

令和3年度 技術評価実施計画（中間・終了時評価）

1. 評価対象件数

評価の種類	中間評価	終了時評価	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）	2		2
1-2. 研究資金制度プログラムの評価（制度評価）		1	1
2. 研究開発課題（プロジェクト）の評価	1 (3)	6 (13)	7 (16)
<b>合計</b>	3 (5)	7 (14)	10 (19)

※（ ）内は複数課題プログラム評価に内包されているプロジェクトを含めた場合の件数。

2. 評価対象事業一覧

※ PJ：プロジェクト、PG：複数課題プログラム、制度：研究資金制度

No	事業名	類型	時期	担当課室
1	規制の精緻化に向けたデジタル技術の開発事業費	PJ	終了	新規事業創造推進室
2	革新的なエネルギー技術の国際共同研究開発事業費	制度	終了	産技局国際室
3	宇宙産業分野プログラム	PG	中間	宇宙産業室
	① 宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業 (SERVIS プロジェクト)	PJ	終了	
	② 石油資源を遠隔探知するためのハイパースペクトルセンサの研究開発事業費	PJ	終了	
	③ 宇宙太陽光発電における無線送受電技術の高効率化に向けた研究開発事業委託費	PJ	中間	
	④ 政府衛星データのオープン＆フリー化及びデータ利用環境整備事業費	PJ	終了	
	⑤ 衛星データ統合活用実証事業費	PJ	終了	
4	地域分散クラウド技術開発事業	PJ	終了	情報産業課

5	次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業	PG	中間	生物化学産業課
	① 糖鎖利用による革新的創薬技術開発	PJ	終了	
	② バイオ医薬品の高度製造技術開	PJ	終了	
	③ 革新的中分子創薬技術開発	PJ	終了	
	④ 患者層別化マーカー探索技術の開発	PJ	中間	
6	ロボット介護機器開発・標準化事業	PJ	終了	医療・福祉機器産業室
7	メタンハイドレート開発促進事業委託費	PJ	中間	石油天然ガス課
8	高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発委託費	PJ	終了	石油精製備蓄課
9	高効率な石油精製技術に係る研究開発支援事業費補助金	PJ	終了	
10	低温焙焼によるリサイクル製錬原料の高品質化技術開発	PJ	終了	鉱物資源課

### 3. 評価 WG の開催時期（今後の予定）

事前評価 : 令和3年7月頃

中間評価・終了時評価 : 令和3年12月 ~ 令和4年3月