

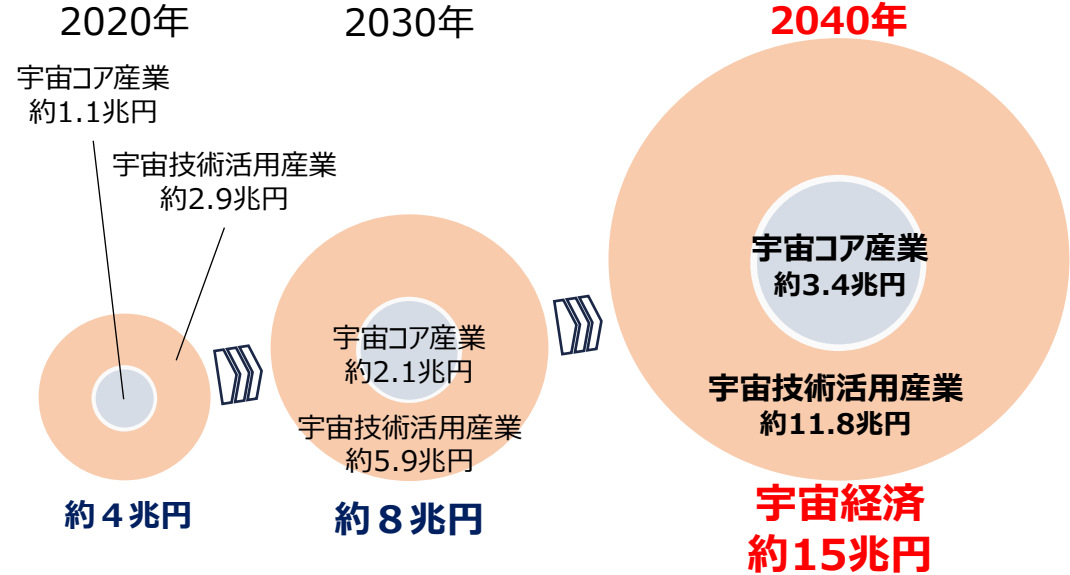
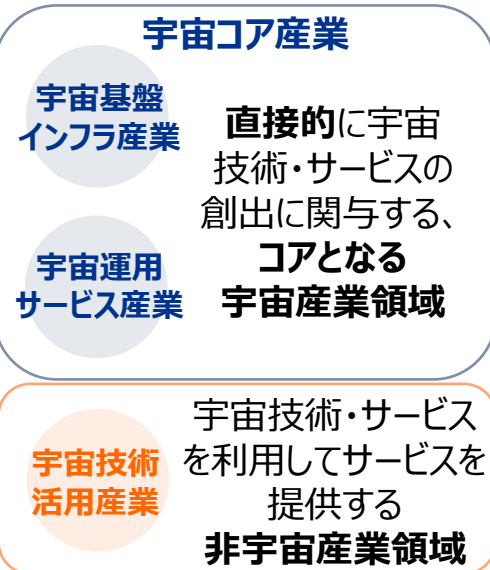
宇宙産業規模について（宇宙経済）（たたき台）

- 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)






海外調査研究と比較し「宇宙経済」を定義



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

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）	