

評価報告書の構成について (案)

1. 評価報告書の目次

下記目次 (案) の第1章を委員会ですとめる。

目次 (案)

はじめに
評価委員会分科会名簿
評価委員会分科会審議経過
評価概要
研究評価委員会におけるコメント
研究評価委員会名簿
第1章 評価
1. プロジェクト全体に関する評価結果
1.1 総論
(1) 総合評価
(2) 今後に対する提言
1.2 各論
(1) 事業の位置付け・必要性について
(2) 研究開発マネジメントについて
(3) 研究開発成果について
(4) 実用化の見通しについて
2. 個別テーマに関する評価結果
2.1 ⑨-1 Nd-Fe-B系磁石を代替する新規永久磁石の研究
・「研究開発成果」、「実用化の見通し」および「今後に対する提言」について
⑨-3-1 「Nd-Fe-B系磁石を代替する新規永久磁石の実用化に向けた技術開発」(窒化鉄ナノ粒子の大量合成技術およびバルク化技術の構築)
・「研究開発成果」、「実用化の見通し」および「今後に対する提言」について
2.2 ⑨-3-2 「Nd-Fe-B系磁石を代替する新規永久磁石の実用化に向けた技術開発」(非平衡状態相の形成を利用したNd系磁石代替実用永久磁石の研究開発)
・「研究開発成果」、「実用化の見通し」および「今後に対する提言」について
2.3 ⑩-1A「排ガス浄化向けセリウム使用量低減技術及び代替材料開発」(排ガス浄化用触媒のセリウム量低減代替技術の開発)
・「研究開発成果」、「実用化の見通し」および「今後に対する提言」について
2.4 ⑩-1B「排ガス浄化向けセリウム使用量低減技術及び代替材料開発」(高次構造制御による酸化セリウム機能向上技術および代替材料技術を活用したセリウム使用量低減技術開発)
・「研究開発成果」、「実用化の見通し」および「今後に対する提言」について
2.5 ⑩-2「透明電極向けインジウムを代替するグラフェンの開発」(グラフェンの高品質大量合成と応用技術を活用した透明電極向けインジウム代替技術の開発)
・「研究開発成果」、「実用化の見通し」および「今後に対する提言」について

て

3. 評点結果

第2章 評価対象プロジェクト

参考資料1 評価の実施方法

参考資料2 評価に係る被評価者意見

2. 第1章のまとめ方

評価項目毎に以下のように各委員のコメントを取りまとめる。

第1章の取りまとめ方の例（案）

例：I-1. 総合評価

評価者の意見を取りまとめて作成した文書。10行程度。

(肯定的意見)

○各委員の生の意見（無記名）

○

(問題点・改善すべき点)

●各委員の生の意見（無記名）

●

(その他の意見)