

国立天文台 岡山天体物理観測所 188cm望遠鏡観測日程表

2013年 7月 - 12月

期 間	装 置	観測者 / <その他>	研 究 課 題
7. 1 - 7. 31		< 整備期間 >	
8. 1 - 8. 2		< 観測所時間 >	
8. 2 - 8. 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)
8. 5		< 観測所時間 >	
8. 6 - 8. 8	HIDES-S	岡本、三澤、小山田 他	可視DIBキャリアーの環境依存性
8. 9 - 8. 10		< 観測所時間 >	
8. 9 - 8. 12	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
8. 11 - 8. 12	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)
8. 13	ISLE	福井、成田、生駒 他	近赤外測光観測によるトランジット・ウォームジュピターWASP-80bの大気調査
8. 13		< 観測所時間 >	
8. 14 - 8. 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)
8. 14	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
8. 15 - 8. 20	HIDES-F	國友、大宮、堀 他	2-3M _⊙ 準巨星周りの短周期ガス惑星サーベイ
8. 16 - 8. 20	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
8. 21 - 8. 22		< 観測所時間 >	
8. 23	ISLE	成田、福井、平野 他	近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認 II
8. 24		< 観測所時間 >	
8. 25 - 8. 26	ISLE	小野里、板、松永 他	中間赤外から遠赤外にかけて大きな増光を示した正体不明の天体を探る
8. 26		< 観測所時間 >	
9. 27	ISLE	成田、福井、平野 他	近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認 II
8. 28	ISLE	小野里、板、松永 他	中間赤外から遠赤外にかけて大きな増光を示した正体不明の天体を探る
8. 29 - 8. 31		< 観測所時間 >	
8. 31		< 特別公開 >	
9. 1 - 9. 2	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)
9. 3 - 9. 10		< 観測所時間 >	
9. 6 - 9. 10	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
9. 11 - 9. 12	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
9. 13 - 9. 14		< 観測所時間 >	
9. 14 - 9. 16	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)
9. 17 - 9. 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)
9. 17 - 9. 18		< 観測所時間 >	
9. 19	ISLE	成田、福井、平野 他	近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認 II
9. 20 - 9. 28		< 観測所時間 >	
9. 22	ISLE	福井、成田、生駒 他	近赤外測光観測によるトランジット・ウォームジュピターWASP-80bの大気調査
9. 25	ISLE	福井、成田、生駒 他	近赤外測光観測によるトランジット・ウォームジュピターWASP-80bの大気調査
9. 29	ISLE	成田、福井、平野 他	近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認 II
9. 30		< 観測所時間 >	
10. 1 - 10. 6	KOOLS	松永、前原、水戸 他	KOOLSスペクトルでの分類に基づく銀河面変光天体研究の加速
10. 1 - 10. 6	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
10. 7 - 10. 9	ISLE	成田、福井、平野 他	近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認 II
10. 10 - 10. 14	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)
10. 10		< 観測所時間 >	
10. 12		< 観望会 >	
10. 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)
10. 16 - 10. 19		< 観測所時間 >	
10. 17	HIDES-F	森谷、岡崎	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込む
10. 18	ISLE	福井、成田、生駒 他	近赤外測光観測によるトランジット・スーパーアースGJ3470bの大気調査
10. 20	ISLE	成田、福井、平野 他	近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認 II
10. 21 - 10. 27		< 整備期間 >	
10. 28 - 10. 29		< 観測所時間 >	
10. 28	ISLE	福井、成田、生駒 他	近赤外測光観測によるトランジット・スーパーアースGJ3470bの大気調査
10. 30 - 10. 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)
10. 31	HIDES-F	森谷、岡崎	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込む

●	11. 1 - 11. 5	KOOLS	諸隈、松本、富永 他	時間変動選択による低光度AGNの同定
	11. 1 - 11. 5	KOOLS	田中、森、浮田 他	超新星爆発ショックブレー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
	11. 6 - 11. 16		< 観測所時間 >	
	11. 7	ISLE	福井、成田、生駒 他	近赤外測光観測によるトランジット・スーパーアースGJ3470bの大気調査
	11. 8	HIDES-F	森谷、岡崎	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込む
	11. 9 - 11. 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)
	11. 11	HIDES-F	森谷、岡崎	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込む
	11. 14	HIDES-F	森谷、岡崎	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込む
	11. 17	ISLE	成田、福井、平野 他	近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認 II
	11. 17	ISLE	福井、成田、生駒 他	近赤外測光観測によるトランジット・スーパーアースGJ3470bの大気調査
○	11. 18 - 11. 20		< 観測所時間 >	
	11. 20	HIDES-F	森谷、岡崎	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込む
	11. 21 - 11. 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)
	11. 23 - 11. 25	HIDES-S	竹田、佐藤、大宮 他	G型巨星のCNO組成解析に基づく外層混合過程の研究
	11. 26	ISLE	成田、福井、平野 他	近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認 II
	11. 27 - 11. 28		< 観測所時間 >	
	11. 27	ISLE	福井、成田、生駒 他	近赤外測光観測によるトランジット・スーパーアースGJ3470bの大気調査
	11. 29 - 12. 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)
	12. 1	HIDES-F	森谷、岡崎	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込む
●	12. 2 - 12. 4	ISLE	成田、福井、平野 他	近傍の低温度星を公転するトランジット惑星候補の高精度測光確認 II
	12. 5 - 12. 8	KOOLS	臼井、黒田、長谷川 他	高アルベド小惑星のスペクトル型の決定
	12. 9 - 12. 10	KOOLS	堀内、三澤、諸隈 他	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
	12. 11	HIDES-F	森谷、岡崎	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込む
	12. 11 - 12. 12		< 観測所時間 >	
	12. 13 - 12. 16	HIDES-S	竹田、佐藤、大宮 他	G型巨星のCNO組成解析に基づく外層混合過程の研究
○	12. 17	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)
	12. 18		< 観測所時間 >	
	12. 18 - 12. 26	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
	12. 19	HIDES-F	森谷、岡崎	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込む
	12. 20		< 観測所時間 >	
	12. 21 - 12. 25	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)
	12. 26	HIDES-F	森谷、岡崎	高分散分光観測でTeV γ 線連星HESS J0632+057の正体に切り込む
	12. 27 - 12. 31		< 年末休暇 >	

○ : 満月 ● : 新月 (p)はプロジェクト観測

※8/2(佐藤/観測所時間)、8/9-10(観測所時間/原川)、8/11-12(佐藤/原川)、8/13(福井、観測所時間)、8/14(佐藤/原川)、8/15(佐藤/國友)、8/16-20(原川/國友)、8/26(観測所時間/小野里)、9/6-10(観測所時間/田中)、9/14(佐藤/観測所時間)、9/17-18(佐藤/観測所時間)、9/22(福井/観測所時間)、9/25(福井/観測所時間)、10/1-6(松永/田中)、10/10(佐藤/観測所時間)、10/12(観測所時間/佐藤)、10/17(観測所時間/森谷)、10/18(観測所時間/福井)、10/28(観測所時間/福井)、10/31(佐藤/森谷)、11/1-5(諸隈/田中)、11/7(福井/観測所時間)、11/8(観測所時間/森谷)、11/9-10(佐藤/観測所時間)、11/11(観測所時間/森谷)、11/14(観測所時間/森谷)、11/17(成田/福井)、11/20(観測所時間/森谷)、11/27(観測所時間/福井)、12/1(佐藤/森谷)、12/11(森谷/観測所時間)、12/18(観測所時間/原川)、12/19(森谷/原川)、12/20(観測所時間/原川)、12/21-25(佐藤/原川)、12/26(森谷/原川)は、観測時間をシェアする。観測割り当て時間帯については、装置担当者より指示があります。