

## 第2回航空機関連プロジェクト事後評価検討会

### 議 事 要 旨

1. 日 時 平成27年5月26日(火) 9:30~10:35

2. 場 所 経済産業省本館1階東1共用会議室

3. 出席者

(検討会委員) [敬称略・五十音順、※は座長]

岩田 拓也 産業技術総合研究所主任研究員

岡部 朋永 東北大学大学院航空宇宙工学専攻教授

奥田 章順 株式会社三菱総合研究所参与・チーフコンサルタント

山田 圭一 株式会社ANA総合研究所航空・産業政策グループ主席研究員

※李家 賢一 東京大学大学院工学系研究科教授

(事務局)

製造産業局航空機武器宇宙産業課

課長補佐 吉瀬 周作

係長 楠田 真之

(評価推進課)

産業技術環境局技術評価室

技術評価専門職員 江間 祥三

4. 配布資料

資料1 第1回事後評価検討会議事録(案)

資料2 航空機関連プロジェクト事後評価報告書(案)

5. 議事概要

(1) 第1回評価検討会議事録の確認

「資料1 第1回評価検討会議事録(案)」の確認を行い、了承された。

(2) 評価報告書(案)について

事務局から、「資料2 評価報告書(案)」について説明があり、その内容について審議が行われ、一部修正を行うこととして了承された。追加的な修正に

については座長一任で行うこととされた。

主な質疑等は以下のとおり。

(下記以外の項目については、修辞上の修正等あり)

#### 1-4 環境適応型航空機用エンジン研究開発

- ・市場の変化によって、対象が一部の機体のみになってしまったことについては、今後のエンジン開発の教訓として活かすべきであるという意見を踏まえ、提言にその旨追記することになった。

#### 3-1 超高速輸送機実用化開発調査

- ・今後、超高速輸送機の研究開発をする際には、市場性・顧客ニーズの調査が不可欠であるという意見を踏まえ、提言にその旨追記することになった。

#### 3-2 超高速輸送機実用化開発調査（革新的推進システム）

- ・総合評価の実用化されたときの利点が認められるという記載については、実用化できるかも含めて不明確なところがあるので、記載しないこととなった。

#### (3) 今後の予定

事務局から、本評価検討会では了承された評価報告書（案）は、産業構造審議会産業技術環境分科会研究開発・評価小委員会評価ワーキンググループで審議され、了承を得た後、経済産業省ホームページで公開されるとの説明があった。

#### (4) その他

以上