

- (3) Takeuchi, T. T.⁴⁹, Enoki, M.¹⁴, & Ishii, T. T.¹
Contribution of Forming Galaxies to the Cosmic Infrared Background Fluctuation, 2005, Advances in Space Research, 36, 1131
- (4) Takeuchi, T. T.⁴⁹, & Ishii, T. T.¹
Dust Emission from Lyman-Break Galaxies, 2005, Advances in Space Research, 36, 1136
- (5) Uemura, M.⁴³, Mennickent, R.⁴³, Stubbings, R.³⁶, Bolt, G.³⁶, Monard, B.⁴², Cook, L. M.³⁹, Williams, P.³⁶, Ishioka, R.¹², Imada, A.¹², Kato, T.¹², Nogami, D.¹, Starkey, D.³⁶, Maehara, H.³⁶, Nakajima, K.³⁶, Meszaros, Sz.³⁶, Szenkely, P.³⁶, Kiss, L. L.³⁶, Lindstrom, C.⁶³, Griffin, J.⁶³
Outburst of a Black Hole X-ray Binary V4641 Sgr in 2004 July, IBVS, No. 5626

11.2 研究会報告

Conference on MHD accretion flow and jets (京都大学) 1月26日

- (1) Shibata, K.¹
Magnetohydrodynamic Jets (invited talk)

プラズマ科学シンポジウム (名古屋) 1月28日

- (2) 柴田一成¹
地球環境変動の源としての太陽活動 (招待講演)

太陽地上光学観測の新展開 2005 (明星大学) 2月1日-2日

- (3) 北井 礼三郎¹
飛驒 DST の共同利用機器の概要等
- (4) 黒河宏企¹、SMART 開発チーム
飛驒 SMART の現状と H α 単色像観測例
- (5) 石井貴子¹、SMART 開発チーム
飛驒 SMART H α 全体像の画像処理と活動領域進化の観測例
- (6) 上野 悟¹、SMART 開発チーム
飛驒 SMART マグネトグラフ近況報告
- (7) 清原 淳子¹
飛驒天文台ドームレス太陽望遠鏡による機械偏光とその補正
- (8) 神尾 精¹
太陽静穏領域における彩層 grain の観測
- (9) 高津 裕通¹
相関追跡法による EFR の観測
- (10) 磯部 洋明¹
浮上磁場のダイナミクス: 理論シミュレーション

- (11) 宮腰 剛広¹、磯部 洋明¹、横山 央明²²、柴田 一成¹
 捻れた磁束管浮上とサージの数値計算および地上光学観測への提案の考察について
- (12) 森本 太郎¹
 H α Lyot フィルタと H α Fabry-Perot フィルタの性能比較
- (13) 北井 礼三郎¹
 飛驒 DST の将来計画
- (14) 柴田一成¹
 CAUSES と国際共同太陽地上光学観測計画

仮想実験と大規模シミュレーションで拓く先端科学 2005

ITBL 技術普及・利用に関する総合シンポジウム (大阪科学技術センター) 2月4日

- (15) 柴田一成¹
 太陽・天体プラズマの電磁流体シミュレーション

International Workshop on "Dynamo Generation and Self-Organization in Plasma/Fluids Turbulence", (九州大学) 2月15日

- (16) Shibata, K.¹
 Magnetic Activity in the Sun, Stars, and Accretion Disks (invited talk)

恒星物理学の新展開 (京大基研) 3月7日-8日

- (17) 野上 大作¹
 高速測光・分光観測で見えてくる色々なサイエンス

MR2005 US-Japan Workshop on Magnetic Reconnection, Plasma Merging, and Magnetic Jets "Astrophysical Reconnection and Particle Acceleration" (淡路島) 3月8日-10日

- (18) Shibata, K.¹
 Introductory Comment (oral)
- (19) Shiota, D.¹, Isobe, H.¹, Chen, P.F.⁵⁰, and Shibata, K.¹
 Slow Shock Structure in a Coronal Mass Ejection (poster)
- (20) Miyagoshi, T.¹, Isobe, H.¹, Yokoyama, T.²², and Shibata, K.¹
 MHD simulations of jets in the solar atmosphere associated with emerging flux and magnetic reconnection (poster)

プラズマ核融合学会専門委員会「プラズマ流が深く関与する諸現象の解明と制御」(東北大工学研究科) 3月15日

- (21) 柴田一成¹
 宇宙におけるプラズマ回転とジェット形成機構 (招待講演)

物理学会 領域 2 シンポジウム「プラズマ宇宙物理」(東京理科大) 3月24日

- (22) 柴田一成¹
 天文学におけるプラズマ宇宙物理の課題 (招待講演)

- (23) 塩田大幸¹、磯部洋明¹、P.F. Chen⁵⁰、柴田一成¹
太陽コロナ質量放出の 2.5 次元電磁流体シミュレーション
- (24) 宮腰剛広¹、磯部洋明¹、横山央明²²、柴田一成¹
太陽光球下からコロナへの振れた磁束管の浮上過程
- 日本天文学会 2005 年春季年会 (明星大学) 3 月 28 日–30 日
- (25) 磯部洋明¹、宮腰剛広¹、柴田一成¹、横山央明²²
浮上磁場のレイリー・テイラー不安定とパッチ状リコネクション
- (26) 成影典之¹、塩田大幸¹、磯部洋明¹、David H.Brooks¹、柴田一成¹
Solar-B によるリコネクションモデルの検証 1–inflow について
- (27) 塩田大幸¹、成影典之¹、磯部洋明¹、David H.Brooks¹、柴田一成¹
Solar-B によるリコネクションモデルの検証 2–slow shock について
- (28) 永田伸一¹
準定常コロナループの空間分布と熱的發展、加熱機構
- (29) D.H.Brooks¹、H.Kurokawa¹、S.Kamio¹ and Hida staff
Solar-B/EIS observations of EUV blinkers
- (30) 黒河宏企¹、Liu Yu¹、清原淳子¹
Observations of magnetic field reconnection at the base of EFR surges
- (31) 神尾精¹、黒河宏企¹、D.H.Brooks¹、渡邊鉄哉¹⁴
Solar-B/EIS high-cadence observation of chromospheric evaporation
- (32) 浅井歩¹⁵、下条圭美¹⁵、高崎宏之¹、柴田一成¹、横山央明²²
下降流 (Downflow) の観測と磁気リコネクション
- (33) Jinping Dun¹、Hiroki Kurokawa¹, and Takako T.Ishii¹
Study of causal relation between the evolution of magnetic non-potentiality in sunspot regions and occurrence of solar eruptive events
- (34) Liu Yu¹、黒河宏企¹
Observation of the interaction between counter-helical fluxes on the sun
- (35) 今田明¹²、石岡涼子¹²、加藤太一¹²、野上大作¹、植村誠¹⁰、前原裕之²¹、田辺健茲⁵、清田誠一郎³⁶、VSNET Collaboration Team
短周期 SU UMa 型矮新星の superoutburst(1) ASAS 153616+083907
- (36) 今田明¹²、石岡涼子¹²、加藤太一¹²、野上大作¹、植村誠¹⁰、前原裕之²¹、田辺健茲⁵、VSNET Collaboration Team
短周期 SU UMa 型矮新星の superoutburst(2) Var Her 04
- (37) 今田明¹²、石岡涼子¹²、加藤太一¹²、野上大作¹、植村誠¹⁰、前原裕之²¹、田辺健茲⁵、清田誠一郎³⁶、VSNET Collaboration Team
短周期 SU UMa 型矮新星の superoutburst(3) ASAS 002511+121712

- (38) 田辺健茲⁵、田口泰基⁵、小泉充男⁵、今井優二⁵、大山裕子⁵、近藤明子⁵、谷之口涼子⁵、橋本靖之⁵、野上大作¹
 激変星 GK Persei の 2004 年 outburst 期における CCD 測光観測
- (39) 植村誠¹⁰、Ronald Mennickent⁴³、石岡涼子¹²、今田明¹²、加藤太一¹²、野上大作¹、清田誠一郎³⁶、前原裕之²¹
 新しい SU UMa 型矮新星 V2527 Oph と AX Cap の発見と観測
- (40) 植村誠¹⁰、Ronald Mennickent⁴³、石岡涼子¹²、今田明¹²、加藤太一¹²、野上大作¹、清田誠一郎³⁶、田辺健茲⁵
 スーパーハンプ周期変化から見える矮新星降着円盤の時間変化
- (41) 野上大作¹、B.Monard⁴²、A.Retter⁶⁰、A.Liu⁵⁶、植村誠¹⁰、石岡涼子¹²、今田明¹²、加藤太一¹²
 ヘリウム矮新星 2003aw の特異なスーパーアウトバースト
- (42) 斉藤祥行¹、黒河宏企¹、石井貴子¹
 彩層底部の加熱とフレアの発生
- (43) 宮腰剛広¹、磯部洋明¹、横山央明²²、柴田一成¹
 彩層下で励起された波動による低温ジェット発生 の 3 次元 MHD 数値計算
- (44) 能登谷瞬²²、横山央明²²、草野完也¹⁸、桜井隆¹⁴、宮腰剛広¹、真栄城朝広²⁸、山本哲也²³
 浮上磁気チューブとコロナアーケード磁場との 3 次元リコネクション
- (45) 西田圭佑¹、清水雅樹¹、塩田大幸¹、高崎宏之¹、柴田一成¹
 リコネクションレートを決める要因は何か？
- (46) 野澤恵²、宮腰剛広¹、磯部洋明¹、高橋邦生¹⁷
 浮上しない浮上磁場のシミュレーション—平山氏の疑問に答えます—
- (47) 高橋邦生¹⁷、宮腰剛広¹、野澤恵²、白鳥裕⁸、能登谷瞬²²、松田真之祐²⁰、尾木俊一²⁶
 何が磁気リコネクションの起こる高さを決めているか？
- (48) 勝川行雄¹⁴、岡本文典¹
 多波長観測から明らかとなる黒点上空コロナの温度構造
- (49) 石井貴子¹、黒河宏企¹、北井礼三郎¹、上野悟¹、永田伸一¹、森本太郎¹、神尾精¹、高津裕通¹、殿岡英顕¹ 他 SMART チーム
 京都大学飛騨天文台太陽磁場活動望遠鏡 (SMART) による活動領域 NOAA10656 の観測
- (50) Liu Yu¹, Kurokawa Hiroki¹
 Automatic Detection of Dynamic H α Dark Features from Hida/FMT Four-wavelength Images
- (51) 北越康敬²²、矢治健太郎¹⁴、野澤恵²、神尾精¹、高橋邦生¹⁷
 活動領域 NOAA8227 の黒点周辺における pore と輝点の解析
- (52) 森本太郎¹、黒河宏企¹、石井貴子¹、北井礼三郎¹、永田伸一¹、上野悟¹、神尾精¹、他 SMART チーム
 飛騨天文台 SMART を用いた短命双極磁場領域の研究

- (53) 渡邊鉄哉¹⁴、堀久仁子¹⁴、上野悟¹
CaIIK 線スペクトルによるコロナ X 線輝点下の彩層診断
- (54) 木暮宏光¹、柴田一成¹、加藤精一⁴
ジェットと降着円盤の 3 次元非軸対称 MHD シミュレーション
- (55) 西村昌能³¹、石井貴子¹、磯部洋明¹、黒河宏企¹、柴田一成¹、浅井歩¹⁵
3 年目を迎えた洛東高校-京大花山天文台太陽物理観測実習

The 7th International School/Symposium for Space Simulations (ISSS-7)
(京都大学) 3 月 31 日

- (56) Shibata, K.¹
MHD Astrophysics Simulations (invited talk)

Joint International Workshop on Space Weather (東京) 4 月 4 日-6 日

- (57) Shibata, K.¹
Introductory Comment on Japanese CAWSES meeting (oral)
- (58) Kurokawa, H.¹
Observations of Preflare Phenomena to Forecast Strong Flares (invited talk)

地球惑星科学関連学会 2005 年合同大会「宇宙天気セッション」(幕張) 5 月 25 日-26 日

- (59) 柴田一成¹
地球環境変動の源としての太陽活動 (tutorial talk)
- (60) 黒河宏企¹
強いフレアを発生するデルタ型黒点群の特徴 (招待講演)
- (61) 上野 悟¹
2003 年 10 月下旬の太陽活動と SMART による宇宙天気研究への貢献の可能性について (招待講演)
- (62) 石井 貴子¹
Active region evolution and flare activity on the Sun in Nov. 2004 (H-alpha and magnetic field observations) (招待講演)

The 2nd Asia-Oceania Geosciences Society (シンガポール) 6 月 22 日

- (63) Shibata, K.¹
Solar Studies in Japan during CAWSES Program (invited talk)

ぐんま天文台談話会 (ぐんま天文台) 7 月 5 日

- (64) 野上大作¹
時間分解能高分散分光観測で探る恒星フレアのメカニズム

The First Chinese-Korean Solar Physics Workshop (中国) 7 月 9 日-11 日

- (65) Kurokawa, H.¹ and SMART Team
Introduction of Hida SMART and Some Results with It (invited talk)

CAWSES/IAGA meeting (トゥールーズ: フランス) 7月23日

(66) Shibata, K.¹
Report of Recent Activity related to Theme 2 (oral)

(67) Kurokawa, H.¹, and SMART Team
Continuous H α Imaging Network (invited talk)

IAGA 2005 Scientific Assembly, session GAIV01 "The Sun: Its interior, atmosphere and wind" (トゥールーズ: フランス) 7月25日-28日

(68) Shibata, K.¹, Shimizu, M.¹, Nishida, K.¹, Takasaki, H.¹, and Shiota, D.¹
Observations and MHD Simulations of Plasmoid-Induced-Reconnection in Impulsive Flares (oral)

(69) Kurokawa, H.¹, Ishii, T.T.¹, Kitai, R.¹, Ueno, S.¹, Nagata, S.¹, Morimoto, T.¹, Koza, H.¹, Kamio, S.¹
Observations of Emerging Twisted Magnetic Flux Rope for Flare Forecast (invited talk)

プラズマ夏の学校 (山梨県富士河口湖) 8月8日

(70) 柴田一成¹
Magnetic Reconnection in Solar and Astrophysical Plasmas (招待講演)

CAWSES workshop 2005 (名古屋大学) 9月12日-13日

(71) 黒河 宏企¹、石井 貴子¹、北井 礼三郎¹、上野 悟¹、永田 伸一¹、SMART 開発チーム
Continuous Halpha Imaging Network(CHAIN) with Hida SMART (oral)

(72) 上野悟¹、Dun Jinping¹、仲谷善一¹、永田伸一¹、北井礼三郎¹、黒河宏企¹、SMART 開発チーム
太陽磁場活動望遠鏡 (SMART) の太陽全面ベクトル磁場データの精度向上とデータ公開について (poster)

(73) 塩田大幸¹、柴田一成¹、山本哲也²³、八代誠司⁵¹
巨大アーケード形成現象の統計的解析 (poster)

(74) 岡本文典¹、長島薫¹²、松本琢磨¹²、石井貴子¹、永田伸一¹、上野悟¹、北井礼三郎¹、黒河宏企¹
High spatial and temporal resolution observation of H-alpha filament activation by the Solar Magnetic Activity Research Telescope (SMART) (poster)

(75) 柴田一成¹
Report on Funding in Japan: 学術創成研究「宇宙天気予報の基礎研究」 (oral)

(76) 宮腰剛広¹、磯部洋明²²、横山央明²²、柴田一成¹
MHD Numerical Simulations of an Emerging Flux Tube for studying effects of twist intensity and associated Active Phenomena in the Solar Atmosphere (poster)

(77) 岡 光夫¹
太陽風・衝撃波に伴う粒子加速 (invited)

The 11th European Solar Physics Meeting (ベルギー) 9月12日-16日

- (78) Kamio, S.¹ and Kurokawa, H.¹
Multi-line Spectroscopy of Grains

The 4th SOLAR POLARIZATION WORKSHOP (アメリカ) 9月19日-23日

- (79) UeNo, S.¹, Nakatani, Y.¹, Dun, J.¹, Nagata, S.¹, Kitai, R.¹, Kurokawa, H.¹, Ichimoto, K.¹⁴, SMART Developing Team
Filter vector magnetographs for the Solar Magnetic Activity Research Telescope (SMART) and its instrumental polarization

MHD 合宿 (野辺山太陽電波観測所) 9月26日

- (80) 柴田一成¹
MHD 合宿オープニングトーク
- (81) 塩田大幸¹、柴田一成¹、山本哲也²³、八代誠司⁵¹
巨大アーケード形成現象の統計的解析

第118回地球電磁気・地球惑星圏学会、総会・講演会 (京都大学) 9月28日-10月1日

- (82) 岡光夫¹、寺沢敏夫²²、笠羽康正³、松井洋⁵⁴、小嶋浩嗣¹¹、藤本正樹²⁰、齋藤義文³、向井利典³、松本紘¹¹
ホイッスラー臨界マッハ数の観測的検証

日本天文学会 2005 年秋季年会 (札幌コンベンションセンター) 10月6日-8日

- (83) 柴田一成¹、長滝重博¹⁰、嶺重慎¹⁰、政田洋平¹、寺沢敏夫²²
軟ガンマ線リピーター巨大フレアの磁気リコネクションモデル-太陽フレア/コロナ質量放出理論の応用
- (84) 野上大作¹、加藤太一¹²、今田明¹²、久保田香織¹²、川道俊見¹²、山岡均⁷、馬場肇³²、他
VSNET 管理者グループ
突発天体研究における国際変光星メイリングリスト VSNET の活躍
- (85) 今田明¹²、久保田香織¹²、野上大作¹、長田哲也¹²、加藤太一¹²、植村誠²⁸、石岡涼子¹⁴、前原裕之²¹、清田清一郎³⁶、衣笠健三¹³、山岡均⁷
2MASS で探る SU UMa 型矮新星 SDSS J013701.06-091234.9
- (86) 植村誠²⁸、Ronald Mennickent⁴³、嶺重慎¹⁰、加藤太一¹²、野上大作¹、石岡涼子¹⁴、今田明¹²
食のある矮新星を用いた降着円盤の再構成 : 1. VLT での観測結果
- (87) 久保田香織¹²、今田明¹²、加藤太一¹²、野上大作¹、植村誠²⁸、石岡涼子¹⁴、衣笠健三¹³、清田清一郎³⁶、VSNET Collaboration Team
新たな SU UMa 型矮新星 FQ Mon の発見とその観測
- (88) 石岡涼子¹⁴、加藤太一¹²、野上大作¹、今田明¹²、植村誠²⁸、鳥居研一⁴、VSNET Collaboration Team
SDSS J173008.38+624754.7:A New SU UMa-Type Dwarf Nova

- (89) 馬見塚裕¹²、小出眞路²⁵、木暮宏光¹、柴田一成¹
一般相対論的磁気流体数値シミュレーションによるカー・ブラックホールの回転にともなうアウトフロー
- (90) 政田洋平¹、佐野孝好⁴、柴田一成¹
大質量星の放射優勢領域における磁気流体不安定性と角運動量輸送
- (91) 松本琢磨¹²、大辻賢一¹²、成瀬拓也¹²、高崎宏之¹、塩田大幸¹、北井礼三郎¹、柴田一成¹
Ellerman bomb の時間発展の分光学的観測
- (92) 塩田大幸¹、山本哲也²³、八代誠司⁵¹、柴田一成¹、成影典之¹
巨大アーケード形成現象の統計的解析
- (93) 成影典之¹、柴田一成¹、下条圭美¹⁵、花岡庸一郎¹⁴
X-point 付近に位置する電波源の発見
- (94) 長島薫¹²、横山央明²²
フレアのリコネクションレートの統計解析
- (95) 田沼俊一¹、柴田一成¹
リコネクション・ジェットの内側衝撃波：電気抵抗モデル依存性
- (96) 黒河宏企¹、石井貴子¹、北井礼三郎¹、永田伸一¹、上野悟¹、神尾精¹、殿岡英顕¹、石浦清美¹、木村剛一¹、仲谷善一¹、森本太郎³⁵
京都大学 SMART H α 全面像のデータ公開開始と最近の成果
- (97) 神尾精¹、黒河宏企¹
The relation between the Ca brightening and oscillation in the chromosphere
- (98) 渡邊鉄哉¹⁴、堀久美子¹⁴、上野悟¹
CaIIK 線スペクトルによるコロナ X 線輝点下の彩層診断
- (99) 永田伸一¹、Luis R. Bellot Rubio³⁸、勝川行雄¹⁴
Fe I 6302 の Stokes 非対称性解析による細かい磁束管のダイナミクスとコロナ過熱の関係
- (100) 宮腰剛広¹、磯部洋明²²、横山央明²²、柴田一成¹
捻りを弱くしていった場合の浮上磁束管の振舞いについて
- (101) 清水雅樹¹、上原一浩¹、宮腰剛広¹、西田圭佑¹、塩田大幸¹、柴田一成¹
浮上磁場に伴う磁気リコネクションの 3次元 MHD シミュレーション
- (102) 能登谷瞬²²、横山央明²²、草野完也¹⁸、桜井隆¹⁴、宮腰剛広¹、磯部洋明²²、山本哲也²³
浮上磁場に伴うコロナアーケード磁場の崩壊及び放出過程
- (103) 岡本丈典¹、長島薫¹²、松本琢磨¹²、石井貴子¹、永田伸一¹、上野悟¹、北井礼三郎¹、黒河宏企¹
太陽磁場活動望遠鏡 (SMART) によるフィラメント活動の観測
- (104) 上野悟¹、仲谷善一¹、永田伸一¹、北井礼三郎¹、黒河宏企¹、SMART 開発チーム、一本潔¹⁴
飛騨天文台 SMART 太陽全面マグネトグラフの機器偏光の測定とその結果

- (105) 永田伸一¹、高津裕通¹、上野悟¹、北井礼三郎¹、黒河宏企¹、SMART チーム、森本太郎³⁵

京都大学飛騨 SMART 望遠鏡搭載 Fabry-Perot フィルター性能評価

The 6th Japan/China Meeting on Microgravity Science (北九州) 10月23日–25日

- (106) Kurokawa, H.¹ and SMART Team Observations of Solar Magnetic Activities with Hida SMART (invited talk)

Solar-B 国内会議 (相模原) 10月31日

- (107) 永田 伸一¹

これまでなされた観測提案のまとめ

- (108) 神尾 精¹

Solar-B/EIS high-cadence observation for diagnostics of the corona and TR

- (109) 成影 典之¹

XRTによるコロナ中衝撃波の観測

Pacific Rim Conference on Stellar Astrophysics (韓国、ソウル) 11月1日–5日

- (110) Nogami, D.¹

Newly Arising Problems in the Research of SU UMa-type Dwarf Novae

- (111) Kamamichi, T.¹², and Shibata, K.¹

A Simulation of Protostellar Flare

The 6th Solar-B Science Meeting (京都市 国際交流会館) 11月8日–11日

- (112) Shibata, K.¹

Opening Talk (oral)

- (113) Kurokawa, H.¹, Liu, Y.¹, Sano, S.¹, Ishii, T.T.¹, Kiyohara, J.¹

Observation of Magnetic Field Reconnection at the Base of EFR Surges (oral)

- (114) Narukage, N.¹ and Shibata, K.¹

Flare-associated shock waves observed in soft X-ray (oral)

- (115) Shiota, D.¹, Isobe, H.¹, Brooks, D.H.¹, Chen, P.F.⁵⁰, Shibata, K.¹

XRT and EIS Observations of Reconnection associated Phenomena (poster)

- (116) Okamoto, T.J.¹, Katsukawa, Y.¹⁴, Shimizu, T.¹⁴, Ichimoto, K.¹⁴, Suematsu, Y.¹⁴, Tsuneta, S.¹⁴, Tarbell, T.⁴⁸, and SOT team

Examinations of the relative alignment of the instruments on SOT (poster)

- (117) Nagashima, K.¹² & Yokoyama, T.²²

A statistical study of the reconnection rate in solar flares (poster)

- (118) Kamio, S.¹

The relation between EUV brightenings and dark mottles in the Quiet Sun (poster)

- (119) Miyagoshi, T.¹, Isobe, H.²², Yokoyama, T.²², and Shibata, K.¹
MHD Numerical Simulations of an Emerging Flux Tube for studying effects of twist intensity and associated Active Phenomenain the Solar Atmosphere (poster)
- (120) Nishida, K.¹, Shimizu, M.¹, Shiota, D.¹, Takasaki, H.¹, & Shibata, K.¹
MHD Simulation of Plasmoid-Induced-Reconnection in Solar Flares (poster)
- (121) Oka, M.¹, T. Terasawa²², Y. Seki³, Y. Kasaba³, H. Kojima¹¹, H. Matsui⁵⁴, M. Fujimoto²⁰, H. Matsumoto¹¹, Y. Saito³, and T. Mukai³
Non-thermal Electrons at Quasi-Perpendicular Shocks: Statistical Properties and the Whistler Critical Mach Number (poster)
- (122) Kamamichi, T.¹², and Shibata, K.¹
A Simulation of Protostellar Flare (poster)
- (123) Shimizu, M.¹, Uehara, K.¹, Miyagoshi, T.¹, Shiota, D.¹, Nishida, K.¹, and Shibata, K.¹
MHD simulation of emerging magnetic flux by CIP-MOCCT method (poster)
- (124) Shimizu, M.¹, Nishida, K.¹, Takasaki, H.¹, Shiota, D.¹, and Shibata, K.¹
The correlation among physical quantities in Masuda-type flares as indicated from the magnetic reconnection model (poster)
- (125) Takasaki, H.¹, Asai, A.¹⁵, Kiyohara, J.¹, and Shibata, K.¹
The Relation between Soft X-ray Ejections and Hard X-ray Emission on 2000 November 24 Flare (poster)
- (126) Liu, Y.¹
Observational evidence for the relationship between Halpha surges and large-scale coronal activities (poster)
- (127) Yamauchi, Y.¹, Wang, H.⁵⁵, Moore, R.L.⁵⁵
Role of small-scale dynamics in coronal holes and quiet regions for coronal heating and solar wind acceleration (poster)
- (128) Tanuma, S.¹, and Shibata, K.¹
Internal Shocks in the Magnetic Reconnection Jet in Solar Flares: Dependence on Resistivity Model (poster)
- (129) Nagata, S.¹
The spatial distribution of hot and cool coronal loops and asymmetric Stokes profiles (poster)
- AGN ジェットと粒子加速 (大阪大学) 11月11日–12日**
- (130) 岡 光夫¹
粒子加速の注入過程 (招待講演)
- STEREO/SolarB Workshop (ハワイ: アメリカ) 11月15日–18日**
- (131) Oka, M.¹
Lessons from Geotail (oral)

ISAS 電離圏・磁気圏シンポジウム (相模原) 11月24日-25日

(132) 岡 光夫¹

SHOCK - Lessons from GEOTAIL (招待講演)

AGU fall meeting (サンフランシスコ: アメリカ) 12月5日

(133) Shibata, K.¹

Magnetic Reconnection in Solar Plasmas (invited talk)

(134) Oka, M.¹, T. Terasawa²², Y. Seki³, Y. Kasaba,³ H. Kojima¹¹, H. Matsui⁵⁴, M. Fujimoto²⁰, I. Shinohara³, H. Matsumoto¹¹, Y. Saito³, T. Mukai³

GEOTAIL Observations of the Earth's Bow Shock: Whistler Critical Mach Number and the Diffusive Shock Acceleration of Electrons

Solar Physics Seminar at Stanford University (アメリカ) 12月9日

(135) Shibata, K.¹

Magnetic Reconnection in Solar Plasmas (invited talk)

CAWSES space weather workshop at Stanford University (アメリカ)

12月10日-12日

(136) Shibata, K.¹

Solar Flares (tutorial talk)

(137) Oka, M.¹

SEPs and IP Disturbances observed by Geotail (invited talk)

宇宙プラズマ／太陽系環境研究の将来構想座談会 4 —数値実験とのシナジー研究法の開拓に向けて— (愛知県伊良湖ガーデンホテル) 12月26日-28日

(138) 岡光夫¹

衝撃波研究について

理論天文懇談会・基礎物理学研究所研究会

「高エネルギー天体物理学の最前線」 (京都大学) 12月27日

(139) 柴田一成¹

宇宙ジェットの形成: MHD モデルか否か? (招待講演)

Solar-B と地上太陽観測の連携—太陽研究の新展開に向けて— (京大会館) 2月6日-8日

(140) 黒河宏企¹

黒点領域の磁気シアー発達過程の観測

(141) 宮腰剛広¹

振れた磁束管浮上の3次元シミュレーション

(142) 石井貴子¹

Compact で強い flare を起こす satellite spot

- (143) 岡本文典¹
活動領域 H-alpha フィラメントの形成と活動
- (144) 高崎宏之¹
Imaging Spectroscopy of a Gradual Hardening Flare on 2000 November 25
- (145) 成影典之¹
Morten 波と H-alpha ハロー CME
- (146) 柴田一成¹
コロナ加熱理論
- (147) 永田伸一¹
微細磁束管と偏光スペクトル観測
- (148) 神尾 精¹
分光観測から探る彩層微小輝点の動的構造
- (149) 山内洋平¹
彩層小規模ジェット現象
- (150) 北井礼三郎¹
飛騨 DST の分光観測の充実
- (151) 渡邊鉄哉¹⁴、堀久仁子¹⁴、上野悟¹、P.R. Young⁶¹、D. Bewsher⁶¹
XBP での彩層加熱
- (152) 西川宝⁹、小路真木子⁹、北井礼三郎¹、上野悟¹
Limb Spicule の分光観測
- (153) 上野悟¹、SMART 開発チーム¹、一本潔¹⁴
飛騨 SMART 太陽全面ベクトル磁場の精度について
- (154) 黒河宏企¹
飛騨 SMART と H-alpha CHAIN の構築
- (155) 塩田大幸¹、草野完也¹⁸、三好隆博²⁸
フレア/CME の 3次元 MHD シミュレーションコードの開発
- (156) 田沼俊一¹
太陽フレアにおけるリコネクション・ジェットの内部衝撃波
- (157) 西田 圭佑¹、清水 雅樹¹、塩田 大幸¹、高崎 宏之¹、柴田 一成¹
太陽フレアにおける Plasmoid-Induced-Reconnection の MHD シミュレーション
- (158) 清水雅樹¹
浮上磁場に伴う磁気リコネクションの数値シミュレーション
- (159) 大辻賢一¹
H-alpha 線で見た短命領域の動的特性

(160) 清原淳子¹

ドームレス太陽望遠鏡によるベクトル磁場観測

京大 21COE「物理学の多様性と普遍性の探求拠点」シンポジウム「光と物理学」
(京都大学) 2月13日-14日

(161) 柴田一成¹

太陽プラズマ現象 (招待講演)

(162) 岡光夫¹、寺沢敏夫²²、笠羽康正³、小嶋浩嗣¹¹、松井洋⁵⁴、関克隆³、篠原育³、藤本正樹²⁰、齋藤義文³、松本紘¹¹、向井利典³、
準垂直衝撃波における非熱的電子の観測的研究 (ポスター)

(163) 塩田大幸¹、磯部洋明²²、P. F. Chen⁵⁰、柴田一成¹

コロナ質量放出の磁気流体モデル (ポスター)

(164) 岡本文典¹

太陽磁場活動望遠鏡 (SMART) によるフィラメント活動の観測 (ポスター)

SCOSTEP's 11th Quadrennial STP Symposium (ブラジル) 3月6日-9日

(165) Shibata, K.¹

Solar Activity Affecting Space Weather (invited talk)

The Calspace-IGPP conference "Numerical Modeling of Space Plasma Flows"

(アメリカ) 3月26日-30日

(166) Miyagoshi, T.¹, Isobe, H.²², Yokoyama, T.²², and Shibata, K.¹

MHD numerical simulations of emerging flux and associated active phenomena in the solar atmosphere (Invited Talk)

Lectures on Science and Culture at Bibliotex Alexandria (エジプト) 3月26日-27日

(167) Shibata, K.¹

Cosmic jet (invited talk for public lecture)

日本天文学会 2006 年春季年会 (和歌山大学) 3月27日-29日

(168) 渡邊 鉄哉¹⁴、堀 久仁子¹⁴、上野 悟¹

Ca II K 線スペクトルによるコロナ X 線輝点下の彩層診断 V.

(169) 永田 伸一¹

非対称 Stokes プロファイルのインバージョンで探るコロナ加熱エネルギー励起機構

(170) 黒河宏企¹、石井貴子¹、Dun Jinping¹、北井礼三郎¹、上野悟¹、永田伸一¹、飛騨 SMART チーム

強いフレアを発生する活動領域における磁気シア発達過程の分類

(171) J. Dun¹, H. Kurokawa¹, T.T. Ishii¹, H. Zhang⁵³

Study of magnetic non-potentiality in a strong flare-active region NOAA 10720

- (172) 石井 貴子¹、黒河 宏企¹、北井 礼三郎¹、上野 悟¹、永田 伸一¹ ほか京都大学 SMART チーム
京都大学飛騨天文台太陽磁場活動望遠鏡 (SMART) による活動領域 NOAA 10808 の観測
- (173) 大辻賢一¹、黒河宏企¹、石井貴子¹、北井礼三郎¹、上野悟¹、永田伸一¹、山内洋平¹、飛騨 SMART チーム
黒点を発生しない短命領域の浮上に伴う彩層活動の研究
- (174) 山内 洋平¹、Haimin Wang⁵⁵、Ronald L. Moore⁵²
太陽コロナ静穏領域における small-scale dynamics の研究
- (175) 小路真木子⁹、西川 宝⁹、北井礼三郎¹、上野 悟¹
スピキュールの H α スペクトル観測
- (176) 簗島 敬²²、横山 央明²²、松崎 恵一³、岡本 丈典¹、三谷 夏子¹⁴
2003 年 5 月 29 日 X1.2 クラスフレア非熱放射のスペクトル解析
- (177) 浅井 歩¹⁵、下条 圭美¹⁵、中島 弘¹⁵、柴崎 清登¹⁵、岡 光夫¹、西田 圭佑¹、田中 康之²¹
野辺山電波ヘリオグラフおよび RHESSI 衛星で観測した、Over-the-Limb Flare におけるループトップ放射源
- (178) 高崎宏之¹、浅井歩¹⁵、森本太郎³⁵、柴田一成¹
The Relation between Soft X-ray Ejections and Hard X-ray Emission on November 24 Flare
- (179) 成影 典之¹、石井 貴子¹、黒河 宏企¹、北井 礼三郎¹、上野 悟¹、永田 伸一¹、柴田 一成¹
京都大学飛騨天文台 SMART 望遠鏡で観測されたモートン波について
- (180) 西塚 直人¹、高崎 宏之¹、黒河 宏企¹、柴田 一成¹、浅井 歩¹⁵
H α 線と紫外線で観測されるフレアリボンとフレアカーネルについて
- (181) 斉藤 祥行¹、黒河 宏企¹、石井 貴子¹
1600 Å 増光とフレア、および EFR との関連
- (182) 植村誠²⁸、加藤太一¹²、野上大作¹、今田明¹²、石岡涼子¹⁴、田辺健茲⁵、Ronald Mennickent⁴³
ブラックホール X 線連星 V4641 Sgr の可視光変動 II. アウトバーストの特徴
- (183) 久保田 香織¹²、今田 明¹²、加藤 太一¹²、野上 大作¹、前原 裕之³⁶、中島 和宏³⁶、植村 誠²⁸、石岡 涼子¹⁴
新たな矮新星 TSS J022216.4+412259.9 の発見と観測: WZ Sge 型矮新星の最短スーパーハンプ周期の更新
- (184) 政田 洋平¹、柴田 一成¹
原始中性子星における磁気流体不安定性 (II)
- (185) 川道 俊見¹²、柴田 一成¹
前主系列星におけるフレアのシミュレーションおよび予測される硬 X 線スペクトル

- (186) 三浦則明⁶、小林敬志⁶、佐久間慎之介⁶、馬場直志²⁹、花岡庸一郎¹⁴、上野悟¹、北井礼三郎¹
飛騨天文台における補償光学実験
- (187) 野上 大作¹、吉田 誠一³⁴、門田 健一³³
突発天体の自動モニタシステムの開発
- (188) 岡本 丈典¹、勝川 行雄¹⁴、一本 潔¹⁴、末松 芳法¹⁴、常田 佐久¹⁴、清水 敏文³、T. Tarbell⁴⁸、SOT 開発グループ
Solar-B 可視光望遠鏡: フィルターグラム (FG)/スペクトロポラリメータ (SP) チャンネル間アライメント解析
- (189) 竹内 努²⁴、石井貴子¹、Hervé Dole⁵⁸、Michel Dennefeld⁵⁹、Guilaine Lagache⁵⁸、Jean-Loup Puget⁵⁸
The ISO 170 μm Luminosity Function of Galaxies

IAU Symposium No.233 "Solar Activity and its Magnetic Origin"
(エジプト) 3月31日-4月4日

- (190) Shibata, K.¹, Shimizu, M.¹, Nishida, K.¹, Shiota, D.¹
Observations and MHD simulations of plasmoid-induced-reconnection in impulsive flares (oral)

11.3 天文台出版物

CONTRIBUTIONS FROM THE KWASAN AND HIDA OBSERVATORIES

2005 年に出版された論文 (天文台構成員に下線)

- No. 481** Chen, P. F., Fang, C., and Shibata, K.
Full View of EIT waves, 2005, ApJ, 622, 1202
- No. 482** Hirashita, H., Nozawa, T., Kozasa, T., Ishii, T. T., & Takeuchi, T.T.
Extinction Curves Expected in Young Galaxies, 2005, MNRAS, 357, 1077
- No. 483** Imada, A., Kato, T., Uemura, M., Ishioka, R., Krajci, T., Sano, Y., Vanmunster, T., Starkey, D. R., Cook, L. M., Pietz, J., Nogami, D., Yeung, B., Nakajima, K., Tanabe, K., Koizumi, M., Taguchi, H., Yamada, N., Nishi, Y., Martin, B., Torii, K., Kinugasa, K., Jones, C. P.
The 2003 Superoutburst of an SU UMa-Type Dwarf Nova, GO Comae Berenicis, 2005, PASJ, 57, 193
- No. 484** Isobe, H., Miyagoshi, T., Shibata, K., and Yokoyama, T.
Filamentary Structure on the Sun from the Magnetic Rayleigh-Taylor instability, 2005, Nature, 434, 478
- No. 485** Isobe, H., Takasaki, H., and Shibata, K.
Measurement of the Energy Release Rate and the Reconnection Rate in Solar Flares, 2005, ApJ, 632, 1184