(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.

PEM28-01



時間:5月20日15:30-15:45

### Solar wind control of lunar external magnetic enhancement: A case study Solar wind control of lunar external magnetic enhancement: A case study

Masaki N Nishino<sup>1\*</sup>, Masaki Fujimoto<sup>1</sup>, Hideo Tsunakawa<sup>2</sup>, Hidetoshi Shibuya<sup>3</sup>, Futoshi Takahashi<sup>2</sup>, Hisayoshi Shimizu<sup>4</sup>, Masaki Matsushima<sup>2</sup>, Yoshifumi Saito<sup>1</sup>

NISHINO, Masaki N.<sup>1\*</sup>, FUJIMOTO, Masaki<sup>1</sup>, TSUNAKAWA, Hideo<sup>2</sup>, SHIBUYA, Hidetoshi<sup>3</sup>, TAKAHASHI, Futoshi<sup>2</sup>, SHIMIZU, Hisayoshi<sup>4</sup>, MATSUSHIMA, Masaki<sup>2</sup>, SAITO, Yoshifumi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>JAXA, <sup>2</sup>Tokyo Institute of Technology, <sup>3</sup>Kumamoto University, <sup>4</sup>University of Tokyo <sup>1</sup>JAXA, <sup>2</sup>Tokyo Institute of Technology, <sup>3</sup>Kumamoto University, <sup>4</sup>University of Tokyo

We study an interaction between the solar wind (SW) and the magnetic anomalies on the lunar surface using SELENE (Kaguya) data. It has been known that magnetic enhancements are at times detected near the limb external to the lunar wake, which is thus called lunar external magnetic enhancement (LEME), as a result of direct interaction between the SW and the lunar crustal fields. Previous observational studies, based on statistical trends that stronger interplanetary magnetic field (IMF) and higher SW density favor the LEME in high solar zenith angle (SZA) region, suggested a fluid-type interaction as a candidate for formation mechanism of the LEME. However, neither the IMF orientation nor the crustal field direction has not been taken into account in the previous analyses.

We show evidence that relation between the IMF and crustal field orientation is also one of the key factors that control the extent of LEME, focusing on one-day observations (12 revolutions) that include data above South Pole-Aitken (SPA) basin which is characterized by strong crustal fields in a wide region. Strong LEMEs are detected at 100 km altitude around SPA basin under the stronger and northward IMF condition, while they weakens under southward IMF. We examined the crustal field model (uncompressed by the SW) constructed from the SELENE magnetometer data to know the orientation of the crustal field at 300 km, 100 km, and lower altitude. In the region where the peak of the magnetic enhancement is detected at 100 km altitude had a southward component in some revolutions. This suggests that the lunar crustal field is compressed by the SW dynamic pressure, and that its large scale component is essential to the formation of the LEME. In addition, our results show that pile-up of the IMF above the crustal fields becomes more effective under parallel field configuration, and suggests that magnetic reconnection between the IMF above the lunar crustal field may take place under anti-parallel field configuration.

 $\neq - \nabla - \beta$ : Solar wind-Moon interaction, Lunar magnetic anomalies, Magnetic pile-up, SELENE Keywords: Solar wind-Moon interaction, Lunar magnetic anomalies, Magnetic pile-up, SELENE

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



PEM28-02

会場:102A

時間:5月20日15:45-16:00

#### 金星探査機「あかつき」による太陽コロナ電波シンチレーション観測 Radio scintillation observation of solar corona with Venus orbiter Akatsuki

今村 剛<sup>1</sup>\*, 安藤 紘基<sup>2</sup>, 宮本 麻由<sup>2</sup>, 磯部 洋明<sup>3</sup>, 浅井 歩<sup>3</sup>, 塩田 大幸<sup>4</sup>, 矢治 健太郎<sup>5</sup>, 徳丸 宗利<sup>6</sup> IMAMURA, Takeshi<sup>1</sup>\*, ANDO, Hiroki<sup>2</sup>, MIYAMOTO, mayu<sup>2</sup>, ISOBE, Hiroaki<sup>3</sup>, ASAI, Ayumi<sup>3</sup>, SHIOTA, Daikou<sup>4</sup>, YAJI, Kentaro<sup>5</sup>, TOKUMARU, Munetoshi<sup>6</sup>

<sup>1</sup> 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所,<sup>2</sup> 東京大学大学院理学系研究科,<sup>3</sup> 京都大学宇宙総合学研究ユニット,<sup>4</sup> 理化学 研究所,<sup>5</sup> 立教大学理学部,<sup>6</sup> 名古屋大学太陽地球環境研究所

<sup>1</sup>Institute of Space and Astronautical Science, Japan Aerospace Exploration Agency, <sup>2</sup>The University of Tokyo, <sup>3</sup>Kyoto University, <sup>4</sup>RIKEN, <sup>5</sup>Rikkyo University, <sup>6</sup>STE Lab, Nagoya University

2011年6月下旬,金星探査機「あかつき」が地球から見て太陽のほぼ反対側を通過した.そこで,「あかつき」から地 球に向けて電波を送信し,太陽の近くを通過した電波を地上で受信して分析するという,電波掩蔽(えんぺい)の手法に よって太陽コロナの変動を調べた.1ヶ月間の連続観測によって太陽表面から0.5-20.5太陽半径の範囲をカバーして,太 陽風加速領域をまるごと見ることができた.特に太陽に近づく6月24-27日には太陽観測衛星「ひので」による同時観 測も実施した.この観測では電波強度の変動と周波数の変動からコロナ中の乱流や波動や太陽風加速の情報が得られる が、本講演では強度変動からの物理量導出について述べる。今回のような太陽近傍では強散乱のために意味のある情報 を取り出すのが難しいが、幅広い観測周波数帯域と高い S/N 比によって強散乱ならではの周波数スペクトルをうまくと らえ、新たな知見が得られる見込みである。

キーワード: 太陽, コロナ, 電波, あかつき, シンチレーション Keywords: sun, solar corona, radio wave, Akatsuki, scintillation

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



低速 ICMEs の運動特性と drag model の方程式の修正 Kinematic properties of slow ICMEs and modification of an equation for a drag model

伊集 朝哉 <sup>1</sup>\*, 徳丸 宗利 <sup>2</sup>, 藤木 謙一 <sup>2</sup> IJU, Tomoya<sup>1</sup>\*, TOKUMARU, Munetoshi<sup>2</sup>, FUJIKI, Ken'ichi<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 名大・理・素粒子宇宙物理,<sup>2</sup> 名古屋大学太陽地球環境研究所

<sup>1</sup>Particle and Astrophysical Science., Nagoya-University., <sup>2</sup>Solar-Terrestrial Environment Laboratory, Nagoya-University.

本発表では、惑星間空間シンチレーション (IPS) 観測によって検出された低速の惑星間コロナ質量放出 (ICMEs) の運動 特性について報告し、改良した ICME 運動の方程式を提案する。ICME 伝搬の理解は、宇宙天気予報にとって非常に重 要である。我々は、ICMEの運動は太陽風との相互作用で生じる drag force によって制御されており、その力の大きさは speedsの差に比例していると考えている。先行研究では、主に背景太陽風よりも速い ICMEsの伝搬が取り扱われ、一方 で低速 ICMEs の伝搬の観測研究は少ない。名古屋大学太陽地球環境研究所の IPS 観測は、327MHz 電波望遠鏡システム を用いて 1980 年代初めから行われている。この観測により、内部太陽圏を 24 時間の時間分解能で探査することができ る。我々は、低速 ICMEs の速度と加速度の決定に IPS 観測を利用する。本研究で、我々は 1997-2011 年の期間に行った IPS 観測から 59 例の ICMEs を特定した。ここで $V_{SOHO}$ 、 $V_{IPS}$ と $V_{bg}$ を、ICME の初速と惑星間空間での speed、そし て背景太陽風の speed とそれぞれ定義する。これらの値を用いて、59 例の ICMEs を高速 ( $V_{SOHO}$  -  $V_{bg} > 500$  km s<sup>-1</sup>)、 中速  $(0 \text{ km s}^{-1} < V_{SOHO} - V_{bg} < 500 \text{ km s}^{-1})$ 、低速  $(V_{SOHO} - V_{bg} < 0 \text{ km s}^{-1})$ の3つの型に分類する。ここで、我々は 中速イベントで $V_{IPS}$ - $V_{bg}$  > 500 km s<sup>-1</sup>、 低速イベントで $V_{IPS}$ - $V_{bg}$  > 100 km s<sup>-1</sup>の異常値を示す ICMEs を特異加速 イベントとして除外し、残った高速 19 例、中速 28 例、低速 5 例について解析を行った。低速 ICMEs の解析から、これ らの運動の記述には $a_{ave} = -k_2(V-V_{bg})|V-V_{bg}|$ よりもむしろ $a_{ave} = -k_1(V-V_{bg})$ が適している事がわかった。ここで、 $a_{ave}$ は平均加速度、 $k_1 \ge k_2$ は係数、Vは ICME の speed である。この結果は、 $V_{SOHO} - V_{bg} > 0$  km s<sup>-1</sup> の ICMEs(高速と中 速の合同群) で求めたものと同じである。加えて、上記すべての ICMEs の調査から係数k1 の値に速度依存性があること を見出した。これらの結果に基づいて、我々は改良した ICME 運動の方程式を提案する。

キーワード: コロナ質量放出, 惑星間コロナ質量放出, 惑星間空間シンチレーション Keywords: Colonal Mass Ejection, Interplanetary Coronal Mass Ejection, Interplanetary Scintillation



時間:5月20日16:00-16:15

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



会場:102A



時間:5月20日16:15-16:30

## 終端衝撃波の構造:パラメータ調査 Structure of a termination shock: Parameter survey

松清 修一<sup>1\*</sup>, Scholer Manfred<sup>2</sup> MATSUKIYO, Shuichi<sup>1\*</sup>, Manfred Scholer<sup>2</sup>

<sup>1</sup>九州大学総理工,<sup>2</sup>マックスプランク研究所 <sup>1</sup>ESST Kyushu Univ., <sup>2</sup>Max-Planck-Institute

Structure of a termination shock is investigated by utilizing one-dimensional full particle-in-cell simulation. Parameter dependence of the shock structure on solar wind plasma beta, distribution function of the pickup ions, Alfven Mach number, ion-to-electron mass ratio, and electron plasma to cyclotron frequency ratio is discussed, while a relative pickup ion density and shock angle are fixed to 30% and 87 deg., respectively. When the solar wind plasma beta is low (=0.17), modified two-stream instability (MTSI) gets excited in the extended foot sustained by reflected pickup ions and both solar wind electrons and ions are heated. If the solar wind plasma beta gets five times higher (=0.85), on the other hand, the MTSI is weakened and the pre-heating of the solar wind plasma in the extended foot is suppressed. When the distribution function of the upstream pickup ions are given by Maxwellian, instead of a spherical shell, the size of the extended foot becomes larger and heating of downstream solar wind ions is less efficient. If the Alfven Mach number becomes high (=28), a self-reformation of the shock front occurs. This results in a wiggled structure of the downstream solar wind ions, but the reformation seems not to contribute to strong acceleration of pickup ions.

キーワード: 終端衝撃波, ピックアップイオン Keywords: termination shock, pickup ion

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.

PEM28-05

```
会場:102A
```

時間:5月20日16:30-16:45

# チベット空気シャワーアレイで観測された10TeV宇宙線中の「太陽の影」による太陽コロナ磁場の診断

Probing solar coronal fields using the Sun's shadow in cosmic ray intensity observed with the Tibet air shower array

雨森道紘<sup>1</sup>, 陳鼎<sup>2</sup>, 日比野欣也<sup>3</sup>, 堀田直巳<sup>4</sup>, 稲葉智基<sup>5</sup>, 石崎章雅<sup>5</sup>, 梶野文義<sup>6</sup>, 笠原克昌<sup>7</sup>, 片寄祐作<sup>8</sup>, 加藤千尋<sup>5</sup>, 川田 和正<sup>2</sup>, 小財正義<sup>5</sup>, 正川友朗<sup>5</sup>, 水谷興平<sup>9</sup>, 元山達朗<sup>8</sup>, 宗像一起<sup>5\*</sup>, 中野義丈<sup>5</sup>, 中尾優太<sup>2</sup>, 南條宏<sup>肇1</sup>, 西澤正己<sup>10</sup>, 大西 宗博<sup>2</sup>, 太田周<sup>11</sup>, 小澤俊介<sup>7</sup>, 齋藤隆之<sup>12</sup>, 齋藤敏治<sup>13</sup>, 坂田通徳<sup>6</sup>, 佐古崇志<sup>8</sup>, 柴田槇雄<sup>8</sup>, 塩見昌司<sup>14</sup>, 白井達也<sup>3</sup>, 宍戸 清哉<sup>8</sup>, 杉本久彦<sup>15</sup>, 瀧田正人<sup>2</sup>, 立山暢人<sup>3</sup>, 鳥居祥二<sup>7</sup>, 土屋晴文<sup>16</sup>, 有働慈治<sup>3</sup>, 山本嘉昭<sup>6</sup>, 安江新一<sup>17</sup>, 吉越功一<sup>2</sup>, 湯田 利典<sup>2</sup>

M. Amenomori<sup>1</sup>, C. Ding<sup>2</sup>, K. Hibino<sup>3</sup>, N. Hotta<sup>4</sup>, T. Inaba<sup>5</sup>, A. Ishizak<sup>5</sup>, F. Kajino<sup>6</sup>, K. Kasahara<sup>7</sup>, Y. Katayose<sup>8</sup>, C. Kato<sup>5</sup>, K. Kawata<sup>2</sup>, M. Kozai<sup>5</sup>, T. Masakawa<sup>5</sup>, K. Mizutani<sup>9</sup>, T. Motoyama<sup>8</sup>, MUNAKATA, Kazuoki<sup>5\*</sup>, Y. Nakano<sup>5</sup>, Y. Nakao<sup>2</sup>, H. Nanjo<sup>1</sup>, M. Nishizawa<sup>10</sup>, M. Ohnishi<sup>2</sup>, I. Ohta<sup>11</sup>, S. Ozawa<sup>7</sup>, T.Y. Saito<sup>12</sup>, T. Saito<sup>13</sup>, M. Sakata<sup>6</sup>, T. Sako<sup>8</sup>, M. Shibata<sup>8</sup>, M. Shiomi<sup>14</sup>, T. Shirai<sup>3</sup>, S. Shishido<sup>8</sup>, H. Sugimoto<sup>15</sup>, M. Takita<sup>2</sup>, N. Tateyama<sup>3</sup>, S. Torii<sup>7</sup>, H. Tsuchiya<sup>16</sup>, S. Udo<sup>3</sup>, Y. Yamamoto<sup>6</sup>, S. Yasue<sup>17</sup>, K. Yoshigoe<sup>2</sup>, T. Yuda<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 弘前大理工,<sup>2</sup> 東大宇宙線研,<sup>3</sup> 神奈川大工,<sup>4</sup> 宇都宮大教,<sup>5</sup> 信州大理,<sup>6</sup> 甲南大理工,<sup>7</sup> 早稲田大理工学研,<sup>8</sup> 横浜国大工,<sup>9</sup> 埼玉大,<sup>10</sup> 国立情報学研,<sup>11</sup> 作新学院大,<sup>12</sup>Max-Planck-Institut fuer Physik,<sup>13</sup> 都立産業技術高専,<sup>14</sup> 日本大生産工,<sup>15</sup> 湘南 工大,<sup>16</sup> 理研,<sup>17</sup> 信州大全教機

<sup>1</sup>Department of Physics, Hirosaki U., <sup>2</sup>ICRR, U. of Tokyo, <sup>3</sup>Faculty of Engineering, Kanagawa U., <sup>4</sup>Faculty of Education, Utsunomiya U., <sup>5</sup>Department of Physics, Shinshu U., <sup>6</sup>Department of Physics, Konan U., <sup>7</sup>RISE, Waseda U., <sup>8</sup>Faculty of Engineering, YokohamaNat. U., <sup>9</sup>Saitama U., <sup>10</sup>National Institute of Informatics, <sup>11</sup>Sakushin Gakuin U., <sup>12</sup>Max-Planck-Institut fur Physik, <sup>13</sup>Tokyo Metropolitan College of Industrial, <sup>14</sup>College of Indust. Technology, Nihon U., <sup>15</sup>Shonan Institute of Technology, <sup>16</sup>RIKEN, <sup>17</sup>School of General Education, Shinshu U.

Very high energy cosmic rays travel nearly straight in the interplanetary space between the Sun and the Earth. The Sun shields these particles and casts a tiny shadow in the cosmic ray intensity measured at the Earth, so-called the "Sun's shadow". We continuously observed the Sun's shadow in 10 TeV cosmic ray intensity with the Tibet air shower array over an entire period of the Solar Cycle 23. We find a good correlation between the intensity deficit in the Sun's shadow and the solar activity changing with the 11-year cycle. The intensity deficit decreases (increases) in the solar activity maximum (minimum) period. In this paper, we present a variation of the Sun's shadow observed in a period from 1996 through 2009 and discuss the effect of the large-scale structure of the coronal magnetic field on the shadow by means of numerical simulations. We calculate trajectories of antiparticles ejected from the Earth to the Sun in the model magnetic field and reproduce the Sun's shadow. For the magnetic field in the solar corona, we adopt the PFSS (Potential Field Source Surface) and CSSS (Current Sheet Source Surface) models and examine which model can reproduce better the observed Sun's shadow. The PFSS model ignores effects of the electric current in the solar corona, while the CSSS model takes account of the large-scale horizontal and volume currents. The large-scale magnetic field structures derived from two models are significantly different. We find that the intensity deficit in the simulated Sun's shadow is very sensitive to the coronal field structure. It is clear from the statistical consideration that the Sun's shadow observed by the Tibet air shower array is better reproduced by the CSSS model than by the PFSS model. The Tibet air shower experiment succeeded for the first time in evaluating the coronal field models by using the Sun's shadow observed in the very high energy cosmic ray intensity.

#### キーワード:太陽の影,太陽コロナ磁場,太陽活動周期変動,銀河宇宙線,空気シャワー

Keywords: Sun's shadow, solar coronal magnetic field, solar cycle variation, galactic cosmic rays, air shower



(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



PEM28-P01 会場:コンベンションホール

時間:5月20日13:15-15:15

### 太陽電波 Type-I バーストのスペクトル構造における統計的特徴 Spectrum characteristics of solar radio type-I burst by statistical analysis

岩井 一正<sup>1\*</sup>, 三澤 浩昭<sup>1</sup>, 土屋 史紀<sup>1</sup>, 森岡 昭<sup>1</sup>, 三好 由純<sup>2</sup>, 増田 智<sup>2</sup> IWAI, Kazumasa<sup>1\*</sup>, MISAWA, Hiroaki<sup>1</sup>, TSUCHIYA, Fuminori<sup>1</sup>, MORIOKA, Akira<sup>1</sup>, MIYOSHI, Yoshizumi<sup>2</sup>, MASUDA, Satoshi<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 東北大学・理・惑星プラズマ大気,<sup>2</sup> 名古屋大学太陽地球環境研究所 <sup>1</sup>PPARC, Tohoku University, <sup>2</sup>STEL, Nagoya University

コロナ中の粒子加速現象によって非熱的に加速された電子の一部はメートル波帯域で電波を発生させる。これが地上で は太陽電波バーストとして観測される。Type-I ノイズストームはメートル波帯域で最も頻繁に観測される太陽電波バー ストの1つであり、その放射過程はプラズマ放射であると考えられている。Type-I のスペクトル中には継続時間1秒未満 の複雑なスペクトル微細構造が多く存在する。これらは非熱的電子の生成過程、粒子が静電波を励起する過程、静電波 が電磁波に変換される過程、電磁波がコロナ・惑星間空間を伝搬する過程等において、何らかの変調を受けているもの と考えられる。従来の観測では分解能等の制約から、微細なスペクトル構造の最小構造まで分解することが難しく、そ の発生過程は未だよくわかっていない。本研究の目的は高分解スペクトル観測から Type-I のスペクトル微細構造を求め、 その特徴から Type-I の生成過程に制約を与えることである。

福島県飯舘村に東北大学が所有する大型メートル波電波望遠鏡 (IPRT) の広帯域偏波スペクトル計 AMATERAS は、時 間分解能 10ms、周波数分解能 61kHz の世界最高レベルの高分解スペクトル計測システムであり、微細かつ微弱な電波ス ペクトル構造を検出可能である。本研究グループではこの装置を用いて 2010 年から太陽電波の観測を継続的に行ってい る。この観測結果から Type-I のスペクトル構造について、バーストエレメントの最小構造は典型的な継続時間が 100 ms から 1000 ms で、周波数幅が 1 から 5 MHz であることが分かった。個々のバーストは極大強度に対してほぼ対称に指数 関数的な成長および減衰を示していた。更に電波強度の発生頻度解析を行った結果、バースト成分の電波強度は冪状分布 し、その冪指数は 2 - 3 と、通常の Type-III 電波バーストやフレア現象で示される冪指数より大きく、電波強度スペクト ルがよりソフトであることが分かった。logistic avalanche model と呼ばれる数学的モデル (Aschwanden et al 1998)を用い て結果を解釈すると、Type-I は、個々のバーストの生成領域がごく小さい領域に局在化しているか、または個々のバー ストを生成する不安定性の成長が遅いことが示唆される。

キーワード: 太陽, コロナ, 電波バースト, 地上観測, 粒子加速 Keywords: Sun, corona, radio burst, ground-based observation, particle acceleration

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



PEM28-P02 会場:コンパ

会場:コンベンションホール

時間:5月20日13:15-15:15

「あかつき」の太陽コロナ電波掩蔽観測による電子密度変動スペクトルの解析 Power spectra of the electron density fluctuation in the solar corona obtained by radio occultation observations

宮本 麻由 <sup>1\*</sup>, 今村 剛 <sup>2</sup>, 安藤 紘基 <sup>1</sup>, 磯部 洋明 <sup>3</sup>, 浅井 歩 <sup>3</sup>, 塩田 大幸 <sup>4</sup>, 矢治 健太郎 <sup>5</sup> MIYAMOTO, mayu<sup>1\*</sup>, IMAMURA, Takeshi<sup>2</sup>, ANDO, Hiroki<sup>1</sup>, ISOBE, Hiroaki<sup>3</sup>, ASAI, Ayumi<sup>3</sup>, SHIOTA, Daikou<sup>4</sup>, YAJI, Kentaro<sup>5</sup>

<sup>1</sup> 東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学専攻,<sup>2</sup> 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部,<sup>3</sup> 京都大学宇宙総合学研 究ユニット,<sup>4</sup> 理化学研究所,<sup>5</sup> 立教大学理学部

<sup>1</sup>Department of Eareth Planetary Science, Graduate School of Science, The University of Tokyo, <sup>2</sup>Japan Aerospace Exploration Agency, Institute of Space and Astronautical Science, <sup>3</sup>Unit of Synergetic Studies for Space, Kyoto University, <sup>4</sup>RIKEN, <sup>5</sup>College of Science, Rikkyo University

現在太陽周回軌道を航行中の金星探査機「あかつき」は2011年6月6日~7月8日にかけて、太陽コロナの電波掩蔽 観測を行った。これは地上局から見て探査機が太陽の背後へ入出する際、探査機から送信された電波が太陽コロナを通 過し地上局に届くことを利用した観測で、電波の受信周波数(位相)や強度の時間変化を解析することで太陽風中の電子 密度擾乱や太陽風速度の情報を得ることができる。特に今回の観測では太陽中心から1.5~20.5 Rs(太陽半径)という、こ れまであまり観測されていない太陽近傍までカバーすることができた。また太陽との距離が特に近い6月24-27日には 太陽観測衛星「ひので」との同時観測も行った。電波経路は太陽の北極域を通過したが、この期間中には目立った極域 コロナホールはなく、ジェットや噴出現象など目立つ現象も見られなかった。

5.6Rs より外側の周波数データからは、標準的な太陽風速度を仮定するとおよそ波長 10<sup>-3</sup> ~ 10<sup>-6</sup> km の電子密度擾乱スペクトルが得られ、乱流の Kolmogorov 則に近い傾きが見られた。2.3Rs より内側では波長 10<sup>-3</sup> ~ 10<sup>-5</sup> km のスペクトルが得られ、ここでは波長およそ 10<sup>-4</sup> km を境に短波長側では急峻、長波長側では平坦化という、遠方とは異なる特徴が見られた。

キーワード: 電波掩蔽観測, 太陽コロナ Keywords: radio occultation observations, solar corona

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.

PEM28-P03

会場:コンベンションホール

時間:5月20日13:15-15:15

# 内部太陽圏の太陽風データ同化による流源関数評価と太陽風変動 Data assimilation of the solar wind in the inner heliosphere to estimate the source function and solar wind variation

垰 千尋  $1^*$ , 篠原 育 1, 塩田 大幸  $2^*$ , 片岡 龍峰  $3^*$ , 三好 由純  $4^*$ , 徳丸 宗利  $4^*$ TAO, Chihiro<sup>1\*</sup>, Iku Shinohara<sup>1</sup>, SHIOTA, Daikou<sup>2</sup>, KATAOKA, Ryuho<sup>3</sup>, MIYOSHI, Yoshizumi<sup>4</sup>, TOKUMARU, Munetoshi<sup>4</sup>

<sup>1</sup>ISAS/JAXA, <sup>2</sup>理化学研究所, <sup>3</sup>東京工業大学, <sup>4</sup>名古屋大学太陽地球環境研究所

<sup>1</sup>ISAS/JAXA, <sup>2</sup>RIKEN, <sup>3</sup>Tokyo Institute of Technology, <sup>4</sup>STEL, Nagoya University

We develop a technique for predicting variations of the solar wind and source functions by incorporating wind velocity data from interplanetary scintillation (IPS) into a three dimensional magneto-hydrodynamic (MHD) solar wind model in the context of data assimilation using the Ensemble Kalman filter. In the data assimilation process, we constrain the solar wind source function which relates the observable magnetic field on the solar surface and terminal solar wind velocity. Previous studies estimated the function statistically, while we estimate the best fit model coefficients in this study.

We perform the "twin experiments" to evaluate the data assimilation method and containment of the source function and obtain results as follows: i) Variations of the solar wind and source function coefficients are well reproduced by the data assimilation. ii) Case for Ensemble number of being larger than 15 shows good estimation for 40 data per day case. iii) IPS data positions do not affect the prediction effectively because the source function affects large structure. The number of the state of a system is 21 (radial) x 360 (longitude and latitude) x 8 (MHD parameter) + 2 (source function coefficients) = 60,482, while SOHO/MDI magnetic field data is referred at the inner boundary and IPS observation ~40 per day is assimilated. We discuss the applicability of this method to the observed solar wind.

キーワード:太陽風,データ同化,シミュレーション, MHD Keywords: solar wind, data assimilation, simulation, MHD

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



PEM28-P04

会場:コンベンションホール

#### サイクル 23 全周期及び 23/24 極小期における太陽風加速モデルの検証 Relationship between solar wind speed and coronal magnetic field parameter through solar cycle 23 and 23/24 minimum

藤木 謙一<sup>1\*</sup>, 野田 桃太郎<sup>2</sup>, 徳丸 宗利<sup>1</sup> FUJIKI, Ken'ichi<sup>1\*</sup>, Momotaro Noda<sup>2</sup>, TOKUMARU, Munetoshi<sup>1</sup>

1名古屋大学太陽地球環境研究所,2名古屋大学大学院理学研究科素粒子宇宙物理学専攻

<sup>1</sup>Solar-Terrestrial Environment Laboratory, Nagoya University, <sup>2</sup>Division of Particle and Astrophysical Science, Graduate School of Science, Nagoya University

Solar wind acceleration mechanism is one of the most important issues to be solved in solar wind physics. We have been studied the relationship between velocity of solar wind which comes from coronal holes and coronal magnetic field parameter. Precedence researches in our group showed that solar wind speed, V had been in proportion to a parameter Bp/f from solar minimum in cycle 22/23 to solar maximum in cycle 23, where Bp and f are magnetic field strength and expansion factor of the magnetic flux tube, respectively [1]. In solar minimum in the cycle 23/24, however, polar magnetic field gets weaker and solar wind has lower density, lower temperature, and lower mass flux than the previous minimum [2]. For this reason, we examined the relationship between V and Bp/f from 22/23 to 23/24 solar minima. In this analysis we used following data set. Solar wind velocity map in each Carrington rotation was derived from the interplanetary scintillation measurements at Solar-Terrestrial Environment Laboratory. Coronal magnetic field data observed at Kitt Peak National Solar Observatory. As results, we found that V always correlates positively Bp/f over the solar cycle. Then we focused on the difference of slopes of the regression lines between two solar minima. The slope in the 23/24 minimum becomes larger, in other words, the fast solar wind in the 23/24 minimum has smaller Bp/f compared to that in the 22/23 minimum. This result was compared with a theoretical model of solar wind acceleration [3] by taking account of the declining of solar wind parameters. We confirmed that the difference of regression lines in two solar minima is consistent with global trend of solar and solar wind yariations.

Reference

- [1] Fujiki et al., Adv. Space Res., Volume 35, Issue 12, 2185, (2005)
- [2] McComas et al., Geophys. Res. Lett., 35, 18103, (2008)
- [3] Suzuki, T. K., Astrophys. J. Lett., <u>640</u>, 75, (2006)

キーワード: 太陽風, 惑星間空間シンチレーション, 太陽活動周期 Keywords: solar wind, interplanetary scintillation, solar cycle

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



PEM28-P05

会場:コンベンションホール

時間:5月20日13:15-15:15

#### 銀河宇宙線太陽時日変化異方性の4太陽活動周期にわたる長周期変動 Long term variation of the solar diurnal anisotropy of galactic cosmic rays over four solar activity cycles

宗像 一起 <sup>1</sup>\* MUNAKATA, Kazuoki<sup>1\*</sup>

#### 1 信州大理

<sup>1</sup>Physics Dept., Shinshu U.

The galactic cosmic ray (GCR) anisotropy observed with the muon detector network monitoring high-energy GCR intensity provides us with unique information of physical parameters, such as the spatial density gradient and the scattering mean free path of GCRs, which reflect the large-scale magnetic structure governing the GCR propagation in the heliosphere. The solar cycle variation of the anisotropy particularly gives important information on the temporal variation of the GCR propagation in the heliosphere. In this paper, we analyze the solar diurnal anisotropy observed with a network of surface and underground muon detectors monitoring the primary GCRs in a wide energy range of 50-500 GeV. This network includes a detector at Nagoya which has been in operation more than 40 years. The derived anisotropy shows clear 11-year and 22-year variations respectively in clear correlations with the solar activity- and magnetic-cycles. We will discuss the physical mechanisms responsible for these long-term variations.

キーワード: 銀河宇宙線, 太陽時日変化異方性, ミューオン計ネットワーク Keywords: galactic cosmic rays, solar diurnal anisotropy, muon detector networks

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



PEM28-P06

会場:コンベンションホール

時間:5月20日13:15-15:15

#### 太陽風加速の長時間変動 Long-term variation of the solar wind acceleration

袴田 和幸<sup>1</sup>\*, 徳丸 宗利<sup>2</sup>, 藤木 謙一<sup>2</sup> HAKAMADA, Kazuyuki<sup>1</sup>\*, TOKUMARU, Munetoshi<sup>2</sup>, FUJIKI, Ken'ichi<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 中部大学,<sup>2</sup> 名古屋大学太陽地球環境研究所 <sup>1</sup>Chubu University, <sup>2</sup>Solar-Terrestrial Environment Laboratory

今までの解析で我々は,袴田の開発したコロナ磁場ポテンシャルモデル (RF-Model) と Kitt Peak の光球磁場のシノプ ティックチャートを用いて,1800 カリントンローテーションから 2075 ローテーションまでのほぼ 2 太陽活動周期にわた る約 20 年間のコロナ磁場 3 次元構造を計算した。このコロナ磁場を用いて各ローテーション毎に,ソース面上のコロナ磁場動径成分の絶対値の対数,Log10|Br\_sou|,のシノプティックチャートを描いた。また,光球磁場動径成分の絶対値の 対数,Log10|Br\_pho|,をコロナの磁力線に沿ってソース面上に投影したシノプティックチャートも描いた。さらに,IPS 観測値を用いて CAT 法により推定した太陽風速度,V,のソース面上のシノプティックチャートも描いた。これら,V,Log10|Br\_sou|,および,Log10|Br\_pho| のシノプティックチャートは,すべて,同じ形式の分布図であるので,3 者を直接比較することができる。Log10|Br\_sou|をx軸,Log10|Br\_pho|をy軸,Vをz軸とすると,Vの分布はxyz空間中の平面として表せることが分かった。そこで,平面の式,V=a+b\*Log10|Br\_sou|+c\*Log10|Br\_pho| を仮定し,これらの重相関係数rや,重回帰係数a,b,cの時間変化を調べた。rは,太陽活動極大期には0.3 前後と低いものの,太陽活動極小期では0.7 前後と非常に高い値を持つことが分かった。また,a,b,cの値も,太陽活動の変動に伴い,rと似た長周期変動をすることも分かった。この結果は,太陽風加速がコロナ磁場や光球磁場に因ることを示すと共に,他の長周期変動を示す未知の太陽風加速機構の存在を示唆していることが分かった。

キーワード:太陽風,加速,長時間変動 Keywords: solar wind, acceleration, long-term variation

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



PEM28-P07

会場:コンベンションホール

時間:5月20日13:15-15:15

#### 太陽風 2 次元観測を利用した太陽風磁気雲の形状推定 Determination of 3D configuration of magnetic clouds using 2D imaging data of solar wind

丸橋 克英 <sup>1</sup>\*, 徳丸宗利 <sup>2</sup>, バーナード ジャクソン <sup>3</sup> MARUBASHI, Katsuhide<sup>1</sup>\*, TOKUMARU Munetoshi<sup>2</sup>, JACKSON Bernard V.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> なし,<sup>2</sup> 名古屋大学太陽地球環境研究所,<sup>3</sup> カリフォルニア大学サンディエゴ校天文宇宙科学センター <sup>1</sup>none, <sup>2</sup>STEL, Nagoya University, <sup>3</sup>CASS, University of California, San Diego

太陽風磁気雲の形状は太陽風磁場の衛星観測データを磁気ロープモデルにフィッティングすることにより研究されてき た。この方法では、衛星位置における観測結果に合うモデルを探して、磁気ロープの方向・サイズなど推定するため、推 定結果はどんなモデルを使用するかに依存することは避けられない。形状を正確に把握するためには、原理的には、同 一の太陽風磁気雲を多くの人工衛星で同時に観測することが必要になり、非現実的である。そこでリモートセンシング 手法による太陽風構造の観測データをモデル・フィッティングと併用することにより、太陽風磁気雲の全体像を決定する ことを試みた。リモートセンシング観測としては、太陽光の散乱を利用した太陽風撮像(SMEI)、および太陽風の密度ゆ らぎを電波星のシンチレーションを全天で測定する IPS 観測を利用する。これらの観測では、太陽風の高密度領域のひ ろがりを効果的につかまえているので、太陽風磁気雲のうちで、高密度の観測例を選んで比較を行なった。一般に知ら れているように、太陽風磁気雲のプラズマ密度は低い場合が多いが、それでも 20 例ほどの高密度太陽風磁気雲を選ぶこ とができた。その構造をモデル・フィッティングとリモセンデータの組み合わせにより推定した形状は、太陽における太 陽風磁気雲の発生領域の磁場構造との関連性を強く示唆している。

キーワード: 太陽風磁場, 磁気ロープ, 太陽風密度, モデル・フィッティング, 太陽風磁気雲 Keywords: solar wind magnetic field, magnetic flux rope, solar wind density, model fitting, magnetic cloud

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



PEM28-P08 会場:コンベンションホール

時間:5月20日13:15-15:15

#### かぐやで観測された月周辺静電孤立波(ESW)の源の推定 Souce estimation of Electrostatic Solitary Waves (ESWs) observed by Kaguya near the Moon

橋本 弘藏<sup>1\*</sup>, 大村 善治<sup>2</sup>, 笠原 禎也<sup>3</sup>, 小嶋 浩嗣<sup>2</sup>, 橋谷 真紀<sup>4</sup>, 小野 高幸<sup>5</sup>, 綱川 秀夫<sup>6</sup> HASHIMOTO, Kozo<sup>1\*</sup>, OMURA, Yoshiharu<sup>2</sup>, KASAHARA, Yoshiya<sup>3</sup>, KOJIMA, Hirotsugu<sup>2</sup>, HASHITANI, Maki<sup>4</sup>, ONO, Takayuki<sup>5</sup>, TSUNAKAWA, Hideo<sup>6</sup>

<sup>1</sup> 古代學協會,<sup>2</sup> 京都大学生存圈研究所,<sup>3</sup> 金沢大学,<sup>4</sup> 九州電力,<sup>5</sup> 東北大学,<sup>6</sup> 東京工業大学

<sup>1</sup>Paleological Association of Japan, <sup>2</sup>RISH, Kyoto University, <sup>3</sup>Kanazawa University, <sup>4</sup>Kyushu Electric Power Co., <sup>5</sup>Tohoku University, <sup>6</sup>Tokyo Institute of Technology

月周回衛星「かぐや (SELENE)」搭載 LRS[1]の WFC-L 波動観測装置 [2] では,100Hz-100kHz の波形を観測でき、多数の静電孤立波 (ESW) が観測されている。観測された ESW については、一部報告済みである [3]。

ESW のポテンシャルは2次元構造をしており、外部磁場に対して平行な成分だけでなく、垂直成分を多く含んでいる。 これを電界として受信した場合、1次元ポテンシャルを元にしたバイポーラ 波形から歪んだ波形が受信される。ポテン シャルの水平およべ垂直成分に基づく ESW の理想形に、受信波形の fitting を行い、垂直成分の影響を評価した。また、 文献[3]で、ESW が観測される位置について検討したが、その場における磁場方向の解析や磁気異常と2次元構造解析 を併用して、ESW の源に関して論じる。

#### References

[1] Takayuki Ono, Atsushi Kumamoto, Yasushi Yamaguchi, Atsushi Yamaji, Takao Kobayashi, Yoshiya Kasahara, and Hiroshi Oya, Instrumentation and observation target of the Lunar Radar Sounder (LRS) experiment on-board the SELENE spacecraft, Earth Planets Space, 60, 321-332, 2008.

[2] Y. Kasahara, Y. Goto, K. Hashimoto, T. Imachi, A. Kumamoto, T. Ono, and H. Matsumoto, Plasma Wave Observation Using Waveform Capture in the Lunar Radar Sounder on board the SELENE Spacecraft, Earth, Planets and Space, 60, 341-351, 2008.

[3] K. Hashimoto, M. Hashitani, Y. Kasahara, Y. Omura, M.N. Nishino, Y. Saito, S. Yokota, T. Ono, H. Tsunakawa, H. Shibuya, M. Matsushima, H. Shimizu, and F. Takahashi, Electrostatic solitary waves associated with magnetic anomalies and wake boundary of the Moon observed by KAGUYA, accepted for publication in Geophys. Res. Lett., 37, L19204, doi:10.1029/2010GL044529, 2010.

キーワード: 静電孤立波, 月, かぐや Keywords: electrostatic solitary wave, moon, Kaguya

(May 20-25 2012 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2012. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



会場:コンベンションホール



時間:5月20日13:15-15:15

# 2次元粒子シミュレーションで見た太陽風中の障害物下流のウェイクへのプラズマの侵入

Proton entry into the plasma void formed downstream of an insulating, non-magnetized obstacle in the solar wind

中川 朋子<sup>1</sup>\* NAKAGAWA, Tomoko<sup>1</sup>\*

<sup>1</sup> 東北工業大学工学部情報通信工学科 <sup>1</sup>Tohoku Institute of Technology

月のように、誘電体で構成され、固有磁場を持たない障害物に太陽風が吹きつけた場合、プラズマのほとんどがその表面 で吸着され、下流にはウェイクと呼ばれるプラズマ密度の薄い領域ができる。近年、かぐや衛星をはじめ、Chandrayaan-1, Chang'E-1, ARTEMIS などさまざまな周回衛星によって月周辺のプラズマ観測が行われるようになり、ウェイク中でも月 にごく近い場所でイオンが検出されるなどして、ウェイクへのイオンの侵入過程に注目が集まってきている。

ウェイクへのイオンの侵入を考える際には、真空中へのプラズマの流入の理論が良く使われてきた (Samir et al., 1983)。 電気的中性を仮定した自己相似解は、ion の加速や rarefaction wave の形成を予測したが、ion front の形成は導出されな かった。Singh and Schunk(1982) や Denavit(1979) のシミュレーションでは ion front の形成が報告されているが、1次元 のシミュレーションであったため、丸い障害物後方のウェイク中のどのような位置に ion front が形成されるのか明確で なかった。

本研究では、2次元粒子シミュレーションを用い、太陽風速度・電子熱速度・プロトン熱速度を変えて数値実験を行い、プロトンのウェイクへの侵入を調べた。その結果、ウェイク中の負の電位によるプロトンの加速が、太陽風の遅い 場合には十分時間をかけて行われるため、プロトンは障害物から近い距離でウェイク中心に向かう速度を持ち、真空領 域を早く埋めることになり、従って proton void の領域が狭くなることが分かった。near moon wake でのイオンの検出は 太陽風速度が遅いときに起こると予想される。

キーワード: 月, ウェイク, プロトン加速, 太陽風速, 粒子シミュレーション, 電場 Keywords: moon, near moon wake, proton acceleration, solar wind, PIC simulation, electric potential