



名古屋大学
NAGOYA UNIVERSITY



東北大学
TOHOKU UNIVERSITY

記者会見 開催のお知らせ

「明滅するオーロラの起源を **ERG** (あらせ) 衛星が解明
—宇宙のコーラスにあわせて密かに揺れる電子の挙動がつまびらかに—

1. 会見日時： 2018年 2月 13日 (火) 14:00 ~ 15:00

2. 会見場所： 東京大学大学院理学系研究科 1号館 中央棟 3階 338号室 (別紙参照)

3. 出席者：

笠原 慧 (東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学専攻 准教授)

三好由純 (名古屋大学 宇宙地球環境研究所 准教授、**ERG** プロジェクトサイエンティスト)

篠原 育 (宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 准教授、**ERG** プロジェクトマネージャ)

4. 発表のポイント

- ◆明滅するオーロラの起源を、ジオスペース探査衛星 **ERG** (あらせ) の観測により解明しました。
- ◆プラズマ波動「コーラス」に揺さぶられた電子が地球の大気に降り注ぐことでオーロラが発生するという予想が、初めて直接的に、しかも驚くほど明瞭に裏付けられました。
- ◆電子の降り込みがいつ、どこで起きるかを、今後より詳細に調べることで、オーロラと宇宙プラズマ物理過程の詳細や多様性の理解が進むと期待されます。

5. 発表概要：

高緯度地方の夜空を覆うオーロラ嵐は、磁気圏に蓄えられた太陽風 (注1) のエネルギーが急激に解放されることで生じる現象です。典型的なオーロラ嵐では、よく知られたカーテン状の明るいオーロラに加えて、淡く明滅する斑点状のオーロラ (脈動オーロラ、 **pulsating aurora**) が現れて舞い乱れます。この明滅するオーロラは、磁気圏の高エネルギー電子が高度100km程度の上層大気に向けて降ったり止んだりすることで生じていますが、その間欠的な降り込みを起こす物理プロセスを観測的に捉えることは、これまで非常に困難でした。今回、東京大学大学院理学系研究科の笠原慧准教授をはじめとする研究チームは、2017年に観測を開始した **JAXA** のジオスペース探査衛星 **ERG** (あらせ) の電子・プラズマ波動データを解析し、明滅するオーロラの源たる物理プロセスの同定に成功しました (図1)。これまでになく高精度で磁気圏の電子の分布を計測することにより、磁気圏内を往復運動する電子がプラズマ波動によって揺さぶられ地球の大気に向けて降り注いでいくという物理プロセスが、明瞭に示されました。電子の降り込みがいつ、どこで起きるかを、今後さらに詳細に調べることは、オーロラの多様性を理解するうえで非常に重要な情報となるとともに、宇宙空間で普遍的に起きているプラズマ波動と電子の相互作用の詳細な理解につながります。

6. 発表内容：

- ① 研究の背景・先行研究における問題点

高緯度地方の夜空を覆うオーロラ嵐は、磁気圏に蓄えられた太陽風のエネルギーが急激に解放されることで生じる現象です。典型的なオーロラ嵐では、まず夕方から真夜中にかけてカーテン状の明るいオーロラが現れ、これが爆発的に舞ったのち、朝側では、淡く明滅する斑点状のオーロラが現れて舞い乱れます。斑点ひとつのサイズは数十から数百 km で、高度 100 km 程度に現れ、数秒から数十秒の周期で明滅（脈動）を繰り返します。この明滅するオーロラ（脈動オーロラ）は、磁気圏の高エネルギー電子（数十キロエレクトロンボルト）が高度 100km 付近の上層大気に向けて降ったり止んだりして生じることが、過去の地球近傍（高度<1000 km）での観測からわかっています（電子が降り込むと、そのエネルギーで励起された大気の原子・分子が発光する）。しかし、そのような電子の間欠的な降り込みが磁気圏のどこで、どのように起こっているかが問題でした。通常、磁気圏内の電子は、磁力線方向に沿った南北運動を繰り返しており、地球の大気に降ってくることはありません（オーロラは見えない）。ところが、何らかの理由で往復運動が破れ、電子が地球の大気に到達することがあります（オーロラが見える）。この往復運動を破るメカニズムの違いが、オーロラの多様性を生みます。特に脈動オーロラの場合は、「コーラス波動（chorus waves）」と呼ばれるプラズマ波動の一種が、電磁力で電子の往復運動を破り、大気への降り込みを駆動するものと考えられてきました（図 2）。しかしながら、そのような「電子の往復運動の破れ」の発生する現場を直接観測することは（60年にわたる衛星観測の歴史のなかでも）実現できていませんでした。

② 研究内容

この問題に挑むため、本研究では、ジオスペース探査衛星 ERG（あらせ）によるプラズマ観測と、米国の THEMIS 地上全天カメラによるオーロラ観測が、同時に実施された事例のデータを解析しました。ERG 衛星は 2016 年 12 月に JAXA（宇宙航空研究開発機構）内之浦宇宙空間観測所から打ち上げられ、2017 年 3 月から定常観測を開始しています。この ERG 衛星は、ジオスペースにおけるプラズマ物理の解明を目的とし、6 台の粒子機器、2 台の電磁場観測器、1 台のソフトウェア型分析器を搭載しています。このうち、今回用いたのは、中間エネルギー電子分析器（MEP-e）、プラズマ波動・電場観測器（PWE）、磁場観測器（MGF）の 3 台です（注 2）。一方、THEMIS 地上全天カメラはオーロラ観測を目的としてアラスカ・カナダの多地点に設置されています。今回着目したイベントは、全天カメラの一つが明滅するオーロラを捉えており、かつ、その視野の中に ERG につながる磁力線の根元（フットプリント、注 3）がある、極めて幸運なものでした。

このイベントにおける ERG 衛星のデータを解析したところ、間欠的に発生するコーラス波動と同期するようにして、降り込み電子も大きく変動する（コーラス波動が強まると、降り込み電子が現れる）様子が明瞭に捉えられました。これは、前述のようなコーラス波動による「電子の往復運動の破れ」の決定的証拠で、世界で初めて観測されたものです。また、磁気圏内で ERG が捉えた降り込み電子の変動と、全天カメラの捉えたオーロラ明滅との同期も期待されますが、実際に、それらの強度の間により相関があることも確認できました。このように、(1) コーラス波動の発生 → (2) 波動による電子の揺さぶり、「往復運動の破れ」 → (3) 電子の大気への降り込み → (4) オーロラの発光、という一連のプロセスが間欠的に起きることで、明滅するオーロラが発生していることが、決定的になりました。

③ 社会的意義・今後の予定 など

今回の解析対象イベントは、ERG 衛星の定常観測開始からわずか 5 日目のものです。一方、ERG 衛星はその後も順調に観測を続けており、より広範なデータが蓄積されてきています。今

後、それらのデータを解析することで、上記のメカニズムが起りやすい条件や、それ以外のメカニズムによる電子の降り込みについても追及し、オーロラと磁気圏プラズマ物理過程の多様性とその詳細の解明を目指します。これらの知見は、地球周辺の宇宙環境がどのように変化するか解明につながるるとともに、木星や土星といった他の惑星の磁気圏も含めて、宇宙空間で遍く起きているプラズマ現象の詳細な理解にもつながることが期待されます。

7. 発表雑誌：

雑誌名：「**Nature**」（オンライン版：イギリス時間 2月14日）

論文タイトル：**Pulsating aurora from electron scattering by chorus waves**

著者：笠原 慧^{1*}、三好 由純²、横田 勝一郎³、三谷 烈史⁴、笠原 禎也⁵、松田 昇也²、熊本 篤志⁶、松岡 彩子⁴、風間 洋一⁷、Harald U. Frey⁸、Vassilis Angelopoulos⁹、栗田 怜²、桂 華 邦裕¹、関 華奈子¹、篠原 育⁴

★：責任著者、1：東京大学、2：名古屋大学、3：大阪大学、4：宇宙航空研究開発機構（JAXA）・宇宙科学研究所、5：金沢大学、6：東北大学、7：Academia Sinica Institute of Astronomy and Astrophysics、8：University of California, Berkley、9：University of California, Los Angeles.

DOI 番号：10.1038/nature25505

8. 注意事項：

日本時間 2月15日（木）午前3時（イギリス時間：14日午後6時）以前の公表は禁じられています。

9. 問い合わせ先：

【研究に関すること（責任著者）】

東京大学 大学院理学系研究科 地球惑星科学専攻
准教授 笠原 慧（かさはら さとし）

TEL：03-5841-4582 E-mail：s.kasahara@eps.s.u-tokyo.ac.jp

【報道に関すること（責任著者所属機関）】

東京大学 大学院理学系研究科・理学部
特任専門職員 武田加奈子、学術支援職員 谷合純子、教授・広報室長 大越慎一

TEL：03-5841-0654 E-mail：kouhou@adm.s.u-tokyo.ac.jp

（研究に関すること（共同研究者））

名古屋大学 宇宙地球環境研究所
准教授 三好 由純（みよし よしずみ）

TEL：052-747-6340 E-mail：miyoshi@isee.nagoya-u.ac.jp

大阪大学 大学院理学研究科 宇宙地球科学専攻
准教授 横田 勝一郎（よこた しょういちろう）

TEL：06-6850-5496 E-mail：yokota@ess.sci.osaka-u.ac.jp

金沢大学 総合メディア基盤センター
教授 笠原 禎也 (かさはら よしや)
TEL : 076-234-4952 E-mail : kasahara@is.t.kanazawa-u.ac.jp

東北大学 大学院理学研究科 地球物理学専攻
准教授 熊本 篤志 (くまもと あつし)
TEL : 022-795-6515 E-mail : kumamoto@stpp.gp.tohoku.ac.jp

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所
准教授 篠原 育 (しのはら いく)
TEL : 050-3362-3279 E-mail : iku@stp.isas.jaxa.jp

(報道に関すること (共同研究者所属機関))

名古屋大学 総務部総務課広報室
TEL : 052-789-2699 E-mail : kouho@adm.nagoya-u.ac.jp

大阪大学 理学研究科 庶務係
安川 瑠璃葉 (やすかわ るりは)
TEL : 06-6850-5280 E-mail : ri-syomu@office.osaka-u.ac.jp

金沢大学 総務部 広報室
桶作 彩華 (おけさく あやか)
TEL : 076-264-5024 E-mail : koho@adm.kanazawa-u.ac.jp

東北大学 大学院理学研究科
特任助教 高橋 亮 (たかはしりょう)
TEL : 022-795-5572、022-795-6708 E-mail : sci-pr@mail.sci.tohoku.ac.jp

JAXA 宇宙科学研究所 広報担当
TEL : 042-759-8008

10. 用語解説 :

注1 : 太陽風

太陽から吹き出すプラズマ (電子と陽子) の風のこと。平均的な速度は秒速 500km 程度。プラズマが太陽の磁場を引きずり出すようにしながら地球磁気圏に吹きつけることで、太陽風のエネルギー (の一部) が地球磁気圏内に蓄えられる。

注2 : MEP-e、PWE、MGF

MEP-e (Medium-energy particle experiments – electron analyzer、中間エネルギー電子分析器) : 7-87 keV の電子を計測する。主任研究者 : 笠原慧 (現・東京大学、開発時の所属は JAXA 宇宙科学研究所)、副主任および共同研究者 : 横田勝一郎 (現・大阪大学、開発時の所属は JAXA 宇宙科学研究所)、三谷烈史 (JAXA 宇宙科学研究所) など。

PWE (Plasma wave experiment、プラズマ波動・電場観測器) : DC~10MHz の電場、および数 Hz~100kHz の磁場を計測する。電子密度の算出にも用いられる。主任研究者：笠原禎也 (金沢大学)、共同研究者：松田昇也 (名古屋大学)、熊本篤志 (東北大学)、栗田怜 (名古屋大学) など。

MGF (Magnetic field experiment、磁場観測器) : DC-100Hz の磁場を計測する。主任研究者：松岡彩子 (JAXA 宇宙科学研究所)。

注3：フットプリント

プラズマ観測をしている衛星の位置を、磁力線をたどって地球の電離圏高度まで投影したときの終点。プラズマ粒子は磁力線に沿って運動するため、衛星のフットプリントが地上カメラの視野に入っている場合、地上と衛星で対応したプラズマを観測していることになる。

11. 添付資料：

日本語テロップ付解説動画は、こちらからダウンロードいただけます。

<https://www.dropbox.com/s/dd44t9cwfb177sy/pulsatingaurora180125.zip?dl=0>

※閲覧用パスワード：erg_MEPe_20170327 ※本動画のクレジット：(c)ERG science team

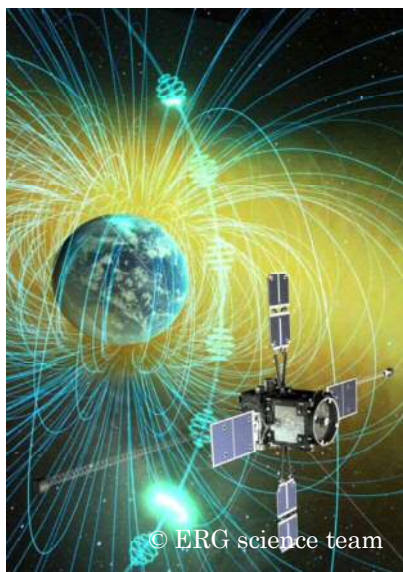


図1 明滅するオーロラの起源を ERG (あらせ) 衛星のプラズマ観測で解明

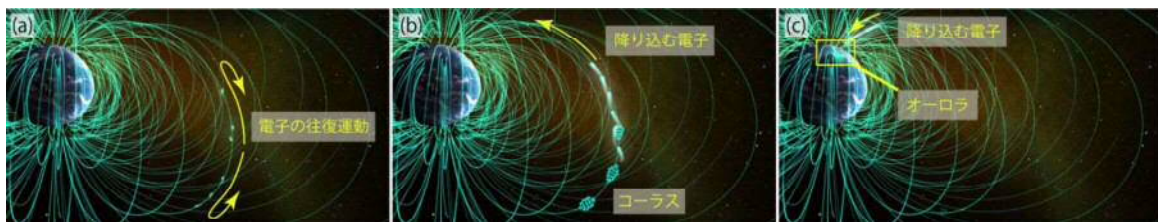


図2：(a)磁気圏内で磁力線に沿って往復運動する電子。(b)コラーサ波動の電磁力により往復運動が破られ、磁力線に沿って大気に降り込もうとする電子。(c)降り注ぐ電子で発生するオーロラ。©ERG science team

(別紙)

記者会見会場：

東京大学理学部1号館 中央棟 3F 338号室 (本郷キャンパス)

東京都文京区本郷7-3-1

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_06_01_j.html

