

平成 27 年度に実施したプロジェクト評価結果のまとめ

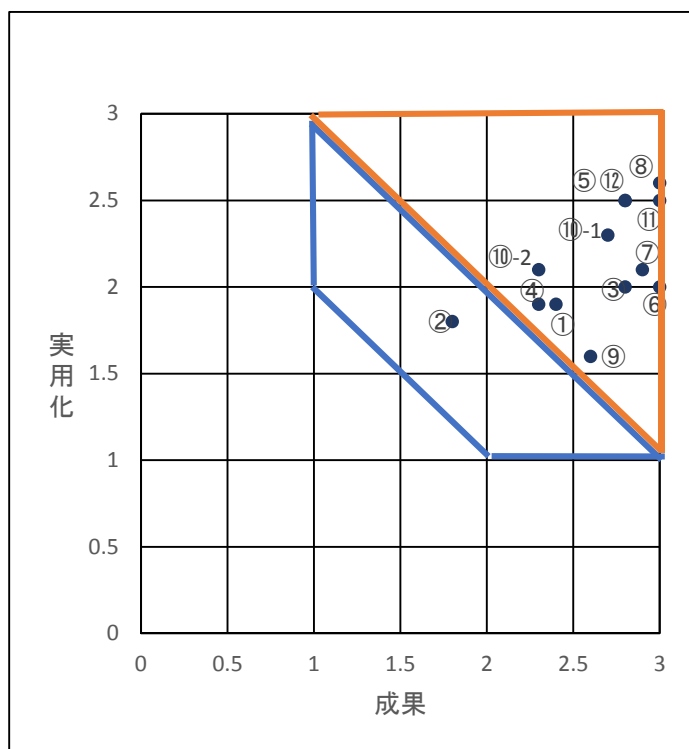
平成 27 年度に実施した、プロジェクト事後評価全 12 件及びプロジェクト中間評価全 12 件について、評点は、それぞれ以下の通り。

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	がん超早期診断・治療機器の総合研究開発	ロボット	2.7	2.1	2.4	1.9
2	次世代機能代替技術の研究開発	ロボット	2.7	2.2	1.8	1.8
3	後天的ゲノム修飾のメカニズムを活用した創薬基盤技術開発	ロボット	2.8	2.8	2.8	2.0
4	次世代素材等レーザー加工技術開発プロジェクト	ロボット	2.6	2.4	2.3	1.9
5	社会課題対応センサーシステム開発プロジェクト	ロボット	3.0	2.8	2.8	2.5
6	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／低炭素社会を実現する新材料パワー半導体プロジェクト	電材	2.9	3.0	3.0	2.0
7	低炭素社会を実現する超低電圧ナノエレクトロニクスプロジェクト／低炭素社会を実現する超低電圧デバイスプロジェクト	電材	3.0	2.6	2.9	2.1
8	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(研究開発項目①(研究開発項目① -1～3、② -1-1、② -3-1～3-3))	電材	3.0	2.7	3.0	2.6
9	太陽エネルギー技術研究開発/革新的太陽光発電技術研究開発(革新型太陽電池国際研究拠点整備事業)	新エネ	2.9	2.4	2.6	1.6
10-1	太陽エネルギー技術研究開発/太陽光発電システム次世代高性能技術の開発	新エネ	3.0	2.3	2.7	2.3
10-2	太陽エネルギー技術研究開発/有機系太陽電池実用化先導技術開発		3.0	2.3	2.3	2.1
11	革新型蓄電池先端科学基礎研究事業	スマコミ	3.0	2.7	3.0	2.5
12	次世代蓄電池材料評価技術開発	スマコミ	2.8	2.7	2.8	2.5

注釈: 赤字 4 件については、本日の第 47 回研究評価委員会での審議を経て、確定する。

(事後評価結果: 成果・実用化の評点分散)



優良：赤枠内

成果+実用化=4.0以上、
すべての評価軸が1.0以上

合格：青枠内

成果+実用化=3.0以上、
すべての評価軸が1.0以上

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	次世代プリントエレクトロニクス材料・プロセス基盤技術開発	電材	2.9	2.3	2.7	2.1
2	次世代材料評価基盤技術開発/有機薄膜太陽電池材料の評価基盤技術開発	電材	3.0	2.7	2.8	2.2
3	次世代スマートデバイス開発プロジェクト	電材	3.0	1.4	2.6	1.6
4	非可食性植物由来化学品製造プロセス技術開発/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	電材	2.6	2.7	2.4	2.0
5	革新的新構造材料等研究開発(未来開拓)	電材	2.8	2.3	2.5	1.5
6	未利用熱エネルギーの革新的活用技術研究開発	省エネ	2.8	2.8	2.2	2.0
7	固体酸化物形燃料電池等実用化推進技術開発	新エネ	3.0	2.3	2.6	1.9
8	水素利用技術研究開発事業	新エネ	2.9	2.1	1.9	1.6
9	地熱発電技術研究開発	新エネ	3.0	2.4	2.4	2.4
10	水素利用等先導研究開発事業	新エネ	3.0	1.6	2.1	1.4
11	先進・革新蓄電池材料評価技術開発	スマコミ	2.7	2.2	2.7	2.0
12	環境調和型製鉄プロセス技術開発(STEP2)	環境	3.0	2.6	2.9	2.1