

国立天文台 岡山天体物理観測所 188cm望遠鏡観測日程表

2008年 1月 - 6月

期間	装置	観測者 / <その他>	研究課題
● 1. 1 - 1. 3		< 年始休暇 >	
● 1. 4 - 1. 8	KOOLS	長谷川、坂本、中西	Old open clusters of possible accretion origin ?
1. 9 - 1. 15	KOOLS	中西、三戸、岩田 他	Spectroscopic observation for OB star candidates in the outer Galactic disk
1. 16		< 観測所時間 >	
○ 1. 17 - 1. 23	HBS	亀浦、松村、関 他	強輻射場における星間偏光特性: 塵粒子整列機構の観測的検証(s)
1. 24 - 1. 25		< 観測所時間 >	
1. 26 - 2. 1	HIDES	佐藤、大宮、豊田 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
2. 2 - 2. 3	HIDES	豊田、向井、伊藤洋 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査
2. 4 - 2. 5		< 観測所時間 >	
● 2. 6 - 2. 19	ISLE	今田、副島、野上 他	矮新星の近赤外測光観測(3)
2. 12 - 2. 19	ISLE	丹羽、伊藤洋、大朝 他	誘発的星形成領域 W5-East の近赤外測光観測
○ 2. 20 - 2. 24	ISLE	伊藤信、柳澤	K-band 撮像によるedge-on 銀河のscale height の測定II
2. 25		< 観測所時間 >	
2. 26 - 3. 3	HIDES	佐藤、大宮、豊田 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
3. 4 - 3. 6	HIDES	豊田、向井、伊藤洋 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査
● 3. 7 - 3. 9		< 観測所時間 >	
○ 3. 10 - 3. 14	KOOLS	栗山、野上、岩田 他	フレア星AD Leoの高時間分解能低分散分光観測による恒星フレアの機構の解明
3. 15 - 3. 23		< 観測所時間 >	
3. 24 - 3. 27	HIDES	高木、伊藤洋、大朝	Iバンド高分散分光観測による前主系列星の表面重力測定法の確立
3. 28	HIDES	佐藤、大宮、豊田 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
3. 29		< 観望会 >	
3. 30 - 4. 4	HIDES	佐藤、大宮、豊田 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
● 4. 5 - 4. 6	HIDES	豊田、向井、伊藤洋 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査
4. 7 - 4. 8		< 観測所時間 >	
○ 4. 9 - 4. 17	HIDES	安藤、坪井、神戸 他	G型巨星の星震学 - 惑星をもつ親星への応用 -
4. 18 - 4. 20		< 観測所時間 >	
4. 21 - 4. 27	ISLE	八木、後藤、山内 他	Infrared imaging of nearby E+A galaxies III
4. 28 - 5. 4	HIDES	佐藤、大宮、豊田 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
● 5. 5 - 5. 6	HIDES	豊田、向井、伊藤洋 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査
5. 7 - 5. 8		< 観測所時間 >	
○ 5. 9 - 5. 13	HIDES	比田井、小杉、大宮 他	惑星を持つ星の軽元素と鉄族元素の組成
5. 14 - 5. 20		< 観測所時間 >	
5. 21 - 5. 27	HIDES	竹田、川野元、本田 他	近赤外観測に基づく太陽類似星の恒星活動に関する統計的研究
5. 28 - 5. 29		< 観測所時間 >	
● 5. 30 - 6. 1	HIDES	豊田、向井、伊藤洋 他	ドップラーシフト法による連星系の系外惑星探査
○ 6. 2 - 6. 8	HIDES	佐藤、大宮、豊田 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ II.(p)
6. 9 - 6. 30		< 整備期間 >	

○ : 満月 ● : 新月

(p)はプロジェクト観測、(s)は学位論文支援プログラム

以下の期間は半夜ずつの割り当てとする

2月12日-2月19日(今田・丹羽)