

配布先：京都大学記者クラブ、岡山大学記者クラブ、国立天文台登録メディア、文部科学記者会、  
科学記者会  
報道解禁：なし

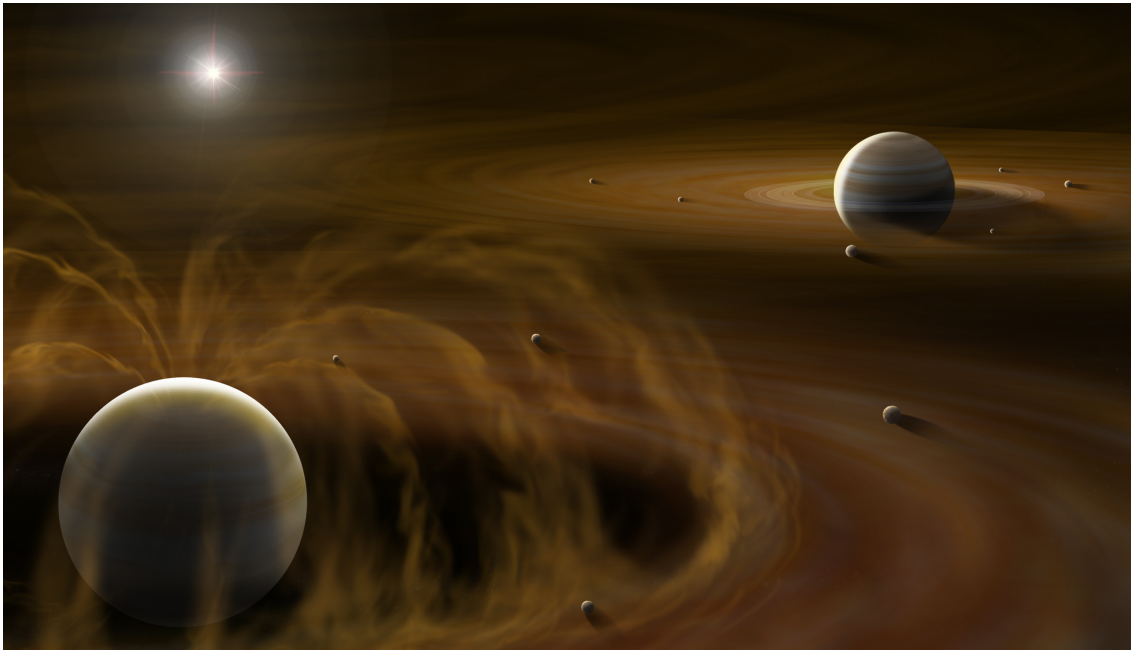
2026年4月8日

## 木星と土星の衛星系の違いを決めるのは磁場

### 概要

京都大学大学院人間・環境学研究科 藤井悠里助教、上海交通大学李政道研究所 荻原正博准教授、岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域 堀安範准教授の研究グループは、惑星の表面磁場強度の違いに着目し、木星と土星の周りの巨大衛星に関する謎を解くシナリオを提唱しました。形成直後のガス惑星の内部構造をシミュレーションし、惑星表面における磁場強度を計算しました。そして、惑星の周りのガスの流れを詳細に解析し、円盤状に回転するガスの中での衛星の形成とその軌道進化を国立天文台の「計算サーバ」を用いた数値シミュレーションによって研究しました。表面磁場強度が強い木星では、磁気圏降着という、木星の磁場に沿ったガスの流れが生じる一方、土星は磁場が弱いため、磁気圏降着が起きません。この違いが、惑星近くに4つの巨大衛星をもつ木星と、惑星から離れた位置にひとつだけ巨大衛星をもつ土星という、衛星系の違いの謎を解く鍵になります。この成果は、今後の系外衛星の探査において発見が期待される衛星系の構造の予想にも役立ちます。

本研究成果は、2026年4月2日に英国の国際学術誌 *Nature Astronomy* にオンライン掲載されました。



**図1:** ガス惑星の周りのガス円盤で衛星が形成されている様子のイメージ図。木星（手前）には磁場に沿ってガスが流れ込んでいる。土星（右奥）には赤道面からガスが流れ込んでいる。この時期の土星には環はまだ存在しないが、木星と区別しやすくするために、この図では環を描いている。左奥は生まれたばかりの太陽。（クレジット：藤井悠里(L-INSIGHT/京都大学); 木下真一郎)

## 1. 背景

太陽系には、木星と土星のふたつのガス惑星があります。木星には 100 個以上の衛星がありますが、なかでもイオ、エウロパ、ガニメデ、カリストの 4 つが他の衛星に比べて抜きん出て質量が大きく、木星の衛星全体質量のほぼ全てを占めています。これら 4 つは、17 世紀にイタリアの科学者ガリレオ・ガリレイによって観測されたことから「ガリレオ衛星」と呼ばれています。一方、土星は 280 個以上の衛星を持つことが知られていますが、それら全ての質量の 95%以上を巨大衛星タイタンが占めています。ガリレオ衛星が木星のすぐ近くの軌道を回っているのに対し、タイタンは土星から少し離れたところを周回しているという特徴の違いがあります。このような巨大衛星の個数やその軌道の違いがどのようにして生じるのかは、よくわかっていません。

巨大衛星系の違いを知る上で重要と考えられるのは、その形成プロセスの違いです。ガス惑星がガスの大気を獲得する際には、惑星の周りにガスが円盤状に集まります。巨大衛星は、このガス円盤の中で形成されたと考えられています。したがって、ガス円盤の構造や組成によって、そこで生まれる衛星の特徴が大きく影響を受けます。ガス円盤の構造は、ガスの密度や温度、惑星の質量、惑星が持つ磁場などによって決まります。ガス円盤の構造やその時間変化の様子が惑星磁場から受ける影響を仮定して、木星と土星の衛星系の違いを説明するという研究はこれまでもありましたが、その設定が正しいかどうかについての検討は十分ではありませんでした。衛星形成における惑星磁場の影響を理解するためには、惑星磁場強度を計算し、ガス円盤と磁場との相互作用を調べる必要があります。

## 2. 研究手法・成果

本研究では、ガス惑星の内部構造やガス円盤にはたらく基本的な物理メカニズムを考慮した計算を行うことで、ガス惑星の周りで起こる衛星形成の様子を調べました。形成初期の木星と土星の内部構造を数値シミュレーションによって調べ、惑星表面における磁場強度を計算しました。その結果、内部では数倍程度の差しかない磁場強度が、惑星表面では 100 倍程度木星のほうが強くなることが分かりました。土星に比べ木星の半径は 1.2 倍程度ですが、質量は 3 倍以上あります。実はこの差が、木星と土星の表面磁場強度の差を生み、さらに衛星系の違いを生んでいたことが分かりました。

惑星の表面磁場に加え、研究チームはガス円盤構造の詳細な解析と衛星の形成・軌道移動の数値シミュレーションを国立天文台が運用する「計算サーバ」を用いて行いました。ガス円盤の一部が電離されプラズマ化すると、ガスは惑星の磁場に沿って流れます(図 2 左)。これを「磁気圏降着」と呼びます。磁気圏降着が起きるかどうかは、ガスの流れの勢いと磁場の強度の兼ね合いに依って決まります。十分磁場が強い木星の場合は、この磁気圏降着が起きます。そしてガス円盤内に形成された衛星は、円盤ガスとの相互作用で木星に向かって円盤内部を軌道移動しますが、円盤の内縁で堰き止められます。そのため、円盤の内縁に移動してきた衛星が、衛星同士の重力相互作用で次々と安定した軌道を持つようになり、ガス円盤にとどまります。一方、磁場が弱い土星の場合は、磁場がガスの勢いに負けてしまうため、磁気圏降着が起きません(図 2 右)。土星の付近に移動してきた衛星は円盤にとどまることができず、土星に飲み込まれてしまいます。その結果、土星の近くには衛星が生き残らず、外側の軌道で形成されたタイタンだけが生き残ります。

本研究が行った惑星の磁場強度や惑星を取り巻くガス流、衛星の形成と軌道の時間変化を取り入れた初めての統合的な計算によって、木星と土星の巨大衛星系の違いを説明することに成功したのです。それぞれの惑星が誕生した頃の表面磁場の強さの違いが、巨大衛星系の違いを生み出したのかもしれない。

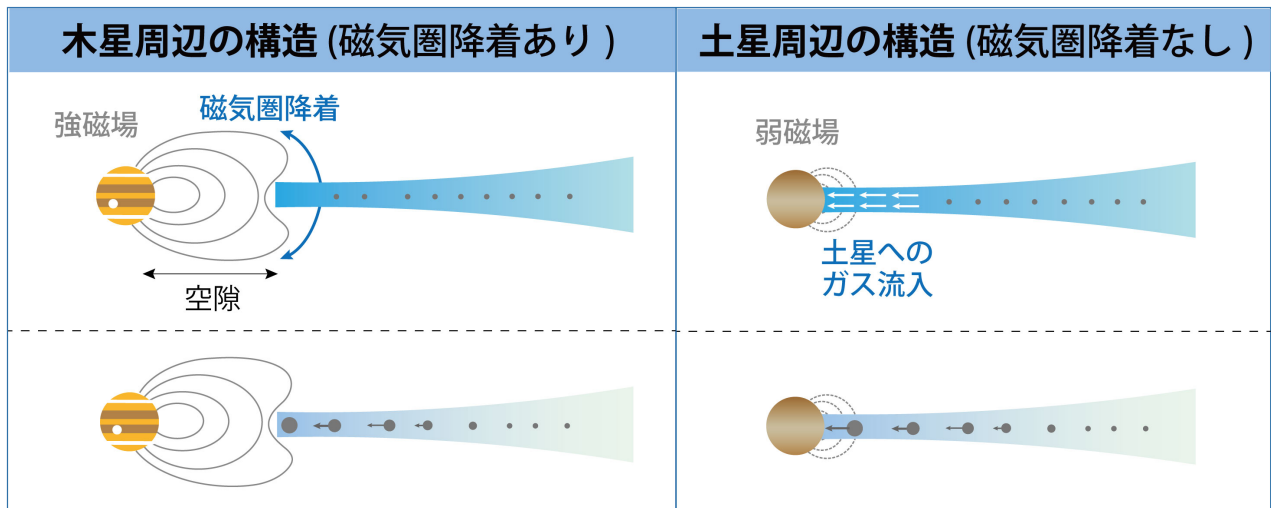


図 2：木星と土星の周りの衛星形成の概念図。(クレジット：堀安範(岡山大学))

### 3. 波及効果、今後の予定

木星と土星の最大の違いとも言える土星の環の形成について、土星に近づきすぎた衛星が潮汐力で粉々に碎かれるという研究があります。衛星の形成に着目した本研究では、環の形成については議論しませんでした。本研究が提唱するシナリオは、土星の周りに環の形成材料となる衛星が供給されるという状況と整合的です。

さらに本研究の結果から、今後の発見が期待される太陽系外惑星の衛星を探索する上での重要な示唆が得られました。木星やそれより大きな系外惑星の周りには、惑星の近くに複数の衛星が、土星くらいのサイズの惑星の周りには、惑星から少し離れた辺りに 1-2 個の衛星が発見される可能性が高いと予想されます。

### 4. 研究プロジェクトについて

この研究は JSPS 科研費 (JP18K13604, 22K14086, JP18K13608, JP18H05439, JP24H00017)、Natural Science Foundation of China (12273023, 12250610186)、「世界視力を備えた次世代トップ研究者育成プログラム」(通称 L-INSIGHT) の支援を受けたものです。計算本研究で実施されたシミュレーションには、国立天文台天文シミュレーションプロジェクトの「計算サーバ」が使用されました。

#### <研究者のコメント>

木星と土星の質量の違いが惑星表面での磁場強度の違いを生み、それによって巨大衛星系の違いを説明できることを初めて示しました。太陽系の外にはまだ衛星は発見されていませんが、将来の発見に向けた探査計画で探るべきパラメータの選定に役立つことを期待します。

#### <論文タイトルと著者>

タイトル：Different architecture of Jupiter and Saturn satellite systems from magnetospheric cavity formation

(磁気圏降着の有無が創る木星と土星の衛星系の違い)

著者：藤井悠里 (京都大学)、荻原正博 (上海交通大学李政道研究所)、堀安範 (岡山大学)

掲載誌：Nature Astronomy DOI : 10.1038/s41550-026-02820-x

**< 研究に関するお問い合わせ先 >**

藤井悠里（ふじいゆり）

京都大学人間・環境学研究科 助教

TEL：080-2675-7026

堀安範（ほりやすのり）

岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域 准教授

TEL：086-251-7884

**< 報道に関するお問い合わせ先 >**

京都大学 広報室 国際広報班

TEL：075-753-5729 FAX：075-753-2094

岡山大学 総務部 広報課

TEL：086-251-7292 FAX：086-251-7294

計算サーバについて

福士比奈子（ふくしひなこ）

国立天文台 天文シミュレーションプロジェクト 特任専門員

TEL：080-9834-3685