

平成 26 年度実施したプロジェクト評価結果のまとめ

平成 26 年度に実施した、プロジェクト事後評価全 15 件及びプロジェクト中間評価全 5 件について、  
評点は、それぞれ以下の通り。

1. 事後評価結果のまとめ

	事業名	担当部	意義	運営	成果	実用化
1	生活支援ロボット実用化プロジェクト	ロボット	3.0	2.1	2.3	1.9
2	先進操縦システム等研究開発	ロボット	2.8	2.5	2.7	2.7
3	窒化物半導体等基盤技術開発／次世代高効率・高品質照明の基盤技術開発	電材	3.0	2.6	2.6	2.4
4	希少金属代替材料開発プロジェクト(⑥～⑧)	電材	2.9	2.4	2.5	2.3
5	グリーン・サステイナブルケミカルプロセス／規則性ナノ多孔体精密分離膜部材基盤技術の開発	電材	2.7	2.5	2.8	2.2
6	ヒト幹細胞産業応用促進基盤技術開発／ヒト iPS 細胞等幹細胞を用いた創薬スクリーニングシステムの開発	バイオ	3.0	2.3	2.5	2.2
7	超電導技術開発／高温超電導ケーブル実証プロジェクト	省エネ	3.0	2.8	2.7	1.8
8	次世代型ヒートポンプシステム研究開発	省エネ	3.0	2.0	2.3	1.5
9	再生可能エネルギー熱利用計測技術実証事業	新エネ	2.8	2.5	2.0	2.0
10	省水型・環境調和型水循環プロジェクト	環境	3.0	2.7	2.5	2.3
11	グリーン・サステイナブルケミカルプロセス／触媒を用いる革新的ナフサ分解プロセス基盤技術開発	環境	2.7	2.4	2.7	1.9
12	グリーン・サステイナブルケミカルプロセス／副生ガス高効率分離・精製プロセス基盤技術開発	環境	2.9	3.0	3.0	2.3
13	ゼロエミッション石炭火力／微量成分の高精度分析手法の標準化に資するデータ蓄積と燃焼プロセスにおけるプラント内挙動の解明	環境	2.5	2.0	2.3	2.5
14	ゼロエミッション石炭火力／革新的 CO2 回収型石炭ガス化技術開発	環境	3.0	2.0	2.2	2.7
15	ゼロエミッション石炭火力／CO2 回収型世代 IGCC 技術開発	環境	2.9	2.0	2.0	2.4

注釈: 赤字 6 件については、本日の第 42 回研究評価委員会での審議を経て、確定する。

## 2. 中間評価結果のまとめ

	事業名	担当部	意義	運営	成果	実用化
1	超低消費電力型光エレクトロニクス実装システム技術開発	電材	3.0	2.7	2.9	2.1
2	次世代自動車向け高効率モーター用磁性材料技術開発	電材	3.0	2.3	2.0	2.2
3	リチウムイオン電池応用・実用化先端技術開発	スマコミ	3.0	2.7	2.4	2.1
4	二酸化炭素材料化基幹化学品製造プロセス技術開発	環境	3.0	2.2	2.2	2.5
5	有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術開発	環境	3.0	2.3	2.4	1.9