

日本成長戦略会議

連携

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

新設 戰略分野分科会 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
新設 AI・半導体WG 1月～

② 造船
新設 造船WG 1月～

③ 量子
新設 量子WG 1月～

④ 合成生物学・バイオ
新設 合成生物学・バイオWG 1月～

⑤ 航空・宇宙
新設 航空・宇宙WG 1月～

⑥ デジタル・サイバーセキュリティ
新設 デジタル・サイバーセキュリティWG 1月～

⑦ コンテンツ
新設 コンテンツ産業官民協議会 1月～

⑧ フードテック
新設 フードテックWG 12月～

⑨ 資源・エネルギー安全保障・GX
GX実現に向けた専門家WG 1月～

◎人工知能戦略大臣
・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

◎国交大臣
・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

◎科技政策大臣
・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

◎経産大臣
・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

◎経済安全保障大臣
・関係省庁（内閣府（宇宙）、総務、文科、経産、国交、防衛）
・有識者10名

◎経産大臣
・関係省庁（総務、文科、厚労）
・有識者11名

◎CJ戦略大臣
・関係省庁（公取（審議官級）、総務、外務、文科、経産）
・有識者15名

◎農水大臣
・関係省庁（経産）
・有識者7名

◎経産大臣（出席）
・関係省庁（外務、財務、経産、環境）
・有識者7名

⑩ 防災・国土強靭化
国土強靭化推進会議 2月～

⑪ 創薬・先端医療
新設 創薬・先端医療WG 1月～

⑫ フュージョンエネルギー
新設 フュージョンエネルギーWG 1月～

⑬ マテリアル（重要鉱物・部素材）
産業構造審議会 製造産業分科会 2月～

⑭ 港湾ロジスティクス
新設 港湾ロジスティクスWG 1月～

⑮ 防衛産業
新設 防衛産業WG 1月～

⑯ 情報通信
新設 情報通信成長戦略官民協議会 1月～

⑰ 海洋
新設 海洋WG 1月～

◎国土強靭化大臣（出席）
防災大臣（出席）
・関係省庁（内閣府（防災）、総務、厚労、エネ、国交）
・有識者19名

◎科技政策大臣
・関係省庁（文科、厚労、経産（いずれも政務））
・有識者10名

◎科技政策大臣
・関係省庁（文科、経産、規制（部長級））
・有識者7名

◎経産大臣（出席）
・関係省庁（内閣府（科技）、外務、文科、環境）
・有識者15名

◎国交大臣
・関係省庁（サイバー統括室、財務、経産）
・有識者9名

◎経産大臣
・関係省庁（NSS（審議官級））
・有識者18名

◎総務大臣
・関係省庁（経産、防衛）
・有識者12名

◎海洋政策大臣
・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

分野横断的課題への対応

①【新技術立国・競争力強化】

◎経産大臣
・関係省庁（内閣府（科技）、文科）

産業構造審議会

経済産業政策新機軸部会等

1月～

・有識者13名

②【人材育成】

◎文科大臣
・関係省庁（内閣府（科技）、総務、厚労、経産）

新設 人材育成分科会

1月～

・有識者4名+テーマごとに2名

③【スタートアップ】

◎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）

新設 スタートアップ政策推進分科会

1月～

・有識者10名

④【金融】

◎金融大臣、副長官（衆）
・関係省庁（金融、総務、法務、財務、文科、厚労、経産）

新設 新戦略策定のための資産運用立国推進分科会

1月～

・有識者10名

⑤【労働市場改革】

◎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）

新設 労働市場改革分科会

1月～

・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利用促進に関する関係府省連絡会議

◎日本成長戦略大臣
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

1月～

⑦【賃上げ環境整備】

◎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

政労使の意見交換

11月～

⑧【サイバーセキュリティ】

◎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）

サイバーセキュリティ推進専門家会議

2月～

・有識者18名

※対応者の記載がないものは原則局長級

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

①
②
③
④
⑤

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

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

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。

