

宇宙システムの抗たん性強化今年度の取組について

○宇宙基本計画工程表(H27年度改訂)の記載内容

年度	平成 27年度 (2016年度)	平成 28年度 (2017年度)	平成 29年度 (2018年度)	平成 30年度 (2019年度)	平成 31年度 (2020年度)	平成 32年度 (2021年度)	平成 33年度 (2022年度)	平成 34年度 (2023年度)	平成 35年度 (2024年度)	平成 36年度 (2025年度)	平成 37年度 以降	
24 宇宙システム 全体の抗たん性 強化	宇宙システム全体の抗たん性に関する調査研究 [内閣官房、内閣府、防衛省等]											
	宇宙システム全体の抗たん性強化に関するコンセプト策定 [内閣官房、内閣府、防衛省等]											
	検討成果を踏まえた必要な施策の検討及び実施 [内閣官房、内閣府、防衛省等]											
	連携											
	(参考)即応型の小型衛星等に関する検討・取組 [内閣官房、内閣府、文部科学省、防衛省等]											
(参考)即応型の小型衛星等の打ち上げシステムの在り方等の検討等 [内閣官房、内閣府、文部科学省、防衛省等]												

成果目標

【安保】我が国及び同盟国が運用する宇宙システム全体(民生用途を含む)の抗たん性を総合的かつ継続的に保持・強化するための方策に関する検討を進め、必要な措置を講じる。

平成27年度末までの達成状況・実績

■宇宙システム全体の抗たん性に関する調査研究を年度内に実施する。関係府省間で連携しつつ、当該調査研究を推進する。

平成28年度以降の取組

■平成27年度の調査研究の成果を踏まえ、平成28年度中に、関係府省が連携しつつ、また、米国等とも連携しつつ、**抗たん性強化に関するコンセプトを策定する**(当面の取組の優先順位付けを含む)。

■平成29年度以降、継続的に当該コンセプトのレビューを実施するとともに、必要な施策の検討及び実施を図る。また、必要な補足調査等を並行して実施する。

○28年度中に実施予定の事項

- ・抗たん性強化に関するコンセプト策定
- ・我が国の宇宙システム全体に関する抗たん性の強化に関する委託調査

○今後の取組として参考となるもの

- ・内閣サイバーセキュリティセンター(NISC)の取組み(重要インフラの情報セキュリティ対策行動計画)
- ・事業継続ガイドライン(内閣府防災)
- ・「事業継続計画(BCP)の充実等」(産業構造審議会 産業競争力部会資料)