

平成22年度評価対象プロジェクト一覧

第26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:2011.2~3

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	委員会
1	P08004	エネルギー ナノテク	固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発	第26回
2	P08017	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	
3	P08021	IT エネルギー	環境調和型製鉄プロセス技術開発	
4	P08024	IT 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	
5	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	
6	P08020	IT 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	
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	第27回
9	P08009	エネルギー ナノテク	立体構造新機能集積回路(ドリームチップ)技術開発	
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)	
11	P06026	エネルギー	水素先端科学基礎研究事業	
12	P09008	IT エネルギー	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	
13	P08019	エネルギー	革新的ガラス溶融プロセス技術開発	
14	P08011	エネルギー ナノテク	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	第28回
16	P08010	エネルギー ナノテク	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	委員会
1	P06011	健康安心	機能性RNAプロジェクト	第26回
2	P05010	健康安心	幹細胞産業応用促進基盤技術開発/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	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	第27回
9	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	
10	P06038	エネルギー	無触媒石炭乾留ガス改質技術開発	
11	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	第28回
12	P05012	エネルギー	水素社会構築共通基盤整備事業	
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/単独運転検出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	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	
17	P08001	エネルギー	燃料電池先端科学研究事業	
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	P07025	環境	アスベスト含有建材等安全回収・処理等技術開発	
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