

# 検討の視点

## A. 政策・戦略： 政策目的オプション（何を重視するか）

技術開発  
(蓄積・継承・発展)

安全保障  
(自立性・自在性・  
抗たん姓)

産業振興  
(インフラ輸出・競  
争力強化・ベン  
チャー育成)

科学技術外交  
(科学技術立国)

公共インフラ (防  
災・基盤地図・イン  
フラ監視等)



## B. 枠組み（実施体制、リソース分担など）

R & D 主導型

デュアル  
ユース

社会インフラ型  
(ひまわり等)

民間主導型

国際協力  
型

もたない

インフラ輸出型



## C. ニーズ分析（ユーザニーズ、マーケットニーズ、経済的・社会的便益）

ユーザ・市場などのヒヤリング・調査分析により可視化



## D. 環境条件・制約

国内外・関連分野の動向・情勢、社会環境・国際情勢、ステークホルダーの意図



## E. 衛星システム・ソリューションなどのオプション

即時オンデマンド型

高頻度定点観測型

ビックデータ型  
(ベースマップ)



ピンポイント超高分解能

広域高分解能

広域中分解能



単機

コン  
ステ



中型

小型・超  
小型



セン  
サ



IT