

# 平成21年度評価対象プロジェクト一覧

第23回研究評価委員会  
参考資料2

第22回研究評価委員会:2009.9.24  
第23回研究評価委員会:2009.10.29  
第24回研究評価委員会:2010.1~2月予定  
第25回研究評価委員会:2010.3月末予定

## 中間評価対象事業(25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	P07005	エネルギー ナノテク	鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発	①、②(ナノ)	審議
2	P08022	ナノテク	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)		
3	P07024	環境 エネルギー	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		報告
4	P07020	ナノテク	循環社会構築型光触媒産業創成プロジェクト		
5	P08023	ナノテク 環境	希少金属代替材料開発プロジェクト	①	審議
6	P07001	エネルギー	次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発	①	
7	P08005	健康安心	創薬加速に向けたタンパク質構造解析基盤技術開発	②(ライフ)	報告
8	P08013	ロボット	次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト	①、②(新製造)	
9	P06023	ロボット	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト		報告
10	P07002	エネルギー	水素貯蔵材料先端基盤研究事業	報告	
11	P07019	環境	革新的ノンフロン系断熱材技術開発プロジェクト		報告
12	P07008	エネルギー 航空宇宙	高性能ハイバースペクトルセンサ等研究開発プロジェクト	報告	
14	P07006	エネルギー ナノテク	マルチセラミックス膜断熱材料の開発		報告
15	P07021	エネルギー	戦略的石炭ガス化・燃焼技術開発	報告	
21	P07033	環境	構造活性相関手法による有害性評価手法開発		報告
16	P07007	ナノテク	高機能複合化金属ガラスを用いた革新的部材技術開発	報告	
18	P07011	IT エネルギー	次世代大型低消費電力液晶ディスプレイ基盤技術開発		報告
19	P09002	ナノ部材 IT	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	報告	
20	P07010	IT エネルギー	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		報告
13	P07034	環境	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	報告	
17	P07030	エネルギー ナノテク	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		報告
22	P07012	IT エネルギー	次世代高効率ネットワークデバイス技術開発	①、②(情報)	
23	P08002	エネルギー	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発/ 劣化機構解析とナノテクノロジーを融合した高性能セルのための基礎的材料研究	①	報告
24	P07014	エネルギー ナノテク	高温超電導ケーブル実証プロジェクト	報告	
25	P08006	健康安心	インテリジェント手術機器研究開発プロジェクト		報告

## 事後評価対象事業(15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	P03001	エネルギー 航空宇宙	次世代衛星基盤技術開発プロジェクト (衛星搭載用リチウムイオンバッテリー要素技術開発に係るもの)	報告	第22回
2	P06025	エネルギー	高耐久性メンブレン型LPガス改質装置の開発		
3	P06021	なし	中小企業基盤技術継承支援事業		報告
4	P06033	ナノテク エネルギー	次世代高度部材開発評価基盤の開発		
5	P06019	IT エネルギー	パワーエレクトロニクスインバータ基盤技術開発	①	審議
6	P04012	環境	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	②(環境)	
7	P06022	ロボット	高集積・複合MEMS製造技術開発プロジェクト	報告	第24回
8	P06039	エネルギー	無曝気・省エネルギー型次世代水資源循環技術の開発		
9	P05030	エネルギー	揮発性有機化合物対策用高感度検出器の開発	報告	第24回
10	P06013	健康安心	基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発/バイオ診断ツール実用化開発		
11	P04013	エネルギー	革新的次世代低公害車総合技術開発	報告	第24回
12	P01029	なし	計量器校正情報システムの研究開発		
13	P98021	エネルギー	多目的石炭ガス製造技術開発(EAGLE)	①	審議
14	P07015	エネルギー 環境	新エネルギー技術研究開発/太陽光発電システム未来技術研究開発	①、②(エネルギー)	
15	P07015	エネルギー 環境	新エネルギー技術研究開発/太陽光発電システム共通基盤技術研究開発		報告

- 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