

国立天文台 岡山天体物理観測所 188cm望遠鏡観測日程表

2014年 1月 - 6月

期 間	装 置	観測者 / <その他>	研 究 課 題
● 1. 1 - 1. 5		< 年始休暇 >	
1. 6		< 観測所時間 >	
1. 6 - 1. 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)
1. 7	HIDES-F	森谷、岡崎、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		< 観測所時間 >	
1. 8 - 1. 9	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. 10		< 観測所時間 >	
1. 11	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	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)
1. 12 - 1. 13	ISLE	笠、田村、成田 他	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		< 観測所時間 >	
1. 14 - 1. 15	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. 15	HIDES-F	森谷、岡崎、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		< 観測所時間 >	
1. 17 - 1. 18	ISLE	水木、山田、Stevanus	近傍M型星の金属量算出 I
1. 19 - 1. 20	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	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)
1. 21 - 1. 22	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. 23	HIDES-F	森谷、岡崎、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. 23		< 観測所時間 >	
1. 24	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	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)
1. 25	ISLE	笠、田村、成田 他	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	松永、前原、三戸 他	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		< 観測所時間 >	
● 1. 29 - 2. 3	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. 29 - 2. 3	KOOLS	松永、前原、三戸 他	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	松永、前原、三戸 他	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	笠、田村、成田 他	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	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. 7		< 観測所時間 >	
2. 7 - 2. 8	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. 8	HIDES-F	森谷、岡崎、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		< 観測所時間 >	
2. 10 - 2. 11	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	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)
2. 12		< 観測所時間 >	
2. 13 - 2. 14	ISLE	山田、木村	NIR Spectroscopy of Type-2 Quasars
2. 15	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	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)
2. 16	ISLE	山田、木村	NIR Spectroscopy of Type-2 Quasars
2. 17		< 観測所時間 >	
2. 17 - 2. 18	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. 18	HIDES-F	森谷、岡崎、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	鬼塚、成田、福井 他	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)
2. 20 - 2. 21	ISLE	松永、前原、三戸 他	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		< 観測所時間 >	
2. 24	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	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)
2. 25		< 観測所時間 >	
2. 25 - 2. 26	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. 26	HIDES-F	森谷、岡崎、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	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. 27 - 3. 3	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
3. 4 - 3. 8		< 観測所時間 >	
3. 9	ISLE	鬼塚、成田、福井 他	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)
3. 10		< 観測所時間 >	
3. 10 - 3. 13	HIDES-F	國友、大宮、堀 他	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	森谷、岡崎、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	原川、佐藤、大宮	海王星質量の系外惑星候補天体の軌道決定
3. 14 - 3. 16		< 観測所時間 >	
○ 3. 17 - 3. 21	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. 22 - 3. 23	HIDES-F	野津翔、野津湧、本田 他	強いX線放射を示すG型星の高分散分光観測
3. 24		< 観測所時間 >	
3. 25 - 3. 26	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)
3. 27		< 観測所時間 >	
● 3. 28 - 4. 3	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. 28 - 4. 3	KOOLS	松本、諸隈、富永 他	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	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. 5		< 特別観望会 >	
4. 6	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. 7		< 観測所時間 >	
4. 7 - 4. 16	HIDES-F	原川、佐藤、大宮	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	葛原、佐藤、大宮 他	直接撮像された長周期惑星GJ 504bの起源の解明に向けたHIDESIによる内側惑星の探査
○ 4. 13 - 4. 15		< 観測所時間 >	
4. 16 - 4. 18	HIDES-F	國友、大宮、堀 他	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	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. 21		< 観測所時間 >	
4. 22 - 4. 24	HIDES-F	野津翔、野津湧、本田 他	強いX線放射を示すG型星の高分散分光観測
4. 25		< 観測所時間 >	
● 4. 26 - 4. 29	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
4. 30		< 観測所時間 >	
4. 30	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)
5. 1 - 5. 2	HIDES-F	國友、大宮、堀 他	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
5. 3		< 観測所時間 >	
5. 3 - 5. 6	HIDES-F	原川、佐藤、大宮	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	葛原、佐藤、大宮 他	直接撮像された長周期惑星GJ 504bの起源の解明に向けたHIDESIによる内側惑星の探査
5. 6 - 5. 7		< 観測所時間 >	
5. 8 - 5. 13	HIDES-F	原川、佐藤、大宮	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	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)
○ 5. 12 - 5. 14	HIDES-F	國友、大宮、堀 他	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
5. 15		< 観測所時間 >	
5. 16 - 5. 19	HIDES-F	野津翔、野津湧、本田 他	強いX線放射を示すG型星の高分散分光観測
5. 20		< 観測所時間 >	
5. 21 - 5. 22	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)
5. 23		< 観測所時間 >	
5. 24 - 5. 25	ISLE	水木、山田、Stevanus	近傍M型星の金属量算出 I
● 5. 26 - 6. 1	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
5. 26 - 6. 1	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
6. 2 - 6. 3		< 観測所時間 >	
6. 2 - 6. 5	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. 4 - 6. 5	HIDES-F	國友、大宮、堀 他	2-3 M \odot 早期巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
6. 6		< 観測所時間 >	
6. 7 - 6. 8	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)
6. 9 - 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

※1/6(観測所時間/佐藤)、1/7(森谷/佐藤)、1/8(観測所時間/佐藤)、1/14(観測所時間/佐藤)、1/15(森谷/佐藤)、1/21-22(観測所時間/佐藤)、1/23(森谷/観測所時間)、1/29-2/3(田中/松永)、2/7(観測所時間/佐藤)、2/8(森谷/佐藤)、2/17(観測所時間/佐藤)、2/18(森谷/佐藤)、2/25(観測所時間/佐藤)、2/26(森谷/佐藤)、2/27-3/3(田中/堀内)、3/10(観測所時間/國友)、3/11(森谷/國友)、3/12-13(原川/國友)、3/14-16(原川/観測所時間)、3/17-21(原川/佐藤)、3/28-4/3(田中/松本)、4/7(観測所時間/原川)、4/8-12(原川/葛原)、4/13-15(原川/観測所時間)、4/16(原川/國友)、4/30(観測所時間/佐藤)、5/3(観測所時間/原川)、5/4-5(原川/葛原)、5/6(原川/観測所時間)、5/8-11(原川/佐藤)、5/12-13(原川/國友)、5/26-6/1(田中/堀内)、6/2-3(観測所時間/佐藤)、6/4-5(佐藤/國友)は、観測時間をシェアする。