参考資料2

宇宙基本計画改定に向けた横断的な論点参考資料集

スタートアップ等による小型衛星コンステの構築の加速

近年では米欧中露を中心に、民間スタートアップ企業による低軌道小型衛星コンステレーション構築に向けた動きが(通信・ 観測共に)加速している。

米欧中露で加速する 低軌道衛星コンステレーションの構築

- 米国防総省宇宙開発庁はミサイル探知 のための低軌道衛星コンステレーション (NDSA) 開発を進めており、そのNDSA アーキテクチャ内にて衛星間及び衛星地 上間通信を担うTransport Layerの開発 が率先して進められている。
- 欧中露政府でも通信・観測等の用途のた め、メガコンステレーションの構築を計画。

米欧中露の衛星コンステレーション構築計画

围	プロジェクト名	目標機数	用途
米	NDSA Transport Layer	300~ 500機	NDSAアーキテクチャ内において、 衛星間、及び衛星地上間通信 を担う
欧	EU Secure Connectivity Programme	170機	加盟国に対して、セキュリティ、 柔軟性、強靭性に優れた衛星 通信サービスを地球規模で提 供
中	Guo Wang	12992機	中国全土向けの地球低軌道 通信衛星コンステレーション
露	Sphere	264機	複数軌道の衛星によりブロード バンド通信と地球観測機能を 提供

全世界への 衛星インターネット提供を目指すStarlink

- SpaceXでは、全世界のインターネットアク セス提供に向けて、低軌道衛星コンステ レーションStarlinkを構築している。
 - ✓ 2022年12月時点で3,300機以上の 衛星を配置しており、さらに7,500機の 追加打ち上げの承認も得ている。
- 2022年12月時点で45か国にてインター ネットアクセスのカバレッジを提供している。
 - ✓ 日本でも、アジア地域初として2022年 10月よりサービス提供が開始されてい る。



軌道上のStarlink衛星60機

スタートアップ企業による 小型観測衛星コンステレーションの拡大

- 宇宙から地球を観測する小型衛星コンス テレーションの構築が各国で進められており、 2020年から2029年の10年間で、地球観 測衛星が1500機超が打上げられる、と いった分析結果も出されている。
- 観測頻度の向上を目指し、各スタートアッ プ企業が軌道上の機数増計画を加速。 日本も2025年までのコンステレーション構 築に向けスタートアップが挑戦を進めている。

代表的な小型観測衛星事業者 一覧

光学	衛星名	現状 機数	目標機数 (目標年)	最大 分解能				
Planet (米)	SkySat	21機	53機(2023年)※	50cm				
Maxar (米)	World- view	4機	10機(2023年)※	30cm				
アクセルスペース (日)	GRUS	5機	10機(2023年)	250cm				
SAR	衛星名	現状 機数	目標機数 (目標年)	最大 分解能				
ICEYE (フィンランド)	ICEYE X	21機	48機(2024年)	100cm				
Synspective(日)	Strix	3機	30機(2026年前後)	90cm				
QPS研究所 (日)	QPS- SAR	1機	36機(2025年以降)	70cm				

※次世代機含む

出所)

- 1. CNET
- Impress Watch 3. WION
- satnews **ESA**
- Gunter's Space Page
- ICEYE
- Axelspace 日本スペースイメージング
- 10. SDA
 - 11. Synspective, [1] [2]
 - 12. QPS研究所
- 13. EC
- 14. Space NEWS 15. Parabolic Arc

月面計画の進展

米国主導のアルテミス計画や中国の嫦娥計画など政府主導での月面探査に加えて、ispaceをはじめ民間企業主導での月面探査も進むなど、官民における月面での活動が拡大しつつある

米国主導の有人月面探査を目指す アルテミス計画

- 米国が主導するアルテミス計画では、<u>国際</u>パートナーとの協力の下で有人月面着陸を目指している。
- 2022年11月、アルテミス計画初のミッションArtemis Iとして、有人宇宙船Orionが無人で打ち上げられ、月の周回に成功している。
 - ✓ 2024年には有人での月周回を行い、 早ければ2025年に月面着陸を目指す。
- 我が国は2023年1月に「日・米宇宙協力 に関する枠組み協定」へ署名、<u>日本人の</u> <u>有人月面着陸含めアルテミス計画の推進</u> を目指す。



Orion宇宙船

中国の嫦娥計画による月面探査ミッション

- 中国では月面探査ミッション「嫦娥計画」を 2003年から開始、2007年「嫦娥1号」から 2020年「嫦娥5号」までが打ち上げられている。
 - ✓「嫦娥3号」:月の表側へ着陸(旧ソ、米に続き世界で三番目)。
 - ✓「嫦娥4号」:月の裏側への着陸(世界 初)。
 - ✓「嫦娥5号」: 中国初のサンプルリターンに 成功。
- 2025年には水が存在する可能性が高いと考えられている月の南極付近からのサンプルリターンに向けた打上が予定されており、その後は月の南極における地形や物質成分、空間環境の探査が



嫦娥5号

民間企業初の月面探査を目指す ispaceの月着陸船打ち上げ

- <u>ispace</u>は2022年12月11日、民間月探査プログラム「HAKUTO-R」ミッション1にて月着陸船の打上に成功し、民間企業初の月面探査を目指している。
 - (月への着陸は2023年4月末を予定)
 - ✓ HAKUTO-Rは地球-月輸送サービスの 技術検証を目的としている。
- 月面資源の所有権を取得し、その場で NASAに販売すれば、<u>民間事業者による、</u> 世界初の月資源国際取引事例となる。



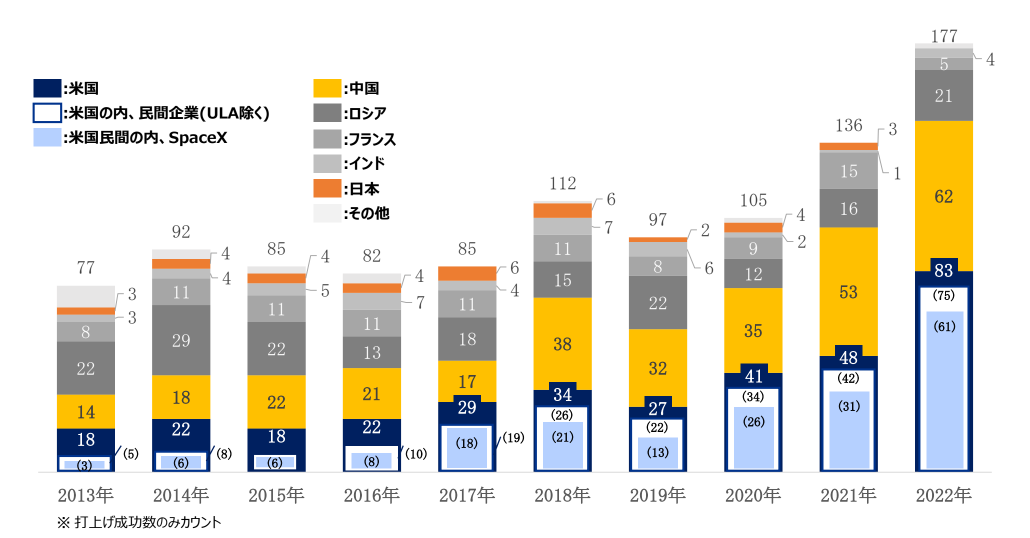
ispace月着陸船

出所)

- 1. NASA
- 2. 日本経済新聞
- 4. ispace, [1] [2]
 - 5. 国立国会図書館 調査及び立法考査局
- 3. UchuBiz, [1] [2] [3] 6. sorae

ロケット打上げ数の増加

世界的な宇宙利用の拡大に伴う打上げ需要の高まりや、ロシアによるウクライナ侵略によりロシアのロケットが使用できない状況を受け、打上げの需給がひつ迫する中、米国・中国における年間打上げ数が大幅に増加。



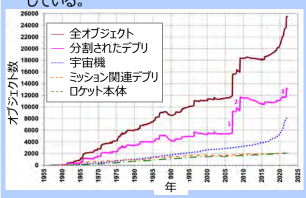
宇宙利用の拡大に伴う軌道上の衝突リスクの問題

宇宙利用の拡大によるデブリや人工衛星の増加に伴い、軌道上における物体の衝突リスクが高まっており、政策的なルール整備と技術開発による対応が進められている。

軌道上の衝突リスクの増加

スペースデブリ・人工衛星の増加

- 運用終了や故障により役目を終えた人工 衛星やロケット上段、それらの爆発や衝突 で生じた破片などがデブリとなっている(1)。
- デブリの数
 - ▶ NASAの把握オブジェクト数: 25,000 個超⁽²⁾
 - センチメートル級を含めた数:100万個 近く⁽³⁾
- 多数の小型衛星を一体的に運用するコンステレーションや、民間企業や宇宙参加国の増加などで、宇宙環境は加速的に悪化している。



地球周回軌道上の物体数の推移

Source: NASA,, 英国政府

- (1) 地球周回軌道に存在するか大気圏再突入中の機能していない人工物体やそれらの破片や構成要素(国際機関間スペースデブリ調整委員会(IADC)による定義)。
- (2) NASA Orbital Debris Quartely News Vol.26 Issue 1
- (3) ESA Space debris by the numbers (2022年1月時点)

デブリをめぐる各国の主な動向

米国政府: デブリ除去を含む軌道上サービス

- ISAM国家戦略として、技術開発から産業化、インフラ構築も含んだ戦略を策定。
- *In-Space Service, Assembly and Manufacturing
- 軌道デブリ実施計画として①デブリ低減、②現 状のデブリの評価・トラッキング、③デブリ除去の 3本柱からなる行動計画を策定

米連邦通信委員会(FCC):25年ルール見直し

• FCCデブリ低減ガイドラインに関し、従来、運用終了後25年以内の軌道離脱を民間衛星事業者に求めていたルールを、軌道上の機数増加に伴い、5年以内に短縮する命令を発出。

ESA: "Net Zero Pollution"推進

- ESA長官が、2030年までにNet Zero Pollution として、打上数とデブリ除去数をバランスさせる政策を実施することを表明。
- Clearspace-1やSunriseなどの、デブリ除去 プログラムを主導。

英国:宇宙サステナビリティの包括的推進

• 宇宙戦略のNational Space Strategyでデ ブリ除去を記載したのに加え、担当大臣が宇宙 サステナと、リティ計画策定を表明し、デブリ除去実 証COSMICプログラムを推進する等、戦略〜実 行まで取り組んでいる。

日本の取り組み

商業デブリ除去実証 CRD2

- ・ 深刻化するデブリ問題の改善に効果 的な大型デブリ除去技術の獲得と日 本企業による新たな市場獲得を目的 とした、JAXAの新しい取組。
- Phase I キー技術実証: 2023年打上 予定。非協力的ターゲットへのランデブ、 大型デブリへの接近、近傍域の画像取得 (アストロスケール社を採択)。

Phase I 衛星 のイメージ図



Phase II デブリ除去実証:2025年度以降打上。大型デブリの捕獲・除去(フロントローディング技術検討契約相手として川崎重工業社及びアストロスケール社を選定)。

Phase II 衛星 のイメージ図

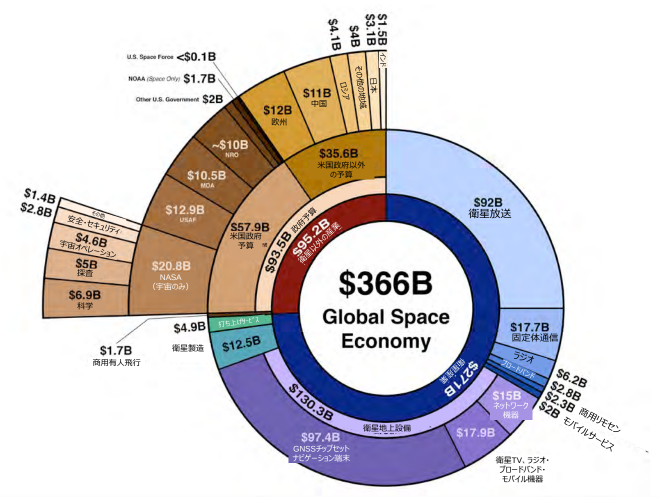
1. 横断的な論点

- ① 我が国の技術・産業・人材基盤を持続的に維持発展させていくため、将来の宇宙利用像・出口を明確 化し、必要となる基盤・プログラムを戦略的に見極めていく必要があるのではないか。
- ② 国際競争力を持つ企業を戦略的に育成・支援していくべきではないか。その際、将来の宇宙利用像を構想し、多分野に拡大する宇宙ソリューションの活用を推進することで、既存の宇宙産業の枠に囚われず、国内外市場を開拓していくべきではないか。
- ③ 安保・民生分野における将来の宇宙利用像や技術・産業・人材基盤の維持・発展に係る共通課題について、横断的に官民で議論を実施すべきではないか。
- ④ 将来の宇宙利用像を見据えた、先端・基盤技術開発、商業化に向けた技術開発を推進すべきではないか。
- ⑤ 必要な宇宙活動を自前で行うことができる能力を保持(自立性の確保)するとともに、我が国の宇宙活動を支えるサプライチェーン断絶のリスクに備えること(自律性の強化)も重要ではないか。
- ⑥ 先端・基盤技術開発から、商業化に向けた民間企業の技術開発支援まで、宇宙開発の中核機関たる JAXAの役割・機能を効果的・効率的に強化していくことが必要ではないか。

① 我が国の技術・産業・人材基盤を持続的に維持発展させていくため、将来の宇宙利用像・出口を明確化し、必要となる基盤・プログラムを戦略的に見極めていく必要があるのではないか。

世界の宇宙産業規模

2019年時点での市場規模は約40兆円。約25%が政府予算であり、それ以外は衛星放送サービスとGNSS信号を受信するチップが大きな市場。

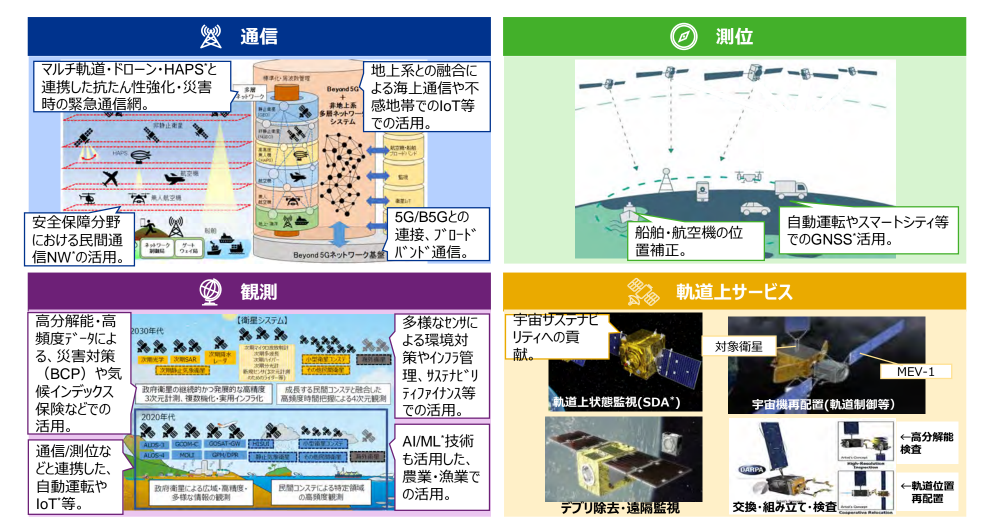


Source: Bryce "Global Space Economy at a Glance"

② 国際競争力を持つ企業を戦略的に育成・支援していくべきではないか。その際、将来の宇宙利用像を構想し、多分野に拡大する宇宙ソリューションの活用を推進することで、既存の宇宙産業の枠に囚われず、国内外市場を開拓していくべきではないか。

多様化する将来の利用像

通信・観測・測位・軌道上サービスにおいて、社会実装に向けた取り組みが進められており、今後はそれぞれの分野に閉じた利用像のみならず、領域横断的な連携やドローンやHAPS、地上センサ等の他システムとの連携による活用が期待される。



Source: <u>NICT "衛星通信と5G/Beyond 5Gの連携に関する検討会報告書"</u>, <u>ESA</u>, CONSEO 第 2 回総会資料,NGSI, Space Logistics, Astroscale, DARPA * HAPS: High-Altitude Pseudo-Satellite/Platform-Station, PNT: Positioning Navigation and Timing, GNSS: Global Navigation System, NW: Network, IoT: Internet of Things ML: Machine Learning, SDA: Space Domain Awareness

③ 安保・民生分野における将来の宇宙利用像や技術・産業・人材基盤の維持・発展に係る共通課題について、 横断的に官民で議論を実施すべきではないか。

いわゆる防衛三文書

諸外国等において安全保障分野における宇宙利用が拡大している中、我が国でも先日、新しく策定された国家安全保障戦略等のいわゆる防衛三文書の中で、安全保障の分野での対応能力の強化が示されている。

- 令和4年12月16日、国家安全保障会議及び閣議において国家安全保障に関する基本方針である「国家安全保障戦略」等が決定された。
 - ① 宇宙からの安全保障 ⇒ 自衛隊や海上保安庁等による宇宙空間の利用強化
 - ② 宇宙における安全保障 ⇒ 宇宙空間における課題への対応
 - ③ 宇宙産業の支援・育成 ⇒ 我が国の民間の宇宙技術の我が国防衛への活用と、それによる宇宙産業の発展の好循環

文書	国家安全保障戦略	国家防衛戦略	防衛力整備計画
宇宙に関する主な記載内容抜粋	 自衛隊、海上保安庁等による宇宙空間の利用を強化しつつ、宇宙航空研究開発機構(JAXA)等と自衛隊の連携の強化等、我が国全体の宇宙に関する能力を安全保障分野で活用するための施策を進める。 我が国の宇宙産業を支援・育成することで、衛星コンステレーションの構築を含め、我が国の民間の宇宙技術を我が国の防衛に活用する。そして、それが更に我が国の宇宙産業の発展を促すという好循環を実現する。 宇宙の安全保障の分野の課題と政策を実現する。 宇宙の安全保障の分野の課題と政策を具体化させる政府の構想を取りまとめた上で、それを宇宙基本計画等に反映させる。 	宇宙空間については、情報収集、通信、 測位等の目的での安定的な利用を確保 することは国民生活と防衛の双方にとって 死活的に重要であり、防衛省・自衛隊に おいては、宇宙航空研究開発機構 (JAXA)を含めた関係機関や民間事 業者との間で、研究開発を含めた協力・ 連携を強化することとする。 その際、民生技術の防衛分野への一層 の活用を図ることで、民間における技術 開発への投資を促進し、我が国全体とし ての宇宙空間における能力の向上につな げる。	 我が国の衛星を含む宇宙システムの抗た ん性を強化するため、準天頂衛星を含む 複数の測位信号の受信や民間衛星等 の利用を推進しつつ、衛星通信の抗たん 性技術の開発実証に着手する。 宇宙領域に係る組織体制・人的基盤を 強化するため、宇宙航空研究開発機構 (JAXA)等の関係機関や米国等の同盟国・同志国との交流による人材育成を 始めとした連携強化を図るほか、関係省 庁間で蓄積された宇宙分野の知見等を 有効に活用する仕組みを構築するなど、 宇宙領域に係る人材の確保に取り組む。

出所)

^{1.} 防衛省、[1] [2] [3]

