

# 防衛省の宇宙開発利用への取り組み

~宇宙開発利用に関する基本方針について~

平成21年3月6日 防 衛 省

## 防衛分野での宇宙開発利用の意義



## 〇 <u>防衛力整備の主眼</u>

ネットワーク化(注)

システム化(注)

状況把握、情報共有、指揮・統制等の高度化

C4ISR<sup>(注)</sup>機能の強化が重要



## 宇宙開発利用は極めて有効な手段

(地形等の制約を受けず、広域をカバー)

(注) <u>ネットワーク化</u>:センサー、通信、指揮・統制、各種プラットフォーム(車両、艦船、航空機等)といった個々の装備品や

システムを有機的に連接させること

システム化:装備の集合体として最大限の能力を発揮させること

: Command, Control, Communication, Computer, Intelligence, Surveillance, Reconnaissance O

略で、「指揮、統制、通信、コンピュータ、情報、監視、偵察」という機能の総称

## 宇宙開発利用の今後の方向性



#### 〇 宇宙開発利用の推進に関する施策

- > 宇宙基本法の成立
  - → 政府全体の有機的な連携の下、一般化理論を超えた施策を検討。 宇宙基本法第14条「国際社会の平和及び安全の確保並びに我が国の安全保障に資する 宇宙開発利用を推進するため、必要な施策を講ずるものとする。」
- > 大綱の見直し·中期防の策定
  - → これらを念頭に、具体的な事業化も視野に入れた検討。

#### 情報収集•警戒監視

#### 画像情報収集機能を有する衛星

- ▶ 即応型小型衛星に加え、情報収集衛星(IGS)の能力強化、IGS と商用衛星の相互補完による機能強化について、技術的可能性 等を踏まえ検討
- > かかる能力強化や体制整備の検討に積極的に関与

#### 電波情報収集機能を有する衛星

▶ 技術的な可能性、収集可能な電波について研究

#### 早期警戒機能を有する衛星

- 災害監視等、多目的な利用が可能であり、政府全体の連携の下での研究開発が必要
- ▶ 高感度赤外線センサーの先行的な研究開発を推進

#### 情報通信

#### 衛星通信機能を有する衛星

▶ 機能向上の最適な方法を検討

#### 打上げシステム

#### 衛星の打上げシステム

- ▶ 他府省が研究開発している事業を注視
- ▶ 航空機を利用した打上げシステムについて検討

#### その他の施策

#### 防衛分野における宇宙開発利用の将来動向への対応

- ▶ 衛星の防護策、宇宙状況監視等、新たな宇宙開発利用の分野については、各国の宇宙開発利用の動向をも踏まえて検討
- ▶ 人材・組織・技術の基盤の整備、各国との協力推進に努力

## 安全保障分野におけるわが国の宇宙開発利用の現状



警戒監視・	0	情報収集衛星については、防衛省として適切にその成果物を入手し、各種の情報分析 に活用
	0	高分解能商用衛星に対応した画像情報支援システムを整備・運用しているが、今後と も質の高い画像情報を始めとする地理空間情報を入手・活用する必要あり
	0	発射されたミサイル情報の宇宙センサーによる探知(早期警戒情報)は米軍に依存
情報通信	0	各自衛隊は音声、ファクシミリ、データ通信等で衛星通信を利用
通   信 	0	国外との通信は、インマルサット衛星等を利用
測		夕中条形上土,其土物上〇〇〇七十二
位		各自衛隊とも、基本的にGPSに依存
気	0	気象庁及び民間会社を通じて気象衛星画像を入手し、航空機の安全運航及び訓練等の
象		安全管理に資するため、各自衛隊の気象隊が必要な気象業務を実施
ВМО	0	宇宙空間まで飛翔する迎撃ミサイル(イージス艦搭載SM-3)の能力向上に関する 共同技術研究を実施。これらの成果を踏まえ、平成18年度から共同開発に着手
	0	宇宙空間を飛翔する弾道ミサイルの探知・追尾を行うセンサ(FPS-5等)を整備
	0	迎撃ミサイルSM-3(注:宇宙空間まで飛翔)を平成16年度から平成19年度に かけて調達。平成19年度から逐次イージス艦を改修し、配備

## 安全保障プロジェクトにおける宇宙開発利用体制



	民間事業者の能力を活用
	商用光学衛星や商用SAR衛星の画像データを活用
情報収集	他府省等との協力
警戒監視	情報収集衛星(IGS)からの画像データを活用
	各国との協力
	米国からの早期警戒情報をBMDシステムの信頼性向上に活用
	民間事業者の能力を活用
情報通信	民間通信衛星の中継機能を借り上げ、衛星通信機能を活用
	他府省等との協力
	MTSAT(ひまわり)からの気象情報を活用
気象観測	各国との協力
	NOAAからの気象情報を活用
	タロレのわっ
測位	各国との協力 米国GPS衛星からの測位信号を活用
	<b>小田のこの出まり、りの似正にってわ</b> 加