

平成24年度プロジェクト中間評価および事後評価前倒し実施の反映一覧

○中間評価対象プロジェクト

No	プロジェクト名	担当部	反映のポイント	反映 類型	評点				
					位置付	マネジ	成果	実用化	成+実
1	がん超早期診断・治療機器の総合研究開発 (「超早期高精度診断システムの研究開発」 及び「超低侵襲治療機器システムの研究開発 ／高精度X線治療機器の研究開発」)	バイオ	サブプロジェクト間の連携については、SPLと NEDO間で了解事項メモを作成しバイオ部長へ の報告を行う。これにより、プロジェクト全体での 情報共有化を促進、連携強化を図る。	②	2.5	1.5	1.8	1.6	3.4
2	次世代機能代替技術の研究開発	バイオ	再生医療に関しては、開発委員会等を通じて実 用化、事業化の意識付けを行い、臨床応用でき る成功例に繋がるよう大動物実験等を促進して いく。	②	2.7	2.1	2.1	1.3	3.4
3	次世代蓄電池材料評価技術開発	スマコ ミ	「標準的な評価手法の確立」の定量化は難しい が、進捗の評価指標として、①電池の種類②電 池モデル製造方法数③性能評価方法数④シ ミュレーションモデル作成数を実施方針に記載 する。	②	3.0	2.7	2.4	2.3	4.7
4	低炭素社会を実現する革新的カーボンナ ノチューブ複合材料開発プロジェクト	電材ナ ノ			2.8	2.5	2.5	1.7	4.2
5	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	バイオ	創薬標的分子の探索・同定については、加速資 金の増額により研究開発内容の充実を図る。	①	2.8	2.8	2.9	2.1	5.0
6	次世代素材等レーザー加工技術開発プロジェ クト	技開			2.3	1.1	1.7	1.6	3.3
7	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	1.9	2.1	1.9	4.0
8	太陽エネルギー技術開発／太陽光発電システ ム次世代高性能技術の開発	新エネ			2.8	1.7	1.8	1.8	3.6
9	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	電材ナ ノ			3.0	2.1	2.4	2.4	4.8
10	低炭素社会を実現する超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	電材ナ ノ			2.6	1.9	2.3	1.0	3.3

○前倒し事後評価対象プロジェクト

11	水素先端科学基礎研究事業	新エネ			2.8	2.5	2.4	1.9	4.3
12	固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発	新エネ			3.0	2.6	2.3	2.1	4.4
13	水素製造・輸送・貯蔵システム等技術開発	新エネ							
14	環境調和型製鉄プロセス技術開発	環境							

反映類型 ①テーマの一部を加速し実施 ②概ね現行どおり実施
③基本計画を一部変更し実施 ④テーマの一部を中止 ⑤中止または抜本的な改善