











2025年5月22日

分野:自然科学系

キーワード:雷放電、地球ガンマ線フラッシュ、多波長観測、北陸冬季雷、金沢市

稲妻の衝突が作り出す放射線バースト

金沢での多波長観測で発生メカニズムに迫る ―

【研究成果のポイント】

- ◆ 世界的に珍しい冬の雷が多発する金沢市で、放射線・電波・可視光による雷放電の集中観測を実施
- ◆ 雷雲から下降する稲妻と地上から上昇する稲妻が衝突する際の強い電場によって、「地球ガンマ線フ ラッシュ*1」と呼ばれる放射線バーストが発生することを解明
- 発生源を特定したことで、雷が「加速器」となって放射線を作り出すメカニズムの解明に期待

• • 概要

大阪大学大学院工学研究科の和田有希講師、近畿大 学理工学部の森本健志教授、岐阜大学工学部のウ・ティ ン准教授らの研究グループは、石川県金沢市で冬に発 生する雷の放射線・電波・可視光を用いた多波長観測**2 を実施し、雷雲から下降する稲妻と地上から上昇する稲 妻が衝突する際に「地球ガンマ線フラッシュ」と呼ばれる 雷放電と同期した放射線バーストが発生することを世界 で初めて明らかにしました。



図 1:金沢市のテレビジョン送信所から上昇する 放射線バーストを発生させた雷放電

近年の研究により、雷放電や雷雲から放射線が発せら

れていることが明らかになっています。地球ガンマ線フラッシュは、雷放電に同期して数十マイクロ秒とい う極めて短時間の放射線を発生させる現象です。雷放電が「加速器」となって、大気中の電子を光速近くま で加速させることで発生すると考えられていますが、雷放電のどのようなプロセスが放射線を発生させる かといったメカニズムはこれまで解明されていません。

研究グループは、冬季に金沢市の金沢観音堂テレビジョン送信所への落雷が多発することに着目し、最 新の機器を集めた集中観測を実施したところ、2023年1月30日10時13分29秒(日本時間)に 地球ガンマ線フラッシュの検出に成功しました。放射線・電波・可視光による観測によって、雷雲から地上 に向けて下降する放電路と、送信所の鉄塔から雷雲に向かって上昇する放電路を検出し、それらが衝突し て落雷に至る直前に、地球ガンマ線フラッシュが発生していることを突き止めました。これにより雷放電が どのようにして放射線を発生させるか、その詳しいメカニズムの解明が期待されます。

本研究成果は、米国科学振興協会が出版するオープンアクセス誌「Science Advances」に、5月22 日(木)午前3時(日本時間)に掲載されました。

【和田講師のコメント】

雷はどこに落ちるかわからないため、集中観測は大きな賭けとなりますが、観測対象である金沢市のテレ ビジョン送信所は頻繁に落雷があるため、最新の観測機器を集めた観測を行うことで今回の発見に至りま した。今後も地の利を活かした日本発の観測研究により、雷の謎に迫ります。















❖ 研究の背景

雷活動は我々にとって身近な現象であり、雷から発せられる強烈な光や電波は、これまで半世紀以上に わたって観測されています。1990 年代からの研究により、雷雲や雷放電から放射線が発せられているこ とが発見され、1991 年には、アメリカ航空宇宙局(NASA)の人工衛星が、雷放電と同期して地球から 宇宙に向かって放出される放射線バースト「地球ガンマ線フラッシュ」を発見しました。雷放電がどのよう なメカニズムで放射線を作り出すのか、その詳細は未だ明らかになっていませんが、雷雲や雷放電には高 い電圧がかかっているため、濃密な大気中であっても電子が光速近くまで加速され、X 線・ガンマ線とい った放射線が作り出されると考えられており、自然界で発生する天然の加速器として注目を集めています。

雷の多くは夏に発生しますが、北陸地方の日本海沿岸部では世界的に珍しく、冬に雷が多発します。冬 季雷は一般的な夏季雷と比較して雷雲が発達する高度が低く、地表付近で雷活動が発達することや、一発 あたりのエネルギーが大きい落雷が発生しやすいという特徴があります。これらの特徴により、北陸地方 の冬季雷は世界的にみても絶好の雷の観測サイトとなっています。これまで多くの地球ガンマ線フラッシ ュは人工衛星によって宇宙から観測されていますが、本グループを含む複数のグループが北陸地方で地 球ガンマ線フラッシュを地上から観測することに成功しています。

雷放電がどのようなメカニズムで放射線を作り出すのか、その詳細は未だ明らかになっていません。人 工衛星は地球全体を観測できる一方、雷放電の詳細までを観測することができません。また、地上観測は 雷放電を細かく観測できる一方、観測範囲が狭いため地球ガンマ線フラッシュを狙い通り検出できないリ スクがありました。

研究の内容

研究グループは、石川県金沢 市観音堂町に位置する金沢観 音堂テレビジョン送信所に着目 しました。テレビジョン送信所は 2本の鉄塔から構成され、 2022年12月から2023年 3月にかけて10例以上の雷放 電を確認しています。そこでテ レビジョン送信所を中心とした 放射線センサー・電波アンテナ・ 可視光カメラを組み合わせた観 測ネットワークを構築し、多波長

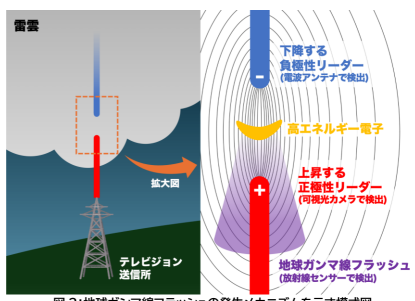


図 2:地球ガンマ線フラッシュの発生メカニズムを示す模式図

での集中観測を実施しました。放射線センサーは地球ガンマ線フラッシュを、電波アンテナは雷雲中を進展 する放電路を、可視光カメラはテレビジョン送信所への落雷を監視します。

2023 年 1 月 30 日 10 時 13 分 29 秒 (日本時間) に、この観測ネットワークによって、テレビジョ ン送信所への落雷と地球ガンマ線フラッシュを検出しました。2023年1月30日は日本海上で低気圧が 発達するなど雷が発生しやすい気象状況となっており、石川県内には雷注意報が発令されていました。電 波アンテナでは、高度 2.5 km 付近で負極性の放電路(負極性リーダー^{※3})が始まり、高度 0.9 km 付 近まで下降して落雷に至ったことを確認しました。一方で可視光カメラでは、金沢観音堂テレビジョン送信 所の石川テレビ放送本社送信所より雷雲に向かって上昇する正極性の放電路(正極性リーダー*4 / 図 1)を確認しました。つまり、地上と雷雲の両方から放電路が進展し、高度 0.9 km 付近で衝突し、落雷に 至ったと考えられます。このとき地球ガンマ線フラッシュは落雷に至る直前、わずか 30 マイクロ秒 (10

















万分の3秒)前に検出されたことから、地球ガンマ線フラッシュは2本のリーダーが接近して衝突する直 前に、リーダーの間に集中した強い電場によって発生したことを解明しました(図 2)。

なお地球ガンマ線フラッシュによって地上にもたらされる放射線量は、最大で胸部 X 線検査 1 回分程度 と推定されており、人体への影響はないと考えられます。

本研究成果の意義と今後の展望

本研究成果によって、世界で初めて、落雷に至る直前の下降・上昇する 2 本のリーダーの間という局所 的な領域で地球ガンマ線フラッシュが発生していることを明らかにしました。大気は無数の原子で満たさ れており、その中で電子が光速近くまで加速されるのは一般的に困難です。本研究によって地球ガンマ線 フラッシュの発生源が特定されたことにより、どのように電子が加速され地球ガンマ線フラッシュに至る かというメカニズムの解明が期待されます。

正極性リーダーは電波を出しにくいという特徴があり、電波での検出は困難です。一方で雲の中を進展 する負極性リーダーは可視光カメラでは捉えられないため、電波で観測する必要があります。本研究は冬 季に雷が頻発する金沢市のテレビジョン送信所を狙い、複数の波長・手法を組み合わせた多波長観測を行 うことで、初めて成し遂げられた成果です。今後さらに観測ネットワークの拡充を予定しており、どれくら いの割合の雷放電が地球ガンマ線フラッシュを出しているのか、リーダーの衝突以外でも地球ガンマ線フ ラッシュが発生するのか、といったことが明らかになると期待されます。

冬季雷では夏季と比べて、エネルギーが数十倍から数百倍も大きい落雷が発生することがあり、送電設 備などの損傷につながることがあります。このようなエネルギーの大きい落雷は送電鉄塔から上昇するリ ーダーによって引き起こされるという報告があり、今回の事例と共通しています。今後の観測によって、エ ネルギーの大きい落雷と地球ガンマ線フラッシュとの関係性も明らかになることが期待されます。

研究グループ

本研究には和田有希 大阪大学大学院工学研究科 講師、森本健志 近畿大学理工学部 教授、ウ・ティン 岐阜大学工学部 准教授、王道洪 岐阜大学工学部 教授、菊池博史 電気通信大学宇宙・電磁環境研究セ ンター 准教授、中村佳敬 神戸市立工業高等専門学校電気工学科 教授、吉川栄一 コロラド州立大学電 気・コンピュータ工学部 研究員 / 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 主任研究開 発員、牛尾知雄 大阪大学大学院工学研究科 教授、土屋晴文 国立研究開発法人日本原子力研究開発機 構 原子力科学研究所 原子力基礎工学研究センター 研究主幹が参画しています。

特記事項

本研究成果は、2025年5月22日(木)午前3時(日本時間)に米国科学振興協会が出版するオープンア クセス誌「Science Advances」にオンライン掲載されました。

タイトル: "Downward Terrestrial Gamma-ray Flash Associated with Collision of Lightning Leaders"

著者名: Yuuki Wada, Takeshi Morimoto, Ting Wu, Daohong Wang, Hiroshi Kikuchi, Yoshitaka Nakamura, Eiichi Yoshikawa, Tomoo Ushio, and Harufumi Tsuchiya

DOI: https://doi.org/10.1126/sciadv.ads6906















なお、本研究は日本学術振興会科学研究費助成事業 21H01116、21K03681、22K14453、22H00145、24H00257、25K01013 の支援を受けて行われました。観測機器の設置には石川県立金沢産業技術専門校および石川県工業試験場に協力いただいています。また金沢観音堂テレビジョン送信所への落雷について、北陸放送株式会社より情報提供いただきました。

❖ 用語説明

※1 地球ガンマ線フラッシュ

大気中で放射線が一時的に強く放出される放射線バーストの一種で、雷放電と同期しており、継続時間は数十マイクロ秒と極めて短い。雷雲から宇宙に向かって放出されるものが人工衛星で多く観測されているが、雷雲から地上に向かって下向きに放出されるものも少数ながら観測されている。

※2 多波長観測

電波、可視光、X 線・ガンマ線(放射線の一種)はいずれも電磁波の一種であり、それぞれ波長/エネルギーが異なる。複数の波長を用いた観測は多波長観測と呼ばれる。波長によって観測できる現象が異なるため、複数の波長を組み合わせることでより多くの情報を得ることができる。近年ではブラックホールの観測など天文学で多波長観測が行われつつある。

※3 負極性リーダー

一般的な落雷では雷雲中で放電路が開始して下降しながら進展し、地上に到達することで落雷に至る。この進展する放電路の先端部のことをリーダーと呼ぶ。冬季雷では鉄塔などの高い建物から上向きに伸びるリーダーもよく見られる。リーダーには極性があり、リーダーに電子が集まることで進展するものを負極性リーダーと呼ぶ。

※4 正極性リーダー

負極性リーダーとは逆に、電子がリーダーから抜き取られて電子が欠乏した状態で進展するものを 正極性リーダーと呼ぶ。

◆ 参考 URL

和田有希講師 研究者総覧 URL https://rd.iai.osaka-u.ac.jp/ja/f5f4e749a44d2c77.html