

# 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接続」
- **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 +  $\alpha$

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。