

平成22年度評価対象プロジェクト一覧

第28回研究評価委員会
参考資料2

第26回研究評価委員会:2010.11.11
第27回研究評価委員会:2010.11.26
第28回研究評価委員会:2011.03.30

中間評価対象事業(16件)

No.	プロジェクトコード	プログラム名	プロジェクト名	審議理由	委員会	
1	P08004	エネルギー	固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発	①	審議	第26回
2	P08017	IT エネルギー	グリーンネットワーク・システム技術研究開発プロジェクト	①		
3	P08021	環境 エネルギー	環境調和型製鉄プロセス技術開発	①		
4	P08003	エネルギー ナノテク	水素製造・輸送・貯蔵システム等技術開発	①		
5	P08024	エネルギー	サステナブルハイパーコンポジット技術の開発	①、 ②ナノテク		
6	P08020	エネルギー	ゼロエミッション石炭火力技術開発プロジェクト/ゼロエミッション石炭火力基盤技術開発/革新的ガス化技術に関する基盤研究事業	/	報告	
7	P08018	エネルギー	エネルギーITS推進事業			
8	P08016	エネルギー	イットリウム系超電導電力機器技術開発	①、②(エネルギー)	審議	第27回
9	P08009	IT	立体構造新機能集積回路(ドリームチップ)技術開発	①、②(情報通信)		
10	調整中	エネルギー ナノテク	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)	①		
11	P06026	エネルギー	水素先端科学基礎研究事業	①		
12	P09008	ロボット・ 新機械	異分野融合型次世代デバイス製造技術開発プロジェクト	①、②(新製造技術)		
13	P08019	エネルギー	革新的ガラス溶融プロセス技術開発	/	報告	
14	P08011	IT エネルギー	次世代大型有機ELディスプレイ基盤技術の開発(グリーンITプロジェクト)			
15	P01016	環境	先進操縦システム等研究開発	①、②(環境)	報告	第28回
16	P08010	IT エネルギー	超高密度ナノビット磁気記録技術の開発(グリーンITプロジェクト)			

事後評価対象事業(20件)

No.	プロジェクトコード	プログラム名	プロジェクト名	審議理由	委員会	
1	P06011	健康安心	機能性RNAプロジェクト	/	報告	第26回
2	P05010	健康安心	ゲノム創薬加速化支援バイオ基盤技術開発/モデル細胞を用いた遺伝子機能等解析技術開発/研究用モデル細胞の創製技術開発			
3	P06045	エネルギー	高効率天然ガスハイドレート製造利用システム技術実証研究			
4	P06031	ナノテク エネルギー	超フレキシブルディスプレイ部材技術開発			
5	P05008	健康安心	再生医療評価研究開発事業/再生医療の早期実用化を目指した再生評価技術開発			
6	P05009	健康安心	ゲノム創薬加速化支援バイオ基盤技術開発/モデル細胞を用いた遺伝子機能等解析技術開発/細胞アレイ等による遺伝子機能の解析技術開発			
7	P02001	環境	植物の物質生産プロセス制御基盤技術開発			
8	P06018	IT エネルギー	マスク設計・描画・検査総合最適化技術開発	/	報告	第27回
9	P06038	エネルギー	無触媒石炭乾留ガス改質技術開発			
10	P06042	健康安心 ナノテク	次世代DDS型悪性腫瘍治療システムの研究開発事業/深部治療に対応した次世代DDS型治療システムの研究開発			
11	P05012	エネルギー	水素社会構築共通基盤整備事業	①	審議	第28回
12	P07025	環境	アスベスト含有建材等安全回収・処理等技術開発	/		
13	P05022	ナノテク エネルギー	セラミックリアクター開発			
14	P07015	エネルギー ナノテク	新エネルギー技術研究開発/単独運転検査装置の複数台連系試験技術開発研究			
15	P07009	エネルギー	有機発光機構を用いた高効率照明技術の開発			
16	P08001	エネルギー	燃料電池先端科学研究事業			
17	P06044	健康安心	再生医療評価研究開発事業/心筋再生治療研究開発			
18	P06043	健康安心	再生医療評価研究開発事業/三次元複合臓器構造体研究開発			
19	P05002	健康安心 ナノテク	分子イメージング機器研究開発プロジェクト/高精度眼底イメージング機器研究開発プロジェクト			
20	P05001	健康安心 ナノテク	分子イメージング機器研究開発プロジェクト/悪性腫瘍等治療支援分子イメージング機器研究開発プロジェクト			

①印は、年平均予算額10億円以上のプロジェクト

②印は、各分野にて年平均予算が最も大きいプロジェクト(分野名記載)

分野:ライフサイエンス、情報通信、環境、ナノ・材料、エネルギー、新製造(NEDO中期目標・中期計画による分類)

③印は、大幅な改善を提言されたプロジェクト、評価意見が大きく分かれたプロジェクト等