

## 日本成長戦略会議



## 経済財政諮問会議

## 17の戦略分野における官民連携での危機管理投資・成長投資の促進

## 分野横断的課題への対応

## 新設 戦略分野分科会 1月～

(分科会長：副長官（衆）、分科会長代理：副長官補（内政）、  
関係省庁局長級)

① AI・半導体 ◎人工知能戦略大臣 ◎経産大臣  
新設 AI・半導体WG 1月～  
・関係省庁（NSS、警察、金融、デジタル、総務、  
外務、文科、厚労、農水、国交、環境、防衛）  
・有識者9名

② 造船 ◎国交大臣 ◎経済安全保障大臣  
新設 造船WG 1月～  
・関係省庁（NSS、内閣府（科技）、入管、外務、  
文科、経産、環境、装備）  
・有識者7名

③ 量子 ◎科技政策大臣  
新設 量子WG 1月～  
・関係省庁（総務（政務）、外務、文科  
（政務）、経産（政務）、防衛）  
・有識者7名

④ 合成生物学・バイオ ◎経産大臣  
新設 合成生物学・バイオWG 1月～  
・関係省庁（内閣府（科技、健康医療）、  
文科、厚労、農水、国交）  
・有識者12名

⑤ 航空・宇宙 ◎経済安全保障大臣  
新設 航空・宇宙WG 1月～  
・関係省庁（内閣府（宇宙）、総務、文科、経産、  
国交、防衛）  
・有識者10名

⑥ デジタル・サイバーセキュリティ ◎経産大臣  
新設 デジタル・サイバーセキュリティWG 1月～  
◎デジタル大臣  
・関係省庁（総務、文科、厚労）  
・有識者11名

⑦ コンテンツ ◎CJ戦略大臣  
新設 コンテンツ産業官民協議会 1月～  
・関係省庁（公取（審議官級）、  
総務、外務、文科、経産）  
・有識者15名

⑧ フードテック ◎農水大臣  
新設 フードテックWG 12月～  
・関係省庁（経産）  
・有識者7名

⑨ 資源・エネルギー安全保障・GX ◎経産大臣（出席）  
GX実現に向けた専門家WG 1月～  
・関係省庁（外務、財務、経産、環境）  
・有識者7名

⑩ 防災・国土強靱化 ◎国土強靱化大臣（出席）  
国土強靱化推進会議 防災大臣（出席）  
2月～  
・関係省庁（内閣府（防災）、総務、厚労、エネ、国交）  
・有識者19名

⑪ 創薬・先端医療 ◎科技政策大臣 ◎デジタル大臣  
新設 創薬・先端医療WG 1月～  
・関係省庁（文科、厚労、経産  
（いずれも政務））  
・有識者10名

⑫ フュージョンエネルギー ◎科技政策大臣  
新設 フュージョンエネルギーWG 1月～  
・関係省庁（文科、経産、  
規制（部長級））  
・有識者7名

⑬ マテリアル（重要鉱物・部素材） ◎経産大臣（出席）  
産業構造審議会 製造産業分科会  
2月～  
・関係省庁（内閣府（科技）、外務、文科、環境）  
・有識者15名

⑭ 港湾ロジスティクス ◎国交大臣  
新設 港湾ロジスティクスWG 1月～  
・関係省庁（サイバー統括室、財務、  
経産）  
・有識者9名

⑮ 防衛産業 ◎経産大臣 ◎防衛大臣  
新設 防衛産業WG 1月～  
・関係省庁（NSS（審議官級））  
・有識者18名

⑯ 情報通信 ◎総務大臣  
新設 情報通信成長戦略官民協議会 1月～  
・関係省庁（経産、防衛）  
・有識者12名

⑰ 海洋 ◎海洋政策大臣  
新設 海洋WG 1月～  
・関係省庁（NSS、内閣府（科技、宇宙）、外務、  
文科、水産、経産、国交、海保、環境、防衛）  
・有識者10名

①【新技術立国・競争力強化】 産業構造審議会 1月～  
◎経産大臣 経済産業政策新機軸部会等  
・関係省庁（内閣府（科技）、文科）  
・有識者13名

②【人材育成】 新設 人材育成分科会 1月～  
◎文科大臣  
・関係省庁（内閣府（科技）、総務、厚労、経産）  
・有識者4名＋テーマごとに2名

③【スタートアップ】 新設 スタートアップ政策推進分科会 1月～  
◎スタートアップ大臣、内閣府副大臣、内閣府政務官（スタートアップ・金融）、経産副大臣  
・関係省庁（内閣官房（GSC室）、内閣府（科技、規制）、金融、デジタル、総務、文科、厚労、  
農水、経産、国交、環境、防衛）  
・有識者10名

④【金融】 新設 新戦略策定のための 1月～  
◎金融大臣、副長官（衆） 資産運用立国推進分科会  
・関係省庁（金融、総務、法務、財務、文科、厚労、経産）  
・有識者10名

⑤【労働市場改革】 新設 労働市場改革分科会 1月～  
◎厚労大臣  
・関係省庁（内閣官房（成長戦略）、内閣府（規制）、経産省、国交省、文科省）  
・有識者11名

⑥【家事等の負担軽減】 新設 家事等の負担軽減に資するサービスの 1月～  
◎日本成長戦略大臣 利用促進に関する関係府省連絡会議  
副長官補（内政）、関係省庁（内閣官房（成長戦略）、こ家、厚労、経産）  
こども家庭審議会子ども・子育て支援分科会、労働政策審議会人材開発分科会、  
労働政策審議会雇用環境・均等分科会等でも議論

⑦【賃上げ環境整備】 政労使の意見交換 11月～  
◎賃上げ環境整備大臣  
再編 賃上げに向けた中小企業等の活力向上に関するWG  
（副長官（参）ヘッド・内閣官房副長官補（内政）、内閣官房（補室（審議官級）、成長戦略、地域未来）、警察、金融、総務、  
財務、国税、文科、厚労、農水、経産、中企、国交、環境）  
中小企業政策審議会、労働政策審議会でも議論

⑧【サイバーセキュリティ】 サイバーセキュリティ推進専門家会議 2月～  
◎サイバー安全保障大臣（出席）  
・関係省庁（内閣府（サイバー）、警察、総務、文科、経産、防衛）  
・有識者18名

## 委員

**WG長** 内閣府特命担当大臣（経済安全保障）

## 構成員

青木節子 千葉工業大学審議役・特別教授

松尾亜紀子 慶應義塾大学理工学部教授

山崎直子 Space Port Japan代表理事

中須賀真一 東京大学大学院工学系研究科  
航空宇宙工学専攻教授

石田真康 SPACETIDE代表理事兼CEO

白坂成功 慶應義塾大学大学院  
システムデザイン・マネジメント研究科教授

遠藤典子 早稲田大学研究院教授

鈴木真二 東京大学名誉教授／特任教授

土屋武司 東京大学大学院工学系研究科  
航空宇宙工学専攻教授

山岡建夫 日本航空宇宙工業会常務理事

## 今後の予定

2026年

○1月22日

第1回：論点整理①、企業ヒアリング

○2～3月

第2回：論点整理②、議論

○4月

第3回：官民投資ロードマップ（案）の提示

【検討テーマ案（例示）】  
（航空）

- ・ 完成機事業を目指した実証プロジェクトの組成
- ・ 国産無人航空機の市場創出・拡大に向けた研究開発・制度整備
- ・ 空飛ぶクルマの初期市場形成に向けたビジネスモデル検証及び制度整備等の包括的検討

（宇宙）

- ・ 宇宙分野の民間資金活用促進フレーム
- ・ 官民ロケット打ち上げ回数目標※達成に向けた射場等確保策 ※2030年代前半までに30回/年

## 関係行政機関

府宇宙、文科省、経産省、総務省、国交省、防衛省

以下の既存委員会・部会のメンバーで構成。

①宇宙政策委員会（府宇宙）、②宇宙開発利用部会（文科省）

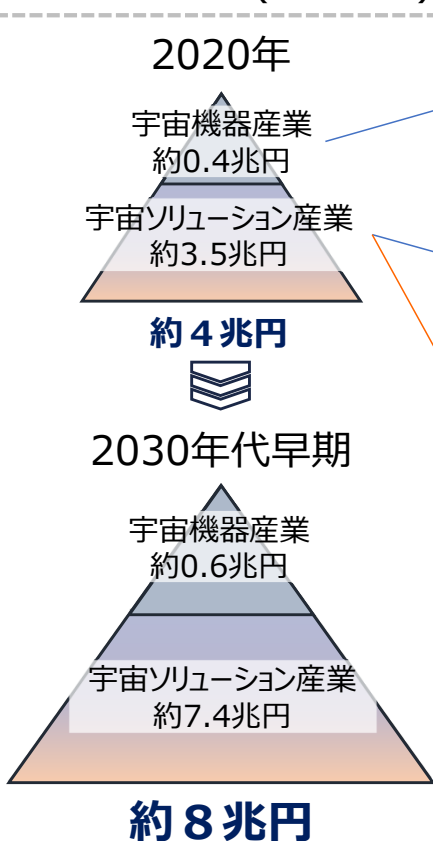
③宇宙産業小委（経産省）、④航空機産業小委（経産省）⑤航空科学技術委員会（文科省）

※一部委員は複数委員会を兼職

# 宇宙産業規模について（宇宙経済）（たたき台）

- 宇宙基本計画（令和5年6月）において、「宇宙機器と宇宙ソリューションの市場を合わせて、**2020年に4.0兆円**となっている市場規模を、**2030年代の早期に2倍の8.0兆円に拡大**していくことを目標とする」こととされた。
- 内閣府調査（令和7年）では、**宇宙経済の規模は2030年に約8兆円、2040年に約15兆円**と試算。

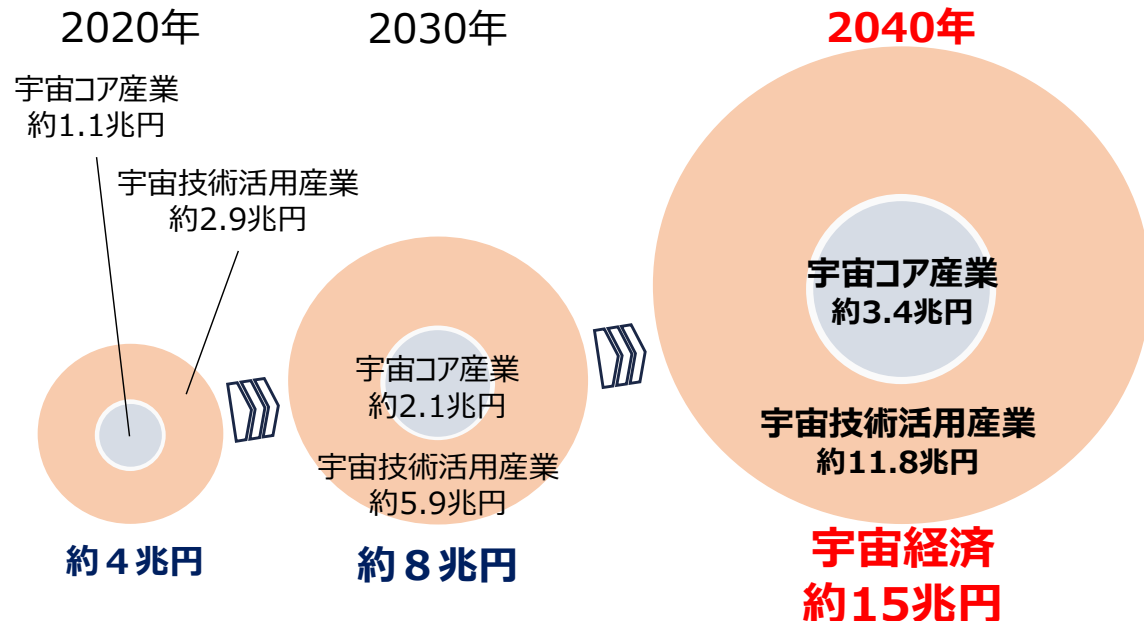
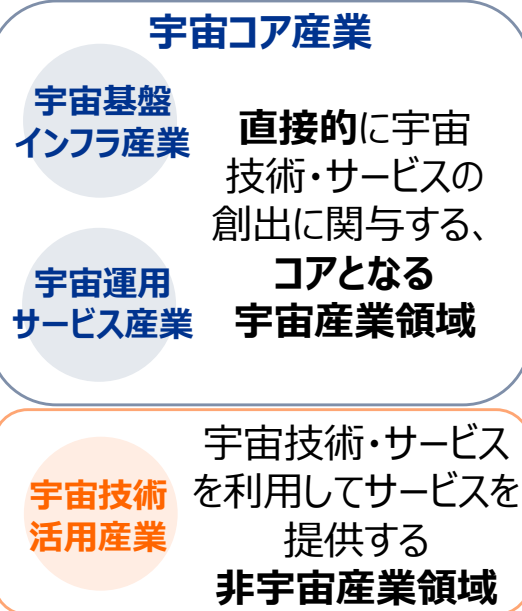
## 宇宙基本計画(令和5年)



内閣府調査（令和7年）では、**2030年に約8兆円**と試算。

宇宙機器産業約1.9兆円  
宇宙ソリューション産業約5.9兆円

海外調査研究と比較し「宇宙経済」を定義



宇宙基盤インフラ産業	政府関連	基幹ロケット・政府衛星の開発・製造、地上系設備の増強、基幹ロケットによる打上げサービス等
	民間関連	民間ロケット・民間衛星の開発・製造、民間ロケットによる打上げサービス等
宇宙運用サービス産業	通信・放送	通信サービス提供、衛星放送等
	観測分野	観測データ販売、防衛省PFI関連事業等
	宇宙環境利用	地球低軌道拠点利用等
	その他	地上局運用、軌道上サービス等
宇宙技術活用産業	通信・放送	通信データを用いた非宇宙産業におけるサービス（例：映画デジタル配信）
	リモセン	観測データを用いた非宇宙産業におけるサービス（例：気象予報サービス）
	測位	測位データを用いた非宇宙産業におけるサービス（例：ドローン活用サービス）

