

昭和42年度 岡山観測計画

188cm. N:フット, NB:星雲分光器, G, Q:カセ, C:クマ				91cm Pe:測光, Sp:分光, Sc:スコーン			
期間	昼夜	観測者	天体	期間	方法	観測者	天体
1966							
IV 1~2	G	石田(五)・清水・市村	分光標準星	IV			
4~9	N	高瀬・松浦 石田(五)・大脇	galaxies	同左	Pe	188cm	同左
10~14	NB	清水・大谷・伊藤	galaxies	IV 10~15	Pe	大沢・市村	Ap型星
15~20	G	石田(五)・清水・市村	分光標準星	16~26	Pe	西村	Ap型星他
21~24	C	斎藤(澄)	G, K, M型星				
25~30	C	成相	Ap型星(UV)	27~V.3	Sp	山下	炭素星
V 2~7	N	広瀬・富田	太陽系内天体	V.4~7	Pe	今川・高橋	銀河星団
8~10	N	今川・高橋	銀河星団	11~14	Pe	今川・高橋	銀河星団
12~17	G	石田(五)・清水・市村	分光標準星				
18~23	C	小平・海野	磁変星	V.15~19	Pe	高瀬	セフィド
24~29	C	藤田上條・前原	X CYG	20~29	Sc	高瀬・磯部	星間吸収
V.30~VII.4 X-7作業							
VII. 5~10	C	藤田上條・前原	X CYG	VII.5~17	Sc	藤田	低温度星
11~17	C	山下・内海	炭素星				
18~23	C	石田(五)	連星系	18~30	Sp	山下	炭素星
24~31	C	上野・平田・石沢	Be型・銀線星				
VIII 1~6	C	高瀬・田村	惑星状星雲	VIII 1~7	Pe	今川・高橋	銀河星団
8~10	N	高橋・今川	球状星団				
11~14	C	北村	SCAP	同左	Pe	188cm	同左
15~20	C	藤田・山下	炭素星(IR)	VIII.15~28	Pe	西村	Ap型星他
21~25	C	竹内(崇)	δ CEP				
26~28	C	小平	λ BOO型星				
VIII.29~IX.26 整備期間 * IR:赤外線							
IX.27~X.1	C	大沢	Ap型星	IX.27~X.3	Pe	大沢・市村	Ap型星
3~8	N	広瀬・富田	太陽系内天体	X.4~11	Pe	赤羽・佐藤	HII領域
9~13	C	田中	土星	12~18	IR	早川・奥田・杉本	月(赤外)* (月輪含む)
14~20	C	藤田・山下 前原・平井	o CET:WZ CAS	19~25	Sc	上條	o CET

188cm				91cm			
期間	昼夜	観測者	天体	期間	方法	観測者	天体
1966							
X 21~25	C	大沢	Ap型星 (HD 221568)				
26~29	Q	赤羽・佐藤(少)	HII領域	X.26~30	Pe	大沢・市村	Ap型星
31~XI.5	N	清水・横尾	M33	同左	Pe	188cm	同左
XI.6~9	N	松浦・石田(五)・大脇	galaxies	同左	Pe	188cm	同左
11~14	C	石田(五)	連星系	XI.10~20	Pe	西村	Ap型星他
15~20	C	近藤	Ap型星				
21~22	C	北村	RR LYN	同左	Pe	188cm	同左
23~27	C	藤田上條・磯部	炭素星他	XI.24~29	Sc	上條	o CET
28~XII.1	Q	赤羽・佐藤(少)	HII領域				
XII.2~5	C	北村	RR LYN	同左	Pe	188cm	同左
6~9	C	大沢	Ap型星	XII.6~9	Pe	大沢・市村	Ap型星
10~15	C	清川	WW AUR	同左	Pe	188cm	同左
16~19	C	西村	HD 88230				
20~27	C	上野・石沢・平田	銀線星, Be星	20~27	Sc	上條	o CET
XII.28~I.3 年末年始							
1967							
I. 4~15*	C	海野・菊池(少)	δ ORI	I. 4~15	Sc	高瀬・磯部	星間吸収
4~9	C	大沢	Ap型星	16~21	Pe	三沢	A型変光星
10~15	C	藤田・山下・上條	炭素星				
16~21	C	成相	Ap型星(UV)				
23~28	NB	清水・大谷・渡辺	M1, M42				
29~II.2	N	広瀬・富田	太陽系内天体	I.22~28	Sp	山下	炭素星
II.3~II.4	C	北村	RR LYN	同左	Pe	188cm	同左
5~7	C	石田(五)	連星系	II.5~9	Pe	大沢・市村	Ap型星
8~12	C	西村	HD 88230				
13~14	C	北村	RR LYN	同左	Pe	188cm	同左
15~20	C	田中	木星・天王星	II.15~25	Pe	西村**	Ap型星他
21~25	C	山下・内海*	炭素星	** 24~25	Pe	北村(前半夜)	RR LYN
24~25	C	北村(前半夜)	RR LYN				
27~III.3	N	高瀬・松浦・石田(五)・大脇	galaxies	同左	Pe	188cm	同左
III 4~13	C	藤田上條	炭素星	III 4~13	Pe	大沢・市村	Ap型星
14~19	C	石田(五)	連星系	14~19	Pe	三沢	A型変光星
21~26	N	高瀬・松浦・石田(五)・大脇	galaxies	同左	Pe	188cm	同左
28~31	NB	寿岳・西田	QSS				