

Observing Schedule of the 188 cm Telescope, OAO, NAOJ

January - June, 2015

Date	Instr.	Observers / <Misc.>	Title
1. 1 - 1. 4		< Telescope Closed >	
1. 5 - 1. 6	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. 6	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Takata et al.	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込むIV-近星点後の相互作用の検証
1. 7	HIDES-S	Moritani, Okazaki, Kambe et al.	HIDESを用いたBe/X線連星A 0535 + 262の近星点付近の観測による歪んだBe星ガス円盤の構造の解明
1. 7 - 1. 9		< Observatory Time >	
1. 10	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. 11 - 1. 13	ISLE	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
1. 14 - 1. 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)
1. 16	ISLE	Yanagisawa, Izumiura et al.	銀河系反中心方向における AKARI/IRC 未同定天体の近赤外分光観測
1. 17	ISLE	Hirano, Roberto, Fukui 他	K2ミッションにより検出された惑星系候補のフォローアップ観測
1. 18	ISLE	Yanagisawa, Izumiura et al.	銀河系反中心方向における AKARI/IRC 未同定天体の近赤外分光観測
1. 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)
1. 20	KOOLS	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
1. 21 - 1. 22	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. 23	HIDES-S	Moritani, Okazaki, Kambe et al.	HIDESを用いたBe/X線連星A 0535 + 262の近星点付近の観測による歪んだBe星ガス円盤の構造の解明
1. 23 - 1. 28	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. 25	HIDES-S	Moritani, Okazaki, Kambe et al.	HIDESを用いたBe/X線連星A 0535 + 262の近星点付近の観測による歪んだBe星ガス円盤の構造の解明
1. 28	HIDES-S	Moritani, Okazaki, Kambe et al.	HIDESを用いたBe/X線連星A 0535 + 262の近星点付近の観測による歪んだBe星ガス円盤の構造の解明
1. 29 - 1. 30		< Observatory Time >	
1. 29 - 2. 1	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. 1	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Takata et al.	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込むIV-近星点後の相互作用の検証
2. 2 - 2. 4		< Observatory Time >	
2. 5 - 2. 8	HIDES-F	Helminiak, Ukita, Kambe et al.	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
2. 9 - 2. 10	ISLE	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
2. 11	ISLE	Hirano, Roberto, Fukui 他	K2ミッションにより検出された惑星系候補のフォローアップ観測
2. 12		< Observatory Time >	
2. 13 - 2. 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)
2. 16	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Takata et al.	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込むIV-近星点後の相互作用の検証
2. 17		< Observatory Time >	
2. 18 - 2. 19	KOOLS	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
2. 20 - 2. 21	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. 22	KOOLS	Horuchi, Misawa, Morokuma et al.	アウトフローガスによる吸収線とキューサー光度の同時モニター観測
2. 24	ISLE	Ryu, Narita, Fukui et al.	低金属星周りのホットジュピターWASP-37bに対するトランジット観測
2. 25	ISLE	Hirano, Roberto, Fukui 他	K2ミッションにより検出された惑星系候補のフォローアップ観測
2. 26	ISLE	Mizuki, Yamada	近傍M型星の金属量算出II (m)
2. 27 - 2. 28	ISLE	Hirano, Roberto, Fukui 他	K2ミッションにより検出された惑星系候補のフォローアップ観測
3. 1 - 3. 5		< Observatory Time >	
3. 6 - 3. 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)
3. 8	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Takata et al.	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込むIV-近星点後の相互作用の検証
3. 9 - 3. 12	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	視線速度法による高金属量FGK型星周りの系外惑星探索
3. 11 - 3. 12		< Observatory Time >	
3. 13 - 3. 15	ISLE	Hirano, Roberto, Fukui 他	K2ミッションにより検出された惑星系候補のフォローアップ観測
3. 16		< Observatory Time >	
3. 17 - 3. 20	KOOLS	Omiya, Sato, Narita et al.	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
3. 21 - 3. 24	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. 25 - 3. 26		< Observatory Time >	
3. 25	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Takata et al.	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込むIV-近星点後の相互作用の検証
3. 27 - 4. 2	HIDES-F	Helminiak, Ukita, Kambe et al.	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
4. 3 - 4. 5		< Observatory Time >	
4. 6		< Director's Time >	
4. 7		< Observatory Time >	
4. 8	ISLE	Ryu, Narita, Fukui et al.	低金属星周りのホットジュピターWASP-37bに対するトランジット観測
4. 9 - 4. 10		< Observatory Time >	
4. 9	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Takata et al.	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込むIV-近星点後の相互作用の検証
4. 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)
4. 11		< Open Night for Public >	
4. 11 - 4. 15	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	視線速度法による高金属量FGK型星周りの系外惑星探索
4. 12 - 4. 13		< Director's Time >	
4. 14 - 4. 15		< Observatory Time >	
4. 16 - 4. 19	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. 19	HIDES-F	Moritani, Okazaki, Takata et al.	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込むIV-近星点後の相互作用の検証
4. 20 - 4. 23	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. 24		< Director's Time >	
4. 25 - 4. 29		< Observatory Time >	
4. 30 - 5. 7	HIDES-F	Helminiak, Ukita, Kambe et al.	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
5. 8 - 5. 12		< Observatory Time >	
5. 8 - 5. 10	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	視線速度法による高金属量FGK型星周りの系外惑星探索
5. 13 - 5. 14	ISLE	Mizuki, Yamada	近傍M型星の金属量算出II (m)
5. 15		< Observatory Time >	
5. 16 - 5. 20	KOOLS	Omiya, Sato, Narita et al.	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
5. 21 - 5. 23	KOOLS	Horuchi, Misawa, Morokuma et al.	アウトフローガスによる吸収線とキューサー光度の同時モニター観測
5. 24 - 5. 25	KOOLS	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
5. 26 - 5. 27		< Observatory Time >	
5. 28 - 5. 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)
6. 1 - 6. 2		< Observatory Time >	
6. 3 - 6. 4	HIDES-F	Notsu, Honda, Maehara et al.	明るいスーパーフレア星の高分散分光観測
6. 5 - 6. 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)
6. 5 - 6. 7	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	視線速度法による高金属量FGK型星周りの系外惑星探索
6. 8 - 6. 30		< Telescope Maintenance >	

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

※ Shared observing nights for following dates:

1/6 (Sato/Moritani), 1/7 (Observatory Time/Moritani), 1/23 (Moritani/Sato), 1/25 (Moritani/Sato), 1/28 (Moritani/Sato), 1/29-30 (Observatory Time/Sato),

2/1 (Sato/Moritani), 2/16 (Sato/Moritani), 3/8 (Sato/Moritani), 3/9-10 (Sato/Harakawa), 3/11-12 (Observatory Time/Harakawa), 3/25 (Observatory Time/Moritani),

4/9 (Observatory Time/Moritani), 4/10 (Observatory Time/Sato), 4/11-15 (Observatory Time/Harakawa), 4/19 (Sato/Moritani), 5/8-10 (Observatory Time/Harakawa), 6/5-7 (Sato/Harakawa)