

平成25年度評価対象プロジェクト一覧

第38回研究評価委員会
参考資料2

第36回研究評価委員会: 2013.11.6
第37回研究評価委員会: 2013.12.4
第38回研究評価委員会: 2014.3.27

中間評価対象事業(10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	進捗状況
1	P11007	エネルギー	安全・低コスト大規模蓄電システム技術開発	①	審議	研究評価委員会 附議済み
2	P09012	エネルギー	革新型蓄電池先端科学基礎研究事業	①		
3	P07015	エネルギー	風力等自然エネルギー技術開発/海洋エネルギー技術研究開発	①		
4	P11008	健康安心	高効率ノンフロン型空調機器技術の開発	①	書面審議	
5	P11005	エネルギー	太陽熱エネルギー活用型住宅の技術開発			
6	P10027	健康安心	ヒト幹細胞産業応用促進基盤技術開発/ヒト幹細胞実用化に向けた評価基盤技術の開発	①	審議	研究評価委員会 附議済み
7	P10025	IT	次世代半導体微細加工・評価基盤技術の開発	①		
8	P10026	ナノテク・部材	次世代プリントエレクトロニクス材料・プロセス基盤技術開発	①		
9	P11001	IT	ノーマリーオフコンピューティング基盤技術開発	①		
10	P10029	ナノテク・部材	次世代材料評価基盤技術開発/有機EL材料の評価基盤技術開発			

事後評価対象事業(19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	進捗状況
1	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	審議	研究評価委員会 附議済み
2	P09008	ロボット	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		
3	P03030	航空宇宙、エネルギー	環境適応型小型航空機用エンジン研究開発	①	書面審議	
4	P07030	エネルギー・IT、ナノテク・部材	次世代照明等の実現に向けた窒化物半導体等基盤技術開発/ナノエレクトロニクス半導体新材料・新構造技術開発			
5	P08016	エネルギー、ナノテク	超電導技術開発/イットリウム系超電導電力機器技術開発	①	審議	
6	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(グリーンITプロジェクト)	①		
8	P08019	エネルギー	革新的ガラス熔融プロセス技術開発	①		書面審議
7	P08018	エネルギー	エネルギーITS推進事業			
9	P09014	エネルギー	バイオマスエネルギー技術研究開発/セルロース系エタノール革新的生産システム開発事業	①	審議	研究評価委員会 附議済み
10	P08005	健康安心	ゲノム創薬加速化支援バイオ産業基盤技術開発/創薬加速に向けたタンパク質構造解析基盤技術開発	①	書面審議	
11	P11002	健康安心	ゲノム創薬加速化支援バイオ産業基盤技術開発/有用天然化合物の安定的な生産技術開発			
12	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)			
13	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)			
14	P08024	エネルギー、ナノテク	サステナブルハイパーコンポジット技術の開発			
15	P09003	IT、エネルギー	極低電力回路・システム技術開発(「極低電圧要素回路技術」及び「極低電力LSIチップ適合最適化技術」及び「低電力無線/チップ間ワイヤレス技術」)(グリーンITプロジェクト)			
16	P09003	IT、エネルギー	極低電力回路・システム技術開発(低消費電力メモリーコア用アーキテクチャとコンパイル技術)(グリーンITプロジェクト)			
17	P09004	ナノテク・部材、IT、エネルギー	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/次世代パワーエレクトロニクス技術開発(グリーンITプロジェクト)			
18	P10002	IT、エネルギー	高速不揮発メモリ機能技術開発			
19	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/石炭ガス化発電用高水素濃度対応低NOx技術開発			

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