

平成29年度に実施したプロジェクト評価結果のまとめ

平成29年度に実施した、プロジェクト中間評価全14件及びプロジェクト事後評価全8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

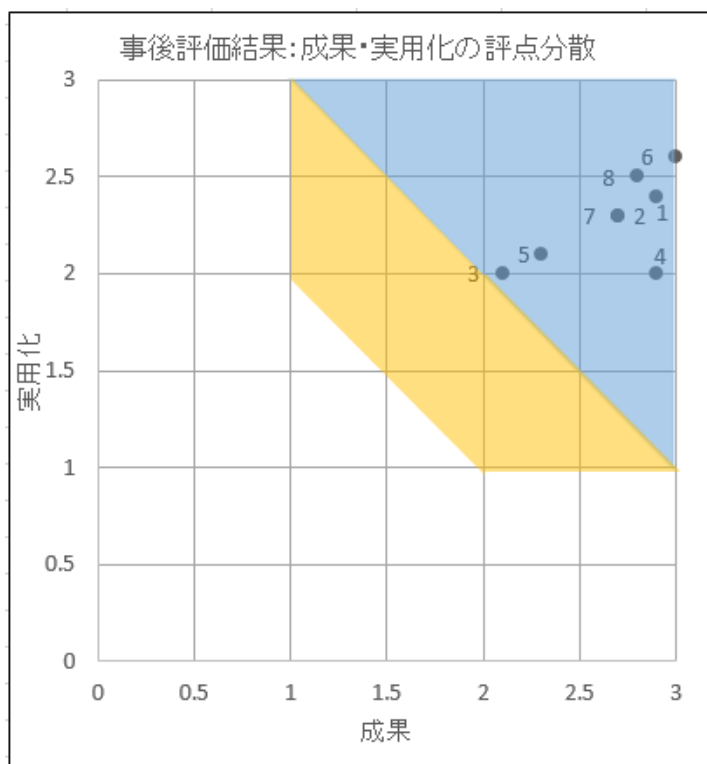
	事業名	担当部	意義	運営	成果	実用化
1	航空機用先進システム実用化プロジェクト	ロボ	2.9	2.6	2.7	2.4
2	次世代人工知能・ロボット中核技術開発	ロボ	3.0	2.4	1.7	1.9
3	超低消費電力型光エレクトロニクス実装システム技術開発	IoT	3.0	2.9	3.0	2.6
4	非可食性植物由来化学品製造プロセス技術開発／非可食性バイオマスから化学品製造までの実用化技術の開発・木質系バイオマスから化学品までの一貫製造プロセスの開発	材料ナノ	3.0	2.3	2.4	2.1
5	革新的新構造材料等研究開発	材料ナノ	2.9	2.3	2.6	1.7
6	次世代構造部材創製・加工技術開発④-2、⑤	材料ナノ	3.0	2.7	2.3	2.2
7	未利用熱エネルギーの革新的活用技術研究開発	省エネ	3.0	2.4	2.2	2.0
8	水素利用等先導研究開発事業	新エネ	3.0	2.1	2.3	1.9
9	セルロース系エタノール生産システム総合開発実証事業	新エネ	3.0	2.3	2.3	2.0
10	固体高分子形燃料電池利用高度化技術開発事業	新エネ	3.0	1.7	2.3	2.1
11	高性能・高信頼性太陽光発電の発電コスト低減技術開発	新エネ	3.0	2.7	2.7	2.3
12	次世代洋上直流送電システム開発事業	スマコミ	2.9	1.9	2.3	1.9
13	次世代火力発電等技術開発／次世代火力発電基盤技術開発(1)(5)・CO2回収型クローズドIGCC技術開発	環境	2.8	2.7	2.5	1.8
14	次世代火力発電等技術開発／石炭ガス化燃料電池複合発電実証事業	環境	3.0	2.6	2.7	2.1

注：赤字6件については、本日の第55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	低炭素社会を実現するナノ炭素材料実用化プロジェクト	材料ナノ	2.9	2.4	2.9	2.4
2	水素利用技術研究開発事業	新エネ	3.0	2.4	2.7	2.3
3	太陽光発電多用途化実証プロジェクト	新エネ	2.9	2.4	2.1	2.0
4	バイオ燃料製造の有用要素技術開発事業	新エネ	2.7	2.4	2.9	2.0
5	リチウムイオン電池応用・実用化先端技術開発事業	スマコミ	3.0	2.4	2.3	2.1
6	先進・革新蓄電池材料評価技術開発	スマコミ	3.0	2.6	3.0	2.6
7	環境調和型製鉄プロセス技術の開発／水素還元活用製鉄プロセス技術(STEP2)	環境	2.8	2.5	2.7	2.3
8	高効率低 GWP 冷媒を使用した中小型空調機器技術の開発	環境	3.0	2.8	2.8	2.5

注：赤字 5 件については、本日の第 55 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