

平成 28 年度に実施したプロジェクト評価結果のまとめ

平成 28 年度に実施した、プロジェクト中間評価全 12 件及びプロジェクト事後評価全 11 件について、評点はそれぞれ以下の通り。

1. 中間評価結果のまとめ

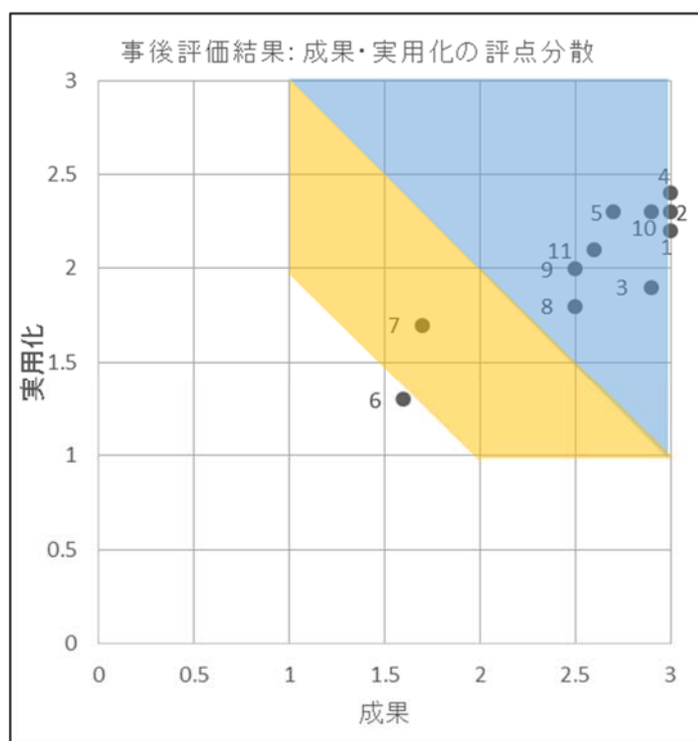
	事業名	担当部	意義	運営	成果	実用化
1	インフラ維持管理・更新等の社会課題対応システム開発プロジェクト(項目[1][2][3](1)(2))	ロボ	2.7	2.3	1.8	2.0
2	低炭素社会を実現する次世代パワーエレクトロニクスプロジェクト([1](10)[3])	IoT	2.8	1.8	2.7	2.0
3	次世代自動車向け高効率モーター用磁性材料技術開発	材料ナノ	2.9	2.1	2.0	1.6
4	海洋エネルギー技術研究開発	新エネ	2.9	2.1	2.0	1.4
5	再生可能エネルギー熱利用技術開発	新エネ	3.0	2.4	2.3	2.0
6	太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト	新エネ	2.3	1.8	1.8	1.7
7	太陽光発電リサイクル技術開発プロジェクト	新エネ	2.7	2.2	2.5	2.5
8	水素社会構築技術開発事業／II「大規模水素エネルギー利用技術開発」	新エネ	3.0	2.1	1.9	1.7
9	分散型エネルギー次世代電力網構築実証事業	スマコミ	2.9	2.3	2.1	2.0
10	電力系統出力変動対応技術研究開発事業／(I)風力発電予測・制御高度化(II)予測技術系統運用シミュレーション	スマコミ	3.0	1.9	1.9	1.6
11	二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発	環境	3.0	2.9	2.7	2.6
12	有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術開発	環境	2.8	2.3	2.3	1.8

注：赤字 7 件については、本日の第 50 回研究評価委員会での審議を経て、確定する。

2. 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	ノーマリーオフコンピューティング基盤技術開発	IoT	3.0	2.8	3.0	2.2
2	革新的低消費電力型インタラクティブシートディスプレイ技術開発	IoT	2.8	2.5	3	2.3
3	次世代半導体微細加工・評価基盤技術の開発	IoT	2.9	2.6	2.9	1.9
4	次世代材料評価基盤技術開発／有機 EL 材料の評価基盤技術開発	材料ナノ	2.9	2.7	3	2.4
5	次世代構造部材創製・加工技術開発 [1]～[4]-1	材料ナノ	3.0	2.6	2.7	2.3
6	太陽熱エネルギー活用型住宅の技術開発	省エネ	2.9	1.4	1.6	1.3
7	次世代送電システムの安全性・信頼性に係る実証研究	省エネ	2.6	2.0	1.7	1.7
8	安全・低コスト大規模蓄電システム技術開発	スマコミ	2.8	2.2	2.5	1.8
9	グリーン・サステイナブル・ケミカルプロセス基盤技術開発／資源生産性を向上できる革新的プロセス及び化学品の開発／微生物触媒による創電型廃水処理基盤技術開発	環境	2.5	2.5	2.5	2.0
10	高効率ノンフロン型空調機器技術の開発	環境	3.0	2.6	2.9	2.3
11	次世代火力発電等技術開発／先進超々臨界圧火力発電技術開発	環境	2.7	2.4	2.6	2.1

注：赤字 7 件については、本日の第 50 回研究評価委員会での審議を経て、確定する。



優良：青枠内

成果+実用化=4.0以上、
すべての評価軸が1.0以上

合格：黄枠内

成果+実用化=3.0以上、
すべての評価軸が1.0以上

不合格：上記以外のもの