

SPACE INDUSTRY PORTAL

宇宙産業情報ポータル ASTRONAVI

ニュース、企業DB、レポート、ロケット打上げ予定、
衛星・ペイロード投入データを統合した宇宙産業データベース。



SERVICE INTRODUCTION

宇宙産業情報ポータル | サービス紹介

<https://astronavi.jp>

サービス概要

WHAT IS ASTRONAVI

宇宙産業を「仕事」として追う人のための、産業・技術よりの総合情報データベース

一般向けニュースメディアではなく、商社・メーカー／投資家・VC／官公庁・政策担当／宇宙スタートアップなど、実務で宇宙産業を追う方のための実務特化型プラットフォームです。

約100

本/週 (記事DB)

約5,000

本/年 (記事DB)

約3,000

社・機関 (企業DB)

20-30

社・機関 を毎週追加中

DATABASE 01

Articles (記事DB)

- 世界の宇宙産業ニュースを日本語で要約 (週100-150本)
- 人+AIによるファクトチェック・出典確認済み
- カテゴリ・国タグで横断検索・絞り込み
- 打上げ・防衛・政策・企業動向・部品まで網羅

DATABASE 02

Company Directory (企業DB)

- 世界約3,000社・137カ国の企業・機関を収録
- 20業種カテゴリ・国別・市場別で検索
- 各企業ページに関連記事を自動表示
- 毎週20~30社を継続追加中

2つのDBの相互リンクが価値の核心

ARTICLES × COMPANY DIRECTORY

記事DBと企業DBが相互にリンクされた一体型インフラ。ニュースと企業情報が有機的に結びつくことで、宇宙産業動向の“文脈”が見えてきます。

記事ページ

記事に登場する企業へのリンクを掲載。読みながら関連企業の詳細をすぐ確認できる。



企業ページ

各企業ページに、その企業に言及した過去記事の一覧を自動表示。最新動向・競合調査に活用できる。

活用例

- 活発な欧州の地球観測スタートアップは？ → 企業DBで国・業種を絞り、企業ページで最新記事を確認
- この1年で資金調達が増えている企業は？ → 記事のキーワードから企業DBへ横断
- A社を軸に関連業界の動きを追う → 企業ページの記事履歴で時系列フォロー

1 トップページ

PORTAL TOP

各データベースへの入口を集約したポータル型 トップ

- Articles / Company Directory / Reports / Rocket & Payload の4つの入口をカードで配置
- ロケット・ペイロード統計／トラッカーへの特集枠
- 最新ニュース・新規追加企業・最新レポート・更新情報を一覧表示
- 上部メニューバーと本体カードは同じページへのリンク（どちらからでも到達可能）



1 トップページ

SITE MAP

メニューバーと本体カードは同じページへの入口。どこからでも目的のデータベースへ到達できます



メニューバー

カードメニュー

リンク先ページ

NEWS

Articles カード

記事一覧トップページ

astronavi.jp/news

COMPANIES

Company Directory

企業一覧トップページ

astronavi.jp/companies

REPORTS

Reports カード

週次・月次レポート トップページ

astronavi.jp/reports

ROCKET DATA

ロケット・ペイロード統計

ロケット・ペイロード
打上げ統計

astronavi.jp/rocket-payload-tracker

ROCKET DATA

ロケット・ペイロードトラッカー

ロケット・ペイロード
プロジェクト別予定と実績

astronavi.jp/rocket-payload-statistics

OUR SERVICE

ASTRONAVIについて詳しく見る

サービス紹介

astronavi.jp/about-astronavi

SUBSCRIBE

料金説明・お申込み

astronavi.jp/subscribe

トップページ

2 ASTRONAVI 横断検索

CROSS SEARCH

トップページのみに設置された横断検索ウィンドウ

- ニュース記事・企業DB・レポートを横断的に検索
- 例：単一ワード「Rocket Lab」で検索 → 164件が横断的にヒット
- 企業ページ・ニュース記事・レポートが一覧で表示
- さらに検索クエリ（条件指定）での絞り込みも可能（次ページ）
- ※ 検索結果の全ページ閲覧は会員向け

150

「rocket lab」の検索結果 164件見つかりました [ホームへ戻る](#)

Companies 2026年5月28日

Rocket Lab

小型ロケットElectronと衛星バスPhotonを擁する米国の打ち上げ・宇宙システム企業。米宇宙軍から初のGEO衛星生産プログラムを獲得【概況】 [Rocket Lab USA, Inc. \(Nasdaq: RKLB\)](#) は [...]

Articles 2026年5月21日

Rocket Lab、Heimdall宇宙状況把握ペイロード搭載GEO衛星2基製造で米宇宙軍と9000万ドル契約

要点 [Rocket Lab Corporation \(Nasdaq: RKLB\)](#) は2026年5月21日、米宇宙軍宇宙システム軍団から9000万ドルの契約を獲得し、Heimdall宇宙状況把握ペイロードを搭載する静止軌道衛星 [...]

Articles 2026年5月12日

Rocket Lab、AndurilとHATX極超音速試験打ち上げで3,000万ドルの契約獲得

要点 [Rocket Lab USA \(Nasdaq: RKLB\)](#) は防衛テック企業Anduril Industriesとのあいだで、極超音速試験打ち上げに関する新規3,000万ドル契約を締結した旨を、2026年5月12日前後 [...]

Articles 2026年5月8日

Rocket Lab、2026年Q1売上2億ドル超とバックログ22億ドル超を達成、すべてのガイダンスを上回る

要点 [Rocket Lab Corporation \(Nasdaq: RKLB\)](#) は2026年5月7日、2026年第1四半期決算を発表し、売上高は前年同期比63.5%増の過去最高2.003億ドル（2億34万8千ドル）に達し、 [...]

Articles 2026年5月5日

JAXA、Rocket Lab打上後にコーヒーマグ大CubeSatで折り紙構造リフレクトアレイ・アンテナの25倍展開を実証

① 検索窓に「Rocket Lab」と入力



② 「rocket lab」の検索結果

164件ヒット

企業ページ・ニュース記事・レポートが横断的に表示される（左の結果一覧）。

2 横断検索：検索クエリで絞り込み

SEARCH QUERY

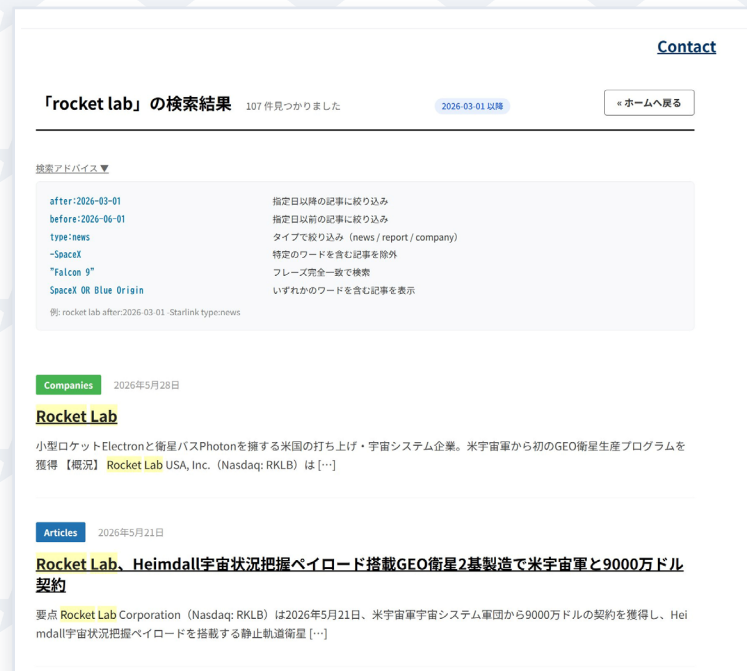
Google検索のような検索クエリで詳細な絞り込みが可能

- 例：「rocket lab after:2026-03-01」 → 2026年3月以降に絞り込み（107件）
- after: / before: で期間、type: でタイプ（news / report / company）
- -ワード で除外、"フレーズ" で完全一致、OR でいずれかを含む
- 検索ボックス上の「検索アドバイス ▶」でクエリの使い方ヘルプを表示

① 検索窓にクエリを入力（rocket lab after:2026-03-01）



② 結果（107件・2026-03-01以降） + 検索アドバイス



ラベルで絞り込み、一次情報リンクで深掘り

- ・ 一覧トップ：記事をカード表示。FREEラベルは非会員も閲覧可
- ・ 国ラベル・カテゴリラベルでフィルタ
- ・ 企業ラベルをクリックで企業ページへ（記事⇄企業の相互リンク）
- ・ 個別記事は要約＋参照情報（基本は一次情報＝公式リリースのリンク）
- ・ 詳細検索：キーワード・期間・進捗・カテゴリ・国地域など多条件で絞り込み

ニュース一覧（ラベルで絞り込み）

世界の宇宙産業ニュースデータベース

世界の宇宙産業に関するニュースアーカイブを、企業データ・カテゴリ・国地域と紐づけて整理したデータベースです。

1~15件 / 全3704件

2026/05/29	FREE	動機・資本調達	米国	SpaceX	US Space Force (USSF)	バックナンバー
SpaceX、IPO前日に米宇宙軍と計4.5億ドル契約—SDN Backbone (SSC公式) とSB-AMTI						選を指定してください
2026/05/29	無料検索	衛星ハード・サービス	インド	インド	Teledatix Aerospace Pvt. Ltd.	カテゴリ
韓国TelePIXと印度Bellatrix Aerospace、2026年打上げ予定のVLEO衛星共同開発で提携						AI・エッジコンピューティング (115)
2026/05/29	FREE	有人飛行	米国	National Aeronautics and Space Administration (NASA)	NASA、Artemis II Orion船シールドは想定通り性能発揮—Artemis II比でチャージャー損失が大幅減少	サブシステム・部品 (337)
2026/05/29	FREE	研究・開発	米国		高速回転小惑星が新たに特定、宇宙資源探査の技術的難題に新たな課題	その他 (182)
2026/05/29	動機・安全保障	米国	SpaceX	US Department of Defense (DoD)	SpaceXと米国防総省、Starlink利用のLUCAS自律ドローン計画で米空軍対立とReutersスクープ	宇宙機関連ハード・サービス (1835)
2026/05/29	FREE	無料検索	衛星ハード・サービス	ドイツ	European Space Agency (ESA)	推進システム・エンジン開発 (61)
German Aerospace Center (DLR) OHB Czechspace						政策・企業・市場 (984)
2026/05/29	動機・安全保障	米国	ICAR Capital		DLR、ESA Scout計画の新機ミッション「SOVA-S」探査を視察発表	施設・インフラ (364)
IKSAR Capital、宇宙技術・自律・ロボティクス特化型ベンチャーキャピタル設立						燃料・電力システム (97)
2026/05/29	動機・打上げ・ロケット	米国	Amazon	United Launch Alliance (ULA)	ULA、Atlas VでAmazon Leo 7ミッション打上げ成功—Cape Canaveralから	産業展開・産学連携 (16)
2026/05/29	米国	Aerospace Corporation			米Aerospace Corp.、ナポシプラズマ放電用途の再点火可能固体ロケットモーター開発を発表	年別アーカイブ
2026/05/28	FREE	企業動向・資金調達	米国	Luc Capital	Observable Space	2026年 (2373)
Upfront Ventures US SpaceForce (USSF)						2025年 (1329)
2026/05/28	通信・衛星ハード・サービス	日本	Amazon	SKY Perfect JSAT Group	スカパーJSAT、Amazon Leoの日本初の認定再販事業者に	5月 2026年6月
2026/05/28	FREE	地上インフラ	米国	US Space Force (USSF)	米宇宙軍、Space Command移転10か月後に再コロラドへ\$250M再投資を発表	MON TUE WED THU FRI SAT SUN
2026/05/28	FREE	サブシステム・部品	イタリア	ドイツ	European Space Agency (ESA)	1 2 3 4 5 6 7
High Performance Space Structure Systems (HPS) OHB Italia						8 9 10 11 12 13 14
OHB Italia、Apothis探査機RAMSES向け中インアンテナをHPS GmbHに発注						15 16 17 18 19 20 21
2026/05/28	FREE	宇宙観光	米国	Virgin Galactic	Virgin GalacticとOperation Period、宇宙月経研究OP-01ミッションを2027年に実施	22 23 24 25 26 27 28
2026/05/28	FREE	スイス	ETH Zurich	Stellar Alpha AG	スイスStellar Alpina、Founderful主導でCHF 3.5Mプレシード調達—欧州初の商用RDREホットファイア連携	29 30

詳細検索（多条件で絞り込み）

■ キーワード検索

キーワード (タイトル+本文)

■ 期間指定

日付指定

YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD

月指定

---年-月

※開始日/終了日を入力した場合は月指定は無視されます

■ バックナンバー

指定なし

■ 進捗状況

指定なし 実績・結果 研究・開発 市場分析・予測 計画・予定 その他

投資・資金調達・M&A 契約・提携・提携注 実証・試験 進捗状況 発表・発表

投資・資金調達・M&A・IPO 経過 投資・資金調達・M&A・IPO

■ カテゴリ

宇宙機関連ハード・サービス

地球観測衛星ハード・サービス 通信・衛星ハード・サービス

軌道衛星ハード・サービス 宇宙観光 探査・惑星開発 衛星ハード・サービス

防衛・安全保障 有人輸送 輸送・打上げ・ロケット その他衛星ハード・サービス

衛星開発・製造

サブシステム・部品

サブシステム・装置 宇宙部品・半導体 素材・材料 構造・機械・機構部品

政策・企業・市場

政策・予算 企業動向・資金調達 市場調査・統計

施設・インフラ

地上インフラ 宇宙インフラ

その他

その他 展示会・学会 製造・組み立て システム開発 研究・開発 保険

産業振興・産学連携

燃料・電力システム

燃料・電力システム

AI・エッジコンピューティング

AI・エッジコンピューティング

■ 国・地域

グローバル

グローバル 国際機関

北米

米国 カナダ メキシコ パミューダ

南米

アルゼンチン ブラジル パナマ ボリビア コロンビア エクアドル

エルサルバドル パラグアイ ペルー ベネズエラ チリ コスタリカ

グアテマラ ジャマイカ ケイマン諸島 ドミニカ共和国

アフリカ

ケニア ボツワナ アフリカ他 南アフリカ エチオピア ナイジェリア

アルジェリア モーリシャス ナミビア アンゴラ ガボン ガーナ モロッコ

Rocket Lab、9,000万ドルの宇宙軍契約で「Heimdall」ペイロード搭載のGEO Lightning衛星2機を受注

FREE 防衛・安全保障 米国 Rocket Lab US Space Force (USSF)

★お気に入りに登録

要点

- Rocket Lab Corporation (Nasdaq: RKL) は2026年5月21日、米宇宙軍宇宙システム・コマンド (SSC) から、宇宙状況監視ペイロード「Heimdall」を搭載した静止軌道衛星2機の設計・製造・統合・運用契約9,000万ドルを獲得したと発表した。
- 本契約は同社にとって初めての静止軌道向け衛星生産プログラムとなる。
- Rocket Labはプライム契約者およびエンドツーエンドのミッション提供者として、宇宙機の設計と製造、Rocket Lab Optical Systemsが社内生産する光学ペイロード「Heimdall」の統合、政府供給打ち上げ機への打ち上げ統合、コミショニング後最大5年間の軌道上運用までを担う。
- 衛星2機は同社の「Lightning」バスをベースに、GEO環境の熱・放射線・推進・軌道維持要件に対応するよう設計される。
- Lightningは、SDA (Space Development Agency) のTranche 2 Transport Layer-Beta、Tranche 3 Tracking Layerを含む複数の国家安全保障プログラムや商用コンステレーション向けに生産が進んでいる。
- 本契約は、Rocket Labが2025年に買収しRocket Lab Optical Systemsとして統合したGEOSTにもともと授与されていたSSCのプロトタイプ・プログラムを土台としており、ペイロード試作段階から運用宇宙機の納入段階へと移行する位置付けとなる。
- 宇宙機の組立・統合・試験はカリフォルニア州ロングビーチの宇宙機生産コンプレックスで行われ、ペイロードはRocket Lab Optical Systemsから供給される。
- 打ち上げ後のミッション運用もRocket Labの拠点が担う。
- 本契約は、上限が18億ドルから62億ドル超に最近引き上げられた偵察・監視衛星プログラム「Andromeda」を含む宇宙ベース宇宙状況監視への宇宙軍の投資拡大の中に位置付けられ、12月にSDAから受注したミサイル警戒・追跡・防衛衛星18機の8.05億ドル契約と相互補完する。

参照情報

一次情報 (公式リリース、公式発表、PRサイト等)
ロケットラボ、米宇宙軍からSDAペイロード搭載GEO衛星建造の9000万ドル契約を獲得 (公式)

<https://www.rocketlabusa.com/updates/rocket-lab-awarded-90m-contract-to-build-geo-satellites-hosting-space-domain-awareness-payload-for-u-s-space-force/>

参照記事
宇宙軍、ロケットラボに2機のGEO衛星向け9000万ドルを発注

<https://www.airandspaceforces.com/space-force-rocket-lab-90-million-two-geo-satellites/>

バックナンバー

週を選択してください

カテゴリ

AI・エッジコンピューティング (115)

サブシステム・部品 (337)

その他 (182)

宇宙機関連ハード・サービス (1836)

推進システム・エンジン開発 (61)

政策・企業・市場 (984)

施設・インフラ (364)

燃料・電力システム (97)

産業振興・産学連携 (16)

年別アーカイブ

2026年 (2374)

2025年 (1329)

5月		2026年6月						
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN		
	1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30							

要約 + ラベル + 一次情報リンクで構成

- ① 公式リリースや関連記事をベースに、ASTRONAVIが読みやすくコンパクトに要約
- ② カテゴリ・国・言及企業をラベルで掲載。企業ラベルから企業ページへ移動
- ③ 参照情報として一次情報 (公式リリース) ・参照記事のリンクを掲載

② タイトル・ラベル部

2026/05/21

Rocket Lab、9,000万ドルの宇宙軍契約で「Heimdall」ペイロード搭載のGEO Lightning衛星2機を受注

FREE 防衛・安全保障 米国 Rocket Lab US Space Force (USSF)

★お気に入りに登録

③ 参照情報 (一次情報リンク)

参照情報

一次情報 (公式リリース、公式発表、PRサイト等)

ロケットラボ、米宇宙軍からSDAペイロード搭載GEO衛星建造の9000万ドル契約を獲得 (公式)

<https://www.rocketlabusa.com/updates/rocket-lab-awarded-90m-contract-to-build-geo-satellites-hosting-space-domain-awareness-payload-for-u-s-space-force/>

参照記事

宇宙軍、ロケットラボに2機のGEO衛星向け9000万ドルを発注

<https://www.airandspaceforces.com/space-force-rocket-lab-90-million-two-geo-satellites/>

4 企業ページ

COMPANY DIRECTORY

記事と連動して鮮度を保つ“生きている”企業ページ

- 所在国・宇宙分野での業種分類・株式上場状況・企業概況を掲載
- ニュース記事と相互リンク（記事⇄企業を行き来できる）
- 関連記事が増えるたびに企業概況も自動アップデートし鮮度を維持
- 下部の「詳細検索」で、その企業に言及した記事を条件で絞り込み
- 検索キーワードに企業スラッグ（例：rocket-lab）が自動挿入される

個別企業ページ（概要・関連記事）

Rocket Lab

・ 米国

★お気に入り登録

SECTOR	LISTING / CODE	WEBSITE
コンサル・調査・専門サービス / 人工衛星・探査機製造 / 地上インフラ・宇宙港 / 宇宙機部品・コンポーネント / 宇宙輸送・ロケット	NASDAQ / RKLB	www.rocketlabusa.com

宇宙開発関連の取り組み状況

小型ロケットElectronと衛星バスPhotonを擁する米国の打ち上げ・宇宙システム企業。米宇宙軍から初のGEO衛星生産プログラムを獲得

【概況】

- Rocket Lab USA, Inc. (Nasdaq: RKLB) は2006年創業の米国カリフォルニア州ロングビーチ本社の小型ロケット打ち上げ・宇宙システム企業。
- ニュージーランド・マヒア半島の自社専用Launch Complex 1から小型ロケットElectronを運用し、Photon衛星バスや極超音速試験機HASTE準軌道機も供給する。
- 中型ロケットNeutronも開発中で、商業・民生・国家安全保障の幅広い顧客を抱える。

【直近の宇宙関連事業の動向】

- 2026年5月、米宇宙軍SSCから同社初のGEO衛星生産プログラムとなる宇宙状況監視ペイロード搭載衛星2機の契約を獲得した。
- 同月にはSynspective向け9機目のSAR衛星打ち上げにも成功し、製造・打ち上げ双方の実績を着実に積み上げている。

関連記事

2026/05/26	SpaceX、6月の軌道燃料補給実証へ—NASAも対抗デモ計画
2026/05/22	ロケットラガ、Synspective向けエレクトロン9機目「Viva La StriX」打ち上げに成功
2026/05/21	Rocket Lab、Heimdall宇宙状況把握ペイロード搭載GEO衛星2基製造で米宇宙軍と9000万ドル契約
2026/05/14	NASAとEta Space、低温流体管理技術実証LOXSATを7月打ち上げへ
2026/05/14	韓国、Nuri 5号機の組立てを進展 安定的な打ち上げ需要を訴え
2026/05/14	NASA、宇宙での極低温燃料貯蔵・移送技術を試験へ

詳細検索（スラッグが自動挿入）

■ キーワード検索

 検索

■ 期間指定

日付指定

~

月指定

※開始日/終了日を入力した場合は月指定は無視されます

■ バックナンバー

■ 進捗状況

指定なし
 実績・結果
 研究・開発
 市場分析・予測
 計画・予定
 その他

投資・資金調達・M&A
 契約・提携・受発注
 実証・試験
 進捗状況
 発表・発表

投資・資金調達・M&A・IPO
 経過
 投資・資金調達・M&A・IPO

■ カテゴリ

宇宙機関連ハード・サービス

地球観測-衛星ハード・サービス
 通信・放送-衛星ハード・サービス
 軌道上-衛星ハード・サービス
 宇宙観光
 探査・惑星開発
 測位-衛星ハード・サービス
 防衛・安全保障
 有人輸送
 輸送・打上げ・ロケット
 その他衛星ハード・サービス
 衛星開発・製造

サブシステム・部品

サブシステム・装備
 電子部品・半導体
 素材・材料
 構造・機械・機構部品

政策・企業・市場

政策・予算
 企業動向・資金調達
 市場調査・統計

施設・インフラ

地上インフラ
 宇宙インフラ

その他

その他
 展示会・学会
 製造・組み立て
 システム開発
 研究・開発
 保険
 産業振興・産学連携

燃料・電力システム

燃料・電力システム

ウィークリーレポート

- 1週間の宇宙産業ニュースを総括
- カテゴリ別・国別の動きを整理
- メルマガでも配信（会員向け）

月次 ロケット・ペイロード統計レポート

- 打上げ実績・ペイロード投入を月次集計
- 事業者別シェア・前月比・前年同月比
- GCAT基準のデータをもとに作成

今後の拡充予定

- 月次まとめレポートの拡充
- 資金調達イベント・注目カテゴリなどのテーマ別まとめレポートを検討中

5 ウィークリーレポートの構成

WEEKLY REPORT

1週間の宇宙産業ニュースを、サマリ → 統計 → カテゴリ別動向 → 新規企業の順に総まとめ

① 上段サマリ

SpaceX Starshipが第3世代V3で初飛行 — SDN Backbone \$64.5億の宇宙軍契約とIPO観測、Observable Spaceが\$90M、神舟23号は天宮にドッキング

2026年第21週 (5/23 - 5/29) | Vol.13

※ 主要ニュースの選定基準について
ASTRO NAVIでは毎週、独自のキーワード設計に基づき、宇宙産業関連のニュース記事および公式リリースを約**1,000本**収集しています。そこから完全重複を取り除いたうえで、宇宙産業との関連性やニュース性を踏まえてスクリーニングを行い、最終的に**100本前後の記事**へと絞り込みます。

このうち**約6~7割は、複数の媒体や機関が同時期に報じたニュース**です。ASTRO NAVIでは「複数報道の集中度」が宇宙業界へのインパクトの強さを測る一つの指針と捉えており、類似記事数を基準に「主要ニュース (Top Stories)」をランキング形式で選定しています。

Weekly Summary (先週のサマリ)

先週 (5/23-5/29) の宇宙産業ニュースは、SpaceXに関する報道が突出しました。テキサス・スターベース打上げのStarship V3の初飛行では、Super Heavy着陸前異常で爆発が起きFAAが事故調査を要求した一方、上段は全燃焼時間を達成し、関連報道は**本週最多の58件**に達しました。並行して、SDN BackboneとSB-AMTで宇宙軍と計\$64.5億の大規模契約が公表され、SpaceXのIPO観測 (SEC Form S-1で評価額1.75兆ドル) と重なって市場の関心を集めました。

月・有人輸送では、NASAが「Moon Base」3ミッションを急進し、月面準備でAstrolab \$219M/Lunar Outpost \$228Mのタスクオーダーを締結 (13件)。中国では**神舟23号が5/24に酒泉から打ち上げられ天宮ステーションへドッキング** (12件) し、未中それぞれの有人宇宙計画が両週に大きく進みました。商業宇宙ではObservable SpaceがLux Capital主導の\$90M Series Aと米宇宙軍との\$94M IDIQ契約をダブルで獲得した点も注目です。

英国ではArchangel Lightworksの星間探査地上母TERRA-Mがフィールド試験に成功 (6件)、海上発着と軌道データ保存を組み合わせるSpace Solar & Lunar Data Holdings (SLQ) (6件) も話題に。日本からはスカパーJSATがAmazon Leoの日本初認定再販事業者に (6件) 就任しました。本週は全93記事中、**米13件、日本13件、中国6件、インド5件**と米中国領軍ながら、欧州・アジア新興国の存在感も拡大しています。

週間ニュースの総括。約100件を要約し、類似記事数でインパクトを把握

② Data Dashboard / Top Stories

Data Dashboard (先週の統計データ)

輸送・打上げ・ロケット	10件	米10	42件	
防衛・安全保障	10件	日本	13件	
地球観測・衛星・推進サービス	9件	中国	6件	
企業動向・資金調達	8件	インド	5件	
推進システム・エンジン開発	7件	英国	4件	
サブシステム・設備	6件	ドイツ	4件	
政策・予算	6件	EU	4件	
通信・放送・衛星	5件 / 有人輸送	4件	韓国・伊・加・イス・豪・他	各2件

Top Stories (主要ニュース)

#1 **同テーマ記事: 58件** | 輸送・打上げ・ロケット | 米10
SpaceX Starship V3、初飛行で上段全燃焼時間達成—Super Heavy異常でFAAが事故調査要求
テキサス・スターベースで5/26 23:30 (UTC) に打ち上げられたSpaceX史上最高出力のStarship V3初飛行は、上段が全燃焼時間 (FBT) を達成し、機体構造・推進・制御の重要マイルストーンを通過したものの、Super Heavyブースターが着陸前ブーストバック段階で爆発。FAAが事故調査要求と空域封鎖を発令した。

#2 **同テーマ記事: 13件** | 探査・衛星開発 | 米10
NASA (Moon Base) 3ミッション発表、月面準備でAstrolab \$219M / Lunar Outpost \$228M締結
NASAは月面有人着陸計画「Moon Base」の3ミッションを公表し、有人月面車 (LTV) でAstrolab (米Hawthorne) に\$219M、Lunar Outpost (米Golden) に\$228Mのタスクオーダーを締結。Intuitive Machines、Blue Originも並行的月面物産契約に絡む形となった。

#3 **同テーマ記事: 12件** | 有人輸送 | 中国
中国神舟23号、5/24に酒泉から打上げ—天宮ステーションへドッキング成功

カテゴリ別・国別の件数と、主要ニュースのサマリ+記事リンク

③ カテゴリ別動向

Sector & Regional Deep Dive (カテゴリ別動向)

輸送・推進 (17件)
Starship V3初飛行 (2026-21-0121) に象徴される再使用ロケット競争に加え、回転ドネーション推進 (RDRE) 系の動きが目立つ一週間でした。スイスARISのPegasusが欧州初の学生製液体RDREホットファイアに成功し (2026-21-1056)、その卒業生が設立したStellar Alpinaも設立82日でEngine 0の商用RDRE試験に成功 (2026-21-0455)。インドではAnduraxが再使用型再突入機ARESの高高度下試験を準備し (2026-21-0996)、Skyrootは再軌道Vikram-1の打上げ目前に (2026-21-1066) と続きます。

防衛・安全保障 (10件)
米宇宙軍関連の動きが集中しました。SpaceXとのSDN Backbone + SB-AMT計\$64.5億契約、Space Command移転10か月後の再コロラドへ\$250M再投資に加えて、米下院軍事委員会 (HASC) のFY27 NDAA草案ではSDAとSpace RCOの解散・統合が提案されました (2026-21-0763)。対中戦略ではMitchell Instituteの理事有人宇宙活動提議、英国ではDial提議のArchangel Lightworksが地上母が話題に。インドではISROが衛星セキュリティ、宇宙・認知領域を未来戦の優先領域と位置付けています (2026-21-1132)。

衛星サービス・通信・地球観測 (15件)
LEO通信網の戦線拡大が目立ち、スカパーJSATがAmazon Leo日本初認定再販事業者に就任、ICEYEはフィンランド国防省と主観SAR衛星LOを締結、韓TelPIXと印Ballistik Aerospaceは2028年VL EKO衛星共同開発で合意しました。中国系ではSpaceSailのSpaceSail-Q4AグループがLone March 6Aで成功打上げ、欧州ではOHB CzechspaceがESA Scout SOVA-S (2026-21-0085)、AMOSがHibidisハイバースベクトル計画 (2026-21-0084) に採用されました。

政策・企業動向・市場 (15件)
資金調達ではObservable Spaceの\$90M Series A、Pramitra SpaceのSeaFund主導プレシード (2026-21-1112)、加NordSpace主導コンソーシアムへのNGen \$3.2M (2026-21-0995) が目立ち、米Rocket Oneはバイオから宇宙経済へシフトしてNASDAQ取引を開始 (2026-21-0451)。政策面ではEUSPAがGNSS・EO・Secure SATCOM、SSA財団との2026年EU宇宙市場レポートを公表しました。

月面・有人・探査・軌道AI (10件)
月面物産ではNASAのMoon Base 3ミッション企業と月面契約に加え、Artemis IIIクルー企業家が6/9に発表。中国は神舟23号天宮ドッキングに続き、5月1日のリュウグウ・地球フライバイも発表しました。軌道上AI/ECではSpace Solar & Lunar StarVault LOQ、Cesium Astroのソフトウエア開発パイロード、アタカススペースの軌道上AIエッジが注目されました。

宇宙産業のカテゴリ別に、主要ニュースの動きを解説

④ 新規追加企業

New Companies (今週の新規追加企業)

W21の記事収集を通じて、ASTRONAVI企業データベースに**新規32社**を追加しました。米10社・日本4社・インド4社・カナダ4社・スイス2社・英国1社・ベルギー1社・チェコ1社・フィンランド1社・イタリア1社・UAE1社・豪州1社・オランダ1社の構成で、月面ロジスティクス、量子セキュリティ衛星通信、海上宇宙インフラ、再使用型再突入機、回転ドネーション推進、加先住民連携ソリューション等、新興分野からの登場が目立つ一週間でした。

◆ W21 新規追加企業の構成サマリ
・宇宙輸送・推進: 3社 / 人工衛星・地球観測・データ: 7社 / 部品・電源・素材: 6社
・政府機関・防衛: 6社 / 研究・教育機関: 3社 / AI・量子・ソフトウェア: 4社 / 金融・製造支援: 3社

宇宙輸送・推進 (3社)

- Andurax** (インド) / Andhra Pradesh拠点の再使用型再突入機ARES (最大100kg) 開発、宇宙製造・パイロード推進を扱う
- Stellar Alpina** (スイス) / ARIS卒業生4名が設立、宇宙モビリティ向け回転ドネーションエンジン (RDRE) 開発の新規スタートアップ
- ARIS** (スイス) / ETH Zurich・EPFL横断のスイス学生宇宙計画、推進系を中心に継続的な実験開発

人工衛星・地球観測・データ (7社)

- Observable Space** (米10) / 元SpaceX幹部が設立。LAとDETROIT拠点で光通信地上母・光学センサー・軌道光学を連携統合。\$90M Series A調達
- Space42** (UAE) / Yahsat + Bayanat統合で衛星、衛星通信と地理空間AIを統合するUAEの主権宇宙国家プラットフォーム
- リーマンサットスペースズ** (日本) / 業余時間に身近な宇宙開発を実現する日本の宇宙NPQ、複数のCubeSat打上げ実績
- OHB Czechspace** (チェコ) / 独OHB SEのチェコ子会社、両国のESAミッション向けプラットフォーム連携企業
- Geospatial Intelligence** (オーストラリア) / Canberra拠点の地理空間インテリジェンス企業、豪連邦政府・産業に深いつながりを持つ
- Ellipsis Drive** (オランダ) / オランダの衛星地球観測データ基盤スタートアップ、EOデータ処理のポルトネットワーク構築を扱う
- HEO USA** (米10) / 豪HEOの米子会社、ワシントンDC拠点で米防衛・情報機関向け軌道上画像サービスを提供

部品・電源・素材 (6社)

毎週20~30社を企業DBに新規追加。その一覧を紹介

5 月次ロケット・ペイロード統計レポート

MONTHLY REPORT

打上げ実績とペイロード投入を、GCAT基準で月次に集計（事業者別・国別・用途別）

① ロケット打上げ動向（上段）

2026/05/20

2026年4月 | 世界のロケット打上げ動向

Monthly **ロケット・軌道データ**

ASTRO NAVI | MONTHLY REPORT

2026年4月 | 世界のロケット打上げ動向

対象：2026年4月の軌道打上げ（UTC基準） / 一次基準：GCAT (U, McDowell, CC-BY)

30機 28機 93.3%

打上げ回数 成功 成功率

前月比：打上げ 30機 (3月) → 30機 (-0%)、失敗2機、前年同月比：+15.4% (2025年4月比)

1. ロケット打上げサマリ

2026年4月の世界の軌道投入ロケット打上げは計30機（成功28・失敗2、成功率93.3%）。事業者別では米国11回・中国8回が中心。失敗はSpace Pioneer「TW-4-ij you」、Blue Origin「SpaceMable-007」。

2. 事業者別シェア（打上げ）

打上げ事業者	回数	シェア
SpaceX	12	40.0%
CASC (中国)	5	16.7%
Roscosmos	4	13.3%
ULA	2	6.7%
CAS Space (中)	2	6.7%
Space Pioneer (中)	1	3.3%
Northrop Grumman	1	3.3%
Blue Origin	1	3.3%
Rocket Lab	1	3.3%
Arimospace	1	3.3%
合計	30	100.0%

3. 事業者国籍別

国・地域	回数	成功	失敗
米国	17	16	1
中国	8	7	1
欧州	1	1	0
ロシア	4	4	0
合計	30	28	2

総数・成功率・事業者別シェア。前月比・前年同月比も掲載

② ロケット打上げ動向（下段）

3. 事業者国籍別

国・地域	回数	成功	失敗
米国	17	16	1
中国	8	7	1
欧州	1	1	0
ロシア	4	4	0
合計	30	28	2

4. ロケット打上げ明細一覧（全30件）

※ 2026年4月の軌道投入ロケット打上げGCAT基準で整理（UTC）。開列は「事業者別/射場」を併記。PLD→投入ペイロード名（ダミー除外）。

日時	ロケット	事業者	国別/射場
4/2	Falcon 9	SpaceX	中国/中環
4/3	Tianlong-3	Space Pioneer	中国/中環
4/3	Soyuz-2-1A	Roscosmos	ロシア/ロシア
4/4	Atlas V 551	ULA	米国/中環
4/7	Falcon 9	SpaceX	中国/中環
4/7	Northrop IV	Northrop	中国/中環
4/7	Chang Zheng 6	CASC	中国/中環
4/8	Chang Zheng 6A	SAST	中国/中環
4/11	Falcon 9	SpaceX	中国/中環
4/11	Jatung-3	中環/中環	中国/中環
4/11	Falcon 9	SpaceX	中国/中環
4/14	Lion-1	中環/中環	中国/中環
4/14	Falcon 9	SpaceX	中国/中環
4/15	Falcon 9	SpaceX	中国/中環
4/15	Soyuz-2-1B	Roscosmos	ロシア/ロシア
4/17	Chang Zheng 4C	SAST	中国/中環
4/19	New Glenn T-2	Blue Origin	中国/中環
4/19	Falcon 9	SpaceX	中国/中環
4/21	Falcon 9	SpaceX	中国/中環
4/23	Election	Rocket Lab	中国/中環
4/23	Falcon 9	SpaceX	中国/中環
4/23	Angara-1.2	Khrunichev	ロシア/ロシア
4/24	Chang Zheng 2D	SAST	中国/中環
4/25	Chang Zheng 6	SAST	中国/中環

事業者国籍別の集計と、打上げ明細一覧（全打上げ）

③ ペイロード軌道投入動向（上段）

2026/05/20

2026年4月 | 軌道投入ペイロード動向（衛星・宇宙船等）

Monthly **ロケット・軌道データ**

ASTRO NAVI | MONTHLY REPORT

2026年4月 | 軌道投入ペイロード動向（衛星・宇宙船等）

対象：2026年4月に軌道投入されたペイロード（UTC基準） / 一次基準：GCAT (U, McDowell, CC-BY)

391機 349機 332機

投入成功 達成 (89%) 米国

前月比：投入516機 (3月) → 391機 (-24%)、失敗打上げ搭載2機、前年同月比：+16.4% (2025年4月比)

軌道投入の概況

2026年4月は世界で計391機のペイロード（衛星・宇宙船等）が軌道投入に成功した。用途別では通信が349機（89.3%）で最多。所有国別では米国が332機で中心。失敗打上げ搭載2機は除く。

① 用途別内訳

用途	機数	構成比
通信	349	89.3%
地球観測	8	2.0%
防衛・安全保障	11	2.8%
測位	1	0.3%
有人・補給	1	0.3%
技術実証・開発	21	5.4%
合計	391	100.0%

投入機数・成功率と、用途別の内訳

④ ペイロード軌道投入動向（下段）

国・地域	SEO	機数	構成比
米国		332	84.9%
中国		37	9.5%
ロシア		12	3.1%
日本		9	2.3%
その他		1	0.3%
合計		391	100.0%

③ 事業者別シェア（全体）

所有事業者	機数	シェア
Starlink (SpaceX)	231	59.1%
Kuiper (Amazon)	90	23.0%
Qianfan/千帆 (中)	18	4.6%
ロシア国防	11	2.8%
SatNet/因網 (中)	10	2.6%
長光衛星/吉林 (中)	8	2.0%
SOCOM	2	0.5%
SMDC	2	0.5%
その他 (18社)	19	4.9%
合計	391	100.0%

④ 用途別の主要事業者

用途	機数	主要事業者 (上位3)
通信	349	Starlink (SpaceX) 231, Kuiper (Amazon) 90, Qianfan/千帆 (中) 18
地球観測	8	長光衛星/吉林 (中) 8
防衛・安全保障	11	ロシア国防 11

所有国別・事業者別シェア（Starlink/Kuiper等）

6 ロケット・ペイロード情報

ROCKET & PAYLOAD

Rocket & Payload Tracker (速報)

- ・ 打上げ予定／直近の結果／投入ペイロードの3視点
- ・ 直近データを最大100件、毎日更新
- ・ 事業者名から企業DBの個別ページへ

世界のロケット・衛星打上げ結果と予定 | 最新情報

ロケットとペイロード（衛星など）の打上げ実績・今後の打上げ予定

世界各地のロケット打上げを、今後の打上げ予定・直近の打上げ結果（成功/失敗）、軌道に投入されたペイロード（衛星など）の3つの視点で、1日1回更新しています。打上げ事業者で絞り込めば、SpaceX、中国（CASC）、Rocket Lab、ULA、Arianespace、三菱重工など、特定の企業・機関の打上げだけを追うことができます。

表中の事業者名は、当サイトの企業データベースにリンクしています。気になる事業者名をクリックすると、その企業・機関の概要や関連情報をまとめた企業ページへ移動できます（企業ページが用意されている事業者のみ）。打上げ予定・結果は The Space Devs (LL2)、軌道投入されたペイロードは Celestrak の公開データをもとに構成しています。認定情報は各機関の公式サイトをご覧ください。

※ 企業データベースの個別ページは、一部公開しているものもございますが、基本的に有料会員限定となっています。

ロケット打上げ予定
ロケット打上げ結果
最近投入されたペイロード

* 1日1回 更新 (2025年6月6日) 提供: The Space Devs / LL2 時刻: JST

UPCOMING ロケットの打上げ予定

事業者で絞り込み すべての事業者 注: 事業者別のみ対象 (全事業者を絞り込めるわけではありません)

3 JUN 07 11:00 JST

Falcon 9 Block 5 | Starlink Group 17-43 ↑ 打上げ GO

機体 Falcon 9
 事業者 SpaceX
 ペイロード 通信・観測2機 T-21:08:37
 射場 Space Launch Complex 4E (Vandenberg SFB, CA, USA)
 軌道 Low Earth Orbit ↑ 関連ニュース

3 JUN 08 19:07 JST

Falcon 9 Block 5 | Starlink Group 10-35 ↑ 打上げ GO

機体 Falcon 9
 事業者 SpaceX
 ペイロード 通信・観測2機 T-2日
 射場 Space Launch Complex 40 (Cape Canaveral SFS, FL, USA)
 軌道 Low Earth Orbit ↑ 関連ニュース

3 JUN 09 17:20 JST

Zhuque-2E Block 2 | Unknown Payload ↑ 打上げ GO

機体 Zhuque-2E Block 2
 事業者 LandSpace
 ペイロード Unknown T-3日
 射場 Launch Area 96A (Juzquan Satellite Launch Center, People's Republic of China)
 軌道 Unknown ↑ 関連ニュース

Rocket & Payload Statistics (統計)

- ・ 打上げ・ペイロード投入を月次/年次で集計
- ・ 事業者別シェア・成功率・前年比をグラフ化
- ・ 毎月中旬更新・CSVダウンロード対応

世界のロケット・衛星打上げランキング | 事業者別・月別・年別データ

世界のロケット打上げと、軌道に投入されたペイロード（衛星など）の数を、月次・年次で集計したデータページです。打上げ回数や打ち上げ成功率、打ち上げ事業者別のシェア・ランキング、前年同月比などを、期間や事業者を切り替えて確認できます。月単位の動きを「月次ビュー」と、年単位の全体像をつかむ「年次ビュー」を切り替えてご覧ください。

ランキング内の「企業DB」と表示された事業者名をクリックすると、当サイトの企業データベースの個別ページへ移動できます。複数のプラットフォームを同時に閲覧して集計しています（例: Starlink → SpaceX, Kuiper → Amazon）。集計したデータは、表の中の期間・事業者の両方そのままに CSVダウンロードできます。

※ 企業データベースの個別ページは、一部公開しているものもございますが、基本的に有料会員限定となっています。

データ収録期間: 2025年1月~2025年6月 (毎月更新)

月次ビュー
年次ビュー

ロケット打上げ
ペイロード投入

期間: 全期間 2025年 2026年 最近12ヶ月 事業者

--- 全社 (企業事業者合計) --- 全社に絞る

累計打上げ回数

6,107機

2025-04 当月

391機

前年同月比

+29%

▲ 増加

累計事業者数

35社

PAYLOAD TREND 月次推移

OPERATOR RANKING ペイロード所有事業者ランキング

1. SpaceX (緑)	4,294
2. Amazon (緑)	302
China Satellite Network Group Co., Ltd. (China SatNet) (黄)	104

PLAN 01

10日間お試しプラン

¥4,400

税込 (本体4,000円)

- 同時ログイン 5名まで
- 利用期間 10日間
- クレジットカード決済

PLAN 02

おすすめ

セクションライセンス (年間)

¥99,000

税込 (本体90,000円)

- 同時ログイン 5名まで
- ID共有で利用者数制限なし
- カード／銀行振込

PLAN 03

コーポレートライセンス (年間)

¥297,000

税込 (本体270,000円)

- 同時ログイン 20名まで
- ID共有で利用者数制限なし
- カード／銀行振込

※ 機能制限付きの無料会員 (メール認証のみ) もあり。自動更新なし／カード決済はStripe利用。

STEP 1 会員登録



STEP 2 メール認証



STEP 3 プラン選択・決済



STEP 4 ご利用開始

7

会員プラン別 ご利用機能

PLAN COMPARISON

機能・コンテンツ	非会員	無料会員 (メール認証)	有料会員 (プラン契約)
サイト閲覧 (一覧トップ)	○	○	○
検索機能 (キーワード・期間・絞り込み)	×	△	○
お気に入り登録 (保存)	×	○	○
メルマガ受信 (ウィークリーレポート等)	×	○	○
検索結果 全ページ閲覧 (2ページ目以降)	×	×	○
企業ディレクトリ 全件閲覧 (2,826社)	×	×	○
記事・レポート 全件閲覧	×	×	○

○ ご利用可能

△ 一部制限あり

× ご利用不可

SPACE INDUSTRY PORTAL

宇宙産業情報ポータル ASTRONAVI

ニュース、企業DB、レポート、ロケット打上げ予定、
衛星・ペイロード投入データを統合した宇宙産業データベース。



宇宙産業の“いま”を、ひとつのデータベースで。

<https://astronavi.jp>

有限会社ナビアン 〒167-0041 東京都杉並区善福寺2-18-2