平成25年度 中間・終了時 技術評価実施計画

1. 平成25年度 評価対象件数

技術	に関する施策評価	6				
技術に関する事業評価		中間評価	終了時評価	計		
プロジェクト評価		5	3	8		
	制度評価	0	1	1		

2. 技術に関する施策・事業評価対象一覧

No.	技術に関する施策		評価時期	担当課室	会計区分
INO	•	技術に関する事業	計画内物	但当妹主	云印色刀
1	│ 地域イノベーション協創 _ プログラム	地域イノベーション創出研究開発事業	プロジェクト 終了時		中対費
2		大学発事業創出実用化研究開発事業	NEDO評価	大学連携推進課	一般、エネ対
3		地域イノベーション創出共同体形成事業		地域新産業戦略室	一般
4		創造的産学連携体制整備事業	(施策のみ)		—般

1	情報サービス・ソフトウェ ア分野	IT融合による新産業創出のための研究開発事業 (サイバーセキュリティテストベッドの構築事業を除く)	制度終了時	情報経済課	一般
2		IT融合システム開発事業		情報経済課 情報処理振興課	一般
3		組込みシステム基盤開発事業	終了時or施		一般
4		次世代高信頼・省エネ型IT基盤技術開発・実証事業	プロジェクト 終了時	情報処理振興課	一般
5		ソフトウェア制御型クラウドシステム技術開発プロジェクト	(施策のみ)		エネ高

	情報セキュリティ関連分 野	(IT融合による新産業創出のための研究開発事業のうち) サイバーセキュリティテストベッドの構築事業	制度終了時		一般
2		(情報セキュリティ研究開発事業) 新世代情報セキュリティ研究開発事業	プロジェクト 終了時		一般
3		(情報セキュリティ研究開発事業) 機器間相互認証に用いるLSIのセキュリティ対策に関する研 究開発	プロジェクト 終了時	情報セキュリティ政策室	一般
4		(情報セキュリティ研究開発事業) 暗号アルゴリズムの物理的安全性評価に必要な標準評価環 境の開発	プロジェクト 終了時		一般
5		東北復興再生に資する産業インフラIT安全性評価・普及啓 発拠点整備・促進事業	(施策のみ)		復興

	1	石油精製備蓄分野	石油燃料次世代環境対策技術開発	プロジェクト 終了時		エネ高
Ī	2		革新的次世代石油精製等技術開発	プロジェクト 終了時	·石油精製備蓄課	燃料
	3		重質油等高度対応処理技術開発	プロジェクト 中間	74. 四件 表	燃料
	4		高効率水素製造等技術開発	プロジェクト 終了時		エネ高

1	次世代電力供給システ ム分野	高効率ガスタービン実用化技術開発	プロジェクト 終了時		エネ高
2		高効率ガスタービン実証事業費補助金	プロジェクト 中間		エネ高
3		イットリウム系超電導電力機器技術開発	NEDO評価	雷力基盤整備課	電特
4		先進超々臨界圧火力発電実用化要素技術開発費補助金	プロジェクト 中間	· 电力基盘定储床	エネ高
5		次世代型双方向通信出力制御実証事業費補助金	プロジェクト		電特
6		太陽光発電出力予測技術開発実証事業費補助金	終了時		電特

1	放射性廃棄物関連分野	地層処分技術調査等委託費			電特
2		管理型処分技術調査等委託費	プロジェクト 中間		電特
3		放射性廃棄物共通技術調査等委託費		放射性廃棄物等対策室	電特
4		直接処分技術調査等委託費	(施策のみ)		電特
5		原子力事故廃棄物処理·処分調査等委託費	(心束のの)		電特