

## 評価報告書の構成（案）

はじめに

評価ワーキンググループ委員名簿

評価検討会委員名簿

技術に関する施策・事業評価に係る省内関係者

審議経過

評価報告書概要

### 第1章 評価の実施方法

1-1 評価目的

1-2 評価者

1-3 評価対象

1-4 評価方法

1-5 評価項目、評価基準

### 第2章 技術に関する施策の概要

2-1 施策の目的・政策的位置付け

2-2 施策の構造及び目的実現の見通し

### 第3章 技術に関する事業の実施状況（平成23～26年度）

#### A 小型化等による先進的宇宙システムの研究開発（プロジェクト）

A-3-1 事業の目的・政策的位置付け

A-3-2 研究開発等の目標

A-3-3 成果、目標の達成度

A-3-4 事業化、波及効果について

A-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等

#### B 超高分解能合成開口レーダの小型化技術の研究開発（プロジェクト）

B-3-1 事業の目的・政策的位置付け

B-3-2 研究開発等の目標

B-3-3 成果、目標の達成度

B-3-4 事業化、波及効果について

B-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等

#### C 小型衛星群等によるリアルタイム地球観測網システムの研究開発（プロジェクト）

C-3-1 事業の目的・政策的位置付け

C-3-2 研究開発等の目標

C-3-3 成果、目標の達成度

C-3-4 事業化、波及効果について

C-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等

- D 可搬統合型小型地上システムの研究開発（プロジェクト）
  - D-3-1 事業の目的・政策的位置付け
  - D-3-2 研究開発等の目標
  - D-3-3 成果、目標の達成度
  - D-3-4 事業化、波及効果について
  - D-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- E 極軌道プラットフォーム搭載用資源探査観測システムの研究開発／次世代合成開口レーダ等の研究開発（プロジェクト）
  - E-3-1 事業の目的・政策的位置付け
  - E-3-2 研究開発等の目標
  - E-3-3 成果、目標の達成度
  - E-3-4 事業化、波及効果について
  - E-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- F 石油資源遠隔探知技術の研究開発（プロジェクト）
  - F-3-1 事業の目的・政策的位置付け
  - F-3-2 研究開発等の目標
  - F-3-3 成果、目標の達成度
  - F-3-4 事業化、波及効果について
  - F-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- G ハイパースペクトルセンサ等の研究開発（プロジェクト）
  - G-3-1 事業の目的・政策的位置付け
  - G-3-2 研究開発等の目標
  - G-3-3 成果、目標の達成度
  - G-3-4 事業化、波及効果について
  - G-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- H 次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発（プロジェクト）
  - H-3-1 事業の目的・政策的位置付け
  - H-3-2 研究開発等の目標
  - H-3-3 成果、目標の達成度
  - H-3-4 事業化、波及効果について
  - H-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- I 宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業（SERVIS プロジェクト）（プロジェクト）
  - I-3-1 事業の目的・政策的位置付け
  - I-3-2 研究開発等の目標
  - I-3-3 成果、目標の達成度
  - I-3-4 事業化、波及効果について
  - I-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- J 太陽光発電無線送受電技術の研究開発（プロジェクト）
  - J-3-1 事業の目的・政策的位置付け
  - J-3-2 研究開発等の目標

- J-3-3 成果、目標の達成度
- J-3-4 事業化、波及効果について
- J-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- K 太陽光発電無線送受電効率化の研究開発（プロジェクト）
  - K-3-1 事業の目的・政策的位置付け
  - K-3-2 研究開発等の目標
  - K-3-3 成果、目標の達成度
  - K-3-4 事業化、波及効果について
  - K-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- L 空中発射システムの研究開発（プロジェクト）
  - L-3-1 事業の目的・政策的位置付け
  - L-3-2 研究開発等の目標
  - L-3-3 成果、目標の達成度
  - L-3-4 事業化、波及効果について
  - L-3-5 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- 第4章 技術に関する施策評価
  - 4-1 施策の目的・政策的位置付けの妥当性
  - 4-2 施策の構造及び目的実現の見通しの妥当性
  - 4-3 総合評価
- 第5章 技術に関する事業評価
  - A-5 小型化等による先進的宇宙システムの研究開発（プロジェクト）総合評価
  - B-5 超高分解能合成開口レーダの小型化技術の研究開発（プロジェクト）総合評価
  - C-5 小型衛星群等によるリアルタイム地球観測網システムの研究開発（プロジェクト）総合評価
  - D-5 可搬統合型小型地上システムの研究開発（プロジェクト）総合評価
  - E-5 極軌道プラットフォーム搭載用資源探査観測システムの研究開発／次世代合成開口レーダ等の研究開発（プロジェクト）総合評価
  - F-5 石油資源遠隔探知技術の研究開発（プロジェクト）総合評価
  - G-5 ハイパースペクトルセンサ等の研究開発（プロジェクト）総合評価
  - H-5 次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発（プロジェクト）総合評価
  - I-5 宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業（SERVIS プロジェクト）（プロジェクト）総合評価
  - J-5 太陽光発電無線送受電技術の研究開発（プロジェクト）総合評価
  - K-5 太陽光発電無線送受電効率化の研究開発（プロジェクト）総合評価
  - L-5 空中発射システムの研究開発（プロジェクト）総合評価
- 第6章 今後の研究開発の方向等に関する提言

参考資料

- 資料Ⅰ． . . . .
- 資料Ⅱ． . . . .