平成26年度分科会の設置について(案) 中間評価(2件)

I	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	リチウムイオン電池応用・実用化先端技術開発事業
	2	P13004	IT	超低消費電力型光エレクトロニクス実装システム技術開発

事後評価(13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	P11012	エネルギー	再生可能エネルギー熱利用計測技術実証事業
2	P07014	エネルギー、ナノテク	超電導技術開発/高温超電導ケーブル実証プロジェクト
3	P10011	エネルギー	次世代型ヒートポンプシステム研究開発
4	P08030	健康安心	ヒト幹細胞産業応用促進基盤技術開発 /ヒトiPS細胞等幹細胞を用いた創薬スクリーニングシステムの開発
5	P09009	ロボット	生活支援ロボット実用化プロジェクト
6	P08023	ナノテク、環境	希少金属代替材料開発プロジェクト(⑥~⑧)
7	P09024,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/次世代高効率・高品質照 明の基盤技術開発
8	P09010	ナノテク	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
9	P09010	ナノテク	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
10	P09010	ナノテク	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
11	P09011	エネルギー、環境安心、 ナノテク	省水型・環境調和型水循環プロジェクト
12	P10016	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/革新的CO2回収型石炭ガス化技術開発
13	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/微量成分の高精度分析手法の標準化に資するデータ蓄積と燃焼プロセスにおけるプラント内挙動の解明

追<u>跡調査·評価</u>

	No.	委員会コード	委員会名			
	1	600884	追跡調査·評価分科会			