

工程表改訂に向けた宇宙安全保障部会の論点等について

平成 29 年 10 月 18 日
内閣府宇宙開発戦略推進事務局

1. 宇宙安全保障部会での論点等について

本年 4 月に策定した、「宇宙システム全体の機能保証 (Mission Assurance) の強化に関する基本的考え方」や「宇宙システムの安定性強化に関する関係府省庁連絡会議」等の議論を踏まえ、各種宇宙システムの機能保証強化について検討を深めていく。

また、来年度には中期防衛力整備計画の策定等が予定されていることを念頭に、関係省庁の宇宙安全保障施策に資する様々な知見の蓄積を図りつつ、工程表の改定について検討を進めていく。

① 宇宙システムの機能保証強化について

これまでの関係省庁間での検討状況を踏まえ、宇宙システムの機能保証強化について検討を深める。具体的には、政府横断的に行う宇宙システムの脆弱性評価手法 (点検リスト) の検討・整備を進めるとともに、関係省庁との間での情報共有の在り方や国際協力の強化等について検討を行っていく予定である。

② 宇宙安全保障全般の知見の蓄積について

宇宙安全保障に関する各国の政策や技術に関する最新動向について、それぞれの分野のスペシャリストを招聘しつつ、そこで得られる知見を基に議論し、将来的な関係省庁の各種施策への反映を検討する。

2. 今後のスケジュール

■ 10月30日 (月) 宇宙安全保障部会 (議題案)

1. 宇宙基本計画工程表 (安保関連) の 29 年度改訂素案について
2. 米軍の通信衛星について
3. 即応型の小型衛星等について
4. 宇宙システムの脆弱性評価方法の検討状況について

■ 11月13日 (月) 宇宙安全保障部会 (議題案)

1. 宇宙基本計画工程表 (安保関連) の 29 年度改訂案について
2. 宇宙天気について
3. 委託調査 (宇宙システムの機能保証強化関連) の概要について