1. 評価の経緯 ……………1

## 宇宙開発に関する重要な研究開発の評価 準天頂高精度測位実験の事前評価結果 最終とりまとめ (案)

平成 18 年 10 月 27 日 宇宙開発委員会 推進部会

 2.評価方法
 1

 3.準天頂高精度測位実験の概要
 2

 4.準天頂高精度測位実験の「評価その1」事前評価結果
 3

 5.準天頂高精度測位実験の「評価その2」事前評価結果
 8

 参考1 宇宙開発に関する重要な研究開発の評価について
 8

 参考2 準天頂高精度測位実験の評価実施要領
 11

 参考3 準天頂高精度測位実験の事前評価に係る推進部会の開催状況
 27

 付録1 準天頂高精度測位実験の「評価その1」評価票の集計及び意見
 28

 付録2 準天頂高精度測位実験の「評価その2」評価票の集計及び意見
 38

 付録3 準天頂高精度測位実験について
 38

<sup>1 (</sup>案)が取れ、文書番号が振りなおされただけで、本文の変更 箇所は見つからなかった。資料 9-1-2 では付録 3 の添付が省略さ れていたが、定例会議では添付されたものが配布された。なお、 これは推進 4-1-1 の第 1 分冊と第 3 分冊、及び推進 8-2-2 を合本 したものである。