

資料8-1付図 将来宇宙輸送システムロードマップ フローチャート (案)

2021 2022 2023 2026頃 2030 頃 2040 頃



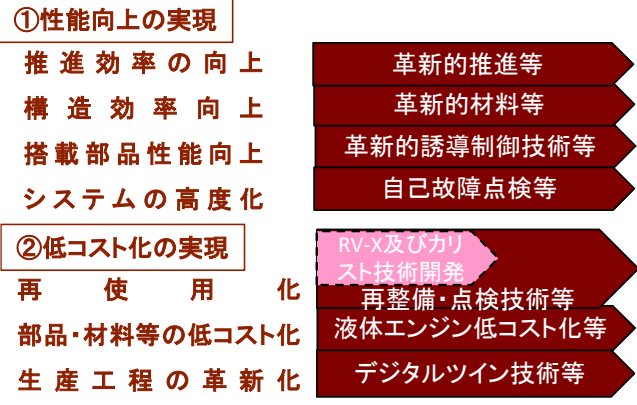
機体システム



基幹ロケット発展型宇宙輸送システム

要素技術開発

オープンイノベーションによる共創体制 / クローズドイノベーション体制 / JAXA固有の研究開発で実施



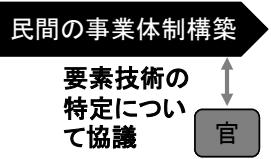
基幹ロケット事業者等による要素技術開発を盛り込んだロケット開発

要素技術開発を往還飛行システムに適用

実証技術提供

・部品の共通化等による量産効果等

民間事業者



<民間主導による開発>

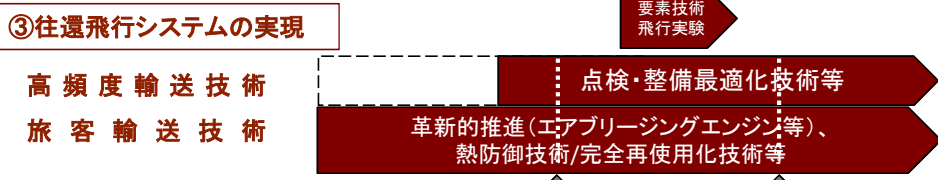
機体システム



高頻度往還飛行型宇宙輸送システム

要素技術開発

オープンイノベーション(OI)による共創体制 / JAXA固有の研究開発で実施



射場



文科省及びJAXA

レビュー レビュー