

# Observing Schedule of the 188 cm Telescope, OAO, NAOJ

July - December, 2017

Date	Instr.	Observers / <Misc.>	Title
7. 1 - 7. 23		< Telescope Maintenance >	
7. 24		< Observatory Time >	
7. 24 - 7. 27	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.(p)
7. 28		< Observatory Time >	
7. 29 - 8. 3	ISLE	Morihana, Tsujimoto et al.	近赤外線分光を用いた銀河面リッジ線放射を構成する新種族の正体解明
8. 4 - 8. 7	ISLE	Hirano, Fukui, Narita et al.	K2により検出された惑星候補を持つ低温度星の近赤分光観測II
8. 8 - 8. 10	ISLE	Kawauchi, Narita, Sato et al.	高温のホットジュピターにおける昼夜境界層のTiO/VO検出
8. 11		< Open Night for Public >	
8. 11 - 8. 18	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	高金属量FGK型星周りのホットジュピター頻度推定に向けた網羅的観測
8. 13 - 8. 21		< Observatory Time >	
8. 20 - 8. 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.(p)
8. 22	HIDES-F	Nakamura, Tsuboi, Honda et al.	XMM-Newton衛星で捉えられたスーパーフレアを起こしたF型G型星候補の性質調査
8. 22	HIDES-F	Takeda, Kawanomoto et al.	早期型pole-on高速自転星の探索:化学組成の基準となるA型星を求めて
8. 23		< Observatory Time >	
8. 23 - 8. 27	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.(p)
8. 28 - 9. 10		< Telescope Maintenance >	
9. 11		< Observatory Time >	
9. 11 - 9. 14	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.(p)
9. 15		< Observatory Time >	
9. 16 - 9. 19	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	MuSCATとMuSCAT2によるユニークなトランジット惑星の連携観測
9. 17		< Observatory Time >	
9. 20		< Observatory Time >	
9. 21	MuSCAT	Kawauchi, Narita, Sato et al.	高温のホットジュピターにおける昼夜境界層のTiO/VO検出
9. 22	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	MuSCATとMuSCAT2によるユニークなトランジット惑星の連携観測
9. 23	MuSCAT	Kawauchi, Narita, Sato et al.	高温のホットジュピターにおける昼夜境界層のTiO/VO検出
9. 24	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	MuSCATとMuSCAT2によるユニークなトランジット惑星の連携観測
9. 25		< Observatory Time >	
9. 25 - 9. 30	HIDES-F	Matsunaga, Maehara et al.	特異な分布や運動をもつ古典的セファイド変光星の探査と金属量測定
10. 1 - 10. 9		< Observatory Time >	
10. 1 - 10. 6	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	高金属量FGK型星周りのホットジュピター頻度推定に向けた網羅的観測
10. 7 - 10. 8	HIDES-F	Helminiak, Ukita et al.	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries - following the multiples
10. 10		<< Director's Time >>	
10. 11	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	MuSCATとMuSCAT2によるユニークなトランジット惑星の連携観測
10. 12		< Observatory Time >	
10. 13	MuSCAT	Kawauchi, Narita, Sato et al.	高温のホットジュピターにおける昼夜境界層のTiO/VO検出
10. 14	MuSCAT	Watanabe, Narita et al.	散開星団にあるM型星周りを公転する小型惑星の広い大気の検証
10. 15 - 10. 16	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	MuSCATとMuSCAT2によるユニークなトランジット惑星の連携観測
10. 17		< Observatory Time >	
10. 17 - 10. 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.(p)
10. 22	HIDES-F	Nakamura, Tsuboi, Honda et al.	XMM-Newton衛星で捉えられたスーパーフレアを起こしたF型G型星候補の性質調査
10. 23		< Observatory Time >	
10. 24 - 10. 27	ISLE	Hirano, Fukui, Narita et al.	K2により検出された惑星候補を持つ低温度星の近赤分光観測II
10. 28 - 11. 1	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III
11. 2		< Observatory Time >	
11. 3 - 11. 5	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	MuSCATとMuSCAT2によるユニークなトランジット惑星の連携観測
11. 5		< Observatory Time >	
11. 6	HIDES-F	Takeda, Kawanomoto et al.	早期型pole-on高速自転星の探索:化学組成の基準となるA型星を求めて
11. 7 - 11. 9		< Observatory Time >	
11. 7 - 11. 8	HIDES-F	Helminiak, Ukita et al.	Radial velocity survey of detached eclipsing binaries - following the multiples
11. 9 - 11. 14	HIDES-F	Harakawa, Sato, Omiya et al.	高金属量FGK型星周りのホットジュピター頻度推定に向けた網羅的観測
11. 10 - 11. 22	HIDES-F	Takarada, Omiya, Hori et al.	プレアデス星団における視線速度法によるホットジュピターサーベイ
11. 15	HIDES-F	Nakamura, Tsuboi, Honda et al.	XMM-Newton衛星で捉えられたスーパーフレアを起こしたF型G型星候補の性質調査
11. 23 - 11. 27		< Observatory Time >	
11. 24 - 11. 27	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.(p)
11. 28		<< Director's Time >>	
11. 29 - 12. 6	HIDES-F	Takarada, Omiya, Hori et al.	プレアデス星団における視線速度法によるホットジュピターサーベイ
11. 29 - 12. 4	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.(p)
12. 5 - 12. 8		< Observatory Time >	
12. 7	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	MuSCATとMuSCAT2によるユニークなトランジット惑星の連携観測
12. 9	MuSCAT	Watanabe, Narita et al.	散開星団にあるM型星周りを公転する小型惑星の広い大気の検証
12. 10	MuSCAT	Narita, Fukui, Kusakabe et al.	MuSCATとMuSCAT2によるユニークなトランジット惑星の連携観測
12. 11		< Observatory Time >	
12. 12 - 12. 15	ISLE	Terao, Nagao, Hashimoto et al.	衝撃波が卓越した近傍セイファート銀河におけるAGNフィードバック調査
12. 16 - 12. 19	ISLE	Hirano, Fukui, Narita et al.	K2により検出された惑星候補を持つ低温度星の近赤分光観測II
12. 20		< Observatory Time >	
12. 21 - 12. 26	HIDES-F	Takarada, Omiya, Hori et al.	プレアデス星団における視線速度法によるホットジュピターサーベイ
12. 21 - 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.(p)
12. 27		<< Director's Time >>	
12. 28 - 12. 31		< Telescope Closed >	

○ : Full Moon      ● : New Moon

(p): Project Program

※Shared observing nights for following dates:

7/24(Observatory Time・Sato)、8/11(Open Night for Public/Harakawa)、8/13-18(Observatory Time・Harakawa)、8/20-21(Observatory Time・Sato)、8/22(Nakamura/Takeda)、8/23(Observatory Time/Sato)、9/11(Observatory Time・Sato)、9/17(Narita/Observatory Time)、9/25(Observatory Time・Matsunaga)、10/1-6(Observatory Time・Harakawa)、10/7-8(Observatory Time・Helminiak)、10/17(Observatory Time・Sato)、11/5(Observatory Time/Narita)、11/7-8(Observatory Time・Helminiak)、11/9(Observatory Time・Harakawa)、11/10-14(Takarada・Harakawa)、11/15(Takarada/Nakamura)、11/24-27(Observatory Time・Sato)、11/29-12/4(Takarada・Sato)、12/5-6(Takarada・Observatory Time)、12/7(Observatory Time/Narita)、12/21-26(Takarada・Sato) 【 (xxx / yyy) means separate into first and second halves, (xxx・yyy) means will specify later 】