

平成28年度 技術評価実施計画(中間・終了時)

1. 評価対象件数

評価の種類	中間評価	終了評価	計
1. 研究開発プログラムの評価			
1-1. 複数課題プログラムの評価 (プログラム評価)	1	0	1
1-2. 研究資金制度プログラムの評価 (制度評価)	0	0	0
2. 研究開発課題(プロジェクト)の評価 (プロジェクト評価)	6	10	16
合計	7	10	17

2. 評価対象事業一覧

No	事業名	評価の種類	評価実施時期	担当課室
1	三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム(次世代型産業用3Dプリンタ等技術開発)	プロジェクト	中間	素形材産業室
2	三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム(次世代3次元内外計測評価基盤技術開発)	プロジェクト	終了時	計量行政室
3	石油精製物質等の新たな化学物質規制に必要な国際先導的有害性試験法の開発	プロジェクト	終了時	化学物質管理課
4	ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発	プロジェクト	終了時	化学物質管理課
5	密閉型植物工場を活用した遺伝子組換え植物ものづくり実証研究開発	プロジェクト	終了時	生物化学産業課
6	重質油等高度対応処理技術開発	プロジェクト	終了時	石油精製備蓄課
7	先進空力設計等研究開発	プロジェクト	終了時	航空機武器宇宙産業課
8	スマートモビリティシステム研究開発・実証プロジェクト (旧次世代高度運転支援システム研究開発・実証プロジェクト(平成27まで))	プロジェクト	中間	自動車課
9	リサイクル優先レアメタルの回収技術開発	プロジェクト	終了時	鉱物資源課
10	東北復興再生に資する重要インフラIT安全性検証・普及啓発拠点整備・促進事業	プロジェクト	終了時	サイバーセキュリティ課
11	次世代再処理ガラス固化技術基盤研究事業	プロジェクト	中間	原子力立地・核燃料サイクル産業課
12	代替フロン等排出削減先導技術実証支援事業	プロジェクト	終了時	オゾン層保護等推進室
13	極軌道プラットフォーム搭載用資源探査観測システム、次世代合成開口レーダ等の研究開発	プロジェクト	終了時	宇宙産業室
14	管理型処分技術調査	プロジェクト	中間	放射性廃棄物対策課
15	地層処分技術調査	プロジェクト	中間	放射性廃棄物対策課
16	放射性廃棄物共通技術調査	プロジェクト	中間	放射性廃棄物対策課
17	放射性廃棄物処分関連分野	プログラム	中間	放射性廃棄物対策課