

国立天文台 岡山天体物理観測所 188cm望遠鏡観測日程表

2015年 1月 - 6月

期 間	装 置	観測者 / < その他 >	研 究 課 題
1. 1 - 1. 4		< 年始休暇 >	
1. 5 - 1. 6	HIDES-F	佐藤, 原川, 大宮 他	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	森谷, 岡崎, 高田 他	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	森谷, 岡崎, 神戸 他	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		< 観測所時間 >	
1. 10	ISLE	鬼塚, 成田, 福井 他	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	松永, 前原, 三戸 他	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
1. 14 - 1. 15	ISLE	鬼塚, 成田, 福井 他	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	柳澤, 泉浦, 中田 他	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	平野, Roberto., 福井 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	柳澤, 泉浦, 中田 他	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	鬼塚, 成田, 福井 他	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	松永, 前原, 三戸 他	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
1. 21 - 1. 22	KOOLS	田中, 森, 浮田 他	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	森谷, 岡崎, 神戸 他	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	佐藤, 原川, 大宮 他	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	森谷, 岡崎, 神戸 他	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	森谷, 岡崎, 神戸 他	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		< 観測所時間 >	
1. 29 - 2. 1	HIDES-F	佐藤, 原川, 大宮 他	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	森谷, 岡崎, 高田 他	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		< 観測所時間 >	
2. 5 - 2. 8	HIDES-F	Helminiak., 浮田, 神戸 他	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
2. 9 - 2. 10	ISLE	松永, 前原, 三戸 他	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
2. 11	ISLE	平野, Roberto., 福井 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		< 観測所時間 >	
2. 13 - 2. 16	HIDES-F	佐藤, 原川, 大宮 他	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	森谷, 岡崎, 高田 他	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		< 観測所時間 >	
2. 18 - 2. 19	KOOLS	松永, 前原, 三戸 他	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
2. 20 - 2. 21	KOOLS	田中, 森, 浮田 他	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	堀内, 三澤, 諸隈 他	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
2. 24	ISLE	笠, 成田, 福井 他	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	平野, Roberto., 福井 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	水木, 山田	近傍M型星の金属量算出II (m)
2. 27 - 2. 28	ISLE	平野, Roberto., 福井 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		< 観測所時間 >	
3. 6 - 3. 10	HIDES-F	佐藤, 原川, 大宮 他	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	森谷, 岡崎, 高田 他	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	原川, 佐藤, 大宮 他	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		< 観測所時間 >	
3. 13 - 3. 15	ISLE	平野, Roberto., 福井 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		< 観測所時間 >	
3. 17 - 3. 20	KOOLS	大宮, 佐藤, 成田 他	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	田中, 森, 浮田 他	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		< 観測所時間 >	
3. 25	HIDES-F	森谷, 岡崎, 高田 他	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., 浮田, 神戸 他	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
4. 3 - 4. 5		< 観測所時間 >	
4. 6		< 所長時間 >	
4. 7		< 観測所時間 >	
4. 8	ISLE	笠, 成田, 福井 他	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		< 観測所時間 >	
4. 9	HIDES-F	森谷, 岡崎, 高田 他	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	佐藤, 原川, 大宮 他	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		< 特別観望会 >	
4. 11 - 4. 15	HIDES-F	原川, 佐藤, 大宮 他	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		< 所長時間 >	
4. 14 - 4. 15		< 観測所時間 >	
4. 16 - 4. 19	HIDES-F	佐藤, 原川, 大宮 他	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	森谷, 岡崎, 高田 他	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	佐藤, 原川, 大宮 他	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		< 所長時間 >	
4. 25 - 4. 29		< 観測所時間 >	
4. 30 - 5. 7	HIDES-F	Helminiak., 浮田, 神戸 他	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
5. 8 - 5. 12		< 観測所時間 >	
5. 8 - 5. 10	HIDES-F	原川, 佐藤, 大宮 他	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	水木, 山田	近傍M型星の金属量算出II (m)
5. 15		< 観測所時間 >	
5. 16 - 5. 20	KOOLS	大宮, 佐藤, 成田 他	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	堀内, 三澤, 諸隈 他	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
5. 24 - 5. 25	KOOLS	松永, 前原, 三戸 他	KISOGPM型変光星の分類と銀河系内の分布
5. 26 - 5. 27		< 観測所時間 >	
5. 28 - 5. 31	HIDES-F	佐藤, 原川, 大宮 他	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		< 観測所時間 >	
6. 3 - 6. 4	HIDES-F	野津, 本田, 前原 他	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	佐藤, 原川, 大宮 他	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	原川, 佐藤, 大宮 他	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		< 整備期間 >	

○ : 満月 ● : 新月 (p)はプロジェクト観測 (s)は学位論文支援プログラム観測 (m)は隙間時間観測

※以下の期間は半夜ずつの割り当てとする

1/6(佐藤・森谷), 1/7(観測所時間・森谷), 1/23(森谷・佐藤), 1/25(森谷・佐藤), 1/28(森谷・佐藤), 1/29-30(観測所時間・佐藤),

2/1(佐藤・森谷), 2/16(佐藤・森谷), 3/8(佐藤・森谷), 3/9-10(佐藤・原川), 3/11-12(観測所時間・原川), 3/25(観測所時間・森谷),

4/9(観測所時間・森谷), 4/10(観測所時間・佐藤), 4/11-15(観測所時間/所長時間・原川), 4/19(佐藤・森谷), 5/8-10(観測所時間・原川), 6/5-7(佐藤・原川)