

# 2011年 光赤天連シンポジウム 『望遠鏡時間の使い方: 共同利用とプロジェクト』

日時: 2011年9月6日(火) 09:30-17:30、9月7日(水) 09:00-18:00

場所: 京都大学理学研究科セミナーハウス (京都大学吉田北キャンパス内)

9/06(火) 午前 座長: 伊藤

09:30-09:35	長尾透	京大/白眉	シンポジウム趣旨説明
09:35-09:55	泉浦秀行	NAOJ/OAO	岡山188cm望遠鏡時間の割り当て状況
09:55-10:10	佐藤文衛	東工大	岡山プロジェクト観測: G型巨星周りの惑星探索
10:10-10:25	加藤則行	神戸大	分光連星系の系外惑星探査と学位論文支援プログラム
10:25-10:40	休憩		
10:40-11:00	関口和寛	NAOJ	大学間連携事業
11:00-11:15	渡辺誠	北大	北海道大学1.6m望遠鏡計画の進捗状況
11:15-11:30	松永典之	東大/木曾	木曾シュミット望遠鏡での共同利用: KWFC時代へ向けて
11:30-11:45	永山貴宏	名古屋大	IRSFの10年間
11:45-12:00	秋田谷洋	広島大	かなた望遠鏡の運用と大学間連携観測への参加
12:00-12:15	住貴宏	阪大	MOA-II 1.8m望遠鏡の現状と将来
12:15-13:30	昼食		

9/06(火) 午後 座長: 長尾

13:30-13:50	ポスター紹介		
13:50-14:05	長田哲也	京大/宇物	京大岡山3.8m新技術望遠鏡計画の進捗状況
14:05-14:20	太田耕司	京大/宇物	岡山新望遠鏡の運用方針
14:20-14:40	峰崎岳夫	東大/loA	東大 mini TAO 計画および TAO 計画
14:40-15:00	本原顕太郎	東大/loA	TAO観測装置開発の現状
15:00-15:30	議論		chair: 青木
15:30-16:10	休憩 & Poster Viewing		
16:10-16:25	泉浦秀行	NAOJ/OAO	UH88(+UKIRT)日本時間の割り当て状況
16:25-16:40	仲野誠	大分大	星形成領域の広域輝線星サーベイ
16:40-16:55	大栗真宗	東大/IPMU	UH88観測による重力レンズサーベイ
16:55-17:25	議論		chair: 伊藤
18:30-20:30	懇親会		

9/07(水) 午前 座長: 岩室

09:00-09:20	高見英樹	NAOJ/Subaru	すばる望遠鏡の共同利用について
09:20-09:40	本原顕太郎	東大/loA	すばるSAC報告
09:40-10:00	田村元秀	NAOJ/三鷹	すばる戦略枠観測SEEDSについて
10:00-10:20	戸谷友則	京大/宇物	FMOS 戦略枠審査の経緯と今後への教訓
10:20-10:40	高田昌広	東大/IPMU	SuMIRe(Subaru Measurements of Images and Redshift)計画
10:40-10:55	休憩		
10:55-11:10	青木和光	NAOJ/三鷹	すばるインテンシブ観測について
11:10-11:25	松林和也	愛媛大	小規模観測の成果・意義・要望
11:25-11:40	田中賢幸	東大/IPMU	Queue mode observations at Subaru revisited
11:40-11:55	田中雅臣	東大/IPMU	すばる望遠鏡ToO観測: 超新星爆発の即時偏光分光観測
11:55-12:10	寺居剛	NAOJ/三鷹	すばる望遠鏡による太陽系小天体観測
12:10-13:30	昼食		

9/07(水) 午後 座長: 青木

13:30-14:10	議論		chair: 長尾
14:10-14:30	家正則	NAOJ/三鷹	TMT観測時間の運用について
14:30-14:45	児玉忠恭	NAOJ/三鷹	TMT望遠鏡時間の使い方について
14:45-15:00	野上大作	京大/天文台	突発現象のToO観測
15:00-15:15	川端弘治	広島大	小研究室でもTMT関連開発に参加し易い環境を構築するための一案
15:15-15:35	松原英雄	JAXA/ISAS	SPICA: 現状および観測制約について
15:35-15:50	市川隆	東北大	SPICAの望遠鏡時間運用
15:50-16:10	議論		chair: 伊藤
16:10-16:25	休憩		
16:25-16:45	高見英樹	NAOJ/Subaru	すばる望遠鏡の将来ビジョン
16:45-17:05	芝井広	阪大	日本学術会議と天文宇宙大型計画
17:05-17:10	山田亨	東北大	光赤外天文学のグランドデザイン: short comment
17:10-17:20	岩室史英	京大/宇宙	光赤外天文学のグランドデザイン
17:20-17:50	議論		chair: 岩室

#### ポスター

poster01	岩井彩	神戸大	高軌道傾斜角を持つメインベルト小惑星の可視分光観測
poster02	浦川聖太郎	スペースガード協会	107P Wilson-Harringtonの可視測光観測 -タンブリング運動・衛星を伴う可能性-
poster03	奥村真一郎	スペースガード協会	分子雲に埋もれたWR星の近赤外線による探索観測
poster04	館内謙	東大/IoA	miniTAO 1m 近赤外カメラANIRの現状
poster05	田辺俊彦	東大/IoA	miniTAO 望遠鏡による Be型星の Paschen $\alpha$ 観測
poster06	中村友彦	東大/IoA	miniTAO/MAX38による $\eta$ Carinaeの30ミクロン帯撮像観測
poster07	野上大作	京大/天文台	光赤外大学間連携第1回キャンペーン観測: $\delta$ Sct型脈動星 IP Vir の連続観測
poster08	松永典之	東大/木曾	セファイド変光星で探る銀河系中心の星形成史
poster09	山中雅之	広島大	大学間連携キャンペーンにおける超新星の観測
poster10	青木和光	NAOJ/三鷹	SDSS/すばるで探る銀河系ハローの超金属欠乏星
poster11	市川幸平	京大/宇宙	京大学生コミュニティを主とした大学院生のすばる利用についての意識調査
poster12	奥村真一郎	スペースガード協会	中間赤外で見たOrion IRc2の素顔
poster13	谷井良子	神戸大	Tタウ型星UX Tau Aに付随する原始惑星系円盤の検出
poster14	本岡慧子	神戸大	近赤外Ca II 三重輝線を用いた前主系列星の彩層活動の調査