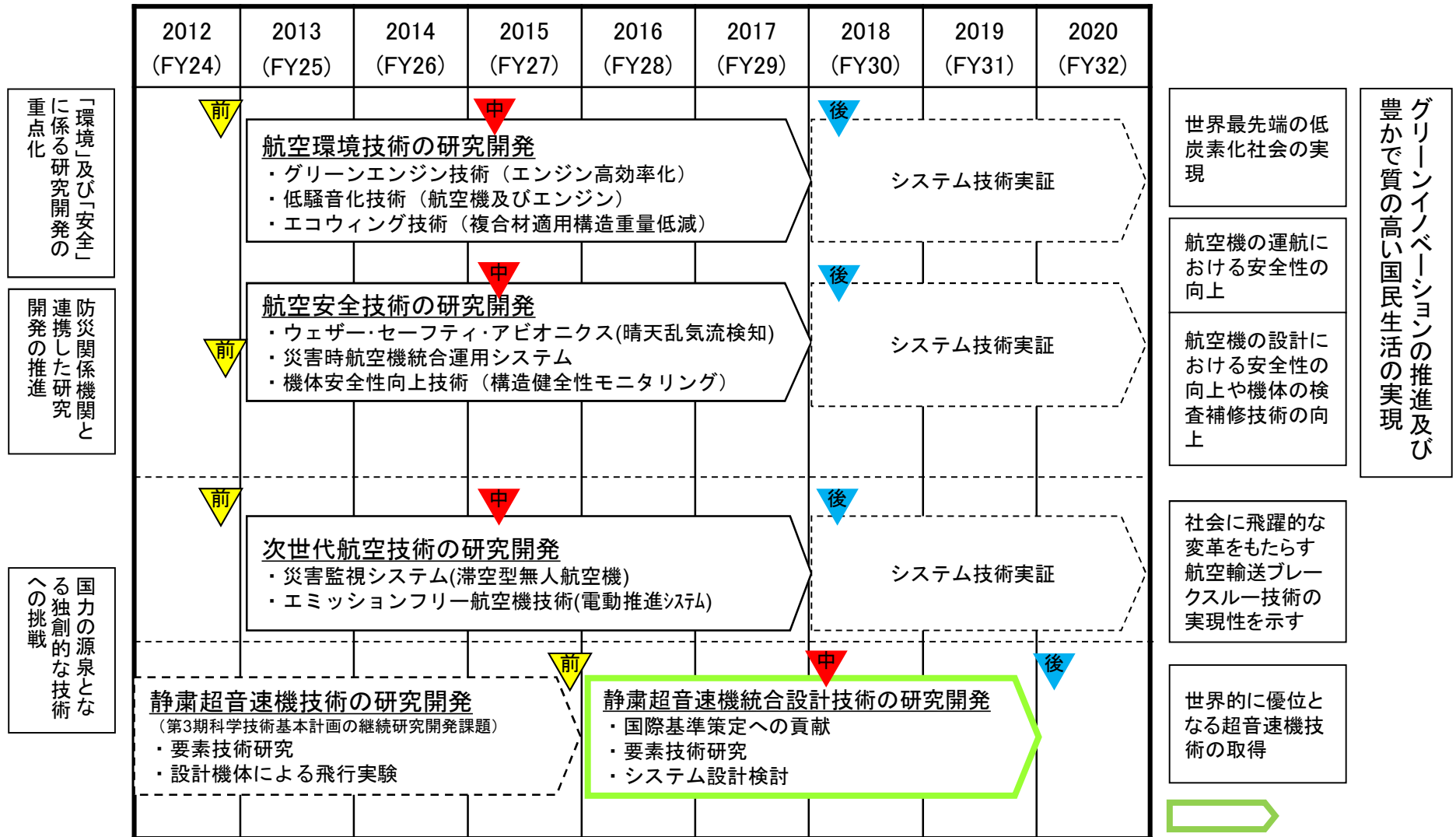


# 【航空科学技術関連】 グリーンイノベーションの推進及び豊かで質の高い国民生活の実現に資する航空科学技術の研究開発

資料 3-1-1  
 科学技術・学術審議会  
 研究計画・評価分科会  
 (第56回) H28. 3. 1

航空科学技術に関する研究開発の推進方策:

第4期科学技術基本計画期間における研究開発については、第3期と比べて、特に「出口志向の研究開発プロジェクト」、「戦略的な基礎・基盤研究」、「人材育成」を主眼において、先端的・基礎的な研究開発、関連施設・設備及び推進策の戦略的重点化を図る。



世界最先端の低炭素化社会の実現

航空機の運航における安全性の向上

航空機の設計における安全性の向上や機体の検査補修技術の向上

社会に飛躍的な変革をもたらす航空輸送ブレークスルー技術の実現性を示す

世界的に優位となる超音速機技術の取得

グリーンイノベーションの推進及び豊かで質の高い国民生活の実現

今回審議する研究開発課題