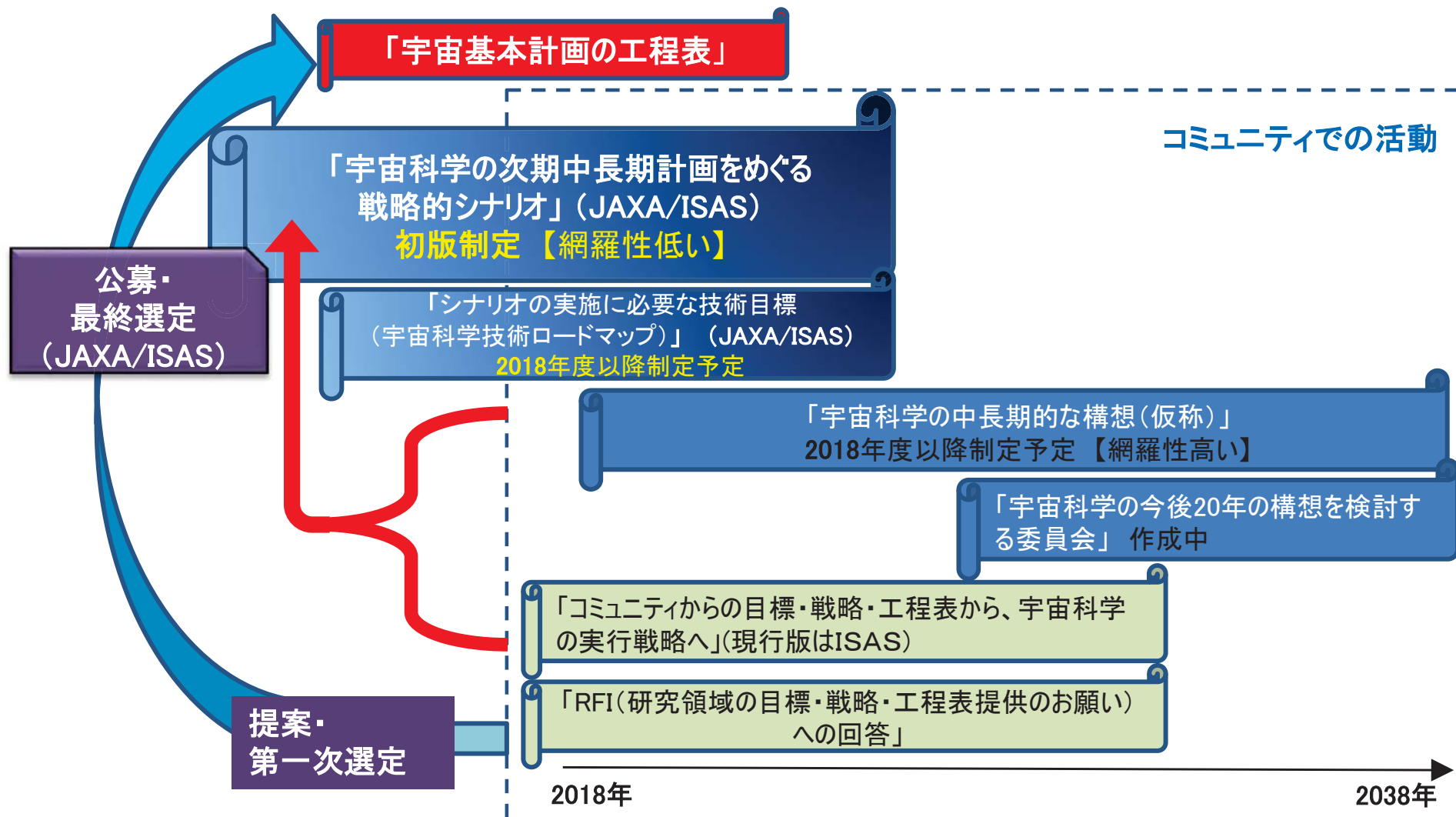


## 5. 宇宙科学の次期中長期計画をめぐる戦略シナリオ

以下を目的とし制定した『宇宙科学の次期中長期計画をめぐる戦略的シナリオ』の概要を以降に記す。

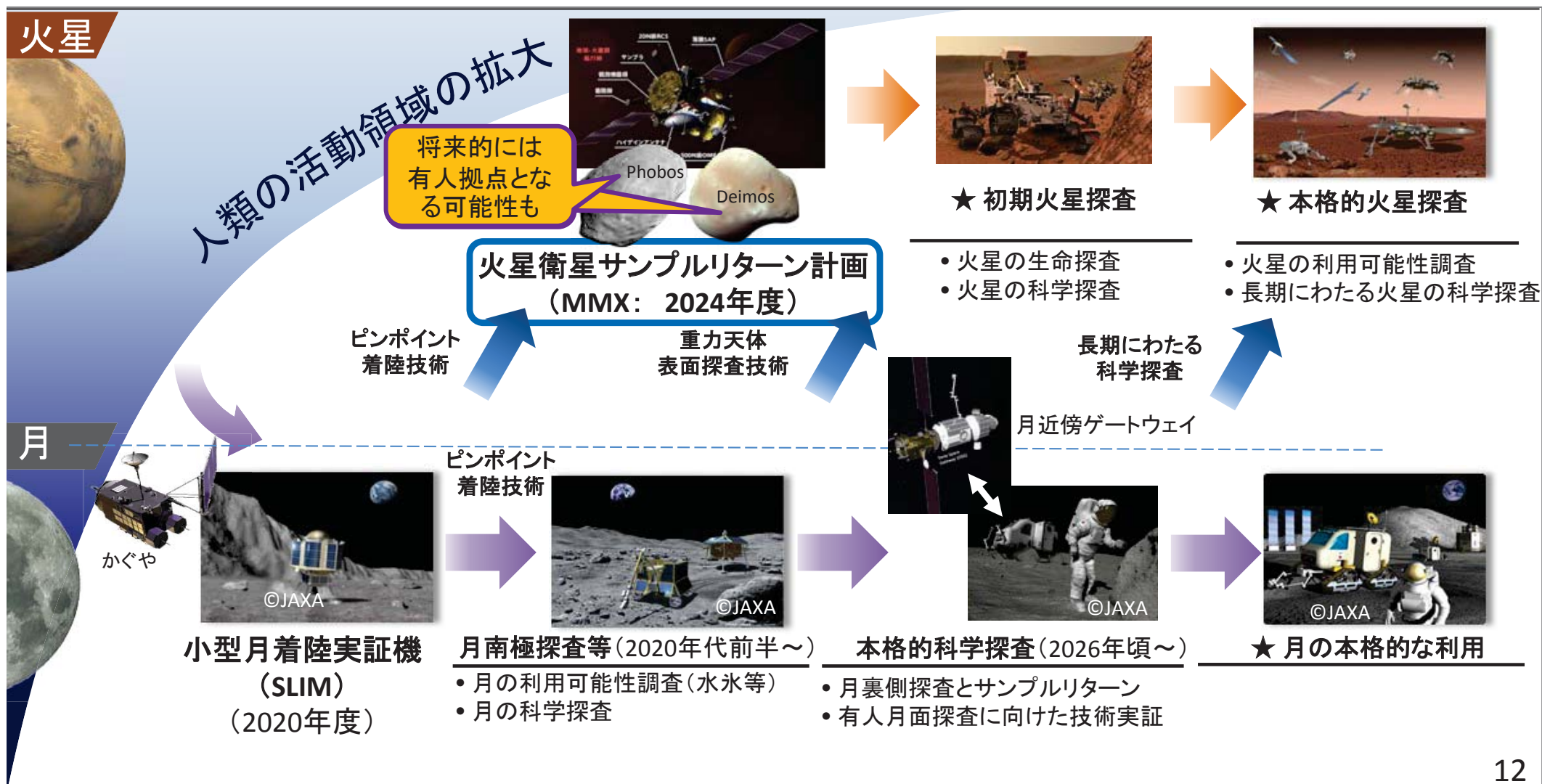
- ・関係者や国民が、日本の宇宙科学の将来についての描像を共有することを可能とし、コミュニティからの提案を魅力ある具体的なミッションとして工程表につなげる。
- ・一定の予見性を確保しつつ、そこからフローダウンされる一連の技術開発を長期的・戦略的に行う。
- ・機構としての戦略的シナリオの提示により、外国機関とのプロジェクト立ち上げ時の連携協議を可能とする。



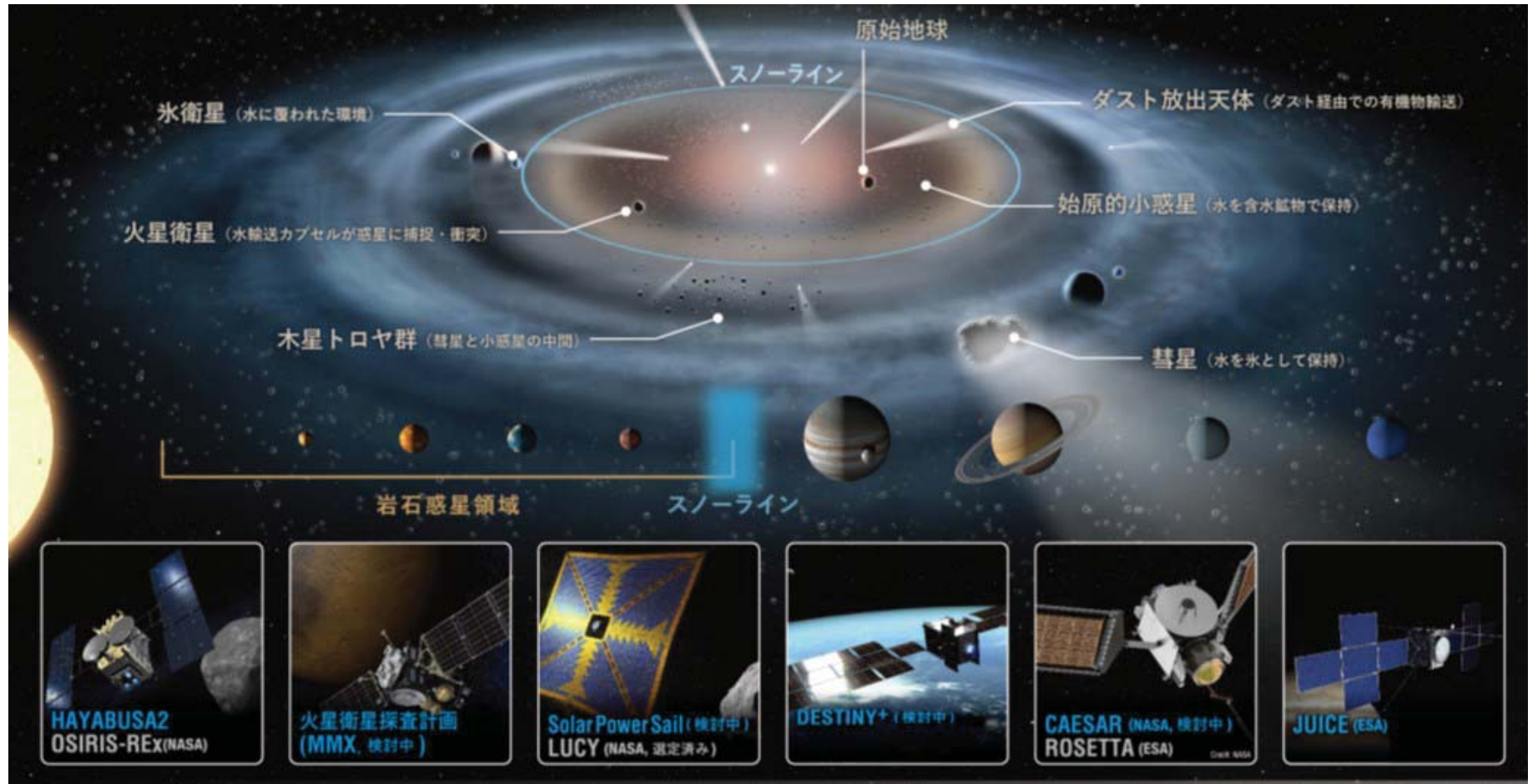
# 5. 1 重力天体探査戦略シナリオ

太陽系探査科学分野については、効果的・効率的に活動を行える無人探査をボトムアップの議論に基づくだけでなく、プログラム化も行いつつ進める。プログラム化においては、月や火星等を含む重力天体への無人機の着陸及び探査活動を目標として、特に長期的な取組が必要であることから、必要な人材の育成に考慮しつつ、学術的大局的観点から計画的に取り組む。

宇宙基本計画(平成28年4月1日)より



## 5. 2 小天体探査戦略シナリオ



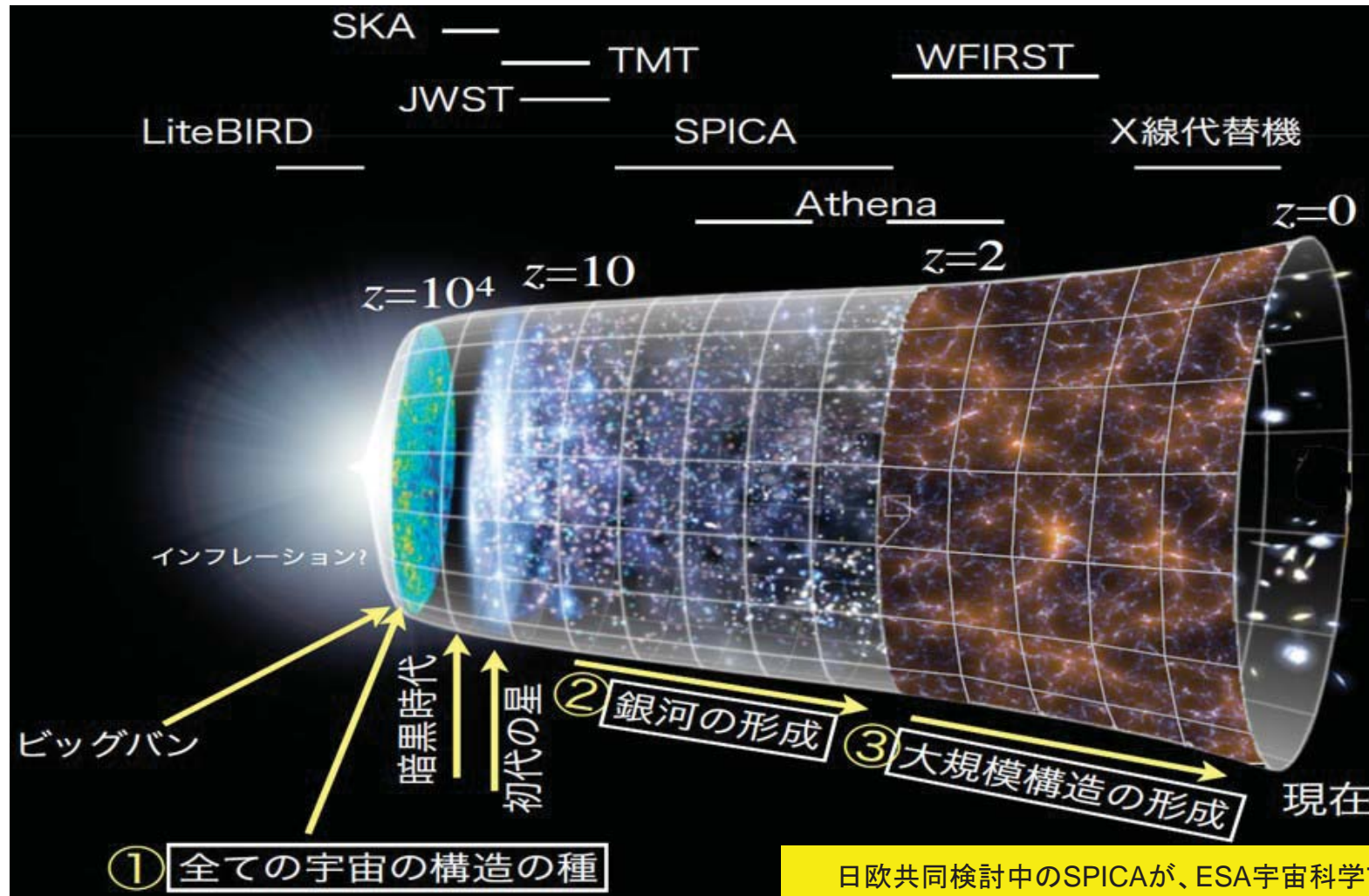
スノーラインの外で生まれた小天体は凍った泥団子（処女彗星）から多様な姿（始原的小惑星等）に進化した。そのいずれかの段階にあったものが何等かの方法で水・有機物等の揮発性物質を地球型惑星領域へと輸送したことが、それらの惑星を生命居住可能にするために必須であったと考えられている。

いつ、どの進化段階にある天体が、どうやって水や有機物を原始地球に持ち込んだのかという問題に対し、**DESTINY+**では、以下の側面からアプローチを試みる。

地球の表層へと炭素等の軽元素をもたらした輸送経路として、惑星間空間を漂うダストは有力視されており、その供給源として彗星と活動的小惑星が考えられている。**DESTINY+**では、地球公転軌道位置、及び世界初の活動的小惑星近傍でダスト分析を行い、その化学組成を明らかにすることで天体から放出直後のものを含めて惑星間ダストの特性把握を試み、上述の「軽元素はダストが輸送した」という仮説の定量的な検証を行う。

## 5.3 宇宙物理学戦略シナリオ

宇宙の始まりと銀河から惑星に至る構造形成の解明を目的とし、国際的に補完・協力しつつ、波長を統合した天文学として、以下の三視点からアプローチする。①宇宙はどのように始まったのか？②宇宙はどのように進化したのか？③銀河から惑星にいたる宇宙の構造の形成過程とその普遍性・多様性の解明



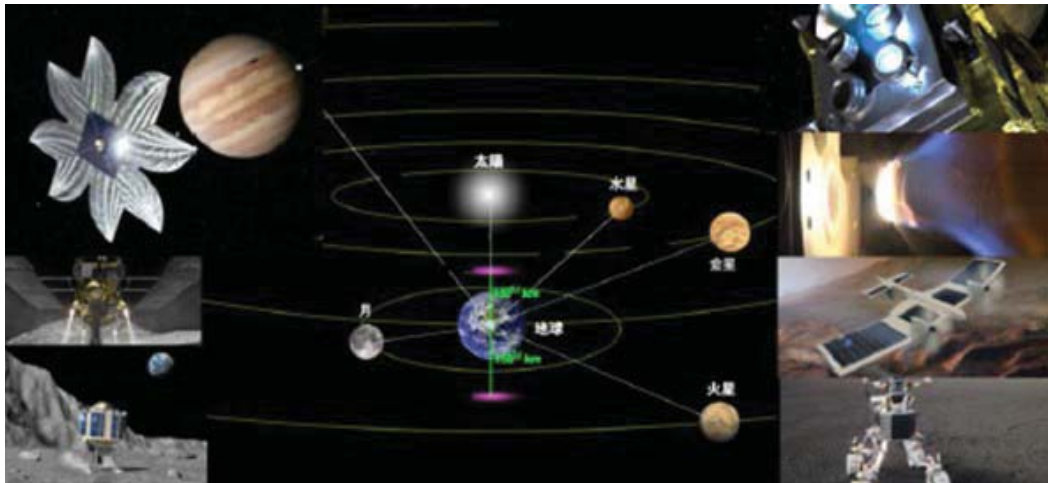
© 2006年NASAのWMAPプレスリリース図にJAXAで情報を付与

日欧共同検討中のSPICAが、ESA宇宙科学プログラムコスミック・ビジョン中型ミッション(Mクラス)5号機候補の1つとして一次選抜を通過した。今回、25の提案から選ばれた3候補から、2021年に1つが最終選抜される。

注記：上図のZは赤方偏移量を表し、波長 $\lambda$ のスペクトルが $\Delta\lambda/\lambda$ ずれている場合に $\Delta\lambda/\lambda$ で定義される。遠方の銀河ほどZが大きいことが、経験的に知られている(ハッブルの法則)。

## 5.4 宇宙工学分野の戦略シナリオ（1/2）

宇宙工学は、多面的かつ先進的な科学観測や太陽系探査活動のための宇宙へのアクセス(より自在に)と宇宙でのモビリティ(より遠くへ)を確保するため、様々な宇宙科学の飛翔機会を活用して宇宙工学研究を創造的・実証的に遂行し、宇宙科学のみならず宇宙開発利用全体の将来への貢献や人類的課題の解決に向けた先駆けとなる事を目指す。ISAS/JAXAの探査プログラム計画は、水星・金星・月・火星圏・小惑星・木星圏に及ぶ『深宇宙探査船団(Deep Space Fleet)』の配備に至る。



衛星・探査機分野では、革新的深宇宙航行システムなどによる挑戦的ミッションの創出と実行のため、左図に示す太陽光推進、非化学推進など革新的な宇宙航行システムの研究成果を反映させたミッション創出を図り、さらには、自律化・知能化、モジュール化やネットワーク化、及びこれをベースとした軌道上結合/分離などの革新的な衛星探査機アーキテクチャにより、宇宙開発利用全体を牽引する成果創出を目指す。



宇宙航行・宇宙輸送分野では、ロケット推進、将来型の地上/低軌道間の輸送システム(イプシロンなど現行ロケットの段階的再使用化を含む)、軌道間の輸送、深宇宙航行の為の多様な推進技術などの革新を図る為の研究を、左図のように宇宙科学の飛翔実験機会等を活用し実証的に進めることにより、またJAXA他部門等の研究開発の立案・実行に参画する等して推進する。これらの成果により、宇宙輸送と航行の抜本的な低コスト化と全太陽系内へのモビリティを実現する。

## 5.4 宇宙工学分野の戦略シナリオ (2/2)

### 宇宙工学分野技術ロードマップイメージ

将来の科学衛星や探査機を支える肝となるキー技術(クリティカル技術)の研究開発および実証を、戦略的に進める。メインミッションのオプション実験や海外ミッションへの参加要請などの様々な場を積極的に活用して研究や軌道上実証を行い、キー技術の成熟を図る。

技術アイテム \ 年代	2000	2010	2020	今後
小天体着陸技術	▲はやぶさ (S型小惑星)	▲はやぶさ2 (C型小惑星)		▲MMX (火星衛星)
重力天体着陸技術		(±100m, 月面中緯度) ▲SLIM		▲月極域探査ミッション ▲MMX (火星衛星)
サンプルリターン カプセル技術	* カプセル直径 ▲はやぶさ (40cm)	▲はやぶさ2 (40cm)	[▲OKEANOS (高性能化)] ▲MMX (60cm) [▲CAESAR (120cm)]	
電気推進技術	▲はやぶさ (S型小惑星)	▲はやぶさ2 (C型小惑星)	[▲軌道間輸送機] ▲DESTINY+ (地球周回軌道からの自力脱出)	
冷凍機技術 (検出器温度)		▲ASTRO-H (100mK以下、寒剤有り)	▲代替機 (100mK以下、寒剤無し)	[▲LiteBIRD] ▲SPICA
高放射線環境下 での観測技術		▲ERG (バンアレン帯) ▲Bepi (水星圏)	▲JUICE (木星圏)	

※ 括弧 [] 内は、構想検討中のミッション

# 6 ISAS/JAXA 宇宙科学・探査プログラム(計画)

Category	FY 2017	FY 2018	FY 2019	FY 2020	FY 2021	FY 2022	FY 2023	FY 2024	FY 2025	FY 2026	FY 2027	FY 2028	FY 2029	FY 2030
戦略的中型計画														
公募														
公募型小型計画														
多様な小規模計画														

宇宙マイクロ波背景放射偏光観測衛星

OR

BepiColombo  
水星探査計画／  
水星磁気圏探査機

XARM  
X線天文衛星代替機

MMX  
火星衛星サンプル  
リターン計画

LiteBIRD  
(検討中)

SPICA (検討中)  
次期赤外線天文衛星

OKEANOS (検討中)  
ソーラー電力セイル探査機による  
外惑星領域探査の実証

SLIM  
小型月着陸実証機

DESTINY+  
深宇宙探査技術実証  
ミッション

JUICE  
木星氷衛星  
探査計画

CAESAR (検討中)  
彗星サンプル  
リターン計画

打上予定

打上予定

打上予定