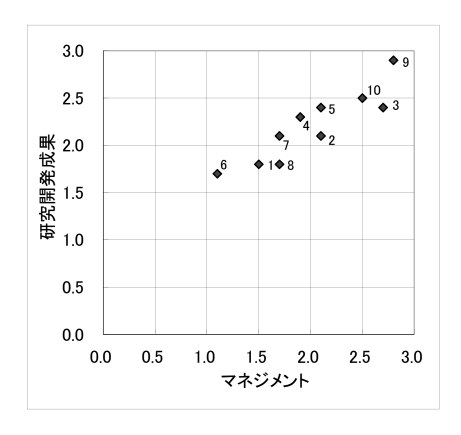
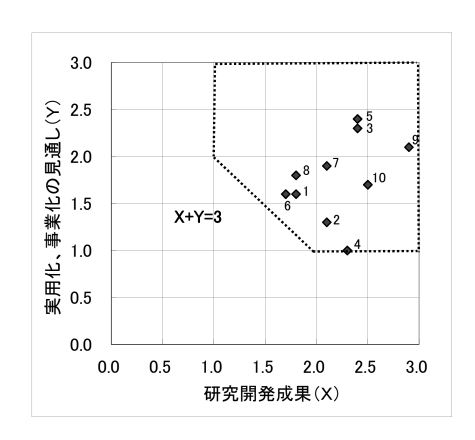
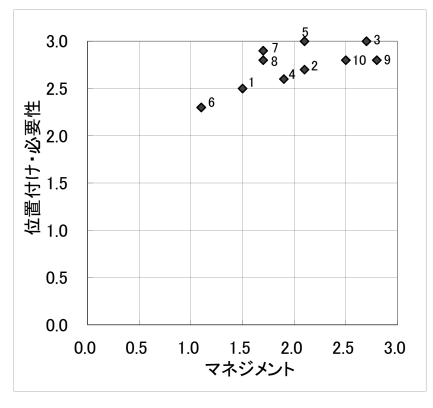
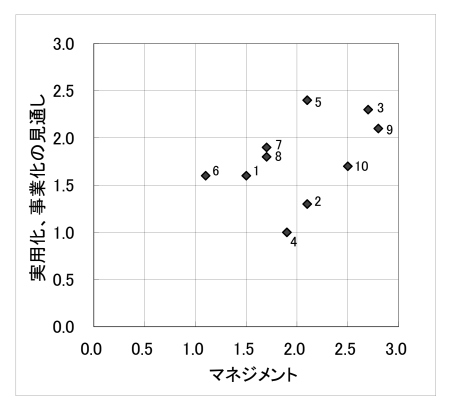
平成24年度 中間評価対象事業評価点結果一覧

整理 番号	事業名	位置付け・ 必要性	研究開発 マネジメント	研究開発成果	実用化、事業化 の見通し
1	がん超早期診断・治療機器の総合研究開発	2.5	1.5	1.8	1.6
2	次世代機能代替技術の研究開発	2.7	2.1	2.1	1.3
3	次世代蓄電池材料評価技術開発	3.0	2.7	2.4	2.3
4	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	2.6	1.9	2.3	1.0
5	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(研究開発項目①)	3.0	2.1	2.4	2.4
6	次世代素材等レーザー加工技術開発プロジェクト	2.3	1.1	1.7	1.6
7	太陽エネルギー技術開発/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)	2.9	1.7	2.1	1.9
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	2.8	1.7	1.8	1.8
9	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	2.8	2.8	2.9	2.1
10	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	2.8	2.5	2.5	1.7
平均		2.7	2.0	2.2	1.8









平成24年度 事後評価対象事業評価点結果一覧

整理 番号	事業名	位置付け・ 必要性	研究開発 マネジメント	研究開発成果	実用化、事業化 の見通し
1	次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト	2.9	2.6	2.1	1.9
2	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発/微生物群のデザイン化による高効率型環境バイオ処理技術開発	2.7	2.0	2.0	1.5
3	半導体機能性材料の高度評価基盤の開発	3.0	3.0	2.4	2.3
4	水素貯蔵材料先端基盤研究事業	2.9	2.0	2.3	1.3
5	次世代高効率ネットワークデバイス技術開発	3.0	2.3	2.6	2.0
6	グリーン・サステナブルケミカルプロセス基盤技術開発/①有害な化学物質を削減できる、又は使わない革新的プロセス及び化学品の開発、②廃棄物、副生成物を削減できる革新的プロセス及び化学品の開発	2.5	1.5	2.3	1.8
7	次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発	2.9	1.8	2.1	1.9
8	水素先端科学基礎研究事業	2.8	2.5	2.4	1.9
9	固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発	3.0	2.6	2.3	2.1
10	次世代大型低消費電力液晶ディスプレイ基盤技術開発	2.4	1.4	2.1	1.4
11	超ハイブリッド材料技術開発(ナノレベル構造制御による相反機能材料技術開発)	2.9	2.8	3.0	2.1
12	鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発	3.0	2.1	2.4	2.0
13	革新的ノンフロン系断熱材技術開発プロジェクト	2.4	2.1	2.0	1.3
	平均	2.8	2.2	2.3	1.8

