

[目 次]

2002・12

ページ

特集「データベース天文学」その(3)

Japanese Virtual Observatoryの構築	大石 雅寿	566
スローン・デジタル・スカイ・サーベイのデータベース	安田 直樹	576

EUREKA

〈研究紹介〉

鉄輝線の強い強磁場激変星	寺田 幸功	581
年老いた星からの「噴水」		
：AGB星からの分子ガスジェットの発見	今井 裕	589

祝・ノーベル賞受賞

祝・小柴昌俊先生ノーベル賞受賞	田原 博人	596
ノーベル賞受賞を祝して		
：小柴先生のノーベル賞をお祝いして		
：小柴先生とカミオカンデ	梶田 隆章	596
ノーベル賞受賞のお祝い	中畠 雅行	598
小柴先生ノーベル賞受賞おめでとうございます	西村 純	599
小柴先生、お待ちどうさま	永野 元彦	600
小柴先生と超新星ニュートリノ	南方 久和	601
小柴昌俊先生のノーベル物理学賞受賞を祝して	野本 憲一	601
「小柴昌俊先生のノーベル賞受賞を祝して」	西嶋 恭司	602
—ニュートリノ物理の夜明け前	山内 泰二	603
	政池 明	604

ASTRO NEWS

野辺山電波ヘリオグラフによる		
太陽フレア超高速伝播現象の発見	横山 央明	606

追悼

追悼 内田 豊氏		
内田 豊氏の思い出	常田 佐久	607

シリーズ

《海外研究室事情(36)》		
The Department of Physics and Astronomy,		
The University of Oklahoma		
オクラホマ大学 物理・天文学部	松本 千穂	608

雑報

第2回ぐんま天文台教育普及研究会	濱崎 智佳	610
------------------	-------	-----

年会

日本天文学会2003年春季年会のお知らせ		
「第5回ジュニアセッション」のお知らせ		612
		615

寄贈図書リスト

617

月報たより

617

[表紙説明]

超高速伝播現象をとらえるのに成功した、1999年8月28日の太陽フレア（左）とその拡大図（右）。野辺山電波ヘリオグラフによるマイクロ波観測画像。細長い構造は磁気ループで、その左下の端から右上の端にむかって、約45,000kmの距離を0.5秒で伝わる現象が観測された。みかけの速度は90,000km/sec（光速の3分の1）になる。詳細な解析から、これはフレアのエネルギー解放によって電子が光速近くまで加速されたようすをとらえたものとわかった。ムービーをインターネット上で公開中（<http://solar.nro.nao.ac.jp/PR/020926/>）。

（ASTRO NEWS 参照）