新しい宇宙基本計画と宇宙安全保障

2015年2月17日(火) 平成26年度宇宙政策セミナー(第5回 東京) 福島康仁(防衛研究所)

1. 宇宙安全保障とは?

- 宇宙安全保障(space security)とは?
- 宇宙 + 安全保障 宇宙のための安全保障、安全保障のための宇宙
- 新しい宇宙基本計画と宇宙安全保障
- 「宇宙安全保障の確保」3大目標の1つ、「重点課題」
- 宇宙安全保障の3要素
 - 「宇宙空間の安定的利用の確保」
 - 「宇宙を活用した我が国の安全保障能力の強化」
 - 「宇宙協力を通じた日米同盟等の強化」

2.なぜ今、宇宙安全保障なのか?

- 宇宙利用を当然視できない時代の到来
- 意図的・非意図的脅威の顕在化

 cf. Security is like oxygen--you tend not to notice it until you begin to lose it.

 (Joseph S. Nye, Jr.)
- 宇宙の軍事利用をめぐる潮流の変化
- 作戦レベルにおける宇宙利用の活発化cf. space age information warfare (Colin S. Gray)
- 米国を中心とする宇宙安全保障協力の拡大
- 協力を重視するオバマ政権例)TCBM、SSAの共有、衛星の共同調達・運用・利用、連合宇宙作戦

3.日本の課題は何か?

- 抗たん性(resilience)をめぐる取り組みの具体化
- 現状の評価、具体的措置の検討cf. もう1つの抗たん性: survivability
- 陸海空の部隊運用への組み込み
- 「陸・海・空の既存の防衛力との連接」
- 日米協力の具体化と協力相手の拡大
- 「行動志向」の日米協力:SSA、抗たん性、「衛星機能の連携」
- ・ 米国が進める宇宙コアリションの形成:米豪加英+α

本報告の内容は報告者個人の見解であり、所属する組織の見解を代表するものではありません。