

平成21年度中間評価結果の反映について

1. 各事業の対処方針について

平成21年度中間評価対象事業25件のうち別紙の17件について、10月29日開催された研究評価委員会においてまとめられた評価結果を踏まえ、別紙の方針で対応することとする。

主な 反映方針	番号	事業名
テーマの 一部を加速し実施	1	創薬加速に向けたタンパク質構造解析基盤技術開発
	2	高性能ハイパースペクトルセンサ等研究開発プロジェクト
	3	マルチセラミックス膜新断熱材料の開発
概ね現行 どおり実施	4	水素貯蔵材料先端基盤研究事業
	5	次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発
	6	高機能複合化金属ガラスを用いた革新的部材技術開発
	7	次世代大型低消費電力プラズマディスプレイ基盤技術開発
	8	構造活性相関手法による有害性評価手法開発
	9	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト
	10	戦略的石炭ガス化・燃焼技術開発
	11	次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト
	12	希少金属代替材料開発プロジェクト
	13	革新的ノンフロン系断熱材技術開発プロジェクト
計画を一部変更し 実施	14	ナノエレクトロニクス半導体新材料・新構造ナノ電子デバイス技術開発
	15	ナノエレクトロニクス半導体新材料・新構造技術開発-窒化物系化合物半導体基板・エピタキシャル成長技術の開発
	16	次世代大型低消費電力液晶ディスプレイ基盤技術開発
	17	化学物質の最適管理をめざすリスクトレードオフ解析手法の開発

(参考) 平成15年度以降の中間評価反映結果

年度	15	16	17	18	19	20	21
テーマの一部を加速し実施	2	13	3	2	2	2	4 (3)
概ね、現行どおり実施	12	12	1	1	4	15	14 (11)
計画を一部変更し実施	15	5	4	5	3	3	6 (5)
テーマの一部を中止して実施		1	1	0	1	0	0
中止または抜本的な改善	2	2	0	0	1	2	0
中間評価を実施した総件数	29	29	6	6	10	22	21 (17)

注1) 表中の件数は一部重複するため、総件数と合わない場合がある。

注2) “ () ” 内の数字は、今回の件数。