

平成26年度分科会の設置について(案)

中間評価(6件)

No.	プロジェクトコード	プロジェクト名
1	P12003	リチウムイオン電池応用・実用化先端技術開発事業
2	P13004	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
3	<u>P07015</u> (追加)	<u>風力発電等技術研究開発／洋上風力発電等技術研究開発</u>
4	<u>(未定)</u> (追加)	<u>次世代自動車向け高効率モーター用磁性材料技術開発</u>
5	<u>(未定)</u> (追加)	<u>二酸化炭素材料化基幹化学品製造プロセス技術開発</u>
6	<u>(未定)</u> (追加)	<u>有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術開発</u>

事後評価(15件)

No.	プロジェクトコード	プロジェクト名
1	P11012	再生可能エネルギー熱利用計測技術実証事業
2	P07014	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	次世代型ヒートポンプシステム研究開発
4	P08030	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	生活支援ロボット実用化プロジェクト
6	P08023	希少金属代替材料開発プロジェクト(⑥～⑧)
7	P09024	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	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	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	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	省水型・環境調和型水循環プロジェクト
12	P10016	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	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
14	<u>P08020</u> (追加)	<u>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／革新的ガス化技術に関する基盤研究事業／CO2回収型世代IGCC技術開発</u>
15	<u>P01016</u> (追加)	<u>先進操縦システム等研究開発</u>

追跡調査・評価

No.	委員会コード	
1	600884	追跡調査・評価分科会

※次回の研究評価委員会までに新たに分科会を追加設置する必要がある場合には、事前に書面にて承認をお伺い致します。