

平成21年度分科会の設置について(追加)(案)

第22回研究評価委員会
資料6

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末予定

*赤字が追加または名称変更
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 | 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 | 第22回 |
| 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) | | 報告 | |
| 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 | | | |
| 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 | ① | 審議 | 第23回 |
| 5 | P08023 | ナノテク 環境 | 希少金属代替材料開発プロジェクト | | | |
| 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 | | | |
| 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) | 審議 | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 14 | P07006 | エネルギー ナノテク | マルチセラミックス膜断熱材の開発 | | | |
| 15 | P07021 | エネルギー | 戦略的石炭ガス化・燃焼技術開発 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 19 | P09002 (名称変更) | 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 -うち新材料・新構造ナノ電子デバイス技術開発 | | | |
| 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 | ①、②(情報) | | 審議 |
| 21 | P07033 | 環境 | 構造活性相関手法による有害性評価手法開発 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |

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 | 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) | ① | 報告 | 第22回 |
| 2 | 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 | | 審議 | |
| 3 | 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 | | 報告 | |
| 4 | P06021 | なし | 中小企業基盤技術継承支援事業 | ②(環境) | 審議 | 第24回 |
| 5 | 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 | | | |
| 6 | P04012 | 環境 | 有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発 | | | |
| 7 | P06022 | ロボット | 高集積・複合MEMS製造技術開発プロジェクト | ①、②(エネルギー) | 報告 | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 12 | P01029 | なし | 計量器校正情報システムの研究開発 | | | |
| 13 | P98021 (追加) | エネルギー | 多目的石炭ガス製造技術開発(EAGLE) | ① | 審議 | |
| 14 | P07015 (追加) | 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) | 審議 | |
| 15 | P07015 (追加) | 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