

Observing Schedule of the 188 cm Telescope, OAO, NAOJ

July - December, 2016

Date	Instr.	Observers / <Misc.>	Title
7. 1 - 7. 20		< Telescope Maintenance >	
7. 21		< Observatory Time >	
7. 21 - 7. 24	HIDES-F	Sato, Takarada et al.	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	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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		< Observatory Time >	
7. 30		< Open Night for Public >	
7. 31	MuSCAT	Fukui, Narita, Kusakabe et al.	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		< Observatory Time >	
8. 1	ISLE	Hasegawa, Kuroda et al.	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	Morihana, Tsujimoto et al.	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	Fukui, Narita, Kusakabe et al.	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	Morihana, Tsujimoto et al.	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	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
8. 12		< Observatory Time >	
8. 13	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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		< Observatory Time >	
8. 15	ISLE	Hasegawa, Kuroda et al.	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	Morihana, Tsujimoto et al.	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	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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		< Observatory Time >	
8. 19	ISLE	Hasegawa, Kuroda et al.	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	Morihana, Tsujimoto et al.	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	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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		< Observatory Time >	
8. 24 - 8. 29	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	高金属量FGK型星の極短周期惑星頻度推定
8. 25 - 8. 30	HIDES-F	Sato, Takarada et al.	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		< Observatory Time >	
9. 1	ISLE	Miyakawa, Sato et al.	三重連星系候補EPIC206036749 のISLE による近赤外食観測
9. 2		< Observatory Time >	
9. 3	ISLE	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
9. 4 - 9. 5	ISLE	Miyakawa, Sato et al.	三重連星系候補EPIC206036749 のISLE による近赤外食観測
9. 6 - 9. 8	ISLE	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
9. 9	ISLE	Miyakawa, Sato et al.	三重連星系候補EPIC206036749 のISLE による近赤外食観測
9. 10 - 9. 12	ISLE	Matsunaga, Maehara et al.	KISOGPミラ型変光星の分類と銀河系内の分布
9. 13		< Observatory Time >	
9. 14 - 9. 18	HIDES-F	K.Helminiak, Ukita et al.	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries.
9. 19 - 9. 20		< Observatory Time >	
9. 21	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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		< Observatory Time >	
9. 24 - 9. 28	HIDES-F	Sato, Takarada et al.	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	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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		< Observatory Time >	
9. 30 - 10. 1	HIDES-F	Sato, Takarada et al.	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		< Observatory Time >	
10. 7 - 10. 11	HIDES-F	K.Helminiak, Ukita et al.	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries.
10. 12	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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		< Observatory Time >	
10. 17 - 10. 24	HIDES-F	Notsu, Honda, Maehawa et al.	高い磁気活動を示す太陽型星の差動回転
10. 25	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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		< Observatory Time >	
10. 26 - 10. 31	HIDES-F	Sato, Takarada et al.	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	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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	Takeda, Kawanomoto et al.	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		< Telescope Maintenance >	
11. 28	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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		< Observatory Time >	
11. 30 - 12. 3	HIDES-F	Sato, Takarada et al.	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		< Observatory Time >	
12. 6 - 12. 7	HIDES-F	Moritani, Kono et al.	High-dispersion spectroscopic monitoring of the primary outburst and the dip in the TeV γ -ray binary HESS J0632 + 057
12. 8	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	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	Toba, Nagao, Matsuoka et al.	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, Nagao et al.	Are LoBAL QSOs young AGN with high accretion rates?
12. 19		< Observatory Time >	
12. 20 - 12. 21	HIDES-F	Sato, Takarada et al.	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	Moritani, Kono et al.	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	Harakawa, Sato, Omiya et al.	高金属量FGK型星の極短周期惑星頻度推定
12. 24 - 12. 26	HIDES-F	Sato, Takarada et al.	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		< Observatory Time >	
12. 28 - 12. 31		< Telescope Closed >	

○ : Full Moon ● : New Moon

(p) : Project Program

※Shared observing nights for following dates:

7/21(Observatory Time/Sato)、8/1(Observatory Time/Hasegawa)、8/15(Observatory Time/Hasegawa)、8/19(Observatory Time/Hasegawa)、8/24(Observatory Time/Harakawa)、8/25-29(Sato/Harakawa)、8/30(Observatory Time/Sato)、9/30(Observatory Time/Sato)、10/26(Observatory Time/Sato)、12/6-7(Observatory Time/Moritani)、12/22-23(Moritani/Harakawa)、12/24-26(Sato/Harakawa)、12/27(Harakawa/Observatory Time)