# 第1回「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) (うち、超小型衛星の汎用バスの開発・実証支援)」

## 中間評価検討会

# 議事要旨

- 1. 日 時 2023年5月23日(火) 15:00~17:00
- 2. 場 所 オンライン開催 (Microsoft Teams)
- 3. 出席者

(評価検討会委員) [敬称略・五十音順、※は座長]

※安達 昌紀 一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構 常務理事

岩田 隆敬 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 独立評価チーム長

木村 真一 東京理科大学 創域理工学部 電気電子情報工学科 教授

竹森 祐樹 株式会社日本政策投資銀行 業務企画部担当部長

西村 竜彦 株式会社 INCJ ベンチャー・グロース投資グループ

マネージングディレクター

(研究開発実施者)

安岡 篤史 株式会社アクセルスペース

髙橋 亮平 株式会社アークエッジ・スペース

猪股 涼也 一般社団法人社会実装推進センター

(事務局)

製造産業局 航空機武器宇宙産業課宇宙産業室

宇宙産業室長補佐 小原 夏美

宇宙産業室係長 大池 里奈

宇宙産業室係長 奥崎 雄貴

(オブザーバー)

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 綾 良輔 (評価推進部署)

産業技術環境局 研究開発課

技術評価専門職員 渡辺 智技術評価専門職員 柴尾 優一

## 4. 配布資料

議事次第

資料 1 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 評価の方法について(案)

資料4 評価コメント票

資料 5 評価用資料

質問票

参考資料 1 経済産業省における研究開発評価について

参考資料2 宇宙基本計画(令和2年6月30日閣議決定)

参考資料3 宇宙基本計画(案)(令和5年4月29日パブリック・コメント)

## 5. 議事概要

## (1)開会

委員の互選によって、安達昌紀委員が本検討会の座長に選出された。

# (2) 研究開発評価に係る委員会等の公開について

事務局から、「資料2 研究開発評価に係る委員会等の公開について」により、評価 検討会の公開について説明がなされた後、本評価検討会について、会議は公開、配布資 料、議事録及び議事要旨は公表とすることが了承された。

## (3)評価の方法について

事務局から「資料3 評価の方法について(案)」、「資料4 評価コメント票」、により、評価の方法について説明がなされ、了承された。

#### (4) 事業の概要について

事務局及び実施者から、「資料5 評価用資料」により、超小型衛星の汎用バスの開発・実証支援事業の概要について説明がなされた。

主な質疑等は以下のとおり。

- ・複数の委員より、本事業のアウトカム及びアウトプットについて、小型衛星コンステレーションという領域のみで捉えるのではなく、衛星バスの競争力や汎用性、さらに経済安全保障やグリーンイノベーション等の社会課題の解決への貢献等の付加価値にも目を向けるなど、工夫の余地があるのではないかとのコメントがあった。事務局からは、アウトカム及びアウトプットについて改めて検討すると回答した。
- ・委員より、事業の進捗管理に関して、開発の進捗状況のほか、汎用バスの量産効果や生産体制の確立といった企業経営の観点でも評価する体制があると効果的ではないかとのコメントがあった。NEDOからは、NEDOの技術検討委員会の体制においては、技術の進捗状況とともに、将来に向けた事業化の可能性も検討ができる委員構成を検討することを回答した。

#### (5) 閉会

「資料4 評価コメント票」の提出期限を2023年6月6日とすることを確認した。また、第2回評価検討会の開催予定日を説明した。

以上

お問合せ先

製造産業局 航空機武器宇宙産業課宇宙産業室

電話:03-3501-0973