

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 7月 - 12月

期間	装置	観測者 / <その他>	研究課題
7. 1 - 7. 20		< 整備期間 >	
7. 21		< 観測所時間 >	
7. 21 - 7. 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)
7. 23 - 7. 26	HIDES-S	O.Benomar, 増田、平野 他	Measuring the Stellar Differential Rotation for Kepler Stars
7. 27 - 7. 30	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)
7. 31		< 観測所時間 >	
8. 1 - 8. 3	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. 4	MuSCAT	福井、成田、日下部 他	ウォームジュピターWASP-80bの大気におけるヘイズの存在確認とその特性の理解
8. 5 - 8. 6	HIDES-F	野津、本田、前原 他	巨大黒点を持つ明るい太陽型星の高分散分光観測
8. 7 - 8. 10	ISLE	M.Schramm、長尾、松岡 他	Are LoBAL QSOs young AGN with high accretion rates?
8. 11 - 8. 15		< 観測所時間 >	
8. 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)
8. 12 - 8. 15	HIDES-F	原川、佐藤、大宮 他	長周期惑星の軌道決定および候補同定に向けた視線速度法による網羅的観測
8. 16 - 8. 18	HIDES-F	増田、原川、平野 他	高精度測光観測による非トランジット惑星の検出手法の開拓
8. 19	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
8. 20 - 8. 21		< 観測所時間 >	
8. 22	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
8. 23 - 8. 24		< 観測所時間 >	
8. 25	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
8. 26		< 隙間時間観測 >	
8. 27		< 観測所時間 >	
8. 27 - 8. 29	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. 30 - 8. 31	HIDES-F	野津、本田、前原 他	巨大黒点を持つ明るい太陽型星の高分散分光観測
9. 1 - 9. 7	HIDES-F	H.V.Senavci、泉浦、高木 他	Simultaneous DI and TiO Band Analysis of Some Active Stars
9. 8		< 観測所時間 >	
9. 9 - 9. 15	KOOLS	松永、前原、浮田 他	KISOGPMira型変光星の分類と銀河系内の分布
9. 16	MuSCAT	福井、成田、日下部 他	ウォームジュピターWASP-80bの大気におけるヘイズの存在確認とその特性の理解
9. 17		< 観測所時間 >	
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. 19 - 9. 28	HIDES-F	南雲、佐藤、神戸 他	星震学を用いた惑星をもつ巨星の質量推定
9. 29 - 10. 6	HIDES-F	K.Helminiak、浮田、神戸 他	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
10. 7	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
10. 8		< 観測所時間 >	
10. 9 - 10. 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)
10. 10 - 11. 13	HIDES-F	原川、佐藤、大宮 他	長周期惑星の軌道決定および候補同定に向けた視線速度法による網羅的観測
10. 11 - 10. 13		< 観測所時間 >	
10. 14 - 10. 22		< 整備期間 >	
10. 23		< 観測所時間 >	
10. 23 - 10. 28	HIDES-F	森谷、河野、池田 他	TeVガンマ線連星LS I+61 303の遠星点前に現れる高速度成分の解明
10. 26 - 10. 28	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. 29	MuSCAT	福井、成田、日下部 他	ウォームジュピターWASP-80bの大気におけるヘイズの存在確認とその特性の理解
10. 30		< 観測所時間 >	
10. 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)
10. 31		< 特別観望会 >	
10. 31 - 11. 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)
11. 5 - 11. 6		< 観測所時間 >	
11. 7 - 11. 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)
11. 8 - 11. 11	HIDES-F	原川、佐藤、大宮 他	長周期惑星の軌道決定および候補同定に向けた視線速度法による網羅的観測
11. 9 - 11. 11		< 観測所時間 >	
11. 12		< 隙間時間観測 >	
11. 13	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)
11. 14 - 11. 15		< 観測所時間 >	
11. 16	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
11. 17	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)
11. 18 - 11. 20	ISLE	松永、前原、浮田 他	KISOGPMira型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 21	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)
11. 22 - 11. 23	ISLE	松永、前原、浮田 他	KISOGPMira型変光星の分類と銀河系内の分布
11. 24		< 隙間時間観測 >	
11. 25		< 観測所時間 >	
11. 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)
11. 26 - 11. 29	HIDES-F	原川、佐藤、大宮 他	長周期惑星の軌道決定および候補同定に向けた視線速度法による網羅的観測
11. 27 - 11. 29		< 観測所時間 >	
11. 30 - 12. 1	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)
12. 2 - 12. 3	ISLE	松永、前原、浮田 他	KISOGPMira型変光星の分類と銀河系内の分布
12. 4		< 観測所時間 >	
12. 5 - 12. 8	HIDES-F	K.Helminiak、浮田、神戸 他	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
12. 9 - 12. 10	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	極めてユニークなトランジット惑星候補の発見確認観測
12. 11		< 観測所時間 >	
12. 11 - 12. 13	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. 14 - 12. 17		< 観測所時間 >	
12. 14 - 12. 17	HIDES-F	原川、佐藤、大宮 他	長周期惑星の軌道決定および候補同定に向けた視線速度法による網羅的観測
12. 18 - 12. 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)
12. 20 - 12. 21		< 観測所時間 >	
12. 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)
12. 22 - 12. 24	HIDES-F	K.Helminiak、浮田、神戸 他	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries
12. 25 - 12. 27	KOOLS-IFU	松林、太田、長尾 他	極端に輝線等価幅の大きい近傍矮小銀河の可視光面分光観測
12. 28 - 12. 31		< 年末休暇 >	

○ : 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

※7/21(観測所時間/佐藤)、8/11(観測所時間/佐藤)、8/12-15(観測所時間/原川)、8/27(観測所時間/佐藤)、9/17(観測所時間/佐藤)、10/10(佐藤/原川)、10/11-13(観測所時間/原川)、10/23(観測所時間/森谷)、10/26-28(森谷/佐藤)、10/30-31(観測所時間/佐藤)、11/8(佐藤/原川)、11/9-11(観測所時間/原川)、11/26(佐藤/原川)、11/27-29(観測所時間/原川)、12/11(観測所時間/佐藤)、12/14-17(観測所時間/原川)、12/21(観測所時間/佐藤)は、観測時間をシェアする。

※「観測所時間」は、観測所職員による観測および望遠鏡・観測装置の整備・開発を観測所主体で実施いたします。