

Observing Schedule of the 188 cm Telescope, OAO, NAOJ

July - December, 2015

Date	Instr.	Observers / <Misc.>	Title
7. 1 - 7. 20		< Telescope Maintenance >	
7. 21		< Observatory Time >	
7. 21 - 7. 22	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. 23 - 7. 26	HIDES-S	O.Benomar, Masuda et al.	Measuring the Stellar Differential Rotation for Kepler Stars
7. 27 - 7. 30	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)
7. 31		< Observatory Time >	
8. 1 - 8. 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)
8. 4	MuSCAT	Fukui, Narita, Kusakabe et al.	ウォームジュピターWASP-80bの大気におけるヘイズの存在確認とその特性の理解
8. 5 - 8. 6	HIDES-F	Y.Notsu,Honda Maehara et al.	巨大黒点を持つ明るい太陽型星の高分散分光観測
8. 7 - 8. 10	ISLE	M.Schramm, Nagao et al.	Are LoBAL QSOs young AGN with high accretion rates?
8. 11 - 8. 15		< Observatory Time >	
8. 11	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. 12 - 8. 15	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	長周期惑星の軌道決定および候補同定に向けた視線速度法による網羅的観測
8. 16 - 8. 18	HIDES-F	Masuda, Harakawa et al.	高精度測光観測による非トランジット惑星の検出手法の開拓
8. 19	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
8. 20 - 8. 21		< Observatory Time >	
8. 22	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
8. 23 - 8. 24		< Observatory Time >	
8. 25	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
8. 26		< Miscellaneous Program >	
8. 27		< Observatory Time >	
8. 27 - 8. 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 IV. (p)
8. 30 - 8. 31	HIDES-F	Y.Notsu,Honda Maehara et al.	巨大黒点を持つ明るい太陽型星の高分散分光観測
9. 1 - 9. 7	HIDES-F	H.V.Senavci, Izumiura et al.	Simultaneous DI and TiO Band Analysis of Some Active Stars
9. 8		< Observatory Time >	
9. 9 - 9. 15	KOOLS	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
9. 16	MuSCAT	Fukui, Narita, Kusakabe et al.	ウォームジュピターWASP-80bの大気におけるヘイズの存在確認とその特性の理解
9. 17		< Observatory Time >	
9. 17 - 9. 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 IV. (p)
9. 19 - 9. 28	HIDES-F	Nagumo, Sato, Kambe et al.	星震学を用いた惑星をもつ巨星の質量推定
9. 29 - 10. 6	HIDES-F	K.Helminiak, Ukita et al.	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
10. 7	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
10. 8		< Observatory Time >	
10. 9 - 10. 10	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. 10 - 11. 13	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	長周期惑星の軌道決定および候補同定に向けた視線速度法による網羅的観測
10. 11 - 10. 13		< Observatory Time >	
10. 14 - 10. 22		< Telescope Maintenance >	
10. 23		< Observatory Time >	
10. 23 - 10. 28	HIDES-F	Moritani, Kono et al.	TeVガンマ線連星LS I+61 303の遠星点前に現れる高速度成分の解明
10. 26 - 10. 28	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. 29	MuSCAT	Fukui, Narita, Kusakabe et al.	ウォームジュピターWASP-80bの大気におけるヘイズの存在確認とその特性の理解
10. 30		< Observatory Time >	
10. 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)
10. 31		< Open Night for Public >	
10. 31 - 11. 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)
11. 5 - 11. 6		< Observatory Time >	
11. 7 - 11. 8	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. 8 - 11. 11	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	長周期惑星の軌道決定および候補同定に向けた視線速度法による網羅的観測
11. 9 - 11. 11		< Observatory Time >	
11. 12		< Miscellaneous Program >	
11. 13	ISLE	Onizuka, Narita, Fukui et al.	非常に若いT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. 15		< Observatory Time >	
11. 16	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
11. 17	ISLE	Onizuka, Narita, Fukui et al.	非常に若いT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. 18 - 11. 20	ISLE	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 21	ISLE	Onizuka, Narita, Fukui et al.	非常に若いT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. 22 - 11. 23	ISLE	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 24		< Miscellaneous Program >	
11. 25		< Observatory Time >	
11. 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 IV. (p)
11. 26 - 11. 29	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	長周期惑星の軌道決定および候補同定に向けた視線速度法による網羅的観測
11. 27 - 11. 29		< Observatory Time >	
11. 30 - 12. 1	ISLE	Onizuka, Narita, Fukui et al.	非常に若いT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	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
12. 4		< Observatory Time >	
12. 5 - 12. 8	HIDES-F	K.Helminiak, Ukita et al.	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
12. 9 - 12. 10	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
12. 11		< Observatory Time >	
12. 11 - 12. 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 IV. (p)
12. 14 - 12. 17		< Observatory Time >	
12. 14 - 12. 17	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	長周期惑星の軌道決定および候補同定に向けた視線速度法による網羅的観測
12. 18 - 12. 19	ISLE	Onizuka, Narita, Fukui et al.	非常に若いT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. 20 - 12. 21		< Observatory Time >	
12. 21	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. 22 - 12. 24	HIDES-F	K.Helminiak, Ukita, Kambe et al.	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
12. 25 - 12. 27	KOOLS-IFU	Matsubayashi, Ota et al.	極端に輝線等価幅の大きい近傍矮小銀河の可視光面分光観測
12. 28 - 12. 31		< Telescope Closed >	

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

※Shared observing nights for following dates:

7/21(Observatory Time/Sato), 8/11(Observatory Time/Sato), 8/12-15(Observatory Time/Harakawa), 8/27(Observatory Time/Sato), 9/17(Observatory Time/Sato), 10/10(Sato/Harakawa), 10/11-13(Observatory Time/Harakawa), 10/23(Observatory Time/Moritani), 10/26-28Moritani/Sato), 10/30-31(Observatory Time/Sato), 11/8(Sato/Harakawa), 11/9-11(Observatory Time/Harakawa), 11/26(Sato/Harakawa), 11/27-29(Observatory Time/Harakawa), 12/11(Observatory Time/Sato), 12/14-17(Observatory Time/Harakawa), 12/21(Observatory Time/Sato)