

平成23年度分科会の設置について(案)

第26回研究評価委員会
資料7

中間評価(9件)

No.	プロジェクトコード	プログラム名	プロジェクト名
1	P09012	エネルギー	革新型蓄電池先端科学基礎研究事業
2	P09009	ロボット・新機械	生活支援ロボット実用化プロジェクト
3	P09010	ナノテク・部材	グリーン・サステナブル・ケミカルプロセス基盤技術開発/ 資源生産性を向上できる革新的プロセス及び化学品の開発/ 触媒を用いる革新的ナフサ分解プロセス基盤技術開発
4	P09010	ナノテク・部材	グリーン・サステナブル・ケミカルプロセス基盤技術開発/ 資源生産性を向上できる革新的プロセス及び化学品の開発/ 副生ガス高効率分離・精製プロセス基盤技術開発
5	P09010	ナノテク・部材	グリーン・サステナブルケミカルプロセス基盤技術開発/ 資源生産性を向上できる革新的プロセス及び化学品の開発/ 規則性ナノ多孔体精密分離膜部材基盤技術の開発
6	P09011	エネルギー、環境	省水型・環境調和型水循環プロジェクト
7	P08030	健康安心	iPS細胞等幹細胞産業応用促進基盤技術開発/幹細胞産業応用促進技術開発
8	P09024	IT ナノテク・部材	次世代高効率・高品質照明の基盤技術開発
9	P09014	エネルギー、環境	バイオマス等技術研究開発事業/セルロース系エタノール革新的生産システム開発事業

事後評価(28件)

No.	プロジェクトコード	プログラム名	プロジェクト名
1	P06004	エネルギー	次世代蓄電システム実用化戦略技術開発/系統連系円滑化蓄電システム技術開発
2	P06023	ロボット・新機械	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト
3	P08014	ロボット・新機械	基盤ロボット技術活用型オープンイノベーション促進プロジェクト
4	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/ 高機能センサネットワークシステムと低環境負荷型プロセスの開発
5	P02008	航空機・宇宙産業	次世代輸送システム設計基盤技術開発
6	P05029	エネルギー、環境	ノンフロン型省エネ冷凍空調システムの開発
7	P06040	環境、エネルギー、 ナノテク・部材	化学物質リスク評価管理技術体系の構築(第2期)/高機能簡易型有害性評価手法の開発
8	P06041	環境、エネルギー、 ナノテク・部材	化学物質リスク評価管理技術体系の構築(第2期)/ナノ粒子特性評価手法の研究開発
9	P07021	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/ 石炭利用プロセスにおける微量成分の環境への影響低減手法の開発/高度除去技術
10	P06008	健康安心	化合物等を活用した生物システム制御基盤技術開発
11	P06009	健康安心	新機能抗体創製技術開発
12	P06010	健康安心	糖鎖機能活用技術開発
13	P06012	健康安心、ナノテク・部材	染色体解析技術開発/個別化医療の実現のための技術融合バイオ診断技術開発
14	P06014	環境、エネルギー	微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発/微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発
15	P06028	ナノテク・部材、 エネルギー	カーボンナノチューブキャパシタ開発プロジェクト
16	P06030	ナノテク・部材	先端機能発現型新構造繊維部材基盤技術の開発
17	P06034	ナノテク・部材	マグネシウム鍛造部材技術開発プロジェクト
18	P06035	ナノテク・部材、 エネルギー	革新的マイクロ反応場利用部材技術開発
19	P06029	IT、ナノテク・部材	新機能創出ガラスの加工技術開発プロジェクト/三次元光デバイス高効率製造技術
20	P06032	IT、エネルギー、 ナノテク・部材	新機能創出ガラスの加工技術開発プロジェクト/次世代光波制御材料・素子化技術
21	P01014	IT、エネルギー	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクト
22	P06016	IT、ナノテク・部材	スピントロニクス不揮発性機能技術プロジェクト
23	P06017	IT、エネルギー	次世代プロセスフレンドリー設計技術開発
24	P06020	IT、エネルギー、 ナノテク・部材	低損失オプティカル新機能部材技術開発
25	P07013	IT、エネルギー	先端的SoC製造システム高度制御技術開発
26	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
27	P05005	環境、エネルギー、 ナノテク・部材	発電プラント用超高純度金属材料の開発
28	P09017	エネルギー、 ナノテク・部材	次世代高効率エネルギー利用型住宅システム技術開発・実証事業

追跡調査・評価

No.	委員会コード	委員会名
1	600884	追跡調査・評価分科会