

国立天文台岡山天体物理観測所 観測日程表 (2002年1月 - 6月)

1 8 8 c m 望遠鏡	9 1 c m 望遠鏡
1. 4 - 1. 9 HIDES 増田、平田 / 佐藤、安藤、神戸他 Hipparcos SPBsの線輪郭 / G型巨星視線速度 観測所時間	1. 4 - 1. 8 HBS 松田、関、川端 AGB星
1. 10 - 1. 15	1. 9 - 1. 15 HBS 松村、川端、関、濱坂、菊地 R Mon
1. 16 - 1. 23 Super OASIS 江、Yang、Yao、石井、永田、中島他 New Massive Star Forming Region	1. 16 - 1. 21 HBS 松田、関、川端 AGB星
1. 24 - 1. 28 HIDES (P)竹田、神戸、佐藤、青木他 惑星系を持つ恒星	1. 22 - 1. 25 HBS 川端、関、池田、秋田谷、中山他 塵形成領域
1. 29 - 2. 1 HIDES 増田、平田 / (P)竹田、神戸他 Hipparcos SPBsの線輪郭 / 惑星系を持つ恒星	1. 26 - 1. 27 HBS 川端、関、平田、岡崎、秋田谷他 HBS較正観測
2. 2 - 2. 5 HIDES 増田、平田 / 佐藤、安藤、神戸他 Hipparcos SPBsの線輪郭 / G型巨星視線速度	1. 28 - 2. 7 HBS 平田、岩松 B型輝線星
2. 6 - 2. 7 HIDES 佐藤、安藤、神戸他 G型巨星視線速度	2. 8 - 2. 11 HBS 松村、川端、関、濱坂、菊地 R Mon
2. 8 - 2. 13 HIDES 大塚、田実、田村、佐藤 Planetary Nebulae	2. 12 - 2. 17 HBS 松田、関、川端 AGB星
2. 14 - 2. 18 HIDES 比田井、長田、斉藤、本田、竹田、定金 F-K型八口一矮星と巨星の硫黄 観測所時間	
2. 19 - 2. 20	
2. 21 - 2. 28 HBS 磯貝、関、川端、秋田谷、池田、松田 静穏期における共生星 Bx Mon	2. 18 - 3. 31 所長預かり
3. 1 - 3. 3 HIDES 佐藤、安藤、神戸他 G型巨星視線速度	
3月4日 ~ 3月24日 整 備 期 間 (本館改修工事)	
3. 25 - 3. 31 観測所時間	
4. 1 - 4. 9 HIDES (P)竹田、神戸、佐藤、青木他 惑星系を持つ恒星	4. 1 - 4. 3 HBS 川端、関、平田、岡崎、秋田谷他 HBS較正観測
4. 10 - 4. 15 HIDES 野上、大橋、平田、増田 Zeeman効果によるフレア星磁場測定	4. 4 - 4. 11 HBS 秋田谷、関、川端、松田 Vega-Like Stars
4. 16 - 4. 18 HIDES 佐藤、安藤、神戸他 G型巨星視線速度	4. 12 - 4. 18 HBS 松村、濱坂、関、平田、川端他 単一星間雲の星間偏光
4. 19 - 4. 21 観測所時間	
4. 22 - 4. 29 HIDES 比田井、長田、斉藤、本田、竹田、定金 F-K型八口一矮星と巨星の硫黄	4. 19 - 4. 29 HBS 岡崎、斉藤 短期周期連星
4. 30 - 5. 6 HIDES 定金、比田井、大久保 Hg-Mn星のMn 他輝線探査	4. 30 - 5. 1 HBS 川端、関、池田、秋田谷、中山他 塵形成領域
5. 7 - 5. 15 HIDES (P)竹田、神戸、佐藤、青木他 惑星系を持つ恒星	5. 2 - 5. 6 HBS 吉岡、西城、佐藤 RV Tau型星
5. 16 - 5. 18 HIDES 佐藤、安藤、神戸他 G型巨星視線速度	5. 7 - 5. 13 HBS 秋田谷、関、川端、松田 Vega-Like Stars
5. 19 - 5. 21 観測所時間	5. 14 - 5. 22 HBS 平田、岩松 B型輝線星
5. 22 - 5. 27 HIDES 野上、大橋、平田、増田 Zeeman効果によるフレア星磁場測定	5. 23 - 5. 27 HBS 吉岡、西城、佐藤 RV Tau型星
5. 28 - 6. 2 Super OASIS 奥村、森、柳澤、渡辺、清水 近赤外未同定輝線の空間構造	5. 28 - 6. 2 所長預かり

： 新月
： 満月

(P) : プロジェクト観測
HIDES : クーデ焦点エシエル分光器
Super OASIS : カセグレン焦点近赤外撮像分光器
HBS : 偏光分光測光器

HBS : 偏光分光測光器