

国立天文台岡山天体物理観測所 観測日程表  
(1999年1月-6月)

188cm望遠鏡	91cm望遠鏡
1. 4- 1.10 Cs OASIS 柳澤、田村(元)、中島、奥村 褐色矮星	1. 4- 1.10 所長預かり
● 1.11- 1.17 " 筒井、祖父江、市川(隆)、若松、本間 COオリフィッシャー関係	1.11- 1.17 OOPS 松村、秋田谷、田辺、関 YSOの偏光・測光特性
1.18- 1.24 " 森、山下、西原、奥村 初期星形成領域	1.18- 1.24 " 土橋、佐藤(文)、神鳥、柳澤
○ 1.25- 2. 1 観測所時間	暗黒星雲カクダ作成
2. 2- 2. 8 Cd CCD 平田、増田、岩松 晩期B型輝線星	1.25- 1.31 Z 乗本、前原 低温輝線星
2. 9- 2.14 Cs Sp 臼井、富田、井上、斉藤 早期型渦巻銀河	2. 1- 2.11 所長預かり
● 2.15- 2.22 " 川良、大藪、佐藤(康)、松原、谷口、奥田、 祖父江、若松 ロックマンホール	2.12- 2.18 OOPS 田辺、伊予野、松村、川端 新星の軌道周期
2.23- 2.28 Cs OASIS 藤井、中田、奥村 Post-AGB星	2.19- 2.24 " 平田 散開星団
○ 3. 1- 3. 8 観測所時間	2.25- 3. 3 Z 乗本、前原 低温輝線星
3. 9- 3.15 Cs OASIS 西浦、大山、村山、谷口 コンパ外銀河群	3. 4- 3.14 所長預かり
● 3.16- 3.23 Cs Sp 祖父江、高宮、筒井、本間、富田、竹田 銀河中心回転とBulge	3.15- 3.21 OOPS 田辺、伊予野、松村、川端 新星の軌道周期
○ 3.24- 4. 4 観測所時間	3.22- 4. 5 所長預かり
4. 5- 4.10 Cs 3DS(T) 林、大谷、石垣、他京都3Dチーム セイファート銀河	4. 6- 4.12 Z 乗本、前原 低温輝線星
● 4.11- 4.18 " 尾崎、菅井、石垣、他京都3Dチーム LINER中心核	4.13- 4.19 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、 湯谷、倉上 銀河系内天体
4.19- 4.27 Cs OASIS 田実、池田、田村(眞)、磯貝、矢動丸 Planetary Nebula	4.20- 5. 5 所長預かり
" " 兼古、佐藤(哲)、外山、青木 NGC4051	
○ 4.28- 5. 6 観測所時間	5. 6- 5.12 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、 湯谷、倉上 銀河系内天体
5. 7- 5.12 Cs HBS(T) 川端、池田、関、秋田谷、松村 晩期型WC星	5.13- 5.19 " 土橋、佐藤(文)、神鳥、柳澤
● 5.13- 5.18 " 池田、川端、関、秋田谷 Symbiotic nova	暗黒星雲カクダ作成
5.19- 5.24 Cd CCD 増田、平田 $\tau$ Her	
○ 5.25- 5.31 観測所時間	5.20- 6. 6 所長預かり
6. 1- 6. 6 Cs Sp 後藤、寺田、舞原 炭素型前期惑星状星雲	

- |        |                                 |               |
|--------|---------------------------------|---------------|
| ● : 新月 | N CCD : ニュートン(CCD)              | OOPS : 偏光撮像装置 |
| ○ : 満月 | Cd CCD : クーデ焦点 C10-CCDカメラ       | Z : プリズム分光器   |
|        | Cs Sp : カセグレン焦点分光器-CCDカメラ       |               |
|        | 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)  |               |
|        | Cs HBS(T) : カセグレン焦点偏光分光測光器(持込み) |               |