏の中質量巨星における惑星探索
8. 19 – 8. 22	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 III.(p)
8. 23 – 8. 26	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 III.(p)
8. 25		< Open day >	
8. 25 – 8. 30	HIDES-F	Ukita, Hashimoto, Takahashi et al.	赤外超過を示す輝線星AS322の高分散分光モニター観測
8. 27 – 8. 30	HIDES-F	Harakawa, Ida, Hori et al.	N2K系外惑星系候補天体の軌道決定のための追観測
8. 31 – 9. 2		< Observatory Time >	
9. 3 – 9. 16		< Telescope Maintenance >	
9. 17 – 9. 20	KOOLS	Misawa, Morokuma, Okamoto 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. 21 – 9. 23		< Observatory Time >	
9. 24	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
9. 25 – 9. 26		< Observatory Time >	
9. 27 – 10. 1	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
10. 2		< Observatory Time >	
10. 3 – 10. 4	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
10. 5		< Observatory Time >	
10. 6	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
10. 7 – 10. 8		< Observatory Time >	
10. 9	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
10. 10 – 10. 11		< Observatory Time >	
10. 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 III.(p)
10. 13		< Open Night for Public >	
10. 14 – 10. 15	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 III.(p)
10. 16		< Observatory Time >	
10. 17 – 10. 18	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 III.(p)
10. 19	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
10. 20 – 10. 21		< Observatory Time >	
10. 22 – 10. 23	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
10. 24 – 10. 26		< Observatory Time >	
10. 27	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	比較的長周期のトランジット惑星におけるTTV探索
10. 28		< Observatory Time >	
10. 29	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
10. 30		< Observatory Time >	
10. 31 – 11. 1	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
11. 2 – 11. 3	HIDES-S	Omiya, Hidai, Sato et al.	惑星欠乏の中質量巨星における惑星探索
11. 4 – 11. 6		< Observatory Time >	
11. 7	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
11. 8		< Observatory Time >	
11. 9 – 11. 10	HIDES-F	Harakawa, Ida, Hori et al.	N2K系外惑星系候補天体の軌道決定のための追観測
11. 11	HIDES-F	Sato, Harakawa, Ikoma et al.	ヒアデス星団の早期型星における系外惑星探索
11. 12 – 11. 13	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 III.(p)
11. 14 – 11. 15	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
11. 16 – 11. 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 III.(p)
11. 21 – 11. 23		< Observatory Time >	
11. 24	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
11. 25	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	比較的長周期のトランジット惑星におけるTTV探索
11. 26		< Observatory Time >	
11. 27	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	比較的長周期のトランジット惑星におけるTTV探索
11. 28 – 11. 29	ISLE	Suenaga, Kuzuhara, Tamura et al.	おうし座分子雲における惑星質量候補天体の近赤外観測
11. 30 – 12. 1	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
12. 2	ISLE	Suenaga, Kuzuhara, Tamura et al.	おうし座分子雲における惑星質量候補天体の近赤外観測
12. 3	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	太陽系近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認
12. 4 – 12. 5	ISLE	Suenaga, Kuzuhara, Tamura et al.	おうし座分子雲における惑星質量候補天体の近赤外観測
12. 6	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	比較的長周期のトランジット惑星におけるTTV探索
12. 7 – 12. 10	KOOLS	Misawa, Morokuma, Okamoto 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. 11 – 12. 13		< Observatory Time >	
12. 14 – 12. 16	HIDES-F	Harakawa, Ida, Hori et al.	N2K系外惑星系候補天体の軌道決定のための追観測
12. 17	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	比較的長周期のトランジット惑星におけるTTV探索
12. 18	HIDES-F	Sato, Harakawa, Ikoma et al.	ヒアデス星団の早期型星における系外惑星探索
12. 19 – 12. 20	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 III.(p)
12. 21 – 12. 25	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 III.(p)
12. 26 – 12. 27	HIDES-S	Omiya, Hidai, Sato et al.	惑星欠乏の中質量巨星における惑星探索
12. 28 – 12. 31		< Telescope Closed >	

○ : New Moon ● : New Moon

(p) : Project Program

※Shared observing nights for following dates: 8/23–8/26 (Ukita/Sato)、8/27–8/30 (Ukita/Harakawa)