

# 平成22年度分科会の進捗状況

第27回研究評価委員会  
資料5（別紙1）

## 中間評価対象事業(16件)

No.	プログラム名	プロジェクト名	委員会		進捗状況
1	エネルギー ナノテク	固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発	審議	第26回 (11/11)	研究評価委員会 附議済み
2	ナノテク	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			
3	環境 エネルギー	環境調和型製鉄プロセス技術開発			
4	エネルギー ナノテク	水素製造・輸送・貯蔵システム等技術開発			
5	IT エネルギー	サステナブルハイパーコンポジット技術の開発	報告		
6	IT 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			
7	エネルギー	エネルギーITS推進事業			
8	エネルギー	イットリウム系超電導電力機器技術開発	審議	第27回 (11/26)	今回附議
9	エネルギー ナノテク	立体構造新機能集積回路(ドリームチップ)技術開発			
10	エネルギー ナノテク	太陽エネルギー技術研究開発/ 革新的太陽光発電技術研究開発(革新型太陽電池国際研究拠点整備事業)			
11	エネルギー	水素先端科学基礎研究事業			
12	IT エネルギー	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	報告		
13	エネルギー	革新的ガラス溶融プロセス技術開発			
14	エネルギー ナノテク	次世代大型有機ELディスプレイ基盤技術の開発			
15	環境	先進操縦システム等研究開発	報告	第28回 (H23/2～3月予定)	H22/11/8分科会(済)
16	エネルギー ナノテク	超高密度ナノビット磁気記録技術の開発			

## 事後評価対象事業(20件)

No.	プログラム名	プロジェクト名	委員会		進捗状況
1	健康安心	機能性RNAプロジェクト	報告	第26回 (11/11)	研究評価委員会 附議済み
2	健康安心	幹細胞産業応用促進基盤技術開発／モデル細胞を用いた遺伝子機能等解析技術開発／研究用モデル細胞の創製技術開発			
3	エネルギー	高効率天然ガスハイドレート製造利用システム技術実証研究			
4	エネルギー	超フレキシブルディスプレイ部材技術開発			
5	健康安心	再生医療評価研究開発事業/再生医療の早期実用化を目指した再生評価技術開発			
6	健康安心	ゲノム創薬加速化支援バイオ基盤技術開発/ モデル細胞を用いた遺伝子機能等解析技術開発/ 細胞アレイ等による遺伝子機能の解析技術開発			
7	環境	植物の物質生産プロセス制御基盤技術開発	報告	第27回 (11/26)	今回附議
8	IT エネルギー	マスク設計・描画・検査総合最適化技術開発			
9	エネルギー	無触媒石炭乾留ガス改質技術開発	審議		H22/12/3分科会
10	健康安心 ナノテク	次世代DDS型悪性腫瘍治療システムの研究開発事業/ 深部治療に対応した次世代DDS型治療システムの研究開発			
11	エネルギー	水素社会構築共通基盤整備事業	報告	第28回 (H23/2～3月予定)	H22/8/11分科会(済)
12	健康安心 ナノテク	分子イメージング機器研究開発プロジェクト/ 高精度眼底イメージング機器研究開発プロジェクト			
13	ナノテク エネルギー	セラミックリアクター開発			
14	エネルギー ナノテク	新エネルギー技術研究開発/ 単独運転検出装置の複数台連系試験技術開発研究			
15	エネルギー	有機発光機構を用いた高効率照明技術の開発			
16	健康安心	再生医療評価研究開発事業/心筋再生治療研究開発			
17	エネルギー	燃料電池先端科学研究事業			
18	健康安心	再生医療評価研究開発事業/三次元複合臓器構造体研究開発			
19	環境	アスベスト含有建材等安全回収・処理等技術開発			
20	健康安心 ナノテク	分子イメージング機器研究開発プロジェクト/ 悪性腫瘍等治療支援分子イメージング機器研究開発プロジェクト			