

国立天文台 岡山天体物理観測所 188cm望遠鏡観測日程表

2010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. 6		< 観測所時間 >	
1. 7 - 1. 13	HIDES	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III.(p)
1. 11 - 1. 13	HIDES	原川、井田、堀 他	N2Kコンソーシアムによる系外惑星系候補天体のフォローアップ観測
● 1. 14 - 1. 21	KOOLS	鈴木、中西、三戸 他	Spectroscopic observations for OB star candidates in the outer Galactic Disk
1. 22 - 1. 24	HIDES	三澤、Gandhi、玉川 他	Environmental Dependence of NIR DIB Carriers in the Orion
1. 25		< 観測所時間 >	
1. 26 - 1. 28	HIDES	大宮、比田井、佐藤 他	重い中質量巨星における惑星欠乏領域の惑星探索
1. 29	ISLE	成田、平野、葛原 他	Measurements of Transit Timing Variations of HAT-P-13b Caused by HAT-P-13c
○ 1. 30 - 1. 31	ISLE	Lee、Chen、木下	Simultaneous Observations of Classical Be Stars with Strong Near Infrared Excess
2. 1	ISLE	成田、平野、葛原 他	Measurements of Transit Timing Variations of HAT-P-13b Caused by HAT-P-13c
2. 2 - 2. 4		< 観測所時間 >	
2. 5 - 2. 11	HIDES	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III.(p)
2. 9 - 2. 11	HIDES	原川、井田、堀 他	N2Kコンソーシアムによる系外惑星系候補天体のフォローアップ観測
● 2. 12 - 2. 14		< 観測所時間 >	
2. 15 - 2. 17	KOOLS	大山、Lim、Ho 他	Spectroscopy of Luminous H $\alpha$ Nebula of Brightest Cluster Galaxy in Massive Cooling-Flow Cluster Zwicky 3146
2. 18 - 2. 23	KOOLS	蔵本、野上、岩田	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発生機構についての研究 II
2. 24 - 2. 25	HIDES	大宮、比田井、佐藤 他	重い中質量巨星における惑星欠乏領域の惑星探索
○ 2. 26 - 3. 4		< 観測所時間 >	
3. 5	ISLE	成田、平野、葛原 他	Measurements of Transit Timing Variations of HAT-P-13b Caused by HAT-P-13c
3. 6 - 3. 7	ISLE	Lee、Chen、木下	Simultaneous Observations of Classical Be Stars with Strong Near Infrared Excess
3. 8	ISLE	成田、平野、葛原 他	Measurements of Transit Timing Variations of HAT-P-13b Caused by HAT-P-13c
● 3. 9 - 3. 16	HIDES	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III.(p)
3. 14 - 3. 16	HIDES	原川、井田、堀 他	N2Kコンソーシアムによる系外惑星系候補天体のフォローアップ観測
3. 17 - 3. 19		< 観測所時間 >	
3. 20		< 観望会 >	
3. 21 - 3. 22	HIDES	大宮、比田井、佐藤 他	重い中質量巨星における惑星欠乏領域の惑星探索
3. 23 - 3. 29		< 観測所時間 >	
○ 3. 30 - 4. 5	HIDES	加藤、伊藤、豊田 他	ドップラーシフト法による連星系の星周に付随する系外惑星の探査
4. 6 - 4. 13	HIDES	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III.(p)
4. 11 - 4. 13	HIDES	原川、井田、堀 他	N2Kコンソーシアムによる系外惑星系候補天体のフォローアップ観測
● 4. 14 - 4. 17	KOOLS	山田、久保、村山 他	Double-Sided Optical Jet 天体の同定
4. 14 - 4. 20	KOOLS	鳥羽、大藪、松原 他	赤外線天文衛星「あかり」が発見した活動銀河中心核の可視光母銀河形態
4. 21 - 4. 23	HIDES	大宮、比田井、佐藤 他	重い中質量巨星における惑星欠乏領域の惑星探索
4. 24 - 4. 25		< 観測所時間 >	
○ 4. 26 - 5. 5	HIDES	竹田、本田、橋本 他	高分散分光観測による $\xi$ Boo A の活動領域の研究
5. 6 - 5. 12	HIDES	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III.(p)
5. 10 - 5. 12	HIDES	原川、井田、堀 他	N2Kコンソーシアムによる系外惑星系候補天体のフォローアップ観測
● 5. 13 - 5. 20	HIDES	安藤、神戸、佐藤	G型巨星の星震学
5. 21 - 5. 24		< 観測所時間 >	
5. 25 - 5. 27	HIDES	大宮、比田井、佐藤 他	重い中質量巨星における惑星欠乏領域の惑星探索
○ 5. 28 - 5. 29		< 観測所時間 >	
5. 30 - 6. 6	HIDES	佐藤、原川、大宮 他	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III.(p)
6. 4 - 6. 6	HIDES	原川、井田、堀 他	N2Kコンソーシアムによる系外惑星系候補天体のフォローアップ観測
6. 7 - 6. 30		< 整備期間 >	

○ : 満月 ● : 新月 (p)はプロジェクト観測

※以下の期間は半夜ずつの割り当てとする

1/11-13(佐藤・原川) / 2/9-11(佐藤・原川) / 3/14-16(佐藤・原川) / 4/11-13(佐藤・原川) / 4/14-17(山田・鳥羽)

5/10-12(佐藤・原川) / 6/4-6(佐藤・原川)