

# 平成30年度宇宙産業プログラムに関する事業評価検討会（第1回）

日 時：平成30年10月15日（月）

10:00～14:40

場 所：経済産業省本館17階西5 第2特別会議室

## 議 事 次 第

開会

1. 研究開発評価に係る委員会等の公開について
2. 評価の方法等について
3. プログラム・事業の実施状況について
4. 今後の評価の進め方について（コメント依頼）

閉会

## 配 布 資 料

資料1 平成30年度宇宙産業プログラムに関する事業評価検討会 委員名簿

資料2 研究開発評価に係る委員会等の公開について

資料3 経済産業省における研究開発評価について

資料4 評価方法（案）

資料5 宇宙産業プログラムの実施状況の概要について

資料6-1 石油資源遠隔探知技術の研究開発の概要（終了時評価）

資料6-2 石油資源を遠隔探知するための衛星利用技術の研究開発（旧：石油資源遠隔探知技術の研究開発）の概要（終了時評価）

資料6-3 次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発の概要（終了時評価）

資料6-4 石油資源を遠隔探知するためのハイパースペクトルセンサの研究開発の概要（中間評価）

資料6-5 超高分解能合成開口レーダの小型化技術の研究開発の概要（終了時評価）

資料6-6 宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業の概要（中間評価）

資料6-7 宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業（民生品を活用した宇宙機器の軌道上実証）の概要（中間評価）

資料6-8 宇宙太陽光発電における無線送受電技術の高効率化に向けた研究開発の概要（中間評価）

資料7-1 「石油資源遠隔探知技術の研究開発」プロジェクト評価用資料（終了時評価）

資料7-2 「石油資源を遠隔探知するための衛星利用技術の研究開発（旧：石油資源遠隔探知技術の研究開発）」プロジェクト評価用資料（終了時評価）

資料7-3 「次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発」プロジェクト評価用資料（終了時評価）

資料7-4 「石油資源を遠隔探知するためのハイパースペクトルセンサの研究開発」プロジェクト評価用資料（中間評価）

資料7-5 「超高分解能合成開口レーダの小型化技術の研究開発」プロジェクト評価用資料（終了時評価）

資料 7－6 「宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業」プロジェクト評価用資料（中間評価）

資料 7－7 「宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業（民生品を活用した宇宙機器の軌道上実証）」プロジェクト評価用資料（中間評価）

資料 7－8 「宇宙太陽光発電における無線送受電技術の高効率化に向けた研究開発」プロジェクト評価用資料（中間評価）

資料 8 技術評価報告書の構成（案）

資料 9 評価コメント票

質問票

参考資料 1 経済産業省技術評価指針

参考資料 2 経済産業省技術評価指針に基づく標準的評価項目・評価基準

参考資料 3 宇宙基本計画（平成 28 年 4 月 1 日閣議決定）

参考資料 4 宇宙産業ビジョン 2030（2017 年 5 月 29 日、宇宙政策委員会）

参考資料 5 宇宙産業プログラムに関する施策・事業評価報告書（平成 28 年 3 月）抜粋