

平成27年度 今後の審議等予定(案)

第20回	1. 航空機用先進システム基盤技術開発(航空機用再生型燃料電池システム)	終了時評価	航空機武器宇宙産業課	6月29日(月) 13:00-17:00 別館1階114各 共用会議室
	2. 航空機用先進システム基盤技術開発(デジタル通信システム)	終了時評価		
	3. 航空機用先進システム基盤技術開発(先進パイロットシステム(機体・システム統合化))	終了時評価		
	4. 環境適応型小型航空機用エンジン研究開発	終了時評価		
	5. 次世代構造部材創製・加工技術開発(複合材構造健全性診断技術開発)	終了時評価		
	6. 次世代構造部材創製・加工技術開発(次世代チタン合金構造部材創製・加工技術開発)	終了時評価		
	7. 超高速輸送機実用化開発調査	終了時評価		
	8. 超高速輸送機実用化開発調査(革新的推進システム)	終了時評価		
	9. 航空機用先進システム基盤技術開発(電源安定化システム)	終了時評価		
第21回	二酸化炭素回収・貯蔵安全性評価技術開発事業	終了時評価 (終了前評価)	環境調和産業・技術室	7月10日(金) 13:00-16:00 別館6階628会 議室
	同事業の後継事業	事前評価		
	高効率ガスタービン技術実証事業(1700℃級ガスタービン技術実証事業)	中間評価	電力基盤整備課	
	高効率ガスタービン技術実証事業(高温空気を利用したガスタービン技術実証事業)	中間評価		
第22回	(事前評価案件)			7月~8月の 間、3回程度開 催が見込まれ 調整中。 主に事前評価 を実施。
第23回	石炭ガス化燃料電池複合発電実証(IGFC)	中間評価	石炭課	
	(事前評価案件)			
9月以降	原子力発電分野施策	中間・終了時 評価	原子力政策課	9月以降
	宇宙産業分野施策	中間・終了時 評価	宇宙産業室	
	航空機用先進システム基盤技術開発(耐雷・帯電特性解析技術開発)	終了時評価	航空機武器宇宙産業課	
	航空機用先進システム基盤技術開発(降着システム)	終了時評価		
	航空機用先進システム基盤技術開発(防除氷システム)	終了時評価		
	航空機用先進システム基盤技術開発(冷却システム)	終了時評価		
	航空機用先進システム基盤技術開発(炭素繊維複合材成形技術開発)	終了時評価		
	二酸化炭素回収技術高度化事業(二酸化炭素固体吸収材等研究開発事業)	終了時評価	環境調和産業・技術室	
	二酸化炭素回収技術高度化事業(二酸化炭素分離膜モジュール研究開発事業)	終了時評価		
	土壌汚染対策のための技術開発(原位置処理重金属等土壌汚染対策技術開発(物理化学的処理技術))	終了時評価	環境指導室	
	土壌汚染対策のための技術開発(原位置処理重金属等土壌汚染対策技術開発(VOCの微生物等を利用した環境汚染物質浄化技術))	終了時評価	生物化学産業課	
	有害化学物質代替技術開発	終了時評価	化学物質管理課	
	革新的セメント製造プロセス基盤技術開発	終了時評価	住宅産業窯業建材課	
	革新的製造プロセス技術開発(ミニマルファブ)	終了時評価	産業機械課	
	坑産水水質改善技術開発事業	終了時評価	鉱山・火薬類監理官付	
	海洋油ガス田における二酸化炭素回収・貯蔵による石油増進回収技術国際共同実証事業	終了時評価	石油天然ガス課	
	低品位炭からのクリーンメタン製造技術開発	終了時評価	石炭課	
	太陽光発電出力予測技術開発実証事業費補助金	終了時評価	電力基盤整備課	
	次世代型双方向通信出力制御実証事業費補助金	終了時評価	電力基盤整備課	
	ファインパブル基盤技術研究開発事業	終了時評価	国際標準課	
	次世代治療・診断実現するため創薬基盤技術開発事業	中間評価	生物化学産業課	
	二酸化炭素削減技術実証試験事業	中間評価	環境調和産業・技術室	
	高温超電導コイル基盤技術開発プロジェクト	中間評価	研究開発課	
	ロボット介護機器開発・導入促進事業	中間評価	産業機械課	
	メタンハイドレート開発促進事業委託費	中間評価	石油・天然ガス課	
	日米エネルギー環境技術研究・標準化協力事業	終了時評価	産業技術環境局国際 室、国際標準課	
	地域イノベーション創出実証研究補助事業	終了時評価	地域新産業戦略室・大 学連携推進室	
地域中小企業イノベーション創出補助事業	終了時評価	大学連携推進室		