

平成25年度分科会の設置について(案)

*赤字が追加または変更

中間評価(10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	P11007	エネルギー	安全・低コスト大規模蓄電システム技術開発
3	P10027	健康安心	ヒト幹細胞産業応用促進基盤技術開発/ヒト幹細胞実用化に向けた評価基盤技術の開発
4	P11008	環境安心	高効率ノンフロン型空調機器技術の開発
5	P11001	IT	ノーマリーオフコンピューティング基盤技術開発
6	P10026	ナノテク・部材	次世代プリンテッドエレクトロニクス材料・プロセス基盤技術開発
7	P10029	ナノテク・部材	次世代材料評価基盤技術開発/有機EL材料の評価基盤技術開発
8	P10025	IT	次世代半導体微細加工・評価基盤技術の開発
9	P07015	エネルギー	風力等自然エネルギー技術開発/海洋エネルギー技術研究開発
10	P11005	エネルギー	太陽熱エネルギー活用型住宅の技術開発

事後評価(19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	P09008	ロボット	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
2	P03030	航空宇宙・エネルギー	環境適応型小型航空機用エンジン研究開発
3	P08005	健康安心	ゲノム創薬加速化支援バイオ産業基盤技術開発/創薬加速に向けたタンパク質構造解析基盤技術開発
4	P11002	健康安心	ゲノム創薬加速化支援バイオ産業基盤技術開発/有用天然化合物の安定的な生産技術開発
5	P08009	IT	立体構造新機能集積回路(ドリームチップ)技術開発
6	P08010	IT, エネルギー	超高密度ナノビット磁気記録技術の開発(グリーンITプロジェクト)
7	P08011	IT, エネルギー	次世代大型有機ELディスプレイ基盤技術の開発(グリーンITプロジェクト)
8	P08024	エネルギー、ナノテク	サステナブルハイパーコンポジット技術の開発
9	P09003 (変更)	IT, エネルギー	極低電力回路・システム技術開発(グリーンITプロジェクト)
9	P09003 (変更)	IT, エネルギー	極低電力回路・システム技術開発(「極低電圧要素回路技術」及び「極低電力LSIチップ適合最適化技術」及び「低電力無線/チップ間ワイヤレス技術」)(グリーンITプロジェクト)
10	P09003 (変更)	IT, エネルギー	極低電力回路・システム技術開発(低消費電力メニーコア用アーキテクチャとコンパイラ技術)(グリーンITプロジェクト)
11	P09004	ナノテク・部材、IT、エネルギー	低炭素社会を実現する次世代パワーエレクトロニクスプロジェクト/次世代パワーエレクトロニクス技術開発(グリーンITプロジェクト)
12	P10002	IT, エネルギー	高速不揮発メモリ機能技術開発
13	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/ナノエレクトロニクス半導体新材料・新構造技術開発
14	P08016	エネルギー、ナノテク	超電導技術開発/イットリウム系超電導電力機器技術開発
15	P08017	エネルギー	グリーンネットワーク・システム技術研究開発プロジェクト(グリーンITプロジェクト)
16	P08018	エネルギー	エネルギーITS推進事業
17	P08019	エネルギー	革新的ガラス溶融プロセス技術開発
18	P08020	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/革新的ガス化技術に関する基盤研究事業 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/革新的ガス化技術に関する基盤研究事業/石炭ガス化発電用高水素濃度対応低NOx技術開発
19	P09014 (追加)	エネルギー、環境	バイオマスエネルギー技術研究開発/セルロース系エタノール革新的生産システム開発事業

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