

Observing Schedule of the 188 cm Telescope, OAO, NAOJ

January - June, 2010

	Date	Instr.	Observers / <Misc.>	Title
○	1. 1 - 1. 3		< Telescope Closed >	
	1. 4 - 1. 6		< Observatory Time >	
	1. 7 - 1. 13	HIDES	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	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	Harakawa, Ida, Hori et al.	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	Suzuki, Nakanishi, Mito et al.	Spectroscopic observations for OB star candidates in the outer Galactic Disk
	1. 22 - 1. 24	HIDES	Misawa, Gandhi, Tamakawa et al.	Environmental Dependence of NIR DIB Carriers in the Orion
	1. 25		< Observatory Time >	
	1. 26 - 1. 28	HIDES	Ohmiya, Hida, Sato et al.	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	Narita, Hirano, Kuzuhara et al.	Measurements of Transit Timing Variations of HAT-P-13b Caused by HAT-P-13c
○	1. 30 - 1. 31	ISLE	Lee, Chen, Kinoshita	Simultaneous Observations of Classical Be Stars with Strong Near Infrared Excess
	2. 1	ISLE	Narita, Hirano, Kuzuhara et al.	Measurements of Transit Timing Variations of HAT-P-13b Caused by HAT-P-13c
	2. 2 - 2. 4		< Observatory Time >	
	2. 5 - 2. 11	HIDES	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	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	Harakawa, Ida, Hori et al.	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		< Observatory Time >	
	2. 15 - 2. 17	KOOLS	Ohyama, Lim, Ho et al.	Spectroscopy of Luminous H α Nebula of Brightest Cluster Galaxy in Massive Cooling-Flow Cluster Zwicky 3146
	2. 18 - 2. 23	KOOLS	Kuramoto, Nogami, Iwata	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	Ohmiya, Hida, Sato et al.	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		< Observatory Time >	
	3. 5	ISLE	Narita, Hirano, Kuzuhara et al.	Measurements of Transit Timing Variations of HAT-P-13b Caused by HAT-P-13c
	3. 6 - 3. 7	ISLE	Lee, Chen, Kinoshita	Simultaneous Observations of Classical Be Stars with Strong Near Infrared Excess
	3. 8	ISLE	Narita, Hirano, Kuzuhara et al.	Measurements of Transit Timing Variations of HAT-P-13b Caused by HAT-P-13c
●	3. 9 - 3. 16	HIDES	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	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	Harakawa, Ida, Hori et al.	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		< Observatory Time >	
	3. 20		< Open Night for Public >	
	3. 21 - 3. 22	HIDES	Ohmiya, Hida, Sato et al.	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		< Observatory Time >	
○	3. 30 - 4. 5	HIDES	Kato, Ito, Toyota et al.	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	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	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	Harakawa, Ida, Hori et al.	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	Yamada, Kubo, Murayama et al.	Double-Sided Optical Jet 天体の同定
	4. 14 - 4. 20	KOOLS	Toba, Oyabu, Matsuhara et al.	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	Ohmiya, Hida, Sato et al.	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		< Observatory Time >	
○	4. 26 - 5. 5	HIDES	Takeda, Honda, Hashimoto et al.	高分散分光観測による ξ Boo A の活動領域の研究
	5. 6 - 5. 12	HIDES	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	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	Harakawa, Ida, Hori et al.	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	Ando, Kambe, Sato	G型巨星の星震学
	5. 21 - 5. 24		< Observatory Time >	
	5. 25 - 5. 27	HIDES	Ohmiya, Hida, Sato et al.	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		< Observatory Time >	
	5. 30 - 6. 6	HIDES	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	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	Harakawa, Ida, Hori et al.	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		< Telescope Maintenance >	

○ : Full Mo ● : New (p): Project Program

* Shared observing nights for following dates:

1/11-13(Sato, Harakawa) / 2/9-11(Sato, Harakawa) / 3/14-16(Sato, Harakawa) / 4/11-13(Sato, Harakawa) / 4/14-17(Yamada, Toba)

5/10-12(Sato, Harakawa) / 6/4-6(Sato, Harakawa)