

国立天文台岡山天体物理観測所 観測日程表
(1996年7月-12月)

188cm 望遠鏡	91cm 望遠鏡
7.22-7.27 Cs OASIS 奥村、山下、西原、森、渡辺 大質量星形成過程	7.22-7.28 Z 乗本、前原 低温輝線星
○ 7.28-8.3 Cs OASIS 長谷川(均)、鈴木、山本、渡部、森 Hale-Bopp彗星	7.29-8.12 所長あずかり
" Cs OASIS 西原、山下、渡辺、奥村、森、前原、家 high Z quasar	
8.4-8.8 Cs OASIS 田実、田村(眞)、矢動丸、櫻井、柴田 原始惑星状星雲	8.13-8.19 OOPS 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、 湯谷、倉上 銀河偏光マッピング
● 8.9-8.14 Cs Sp Roman、中西、竹内(努)、斉藤 Void of galaxy	
8.15-8.20 Cs Sp 西浦、谷口、村山 コンパ外銀河群	8.20-8.26 Z 乗本、前原 低温輝線星
8.21-8.26 Cs OASIS 高田(唯)、西原、吉田(道)、山田、中西、関口 スターバースト/セイファート銀河	
○ 8.27-8.29 インフリアリク	8.27-9.1 所長あずかり
8.30-9.3 Cd CCD 青木(和)、辻、大仲、岡田 F、G型矮星	9.2-9.8 OOPS 小澤、矢動丸、家、佐々木、湯谷、清水、倉上 ケリスム分光試験観測
9.4-9.8 Cs Sp 野上、加藤(太)、馬場(肇)、石田、平田 AY Psc	
整備期間 9月9日 - 9月16日	
9.17-9.23 Cs 3DS(T) 石垣、林、尾崎、服部、大谷、青木(賢)、 佐々木(実)、吉田、渡辺 3次元分光器の開発	9.17-9.23 所長あずかり
9.24-9.26 インフリアリク	9.24-9.30 Z 乗本、前原 低温輝線星
○ 9.27-10.1 Cs OASIS 出口、Biwei Jiang、中田、山下、西原、奥村 IRAS Sources in the Galaxy	10.1-10.7 所長あずかり
10.2-10.7 Cs OASIS 大山、村上、谷口、山下、西原 活動銀河核のBLR探査	10.8-10.14 OOPS 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、 湯谷、倉上 銀河偏光マッピング
● 10.8-10.13 Cs Sp 青木(賢)、小杉、吉田(道) セイファート銀河	10.15-10.21 OOPS 吉田(重)、佐々木、清水、湯谷、倉上 銀河系内星雲
10.14-10.17 インフリアリク	10.22-10.28 Z 乗本、前原 低温輝線星
10.18-10.23 Cd CCD 辻、大仲、青木(和)、岡田 M型矮星	10.29-11.4 所長あずかり
○ 10.24-10.29 Cd CCD 平田、増田、嶋田、加藤(睦) Be星	
10.30-11.4 Cd CCD 竹田、定金 K型巨星の組成解析	11.5-11.11 OOPS 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、 湯谷、倉上 銀河偏光マッピング
11.5-11.10 Cs 3DS(T) 兼古、佐藤、外山、大谷、石垣、青木(賢)、 佐々木(実) NGC1143/44	11.12-11.18 OOPS 吉田(重)、佐々木、清水、湯谷、倉上 銀河系内星雲
● 11.11-11.15 Cs OASIS 徂徠、長谷川(哲)、山下、西原、阪本 IC 342	11.19-11.25 Z 乗本、前原 低温輝線星
11.16-11.20 Cs OASIS 伊藤、田村(元)、山下 超低質量天体	11.26-12.2 所長あずかり
○ 11.21-11.26 Cs OASIS 長谷川(哲)、山下、森野、奥村、森、西原 星形成史	
11.27-12.1 Cs OASIS 田村(元)、砂田、梅本、北村、斉藤、伊藤 分子雲コ7	12.3-12.9 OOPS 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、 湯谷、倉上 銀河偏向マッピング
12.2-12.6 Cs Sp 竹内(努)、服部、富田、斉藤 スターバースト銀河	12.10-12.16 OOPS 小澤、矢動丸、家、佐々木、湯谷、清水、倉上 ケリスム分光試験観測
● 12.7-12.11 Cs Sp 吉田(道)、西原、青木(賢)、高田 Cooling Flow Cluster中心のAGN	12.17-12.23 Z 乗本、前原 低温輝線星
12.12-12.16 Cs 3DS(T) 林(忠)、尾崎、服部、石垣、大谷、青木(賢)、 佐々木(実)、吉田(道) セイファート銀河核近傍	12.24-12.26 所長あずかり
12.17-12.19 インフリアリク	
○ 12.20-12.26 Cs OASIS 阪本、奥村、森、山下、小倉、長谷川 L1641北部領域	

- : 新月 Cd CCD : クーデ焦点 C10-CCDカメラ OOPS : 偏光撮像装置
- : 満月 Cs Sp : カセグレン焦点分光器-CCDカメラ Z : プリズム分光器
- Cs OASIS : カセグレン焦点近赤外カメラ
- Cs 3DS(T) : カセグレン焦点3次元分光器(持込み)