

MSD030-08

会場:ファンクショナルルームB

時間: 5月28日11:00-11:15

小型科学衛星ERGの検討状況について

The small satellite mission ERG

塩川 和夫^{2*}, 関華奈子², 三好由純², 平原聖文³, 高島健⁴, 浅村和史⁴, 笠羽康正¹, 松岡彩子⁴,
齋藤宏文⁴, ERG検討チーム⁵

Kazuo Shiokawa^{2*}, Kanako Seki², Yoshizumi Miyoshi², Masahumi Hirahara³, Ken Takashima⁴,
Kazusgi Asamura⁴, Yasumasa Kasaba¹, Ayako Matsuoka⁴, Kobun Saitou⁴, ERG Project Team⁵

¹東北大学・理, ²STE研・名古屋大学, ³東京大学/地球惑星, ⁴宇宙科学研究本部, ⁵ERGワーキンググループ

¹Tohoku University, ²STE Lab.Nagoya-University, ³The University of Tokyo, ⁴ISAS/JAXA, ⁵ERG_WG

はじめに

小型で機能集約型の衛星計画の一つであるERG計画は、従来から宇宙科学研究所にて推進されてきた中型の科学衛星ミッションの枠組みからはずれるが、国内の学会ベースの支持を受けたグループによる提案である。また近年の磁気圏・電離圏の国際的な学術研究の動向にも適合しており、高い研究上の競争力を持っている。さらに既存の技術で実現可能であり衛星の規模としては大型の衛星開発を必要としないことを特長として持っている。このような科学衛星計画は衛星機器に大きな開発要素を持たないため、早急な体制づくりが必要とされてきたが、2006年宇宙科学研究本部において、小型衛星計画の公募が行われ、それぞれの計画のWGが理学委員会に設置されて、具体的な検討の段階に入ることができた。ここではERG衛星提案に関しての、バス、打ち上げ手段など小型衛星計画の実現に向けての現在の検討状況を議論したい。

提案内容

ERG衛星計画は、地球周辺の宇宙空間「ジオスペース」赤道面において、世界で初めて「広エネルギー範囲の粒子」と「広帯域の電磁場・波動」の統合観測を実現し、場-粒子間結合過程を把握可能とすることで、宇宙嵐に伴うジオスペース大変動とそれに伴う相対論的粒子生成の物理プロセスの解明を目的としている。そのために、のぞみ、れいめい、SELENE、BepiColomboなどで培ってきた小型軽量高性能な観測機器の技術を基礎とし、新たに開発する強放射線帯下で観測可能な中エネルギー帯粒子センサー(MEP)と高感度磁場計測などを併せ、必要な「統合観測」を短期間・低コストで実現する。

本計画は、太陽地球系物理学や宇宙プラズマ物理学の分野で国際的競争力をもった一級の科学成果を得ることを目指すものである。また、地上ネットワーク観測との連携を含む多点観測の活用、および数値モデリングを組み込んだ統合データ解析ツールの開発を、計画の重要な一部として組み込む。この衛星観測データを迅速かつ最大限に活かす方法論は、SCOPE/Xscaleなどの次世代探査にも資するものである。さらに本計画は、地球磁気圏観測衛星（あけぼの、GEOTAILなど）や太陽観測衛星（ひのでなど）と共に、「宇宙天気」研究へ観測的・理論的な基礎を提供するものである。

準備状況

海外の動き：ERG計画と同じジオスペース赤道面を探査する目的で、米国NASAはRadiation Belt Storm Probe (RBSP)衛星（2機）を2012年に打ち上げる予定で機器開発に入っている。これと同時期に、カナダCSAはORBITALS衛星を、同じジオスペース赤道面で経度の異なる軌道に投入し、RBSP衛星との共同観測を実施する計画が進んでいる。これらの海外の研究者とは、2006年7月のCOSPAR（北京）や11月に立教大学で行われた国際研究集会で情報交換が行われ、今年度に3衛星プロジェクトの共同観測に関する国際シンポジウムを行う方向で検討が進められている。

小型衛星としての成立性： 衛星姿勢、衛星内機器配置（粒子観測機器の視野干渉）、衛星重量積算、衛星電力積算と太陽電池パネルサイジング、軌道設計と可視時間、日陰時間、通信方式、通信レート、が挙げられる。これらの項目については、すでにこれまでの検討の中で具体的な値が得られている。今後は、これらの基礎研究結果を基により現時的な検討をWGを通じて進めてゆくことになる。

キーワード:内部磁気圏,時期嵐,小型科学衛星, E R G,次期太陽活動極大期,放射線帯

Keywords: Inner Magnetosphere, Geomagnetic Storm, Small Satekkite Program, ERG, Next Solar Maxi period, Radiation Belts