

# Observing schedule for 3.8-m SEIMEI Telescope

July 2025

< > today

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
29	30	1	2	3 🌚	4	5
佐藤(25A-N-CN23)追加 1夜	岩室(25A-K-0014)追加 0.5夜 佐藤(25A-N-CN23)追加 0.5夜	Eng. (Tel.) 0.5夜 有我(24A-K-0042) 0.5夜	岩室 (25A-K-0011) 0.5夜 佐藤 (25A-N-CN23) 0.5夜	寶田 (25A-N-CN21) 0.5夜 Nurzaman (25A-K-0031) 0.5夜	Nurzaman (25A-K-0031) 0.5夜 佐藤 (25A-N-CN23) 0.5夜	田口 (25A-K-0043) 0.658夜 佐藤 (25A-N-CN23) 0.342夜
6	7	8	9	10 🌜	11	12
峰崎 (25A-N-CN22) 0.25夜 田口 (25A-K-0043) 0.408夜 Nurzaman (25A-K-0031) 0.342夜	Unallocated 1夜	Unallocated 1夜	Unallocated 1夜	Unallocated 1夜	Unallocated 1夜	紅山(25B-N-CT17) 0.5夜 Unallocated 0.5夜
13	14	15	16	17 🌚	18	19
紅山(25B-N-CT17) 0.5夜 Unallocated 0.5夜	紅山(25B-N-CT17) 0.5夜 Unallocated 0.5夜	紅山(25B-N-CT17) 0.5夜 Unallocated 0.5夜	Unallocated 1夜	Unallocated 1夜	Unallocated 1夜	Unallocated 1夜
20	21	22 KI / Tr / GR	23 KI / Tr / GR	24 KI / Tr / GR	25 🌚 KI / Tr / GR	26 KI / Tr / GR
Unallocated 1夜	Unallocated 1夜	增田(25B-N-CN08) 0.5夜 川端(25B-O-0002) 0.5夜	增田(25B-N-CN08) 0.5夜 前原(25B-O-0004) 0.5夜	Eng.(TriCCS) 0.5夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜	佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜	川端(25B-O-0002) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜
27 KI / Tr / GR	28 KI / Tr / GR [田實]	29 KI / Tr / GR [田實]	30 KI / Tr / GR	31 KI / Tr / GR	1 🌚 KI / Tr / GR	2 KI / Tr / GR
田口(25B-O-0001) 0.25夜 磯貝(25B-O-0003) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜	Eng.(GAOES-RV) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜 Budi(25B-N-CN04) 0.25夜	Eng.(GAOES-RV) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜 Budi(25B-N-CN04) 0.25夜	田口(25B-O-0001) 0.25夜 磯貝(25B-O-0003) 0.25夜 前原(25B-N-BE01) 0.5夜	佐藤(25B-N-CN13)追加 0.5夜 前原(25B-O-0004) 0.5夜	磯貝(25B-O-0003) 0.25夜 田口(25B-O-0001) 0.25夜 磯貝(25B-O-0003) 0.5夜	佐藤(25B-N-CN13)追加 0.5夜 Observatory 0.5夜
3 KI / Tr / GR	4 KI / Tr / GR	5 KI / Tr / GR	6 KI / Tr / GR	7 KI / Tr / GR	8 KI / Tr / GR	9 🌜 KI / Tr / GR
佐藤(25B-N-CN13)追加 1夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 Eng.(AutoObs) 0.5夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 Eng.(AutoObs) 0.5夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13)追加 0.25夜	Eng.(Seica) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜	Eng.(Seica) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜	Eng.(Seica) 0.5夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜

Date (Moon phase) Available-Instruments (KI:KOOLS-IFU / Tr:TriCCS / GR:GAOES-RV) [Supporter]

NAOJ open-use , Kyoto-univ , Observatory , Engineering

# Observing schedule for 3.8-m SEIMEI Telescope

August 2025

< > today

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
27 KI / Tr / GR 田口(25B-O-0001) 0.25夜 磯貝(25B-O-0003) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜	28 KI / Tr / GR [田實] Eng.(GAOES-RV) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜 Budi(25B-N-CN04) 0.25夜	29 KI / Tr / GR [田實] Eng.(GAOES-RV) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜 Budi(25B-N-CN04) 0.25夜	30 KI / Tr / GR 田口(25B-O-0001) 0.25夜 磯貝(25B-O-0003) 0.25夜 Budi(25B-N-CN04) 0.25夜	31 KI / Tr / GR 佐藤(25B-N-CN13)追加 0.5夜 前原(25B-O-BE01) 0.5夜	1 ● KI / Tr / GR 磯貝(25B-O-0003) 0.25夜 田口(25B-O-0001) 0.25夜 磯貝(25B-O-0003) 0.5夜	2 KI / Tr / GR 佐藤(25B-N-CN13)追加 0.5夜 Observatory 0.5夜
3 KI / Tr / GR 佐藤(25B-N-CN13)追加 1夜	4 KI / Tr / GR Eng.(Tel.) 0.25夜 Eng.(AutoObs) 0.5夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	5 KI / Tr / GR Eng.(Tel.) 0.25夜 Eng.(AutoObs) 0.5夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	6 KI / Tr / GR Eng.(Tel.) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13)追加 0.25夜	7 KI / Tr / GR Eng.(Seica) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜	8 KI / Tr / GR Eng.(Seica) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜	9 ☽ KI / Tr / GR Eng.(Seica) 0.5夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜
10 KI / Tr / GR 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜	11 KI / Tr / GR [村田] 川島(25B-K-0033) 1夜	12 KI / Tr / GR 川島(25B-K-0034) 0.25夜 泉浦(25B-K-0021) 0.75夜	13 KI / Tr / GR 泉浦(25B-K-0021) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 川島(25B-K-0034) 0.25夜	14 -	15 -	16 ●
17 -	18 -	19 -	20 -	21 -	22 -	23 ●
川島(25B-K-0033) 1夜	保家(25B-K-0018) 0.5夜 Budi(25B-N-CN04) 0.25夜 DDT(NAOJ) 0.25夜	保家(25B-K-0018) 0.5夜 增田(25B-N-CN08) 0.5夜	保家(25B-K-0018) 0.5夜 增田(25B-N-CN08) 0.5夜	保家(25B-K-0018) 0.5夜 DDT(NAOJ) 0.5夜	保家(25B-K-0018) 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	Observatory 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜
24 -	25 -	26 -	27 -	28 -	29 -	30 -
Observatory 1夜	Eng.(TriCCS) 0.5夜 山田(25B-N-CN07) 0.5夜	增田(25B-N-CN08) 0.5夜 山田(25B-N-CN07) 0.5夜	增田(25B-N-CN08) 0.5夜 妹尾(25B-K-0013) 0.5夜	佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 妹尾(25B-K-0013) 0.5夜	Observatory 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	Observatory(観望会) 0.25夜 Observatory 0.25夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜
31 ☽	1 -	2 -	3 -	4 -	5 -	6 -
DDT(NAOJ) 0.5夜 Observatory 0.5夜	DDT(Kyoto) 1夜	DDT(Kyoto) 1夜	DDT(Kyoto) 1夜	Eng.(AutoObs) 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	佐藤(25B-N-CN13) 0.75夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜

Date (Moon phase) Available-Instruments (KI:KOOLS-IFU / Tr:TriCCS / GR:GAOES-RV) [Supporter]

NAOJ open-use , Kyoto-univ , Observatory , Engineering

# Observing schedule for 3.8-m SEIMEI Telescope

September 2025

< > today

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
31 🌚	1 -	2 -	3 -	4 -	5 -	6 -
DDT(NAOJ) 0.5夜 Observatory 0.5夜	DDT(Kyoto) 1夜	DDT(Kyoto) 1夜	DDT(Kyoto) 1夜	Eng.(AutoObs) 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	佐藤(25B-N-CN13) 0.75夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜
7 🌜	8 -	9 -	10 -	11 -	12 -	13 -
佐藤(25B-N-CN13) 0.75夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 DDT(Kyoto) 0.25夜 Nurzaman(25B-K-0035) 0.5夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 DDT(Kyoto) 0.25夜 Nurzaman(25B-K-0035) 0.5夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 DDT(Kyoto) 0.25夜 Nurzaman(25B-K-0035) 0.5夜	Eng.(Seica) 0.5夜 Lee(25B-K-0027) 0.5夜	Eng.(Seica) 0.5夜 Lee(25B-K-0027) 0.5夜	川島(25B-K-0034) 0.25夜 Lee(25B-K-0027) 0.5夜 泉浦(25B-K-0021) 0.25夜
14 🌕	15 -	16 -	17 -	18 -	19 -	20 -
泉浦(25B-K-0021) 0.25夜 Lee(25B-K-0027) 0.5夜 川島(25B-K-0034) 0.25夜	観測実習(25B-K-0000) 0.5夜 Lee(25B-K-0027) 0.5夜	観測実習(25B-K-0000) 0.5夜 Lee(25B-K-0027) 0.5夜	保家(25B-K-0018) 0.5夜 泉浦(25B-K-0021) 0.5夜	保家(25B-K-0018) 0.5夜 前田(25B-K-0004) 0.5夜	保家(25B-K-0018) 0.5夜 前田(25B-K-0004) 0.5夜	保家(25B-K-0018) 0.5夜 DT(NAOJ) 0.5夜
21 -	22 🌍	23 -	24 -	25 -	26 -	27 -
保家(25B-K-0018) 0.5夜 DDT(NAOJ) 0.5夜	有松(25B-K-0015) 0.25夜 DDT(Kyoto) 0.25夜 妹尾(25B-K-0013) 0.5夜	DDT(Kyoto) 0.5夜 妹尾(25B-K-0013) 0.5夜	Eng.(TriCCS) 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	増田(25B-N-CN08) 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	増田(25B-N-CN08) 0.5夜 Observatory 0.5夜	太田(25B-K-0031) 0.5夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜
28 -	29 🌚	30 -	1 -	2 -	3 -	4 -
太田(25B-K-0031) 0.5夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜	Eng.(GAOES-RV) 0.5夜 Budi(25B-N-CN04) 0.25夜 谷川(25B-N-CN03) 0.25夜	Eng.(GAOES-RV) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜 谷川(25B-N-CN03) 0.25夜	DDT(Kyoto) 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	Eng.(AutoObs) 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	佐藤(25B-N-CN13) 0.75夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	佐藤(25B-N-CN13) 0.75夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜
5 -	6 -	7 🌜	8 -	9 -	10 -	11 -
佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 泉浦(25B-K-0021) 0.5夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 泉浦(25B-K-0021) 0.25夜 白石(25B-N-CN01) 0.5夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 泉浦(25B-K-0021) 0.25夜 白石(25B-N-CN01) 0.5夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 Budi(25B-N-CN04) 0.25夜 白石(25B-N-CN01) 0.5夜	Eng.(Seica) 0.5夜 白石(25B-N-CN01) 0.5夜	Eng.(Seica) 0.5夜 白石(25B-N-CN01) 0.5夜	川島(25B-K-0033) 1夜

Date (Moon phase) Available-Instruments (KI:KOOLS-IFU / Tr:TriCCS / GR:GAOES-RV) [Supporter]

NAOJ open-use , Kyoto-univ , Observatory , Engineering

# Observing schedule for 3.8-m SEIMEI Telescope

October 2025

< > today

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
28	29 🌚	30	1	2	3	4
太田(25B-K-0031) 0.5夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜	Eng.(GAOES-RV) 0.5夜 Budi(25B-N-CN04) 0.25夜 谷川(25B-N-CN03) 0.25夜	Eng.(GAOES-RV) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜 谷川(25B-N-CN03) 0.25夜	DDT(Kyoto) 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	Eng.(AutoObs) 0.5夜 前田(25B-N-CT16) 0.5夜	佐藤(25B-N-CN13) 0.75夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	佐藤(25B-N-CN13) 0.75夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜
5	6	7 🌜	8	9	10	11
佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 泉浦(25B-K-0021) 0.5夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 泉浦(25B-K-0021) 0.25夜 白石(25B-N-CN01) 0.5夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 泉浦(25B-K-0021) 0.25夜 白石(25B-N-CN01) 0.5夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 Budi(25B-N-CN04) 0.25夜 白石(25B-N-CN01) 0.5夜	Eng.(Seica) 0.5夜 白石(25B-N-CN01) 0.5夜	Eng.(Seica) 0.5夜 白石(25B-N-CN01) 0.5夜	川島(25B-K-0033) 1夜
12	13	14 🌚	15	16	17	18
泉浦(25B-K-0021) 0.25夜 前原(25B-K-0029) 0.5夜 川島(25B-K-0034) 0.25夜	川島(25B-K-0034) 0.25夜 前原(25B-K-0029) 0.5夜 前原(25B-K-0003) 0.25夜	泉浦(25B-K-0021) 0.25夜 前原(25B-K-0029) 0.5夜 前原(25B-K-0003) 0.25夜	泉浦(25B-K-0021) 0.25夜 前原(25B-K-0029) 0.5夜 前原(25B-K-0003) 0.25夜	有松(25B-K-0015) 0.25夜 前原(25B-K-0029) 0.5夜 前原(25B-K-0003) 0.25夜	前田(25B-K-0004) 0.25夜 前原(25B-K-0029) 0.5夜 前田(25B-K-0004) 0.25夜	前田(25B-K-0004) 0.25夜 前原(25B-K-0029) 0.5夜 前田(25B-K-0004) 0.25夜
19	20	21 🌙	22	23	24	25
泉浦(25B-K-0021) 0.25夜 前原(25B-K-0029) 0.5夜 Observatory 0.25夜	Observatory 0.5夜 山田(25B-N-CN07) 0.5夜	Observatory 0.5夜 山田(25B-N-CN07) 0.5夜	Observatory 0.25夜 土井(25B-N-CN12) 0.5夜 Observatory 0.25夜	前田(25B-K-0004) 0.5夜 妹尾(25B-K-0013) 0.5夜	前田(25B-K-0004) 0.5夜 妹尾(25B-K-0013) 0.5夜	DDT(Kyoto) 0.25夜 前原(25B-N-CN09) 0.5夜 DDT(NAOJ) 0.25夜
26	27	28	29 🌚	30	31	1
DDT(NAOJ) 0.25夜 前原(25B-N-CN09) 0.5夜 DDT(NAOJ) 0.25夜	前原(25B-N-CN09) 0.5夜 木野(25B-K-0025) 0.5夜	前原(25B-N-CN09) 0.5夜 木野(25B-K-0025) 0.5夜	前原(25B-N-CN09) 0.5夜 木野(25B-K-0025) 0.5夜	前田(25B-N-CT16) 0.5夜 木野(25B-K-0025) 0.5夜	前田(25B-N-CT16) 0.5夜 增田(25B-N-CN08) 0.5夜	DDT(Kyoto) 0.5夜 增田(25B-N-CN08) 0.5夜
2	3	4	5 🌜	6	7	8
増田(25B-N-CN08) 0.5夜 DDT(Kyoto) 0.5夜	増田(25B-N-CN08) 0.5夜 DDT(Kyoto) 0.5夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 DDT(NAOJ) 0.75夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	Eng.(Seica) 0.5夜 DDT(NAOJ) 0.5夜	DDT(Kyoto) 1夜

Date (Moon phase) Available-Instruments (KI:KOOLS-IFU / Tr:TriCCS / GR:GAOES-RV) [Supporter]

NAOJ open-use , Kyoto-univ , Observatory , Engineering

# Observing schedule for 3.8-m SEIMEI Telescope

November 2025

< > today

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
26	27	28	29 🌚	30	31	1
DDT(NAOJ) 0.25夜 前原(25B-N-CN09) 0.5夜 DDT(NAOJ) 0.25夜	前原(25B-N-CN09) 0.5夜 木野(25B-K-0025) 0.5夜	前原(25B-N-CN09) 0.5夜 木野(25B-K-0025) 0.5夜	前原(25B-N-CN09) 0.5夜 木野(25B-K-0025) 0.5夜	前田(25B-N-CT16) 0.5夜 木野(25B-K-0025) 0.5夜	前田(25B-N-CT16) 0.5夜 增田(25B-N-CN08) 0.5夜	DDT(Kyoto) 0.5夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜
2	3	4	5 🌚	6	7	8
増田(25B-N-CN08) 0.5夜 DDT(Kyoto) 0.5夜	増田(25B-N-CN08) 0.5夜 DDT(Kyoto) 0.5夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 DDT(NAOJ) 0.75夜	Eng.(Seica) 0.5夜 DDT(NAOJ) 0.5夜	DDT(Kyoto) 1夜
9	10	11	12 🌚	13	14	15
川島(25B-K-0033) 1夜	Budi(25B-N-CN04) 0.25夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜 川島(25B-K-0034) 0.25夜	川島(25B-K-0034) 0.25夜 泉浦(25B-K-0021) 0.75夜	Eng.(TriCCS) 0.5夜 DDT(Kyoto) 0.5夜	前田(25B-K-0004) 0.5夜 田口(25B-K-0022) 0.25夜 DDT(NAOJ) 0.125夜 紅山(25B-N-CN02) 0.125夜	前田(25B-K-0004) 0.5夜 田口(25B-K-0022) 0.25夜 DDT(NAOJ) 0.125夜 紅山(25B-N-CN02) 0.125夜	妹尾(25B-K-0013) 0.5夜 DDT(NAOJ) 0.375夜 紅山(25B-N-CN02) 0.125夜
16	17	18	19	20 🌙	21	22
妹尾(25B-K-0013) 0.5夜 梶木屋(25B-N-CT15) 0.5夜	山田(25B-N-CN07) 0.5夜 梶木屋(25B-N-CT15) 0.25夜 DDT(NAOJ) 0.25夜	山田(25B-N-CN07) 0.5夜 梶木屋(25B-N-CT15) 0.25夜 DDT(NAOJ) 0.25夜	梶木屋(25B-N-CT15) 0.875夜 DDT(NAOJ) 0.125夜	上田(25B-K-0006) 1夜	上田(25B-K-0006) 1夜	前田(25B-K-0004) 0.5夜 DDT(NAOJ) 0.5夜
23	24	25	26	27 🌚	28	29
前田(25B-K-0004) 0.5夜 Observatory 0.5夜	Observatory 0.75夜 有松(25B-K-0015) 0.25夜	Eng.(TriCCS) 1夜	Eng.(TriCCS) 1夜	Eng.(TriCCS) 1夜	Eng.(GAOES-RV) 0.5夜 谷川(25B-N-CN03) 0.25夜 Eng.(AutoObs) 0.25夜	Eng.(GAOES-RV) 0.5夜 谷川(25B-N-CN03) 0.25夜 Eng.(AutoObs) 0.25夜
30	1	2	3	4	5 🌚	6
Observatory(観望会) 0.25夜 Observatory 0.25夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜	増田(25B-N-CN08) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜	Eng.(Seica) 0.5夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜	前原(25B-K-0019) 1夜	Eng.(MIDSSAR) 0.25夜 前原(25B-K-0019) 0.25夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜	Eng.(MIDSSAR) 0.25夜 前原(25B-K-0019) 0.25夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜	前原(25B-K-0019) 1夜

Date (Moon phase) Available-Instruments (KI:KOOLS-IFU / Tr:TriCCS / GR:GAOES-RV) [Supporter]

NAOJ open-use , Kyoto-univ , Observatory , Engineering

# Observing schedule for 3.8-m SEIMEI Telescope

December 2025

< > today

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
30	1	2	3	4	5	6
Observatory(観望会) 0.25夜 Observatory 0.25夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜	増田(25B-N-CN08) 0.5夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.5夜	Eng.(Seica) 0.5夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜	前原(25B-K-0019) 1夜	Eng.(MIDSSAR) 0.25夜 前原(25B-K-0019) 0.25夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜	Eng.(MIDSSAR) 0.25夜 前原(25B-K-0019) 0.25夜 葛原(25B-N-CN11) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜	前原(25B-K-0019) 1夜
7	8	9	10	11	12	13
佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜 前原(25B-K-0019) 0.25夜 DDT(Kyoto) 0.5夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 前原(25B-K-0019) 0.25夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜	前原(25B-K-0019) 1夜	Eng.(Tel.) 0.25夜 泉浦(25B-K-0021) 0.25夜 Nurzaman(25B-K-0035) 0.5夜	妹尾(25B-K-0013) 0.5夜 Nurzaman(25B-K-0035) 0.5夜	妹尾(25B-K-0013) 0.5夜 Nurzaman(25B-K-0035) 0.5夜	梶木屋(25B-N-CT15) 0.75夜 青木(25B-N-CN06) 0.25夜
14	15	16	17	18	19	20
佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜 梶木屋(25B-N-CT15) 0.25夜 佐藤(25B-N-CN13) 0.25夜 青木(25B-N-CN06) 0.25夜	Budi(25B-N-CN04) 0.25夜 梶木屋(25B-N-CT15) 0.25夜 増田(25B-N-CN08) 0.5夜	梶木屋(25B-N-CT15) 1夜	山田(25B-N-CN07) 0.5夜 梶木屋(25B-N-CT15) 0.25夜 高岸(25B-N-CN05) 0.125夜 紅山(25B-N-CN02) 0.125夜	山田(25B-N-CN07) 0.5夜 梶木屋(25B-N-CT15) 0.25夜 高岸(25B-N-CN05) 0.125夜 紅山(25B-N-CN02) 0.125夜	梶木屋(25B-N-CT15) 0.875夜 紅山(25B-N-CN02) 0.125夜	DDT(NAOJ) 0.25夜 梶木屋(25B-N-CT15) 0.25夜 上田(25B-K-0006) 0.5夜
21	22	23	24	25	26	27
DDT(NAOJ) 0.25夜 梶木屋(25B-N-CT15) 0.25夜 上田(25B-K-0006) 0.5夜	梶木屋(25B-N-CT15) 1夜	DDT(NAOJ) 0.25夜 梶木屋(25B-N-CT15) 0.25夜 前原(25B-K-0003) 0.5夜	川島(25B-K-0034) 0.25夜 梶木屋(25B-N-CT15) 0.25夜 前原(25B-K-0003) 0.5夜	梶木屋(25B-N-CT15) 0.5夜 有松(25B-K-0015) 0.25夜 川島(25B-K-0034) 0.25夜	DDT(NAOJ) 1夜	Eng.(MIDSSAR) 0.25夜 DDT(Kyoto) 0.75夜
28	29	30	31	1	2	3
Eng.(MIDSSAR) 0.25夜 DDT(Kyoto) 0.75夜	Unallocated 1夜	Unallocated 1夜	Unallocated 1夜			
4	5	6	7	8	9	10

Date (Moon phase) Available-Instruments (KI:KOOLS-IFU / Tr:TriCCS / GR:GAOES-RV) [Supporter]

NAOJ open-use , Kyoto-univ , Observatory , Engineering