

国立天文台 岡山天体物理観測所 188cm望遠鏡観測日程表

2016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. 24	HIDES-F	佐藤、宝田、長谷川 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ V.(p)
7. 25 - 7. 26	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された地球型惑星候補の地上トランジットフォローアップ観測
7. 27 - 7. 30		< 観測所時間 >	
7. 30		< 特別観望会 >	
7. 31	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II
8. 1		< 観測所時間 >	
8. 1	ISLE	長谷川、黒田、柳澤 他	含水鉱物の吸収特徴を持たないC型小惑星の近赤外分光観測
8. 2	ISLE	森鼻、辻本、海老沢 他	近赤外線分光を用いた銀河面リッジX線放射を構成する新種族の種族解明
8. 3	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II
8. 4	ISLE	森鼻、辻本、海老沢 他	近赤外線分光を用いた銀河面リッジX線放射を構成する新種族の種族解明
8. 5 - 8. 11	ISLE	松永、前原、浮田 他	KISOGPMi型変光星の分類と銀河系内の分布
8. 12		< 観測所時間 >	
8. 13	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された複数トランジット惑星系のトランジット周期変動の測定
8. 14 - 8. 15		< 観測所時間 >	
8. 15	ISLE	長谷川、黒田、柳澤 他	含水鉱物の吸収特徴を持たないC型小惑星の近赤外分光観測
8. 16 - 8. 17	ISLE	森鼻、辻本、海老沢 他	近赤外線分光を用いた銀河面リッジX線放射を構成する新種族の種族解明
8. 18	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された複数トランジット惑星系のトランジット周期変動の測定
8. 19		< 観測所時間 >	
8. 19	ISLE	長谷川、黒田、柳澤 他	含水鉱物の吸収特徴を持たないC型小惑星の近赤外分光観測
8. 20 - 8. 22	ISLE	森鼻、辻本、海老沢 他	近赤外線分光を用いた銀河面リッジX線放射を構成する新種族の種族解明
8. 23	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された複数トランジット惑星系のトランジット周期変動の測定
8. 24		< 観測所時間 >	
8. 24 - 8. 29	HIDES-F	原川、佐藤、大宮 他	高金属量FGK型星の極短周期惑星頻度推定
8. 25 - 8. 30	HIDES-F	佐藤、宝田、長谷川 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ V.(p)
8. 30 - 8. 31		< 観測所時間 >	
9. 1	ISLE	宮川、佐藤、平野 他	三重連星系候補EPIC206036749 のISLE による近赤外食観測
9. 2		< 観測所時間 >	
9. 3	ISLE	松永、前原、浮田 他	KISOGPMi型変光星の分類と銀河系内の分布
9. 4 - 9. 5	ISLE	宮川、佐藤、平野 他	三重連星系候補EPIC206036749 のISLE による近赤外食観測
9. 6 - 9. 8	ISLE	松永、前原、浮田 他	KISOGPMi型変光星の分類と銀河系内の分布
9. 9	ISLE	宮川、佐藤、平野 他	三重連星系候補EPIC206036749 のISLE による近赤外食観測
9. 10 - 9. 12	ISLE	松永、前原、浮田 他	KISOGPMi型変光星の分類と銀河系内の分布
9. 13		< 観測所時間 >	
9. 14 - 9. 18	HIDES-F	K.Helminiak、浮田、神戸 他	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries.
9. 19 - 9. 20		< 観測所時間 >	
9. 21	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された複数トランジット惑星系のトランジット周期変動の測定
9. 22 - 9. 23		< 観測所時間 >	
9. 24 - 9. 28	HIDES-F	佐藤、宝田、長谷川 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ V.(p)
9. 29	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された地球型惑星候補の地上トランジットフォローアップ観測
9. 30		< 観測所時間 >	
9. 30 - 10. 1	HIDES-F	佐藤、宝田、長谷川 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ V.(p)
10. 2 - 10. 6		< 観測所時間 >	
10. 7 - 10. 11	HIDES-F	K.Helminiak、浮田、神戸 他	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries.
10. 12	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された地球型惑星候補の地上トランジットフォローアップ観測
10. 13	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された複数トランジット惑星系のトランジット周期変動の測定
10. 14 - 10. 16		< 観測所時間 >	
10. 17 - 10. 24	HIDES-F	野津、本田、前原 他	高い磁気活動を示す太陽型星の差動回転
10. 25	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された複数トランジット惑星系のトランジット周期変動の測定
10. 26		< 観測所時間 >	
10. 26 - 10. 31	HIDES-F	佐藤、宝田、長谷川 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ V.(p)
11. 1	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された地球型惑星候補の地上トランジットフォローアップ観測
11. 2 - 11. 6	HIDES-S	竹田、川野元、大石 他	青-近紫外域スペクトルに基づく低速自転A型星の大気構造と化学組成の分光学的研究
11. 7 - 11. 27		< 整備期間 >	
11. 28	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された複数トランジット惑星系のトランジット周期変動の測定
11. 29		< 観測所時間 >	
11. 30 - 12. 3	HIDES-F	佐藤、宝田、長谷川 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ V.(p)
12. 4 - 12. 7		< 観測所時間 >	
12. 8 - 12. 7	HIDES-F	森谷、河野、高田 他	High-dispersion spectroscopic monitoring of the primary outburst and the dip in the TeV γ -ray binary HESS J0632 + 057
12. 8	MuSCAT	成田、福井、日下部 他	K2で発見された地球型惑星候補の地上トランジットフォローアップ観測
12. 9 - 12. 14	ISLE	鳥羽、長尾、松岡 他	極超高光度赤外線銀河候補のISLE 近赤外線分光観測
12. 15 - 12. 18	ISLE	M.Schramm、長尾、松岡 他	Are LoBAL QSOs young AGN with high accretion rates?
12. 19		< 観測所時間 >	
12. 20 - 12. 21	HIDES-F	佐藤、宝田、長谷川 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ V.(p)
12. 22 - 12. 23	HIDES-F	森谷、河野、高田 他	High-dispersion spectroscopic monitoring of the primary outburst and the dip in the TeV γ -ray binary HESS J0632 + 057
12. 22 - 12. 27	HIDES-F	原川、佐藤、大宮 他	高金属量FGK型星の極短周期惑星頻度推定
12. 24 - 12. 26	HIDES-F	佐藤、宝田、長谷川 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ V.(p)
12. 27		< 観測所時間 >	
12. 28 - 12. 31		< 年末休暇 >	

○ : 満月 ● : 新月 (p)はプロジェクト観測

※7/21(観測所時間/佐藤)、8/1(観測所時間/長谷川)、8/15(観測所時間/長谷川)、8/19(観測所時間/長谷川)、8/24(観測所時間/原川)、8/25-29(佐藤/原川)、8/30(観測所時間/佐藤)、9/30(観測所時間/佐藤)、10/26(観測所時間/佐藤)、12/6-7(観測所時間/森谷)、12/22-23(森谷/原川)、12/24-26(佐藤/原川)、12/27(原川/観測所時間)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。