

COMETARY SUMMER SCHOOL

2004年（東京）

9月11日（土）～12日（日） 大学セミナーハウス

ニート彗星（2001Q4）の南側に伸びた尾	西岡公彦	2004-01
Wild第四周期彗星（116P/Wild 4）の酸素原子の禁制線について — CO/CO ₂ dominant coma or H ₂ O dominant coma ?	古荘玲子 河北秀世 渡部潤一 布施哲治	2004-07
3 AU以遠で彗星に何が起きているか	河北秀世	2004-11
彗星の光度変化のモデル化について	吉田誠一	2004-17
ほうき星はどこから来るのだろうか？ しつこくオールト雲について	蓮尾隆一	2004-26

2005年（兵庫）

9月3日（土）～4日（日） 西はりま天文台公園

なゆた望遠鏡で探るほうき星の謎	森 敦	2005-01
岡山50cmMITSuME望遠鏡でほうき星を見つめたい！	戸田博之	2005-07
最近のHale-Bopp彗星と私の彗星光度観測	津村光則	2005-10

2006年（東京）

11月3日（金）～4日（土） 大学セミナーハウス

ダスト・トレイル理論を使って推測する流星群と母彗星の関係	佐藤幹哉	2006-01
Deep ImpactによるEjecta Cloudの数値シミュレーション	菅原 賢	2006-10
論文紹介 Deep Impact: Observations from a Worldwide Earth-Based Campaign	菅原 賢	2006-12
論文紹介 A Population of Comets in the Main Asteroid Belt	蓮尾隆一	2006-19
彗星の偏光観測・はじめの一步	古荘玲子	2006-27
彗星夏の学校開催ノウハウ集	西岡公彦	2006-35

彗星夏の学校

COMETARY SUMMER SCHOOL

2007年（兵庫・姫路）集録

9月8日（土）～9日（日） 星の子館

彗星夏の学校

集録誌

2004 - 2007

(2004・東京

2005・兵庫

2006・東京

2007・兵庫)

LINEAR彗星（P/2006 U1）のネックラインストラクチャー（NLS）について 津村光則・秋澤宏樹	1
SWAN彗星（C/2006 M4）の尾の多色撮像 秋澤宏樹・菅原賢・渡部潤一	4
C/2007 E2（Lovejoy）彗星の低分散スペクトル観測 宇野喜和	8
マクノート彗星（C/2006 P1）のダストテイル諸構造について 秋澤宏樹・菅原賢・渡部潤一	10
マクノート彗星のSTEREO衛星による鉄原子の尾の検出論文レビュー 秋澤宏樹	14
アリゾナ大学出版会『Comet II』より、M.Fulle著「ダストの尾の運動」レビュー 彗星物理水曜ゼミ（菅原、高橋、浜田、高田、柴崎、鈴木、宮地、秋澤、橋本、古荘）	23
ハレー彗星起源の流星群のダスト・トレイルについて 佐藤幹哉・渡部潤一	50
石垣島天文台105cm望遠鏡で捕らえた73P/Shwassmann-Wachmann 3（B核）のバースト現象 福島英雄・黒田大介	54
論文紹介：Mid-Infrared Resolution of a 3AU-radius Debris Disk around ζ Leporis 塚田健	59
HR0を利用した流星の速度計測 谷川智康	62
彗星の活動度と流星群活動「幻の流星群を追って」 渡部潤一・佐藤幹哉・春日敏測	64
シュバスマン・バハマン第3彗星の可視低分散分光観測 勘田裕一・森淳	72
MUレーダーと外部受信点との同時電波観測による流星の軌道決定について 藤原康徳・濱口佳之・中村卓司・堤雅基・阿保真	75
UF0Captureで見る散在流星の構造 橋本岳真	78
シュヴァスマン・ヴァハマン第3彗星からもたらされる流星雨の可能性 堀井俊・渡部潤一・佐藤幹哉	80
酸素禁制線輝線比で探る彗星コマ中の二酸化炭素量 古荘玲子	83

<http://css.little-hp.net/css2007proc.htm>