

飛行船／電源系／通信・放送／地球観測分野 評価調書

構成員名： _____

以下の評価にあたっては、科学技術的な面だけでなく、社会的・経済的な観点を十分に考慮してください。

1. 研究開発の実施体制

研究開発機関において、目標に照らし研究開発を適切に実施したかについて評価してください。評価にあたっては、分野別の研究開発スケジュールの設定及び変更が的確であったか、研究開発課題の困難度等を勘案し資金計画及び実施体制に反映したか、本研究開発に適した人材を確保したか、研究開発の技術的検討が十分であったか、研究開発の過程において予定した技術的結果が得られなかった場合に原因究明を行い適切に対処したか等の観点を考慮してください。

妥当 概ね妥当 疑問がある

(下記の観点ごとに評価根拠等コメントを記入ください。必ずしも全ての観点について記入いただかなくても結構です。)

- ・ 分野別の研究開発スケジュールの設定及び変更が的確であったか

- ・ 研究開発課題の困難度等を勘案し資金計画及び実施体制に反映したか

- ・ 本研究開発に適した人材を確保したか

- ・ 研究開発の技術的検討が十分であったか

・研究開発の過程において予定した技術的結果が得られなかった場合に原因究明を行い適切に対処したか

・その他

2. 研究開発の達成状況

目標に照らし研究開発がどの程度達成できたかについて評価してください。評価にあたっては、最終的な目標は達成できたか、十分な技術的知見及びデータが得られたか、研究開発の費用対効果は妥当であったか、論文・特許等の新しい知の創出に貢献したか、当初予期しなかった副次的効果はあったか、成果の他分野への波及効果はあったか等の観点を考慮してください。

妥当 概ね妥当 疑問がある

(下記の観点ごとに評価根拠等コメントを記入ください。必ずしも全ての観点について記入いただかなくても結構です。)

・最終的な目標は達成できたか

・十分な技術的知見及びデータが得られたか

・研究開発の費用対効果は妥当であったか

・ 論文・特許等の新しい知の創出に貢献したか

・ 当初予期しなかった副次的効果はあったか

・ 成果の他分野への波及効果はあったか

・ その他

3. 今後の課題

分野別の研究開発について、残された技術的課題及びその課題の技術的見通し等についてご意見を記入ください。

(下記の観点ごとにコメントを記入ください)

・ 残された技術的課題

・ その課題の技術的見通し

・その他

4. 総合評価

その他、全般的な点についてご意見を記入ください。他の研究開発分野及び企画・運営等分野へのご意見でも結構です。

期待以上

期待通り

許容できる範囲

期待外れ

(上記の評価根拠等コメントを記入ください。)