

Observing Schedule of the 188 cm Telescope, OAO, NAOJ

January - June, 2014

Date	Instr.	Observers / <Misc.>	Title
● 1 . 1 - 1 . 5		< Telescope Closed >	
1 . 6		< Observatory Time >	
1 . 6 - 1 . 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)
1 . 7	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Carciofi,	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057 の正体に切り込む II
1 . 8		< Observatory Time >	
1 . 8 - 1 . 9	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)
1 . 10		< Observatory Time >	
1 . 11	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)
1 . 12 - 1 . 13	ISLE	Ryu, Tamura, Narita et al.	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
1 . 14		< Observatory Time >	
1 . 14 - 1 . 15	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)
1 . 15	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Carciofi,	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057 の正体に切り込む II
1 . 16		< Observatory Time >	
1 . 17 - 1 . 18	ISLE	Mizuki, Yamada, Stevanus,	近傍M型星の金属量算出 I
1 . 19 - 1 . 20	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)
1 . 21 - 1 . 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)
1 . 23	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Carciofi,	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057 の正体に切り込む II
1 . 21 - 1 . 23		< Observatory Time >	
1 . 24	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)
1 . 25	ISLE	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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
1 . 26 - 1 . 27	ISLE	Matsunaga, Maehara et al.	KOOLS/ISLEスペクトルによる分類に基づく銀河面変光天体研究の加速
1 . 28		< Observatory Time >	
● 1 . 29 - 2 . 3	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
1 . 29 - 2 . 3	KOOLS	Matsunaga, Maehara et al.	KOOLS/ISLEスペクトルによる分類に基づく銀河面変光天体研究の加速
2 . 4	ISLE	Matsunaga, Maehara et al.	KOOLS/ISLEスペクトルによる分類に基づく銀河面変光天体研究の加速
2 . 5	ISLE	Sato, Harakawa, Omiya et al.	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
2 . 6	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)
2 . 7		< Observatory Time >	
2 . 7 - 2 . 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)
2 . 8	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Carciofi,	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057 の正体に切り込む II
2 . 9		< Observatory Time >	
2 . 10 - 2 . 11	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)
2 . 12		< Observatory Time >	
2 . 13 - 2 . 14	ISLE	Yamada, Kimura	NIR Spectroscopy of Type-2 Quasars
2 . 15	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)
2 . 16	ISLE	Yamada, Kimura	NIR Spectroscopy of Type-2 Quasars
2 . 17		< Observatory Time >	
2 . 17 - 2 . 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)
2 . 18	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Carciofi,	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057 の正体に切り込む II
2 . 19	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)
2 . 20 - 2 . 21	ISLE	Matsunaga, Maehara et al.	KOOLS/ISLEスペクトルによる分類に基づく銀河面変光天体研究の加速
2 . 22 - 2 . 23		< Observatory Time >	
2 . 24	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)
2 . 25		< Observatory Time >	
2 . 25 - 2 . 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)
2 . 26	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Carciofi,	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057 の正体に切り込む II
2 . 27 - 3 . 3	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
2 . 27 - 3 . 3	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
3 . 4 - 3 . 8		< Observatory Time >	
3 . 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)
3 . 10		< Observatory Time >	
3 . 10 - 3 . 13	HIDES-F	Kunitomo, Omiya, Hori et al.	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
3 . 11	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Carciofi,	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057 の正体に切り込む II
3 . 12 - 3 . 21	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya	海王星質量の系外惑星候補天体の軌道決定
3 . 14 - 3 . 16		< Observatory Time >	
3 . 17 - 3 . 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)
3 . 22 - 3 . 23	HIDES-F	Notsu, Honda et al.	強いX線放射を示すG型星の高分散分光観測
3 . 24		< Observatory Time >	
3 . 25 - 3 . 26	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)
3 . 27		< Observatory Time >	
● 3 . 28 - 4 . 3	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
3 . 28 - 4 . 3	KOOLS	Matsumoto, Morokuma et al.	時間変動選択による低光度AGNの同定及びその性質
4 . 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)
4 . 5		< Open Night for Public >	
4 . 6	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)
4 . 7		< Observatory Time >	
4 . 7 - 4 . 16	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya	海王星質量の系外惑星候補天体の軌道決定
4 . 8 - 4 . 12	HIDES-F	Kuzuhara, Sato, Omiya et al.	直接撮像された長周期惑星GJ 504bの起源の解明に向けたHIDESによる内側惑星の探査
4 . 13 - 4 . 15		< Observatory Time >	
4 . 16 - 4 . 18	HIDES-F	Kunitomo, Omiya, Hori et al.	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
4 . 19 - 4 . 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 IV.(p)
4 . 21		< Observatory Time >	
4 . 22 - 4 . 24	HIDES-F	Notsu, Honda et al.	強いX線放射を示すG型星の高分散分光観測
4 . 25		< Observatory Time >	
● 4 . 26 - 4 . 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
4 . 30		< Observatory Time >	
4 . 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)
5 . 1 - 5 . 2	HIDES-F	Kunitomo, Omiya, Hori et al.	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
5 . 3		< Observatory Time >	
5 . 3 - 5 . 6	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya	海王星質量の系外惑星候補天体の軌道決定
5 . 4 - 5 . 5	HIDES-F	Kuzuhara, Sato, Omiya et al.	直接撮像された長周期惑星GJ 504bの起源の解明に向けたHIDESによる内側惑星の探査
5 . 6 - 5 . 7		< Observatory Time >	
5 . 8 - 5 . 13	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya	海王星質量の系外惑星候補天体の軌道決定
5 . 8 - 5 . 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)
5 . 12 - 5 . 14	HIDES-F	Kunitomo, Omiya, Hori et al.	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
5 . 15		< Observatory Time >	
5 . 16 - 5 . 19	HIDES-F	Notsu, Honda et al.	強いX線放射を示すG型星の高分散分光観測
5 . 20		< Observatory Time >	
5 . 21 - 5 . 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 IV.(p)
5 . 23		< Observatory Time >	
5 . 24 - 5 . 25	ISLE	Mizuki, Yamada, Stevanus,	近傍M型星の金属量算出 I
● 5 . 26 - 6 . 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
5 . 26 - 6 . 1	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
6 . 2 - 6 . 3		< Observatory Time >	
6 . 2 - 6 . 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)
6 . 4 - 6 . 5	HIDES-F	Kunitomo, Omiya, Hori et al.	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
6 . 6		< Observatory Time >	
6 . 7 - 6 . 8	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)
6 . 9 - 6 . 30		< Telescope Maintenance >	

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

※Shared observing nights for following dates:

1/6(Observatory Time/Sato), 1/7(Moritani/Sato), 1/8(Observatory Time/Sato), 1/14(Observatory Time/Sato), 1/15(Moritani/Sato), 1/21-22(Observatory Time/Sato), 1/23(Moritani/Observatory Time), 1/29-2/3(Tanaka/Matsunaga), 2/7(Observatory Time/Sato), 2/8(Moritani/Sato), 2/17(Observatory Time/Sato), 2/18(Moritani/Sato), 2/25(Observatory Time/Sato), 2/26(Moritani/Sato), 2/27-3/3(Tanaka/Horiuchi), 3/10(Observatory Time/Kunitomo), 3/11(Moritani/Kunitomo), 3/12-13(Harakawa/Kunitomo), 3/14-16(Harakawa/Observatory Time), 3/17-21(Harakawa/Sato), 3/28-4/3(Tanaka/Matsumoto), 4/7(Observatory Time/Harakawa), 4/8-12(Harakawa/Kuzuhara), 4/13-15(Harakawa/Observatory Time), 4/16(Harakawa/Kunitomo), 4/30(Observatory Time/Sato), 5/3(Observatory Time/Harakawa), 5/4-5(Harakawa/Kuzuhara), 5/6(Harakawa/Observatory Time), 5/8-11(Harakawa/Sato), 5/12-13(Harakawa/Kunitomo), 5/26-6/1(Tanaka/Horiuchi), 6/2-3(Observatory Time/Sato), 6/4-5(Sato/Kunitomo)