

平成19年度 事業内容一覧

研究開発関連業務 (ア) 提案公募事業

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
産業技術研究助成事業	H12 -	研究開発推進部	4	P00041, P88001

(イ) 中長期・ハイリスクの研究開発事業 「技術分野毎の計画」

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
< 1 > ライフサイエンス分野			27	
① 健康・医療基盤技術			27	
健康安心プログラム		バイオテクノロジー・医療技術開発部	27	
基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発	H19 - 23	バイオテクノロジー・医療技術開発部	27	P07022
化合物等を活用した生物システム制御基盤技術開発	H18 - 22	バイオテクノロジー・医療技術開発部	28	P06008
モデル細胞を用いた遺伝子機能等解析技術開発			29	
研究用モデル細胞の創製技術開発	H17 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	29	P05010
細胞アレイ等による遺伝子機能の解析技術開発	H17 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	29	P05009
新機能抗体創製技術開発	H18 - 22	バイオテクノロジー・医療技術開発部	30	P06009
染色体解析技術開発	H18 - 22	バイオテクノロジー・医療技術開発部	30	P06012
バイオ診断ツール実用化開発	H18 - 20	バイオテクノロジー・医療技術開発部	31	P06013
糖鎖機能活用技術開発	H18 - 22	バイオテクノロジー・医療技術開発部	32	P06010
機能性RNAプロジェクト	H17 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	33	P06011
次世代DDS型悪性腫瘍治療システムの研究開発事業	H17 - 19	バイオテクノロジー・医療技術開発部	33	P05003
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	H18 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	35	P06042
分子イメージング機器研究開発プロジェクト			36	
生活習慣病超早期診断眼底イメージング機器研究開発プロジェクト	H17 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	36	P05002
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	H17 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	36	P05001
再生医療の早期実用化を目指した再生評価技術開発	H18 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	38	P05008
心筋再生治療研究開発	H18 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	40	P06044
三次元複合臓器構造体研究開発	H18 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	41	P06043
② 生物機能を活用した生産・処理・再資源化プロセス技術			42	
生物機能活用型循環産業システム創造プログラム		バイオテクノロジー・医療技術開発部	42	
植物の物質生産プロセス制御基盤技術開発	H14 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	42	P02001
微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	H18 - 22	バイオテクノロジー・医療技術開発部	43	P06014
微生物群のデザイン化による高効率型環境バイオ処理技術開発	H19 - 23	バイオテクノロジー・医療技術開発部	43	P07024
ゲノム情報に基づいた未知微生物遺伝資源ライブラリーの構築	H14 - 19	バイオテクノロジー・医療技術開発部	44	P02038
< 2 > 情報通信分野			45	
① 高度情報通信機器・デバイス基盤関連技術			45	
高度情報通信機器・デバイス基盤プログラム		電子・情報技術開発部	45	
次世代プロセスフレンドリー設計技術開発	H18 - 22	電子・情報技術開発部	45	P06017
パワーエレクトロニクスインバータ基盤技術開発	H18 - 20	電子・情報技術開発部	46	P06019
次世代半導体材料・プロセス基盤技術(MIRAI)プロジェクト	H13 - 22	電子・情報技術開発部	46	P01014
マスク設計・描画・検査総合最適化技術開発	H18 - 21	電子・情報技術開発部	47	P06018
先端のSoC製造システム高度制御技術開発	H19 - 22	電子・情報技術開発部	48	P07013
極端紫外線(EUV)露光システム開発プロジェクト	H14 - 19	電子・情報技術開発部	49	P02030
次世代高効率ネットワークデバイス技術開発	H19 - 23	電子・情報技術開発部	49	P07012
次世代大型低消費電力プラズマディスプレイ基盤技術開発	H19 - 23	電子・情報技術開発部	50	P07010
次世代大型低消費電力液晶ディスプレイ基盤技術開発	H19 - 23	電子・情報技術開発部	50	P07011
半導体アプリケーションチッププロジェクト			51	
情報家電用半導体アプリケーションチップ技術開発	H17 - 21	電子・情報技術開発部	51	P05020
高機能化システムディスプレイプラットフォーム技術開発	H17 - 19	電子・情報技術開発部	51	P05017
デジタル情報機器相互運用基盤プロジェクト			52	
デジタル情報機器の統合リモート管理基盤技術の開発	H17 - 19	電子・情報技術開発部	52	P05021
② 新製造技術【後掲】			53	
③ ロボット技術【後掲】			53	
④ 宇宙産業高度化基盤技術			53	
宇宙産業高度化基盤技術プログラム		機械システム技術開発部	53	
次世代衛星基盤技術開発			53	
衛星搭載用リチウムイオンバッテリー要素技術開発	H15 - 19	機械システム技術開発部	53	P02028
宇宙等極限環境における電子部品等の利用に関する研究開発	H11 - 22	機械システム技術開発部	54	P99001
次世代輸送システム設計基盤技術開発プロジェクト	H14 - 22	機械システム技術開発部	54	P02008
高性能ハイパースペクトルセンサ等研究開発プロジェクト	H19 - 23	機械システム技術開発部	55	P07008
< 3 > 環境分野			57	
① 温暖化対策技術			57	
地球温暖化防止新技術プログラム		環境技術開発部	57	
地球環境国際連携推進事業	H15 - 19	京都メカニズム事業推進部	57	P03002
革新的ノンフロン系断熱材技術開発プロジェクト	H19 - 23	環境技術開発部	58	P07019
ノンフロン型省エネ冷凍空調システムの開発	H17 - 21	環境技術開発部	58	P05029
非プログラム プロジェクト・事業			59	
代替フロン等3ガスの排出抑制設備、施設の実用化支援事業	H18 - 19	環境技術開発部	59	P06036
代替フロン等3ガスの排出抑制設備の導入・実用化支援事業	H19 -	環境技術開発部	59	P07031
② 3R関連技術			59	
3Rプログラム		環境技術開発部	59	
高温鉛はんだ代替技術開発	H17 - 19	環境技術開発部	59	P05028

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
③化学物質のリスク評価・管理技術			60	
化学物質総合評価管理プログラム			60	
構造活性相関手法による有害性評価手法開発	H19 - 23	バイオテクノロジー・医療技術開発部	60	P07033
化学物質の最悪管理をめざすリスクトレードオフ解析手法の開発	H19 - 23	バイオテクノロジー・医療技術開発部	61	P07034
高機能簡易型有害性評価手法の開発	H18 - 22	バイオテクノロジー・医療技術開発部	62	P06040
ナノ粒子特性評価手法の研究開発	[後掲]	バイオテクノロジー・医療技術開発部	62	P06041
有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	H16 - 20	バイオテクノロジー・医療技術開発部	62	P04012
非プログラム プロジェクト・事業			64	
アスベスト含有建材等安全回収・処理等技術開発	H19 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	64	P07025
④固体高分子形燃料電池／水素エネルギー利用技術〔後掲〕			64	
⑤次世代低公害車技術			64	
新エネルギー技術開発プログラム(うち1事業)	[後掲]	燃料電池・水素技術開発部	64	
省エネルギー技術開発プログラム(うち2事業)	[後掲]		64	
⑥民間航空機基盤技術			65	
民間航空機基盤技術プログラム		機械システム技術開発部	65	
環境適応型高性能小型航空機研究開発	H15 - 23	機械システム技術開発部	65	P03029
環境適応型小型航空機用エンジン研究開発	H15 - 22	機械システム技術開発部	66	P03030
< 4 > ナノテクノロジー・材料分野			68	
①ナノテクノロジー			68	
ナノテクノロジープログラム		ナノテクノロジー・材料技術開発部	68	
I ナノエレクトロニクス領域			68	
ナノエレクトロニクス半導体新材料・新構造技術開発				
—窒化物半導体・エピタキシャル成長技術の開発	H19 - 23	ナノテクノロジー・材料技術開発部	68	P07030
スピントロニクス不揮発性機能技術プロジェクト	H18 - 22	電子・情報技術開発部	69	P06016
II 材料領域			69	
精密高分子技術(高機能高分子実用化技術の研究開発)	H13 - 19	ナノテクノロジー・材料技術開発部	69	P01017
発電プラント用超高純度金属材料の開発	H17 - 21	新エネルギー技術開発部	70	P05005
カーボンナノチューブキャパシタ開発プロジェクト	H18 - 22	ナノテクノロジー・材料技術開発部	71	P06028
三次元光デバイス高効率製造技術	H18 - 22	ナノテクノロジー・材料技術開発部	71	P06029
III ナノテクノロジー・材料分野推進基盤領域			72	
ナノ計測基盤技術	H13 - 19	ナノテクノロジー・材料技術開発部	72	P01023
ナノ粒子特性評価手法の研究開発	H18 - 22	バイオテクノロジー・医療技術開発部	73	P06041
IV ナノバイオテクノロジー・生体材料領域			74	
次世代DDS型悪性腫瘍治療システムの研究開発事業	[再掲]	バイオテクノロジー・医療技術開発部	74	P05003
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	[再掲]	バイオテクノロジー・医療技術開発部	74	P06042
生活習慣病起早期診断眼底イメージング機器研究開発プロジェクト	[再掲]	バイオテクノロジー・医療技術開発部	74	P05002
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	[再掲]	バイオテクノロジー・医療技術開発部	74	P05001
染色体解析技術開発	[再掲]	バイオテクノロジー・医療技術開発部	74	P06012
バイオ診断ツール実用化開発	[再掲]	バイオテクノロジー・医療技術開発部	74	P06013
V ナノテクノロジー実用化開発			75	
ナノテク・先端部材実用化研究開発	H17 - 23	ナノテクノロジー・材料技術開発部	75	P05023
②革新的部材創製技術			75	
革新的部材産業創出プログラム		ナノテクノロジー・材料技術開発部	75	
I 世界トップレベルの材料技術と多様な連携による組み合わせの連鎖という、我が国製造業固有の強みを促進する研究開発			75	
高機能複合化金属ガラスを用いた革新的部材技術開発	H19 - 23	ナノテクノロジー・材料技術開発部	76	P07007
循環社会構築型光触媒産業創成プロジェクト	H19 - 23	環境技術開発部	76	P07020
マルチセラミックス膜新断熱材料の開発	H19 - 23	ナノテクノロジー・材料技術開発部	77	P07006
鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発	H19 - 23	ナノテクノロジー・材料技術開発部	78	P07005
マグネシウム鍛造部材技術開発プロジェクト	H18 - 22	ナノテクノロジー・材料技術開発部	79	P06034
先端機能発現型新構造繊維部材基盤技術の開発	H18 - 22	ナノテクノロジー・材料技術開発部	79	P06030
革新的マイクロ反応場利用部材技術開発	H18 - 22	ナノテクノロジー・材料技術開発部	81	P06035
次世代高度部材開発評価基盤の開発	H18 - 20	ナノテクノロジー・材料技術開発部	81	P06033
超フレキシブルディスプレイ部材技術開発	H18 - 22	ナノテクノロジー・材料技術開発部	82	P06031
低損失オプティカル新機能部材技術開発	H18 - 22	電子・情報技術開発部	84	P06020
次世代光波制御材料・素子化技術	H18 - 22	ナノテクノロジー・材料技術開発部	85	P06032
高温超電導ケーブル実証プロジェクト	[後掲]	新エネルギー技術開発部	86	P07014
II 材料プロセス革新技術			86	
セラミックリアクター開発	H17 - 21	ナノテクノロジー・材料技術開発部	86	P05022
超電導応用基盤技術研究開発(第II期)	[後掲]	新エネルギー技術開発部	87	P03037
III 実用化事業			87	
ナノテク・先端部材実用化研究開発	[再掲]	ナノテクノロジー・材料技術開発部	87	P05023
< 5 > エネルギー分野			88	
①固体高分子形燃料電池／水素エネルギー利用技術			88	
新エネルギー技術開発プログラム(一部)		新エネルギー技術開発部	88	
固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	H17 - 21	燃料電池・水素技術開発部	88	P05011
新利用形態燃料電池標準化等技術開発	H18 - 22	燃料電池・水素技術開発部	89	P06024
高耐久性メンブレン型LPガス改質装置の開発	H18 - 20	燃料電池・水素技術開発部	90	P06025
固体酸化物燃料電池システム技術開発	H16 - 19	燃料電池・水素技術開発部	90	P04004
セラミックリアクター開発	[再掲]	ナノテクノロジー・材料技術開発部	91	P05022
水素貯蔵材料先端基盤研究事業	H19 - 23	燃料電池・水素技術開発部	91	P07002
水素先端科学基礎研究事業	H18 - 24	燃料電池・水素技術開発部	92	P06026
水素安全利用等基盤技術開発	H15 - 19	燃料電池・水素技術開発部	92	P03015
水素社会構築共通基盤整備事業	H17 - 21	燃料電池・水素技術開発部	93	P05012
固体酸化物燃料電池実証研究	H19 - 22	燃料電池・水素技術開発部	94	P07003
定置用燃料電池大規模実証研究事業	[再掲]	燃料電池・水素技術開発部	94	P05013
次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発	H19 - 23	燃料電池・水素技術開発部	94	P07001

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
②新エネルギー技術				
新エネルギー技術開発プログラム（一部）				
新エネルギー技術研究開発		新エネルギー技術開発部	95	
新エネルギー技術フィールドテスト事業	[再掲] H19 - 26	新エネルギー技術開発部	95	P07015
大規模電力供給用太陽光発電系統安定化等実証研究	[再掲] H18 - 22	新エネルギー技術開発部	98	P07018
E3地域流通スタンダードモデル創成事業	[再掲] H19 - 23	新エネルギー技術開発部	98	P06005
バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業	[再掲] H14 - 21	新エネルギー技術開発部	98	P07017
バイオマスエネルギー地域システム化実験事業	[再掲] H17 - 21	新エネルギー技術開発部	98	P02057
系統連系円滑化蓄電システム技術開発	H18 - 22	新エネルギー技術開発部	98	P05004
新エネルギー等地域集中実証研究	[再掲] H15 - 19	新エネルギー技術開発部	99	P06004
風力発電電力系統安定化等技術開発	[再掲] H15 - 19	新エネルギー技術開発部	99	P03038
風力発電系統連系対策助成事業	[再掲] H19 - 24	新エネルギー技術開発部	99	P03039
集中連系型太陽光発電システム実証研究	[再掲] H14 - 19	新エネルギー技術開発部	99	P07016
電力技術開発プログラム				
超電導電力ネットワーク制御技術開発	H16 - 19	新エネルギー技術開発部	100	P02050
超電導応用基盤技術研究開発（第Ⅱ期）	H15 - 19	新エネルギー技術開発部	100	P04017
高温超電導ケーブル実証プロジェクト	H19 - 23	新エネルギー技術開発部	101	P03037
新電力ネットワークシステム実証研究	[再掲] H16 - 19	新エネルギー技術開発部	101	P03037
発電プラント用超高純度金属材料の開発	[再掲] H17 - 21	新エネルギー技術開発部	102	P07014
			86	P07014
			102	P04020
			102	P05005
③省エネルギー技術				
省エネルギー技術開発プログラム				
I 提案公募				
エネルギー使用合理化技術戦略的開発（先導研究フェーズ）	H15 - 22	省エネルギー技術開発部	102	
II 超燃焼システム技術				
無曝気・省エネルギー型次世代水資源循環技術の開発	H18 - 20	環境技術開発部	103	P03033
植物の物質生産プロセス制御基盤技術開発	[再掲] H14 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	103	P06039
微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	[再掲] H18 - 22	バイオテクノロジー・医療技術開発部	104	P02001
微生物群のデザイン化による高効率型環境バイオ処理技術開発	[再掲] H19 - 23	バイオテクノロジー・医療技術開発部	104	P06014
革新的マイクロ反応場利用部材技術開発	[再掲] H18 - 22	ナノテクノロジー・材料技術開発部	104	P07024
III 時空を超えたエネルギー利用技術				
超高効率天然ガスエンジン・コンバインドシステム技術開発	H17 - 19	省エネルギー技術開発部	104	P06035
IV 省エネ型情報生活空間創成技術				
揮発性有機化合物対策用高感度検出器の開発	H17 - 19	バイオテクノロジー・医療技術開発部	105	P05035
有機発光機構を用いた高効率照明の開発	H19 - 21	電子・情報技術開発部	105	P05030
デジタル情報機器相互運用基盤プロジェクト			106	P07009
デジタル情報機器の統合リモート管理基盤技術の開発	[再掲] H17 - 19	電子・情報技術開発部	106	
次世代大型低消費電力プラズマディスプレイ基盤技術開発	[再掲] H19 - 23	電子・情報技術開発部	106	P05021
次世代大型低消費電力液晶ディスプレイ基盤技術開発	[再掲] H19 - 23	電子・情報技術開発部	106	
高機能化システムディスプレイプラットフォーム技術開発	[再掲] H17 - 19	電子・情報技術開発部	106	P05017
次世代高効率ネットワークデバイス技術開発	[再掲] H19 - 23	電子・情報技術開発部	106	P07012
マルチセラミックス膜断熱材料の開発	[再掲] H19 - 23	ナノテクノロジー・材料技術開発部	107	P07006
次世代光波制御材料・素子化技術	[再掲] H18 - 22	ナノテクノロジー・材料技術開発部	107	P06032
低損失オプティカル新機能部材技術開発	[再掲] H18 - 22	電子・情報技術開発部	107	P06020
鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発	[再掲] H19 - 23	ナノテクノロジー・材料技術開発部	107	P07005
超フレキシブルディスプレイ部材技術開発	[再掲] H18 - 21	ナノテクノロジー・材料技術開発部	107	P06031
V 先進交通社会確立技術				
自動車軽量化炭素繊維強化複合材料の研究開発	H15 - 19	ナノテクノロジー・材料技術開発部	107	P03005
革新的次世代低公害車総合技術開発	H16 - 20	省エネルギー技術開発部	107	P03005
環境適応型小型航空機用エンジン研究開発	[再掲] H15 - 22	機械システム技術開発部	108	P04013
カーボンナノチューブキャパシタ開発プロジェクト	[再掲] H18 - 22	ナノテクノロジー・材料技術開発部	108	P03030
VI 次世代省エネデバイス技術				
次世代プロセスフレンドリー設計技術開発	[再掲] H18 - 22	電子・情報技術開発部	109	P06028
マスク設計・描画・検査総合最適化技術開発	[再掲] H18 - 21	電子・情報技術開発部	109	
次世代半導体材料・プロセス基盤技術（MIRAI）プロジェクト	[再掲] H13 - 22	電子・情報技術開発部	109	P06017
極端紫外線（EUV）露光システム開発プロジェクト	[再掲] H14 - 19	電子・情報技術開発部	109	P06018
ナノエレクトロニクス半導体新材料・新構造技術開発			109	P01014
—窒化物半導体・エビタキシャル成長技術の開発	[再掲] H19 - 23	ナノテクノロジー・材料技術開発部	109	P02030
半導体アプリケーションチッププロジェクト			110	
情報家電用半導体アプリケーションチップ技術開発	[再掲] H17 - 21	電子・情報技術開発部	110	P05020
パワーエレクトロニクスインバータ基盤技術開発	[再掲] H18 - 20	電子・情報技術開発部	110	P06019
次世代高度部材開発評価基盤の開発	[再掲] H18 - 20	ナノテクノロジー・材料技術開発部	110	P06033
VII その他				
高度機械加工システム開発事業	[後掲] H17 - 19	機械システム技術開発部	110	
エコマネジメント生産システム技術開発	[後掲] H17 - 21	機械システム技術開発部	110	P05024
			110	P05025
④環境調和型エネルギー技術				
燃料技術開発プログラム				
精密高分子技術（高機能高分子実用化技術の研究開発）	[再掲] H13 - 19	環境技術開発部	111	
高機能簡易型有害性評価手法の開発	[再掲] H18 - 22	ナノテクノロジー・材料技術開発部	111	P01017
高性能ハイパースペクトルセンサ等研究開発プロジェクト	[再掲] H19 - 23	バイオテクノロジー・医療技術開発部	111	P06040
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	H18 - 20	機械システム技術開発部	111	P07008
無触媒石炭乾留ガス改質技術開発	H18 - 22	省エネルギー技術開発部	111	P06045
ハイパーコール利用高効率燃焼技術の開発	H14 - 19	環境技術開発部	112	P06038
戦略的炭素ガス化・燃焼技術開発（STEP CCT）	H19 - 24	環境技術開発部	112	P92006
微生物を利用した石油の環境安全対策に関する調査	H17 - 20	環境技術開発部	113	P07021
多目的炭素ガス製造技術開発（EAGLE）	H10 - 21	バイオテクノロジー・医療技術開発部	113	P05032
非プログラム プロジェクト・事業				
インドネシアにおける低品位炭液化実証事業	H19 - 24	環境技術開発部	114	P98021
クリーン・コール・テクノロジー推進事業	H4 -	環境技術開発部	114	P07004
			115	P92003

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
<6> 新製造技術分野				
① 新製造技術				
新製造技術プログラム				
高集積・複合MEMS製造技術開発プロジェクト	H18 - 20	機械システム技術開発部	116	
高度機械加工システム開発事業	H17 - 19	機械システム技術開発部	116	P06022
エコマネジメント生産システム技術開発	H17 - 21	機械システム技術開発部	117	P05024
非プログラム プロジェクト・事業			118	P05025
中小企業基盤技術継承支援事業	H18 - 20	機械システム技術開発部	119	P06021
② ロボット技術				
21世紀ロボットチャレンジプログラム				
人間支援型ロボット実用化基盤技術開発	H17 - 19	機械システム技術開発部	119	
戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト	H18 - 22	機械システム技術開発部	120	P05026
次世代ロボット共通基盤開発プロジェクト	H17 - 19	機械システム技術開発部	120	P06023
			121	P05027
<7> 各分野の境界分野・融合分野及び関連分野				
非プログラム プロジェクト・事業				
安全・安心な社会構築に配慮した知的基盤整備事業			123	
知的基盤創成・利用促進研究開発事業	H11 -	研究開発推進部	123	P98049
計量器校正情報システムの研究開発	H13 - 20	研究開発推進部	123	P01029
基盤技術研究促進事業	H13 -	研究開発推進部	124	P01016
イノベーション実用化助成事業(次世代戦略技術実用化開発助成事業)	H17 -	研究開発推進部	124	P07026

注：複数の事業、分野に記載されている技術領域、プログラム、プロジェクトが存在する。

(ウ) 実用化・企業化促進事業

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
イノベーション実用化助成事業	H19 -	研究開発推進部	7	P07026
福祉用具実用化開発推進事業	H5 -	機械システム技術開発部	7	P93012
エネルギー使用合理化技術戦略的開発(実用化開発フェーズ、実証研究フェーズ)	H15 - 22	省エネルギー技術開発部	7	P03033

(オ) 産業技術人材養成の推進

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
産業技術研究助成事業	[再掲]	研究開発推進部	9	P00041
産業技術フェローシップ事業	H12 -	研究開発推進部	9	P00042
NEDOプロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開	H18 -	企画調整部	9	P06046

新工ネ・省エネ導入普及関連業務等

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
i) 企業化・実用化を見据えての技術開発業務				
電力技術開発プログラム(一部)				
新電力ネットワークシステム実証研究	H16 - 19	新エネルギー技術開発部	10	
新エネルギー技術開発プログラム(一部)		新エネルギー技術開発部	10	P04020
集中連系型太陽光発電システム実証研究	H14 - 19	新エネルギー技術開発部	11	P02050
大規模電力供給用太陽光発電系統安定化等実証研究	H18 - 22	新エネルギー技術開発部	11	P06005
風力発電電力系統安定化等技術開発	H15 - 19	新エネルギー技術開発部	12	P03039
定置用燃料電池大規模実証研究事業	H17 - 19	燃料電池・水素技術開発部	14	P05013
新エネルギー等地域集中実証研究	H15 - 19	新エネルギー技術開発部	14	P03038
非プログラム プロジェクト・事業				
地熱開発促進調査	S55 -	エネルギー対策推進部	14	P80001
ii) フィールドテスト業務及び海外実証業務等				
a) フィールドテスト業務				
新エネルギー技術開発プログラム(一部)				
新エネルギー技術フィールドテスト事業	H19 - 26	新エネルギー技術開発部	15	P07018
バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業	H14 - 21	新エネルギー技術開発部	15	P02057
バイオマスエネルギー地域システム化実験事業	H17 - 21	新エネルギー技術開発部	15	P05004
E3地域流通スタンダードモデル創成事業	H19 - 23	新エネルギー技術開発部	16	P07017
風力発電系統連系対策助成事業	H19 - 24	新エネルギー技術開発部	16	P07016
b) 海外実証業務等				
新エネルギー技術開発プログラム(一部)				
太陽光発電システム等高度化系統連系安定化技術国際共同実証開発事業	H17 - 19	新エネルギー技術開発部	16	P05016
非プログラム プロジェクト・事業				
太陽光発電システム等国際共同実証開発事業	H4 -	エネルギー・環境技術本部	17	P92034
国際エネルギー使用合理化等対策事業	H5 -	エネルギー・環境技術本部	17	P93049,P93050, P93051
京都メカニズム開発推進事業	H10 -	京都メカニズム事業推進部	17	P07027
国際石炭利用対策事業	H5 -	環境技術開発部	17	P93054
産炭国石炭産業高度化事業(クリーン・コール・テクノロジー移転事業)	H5 - 21	環境技術開発部	18	P92029
研究協力事業	H5 -	企画調整部	18	P93048

注：本文中に事業名の明確な記述が無い場合は、該当する部分のページ数を記載

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
iii) 導入普及業務			18	
地域新エネルギー・省エネルギービジョン策定事業	H10 -	エネルギー対策推進部	18	P98029
新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業	H15 -	エネルギー対策推進部	18	P03041
新エネルギー分野			18	
日本型風力発電ガイドライン策定事業	H17 - 19	エネルギー対策推進部	18	P05015
地域新エネルギー導入促進事業	H10 -	エネルギー対策推進部	18	P98028
省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業(新エネルギー対策導入指導事業)	H11 - 20	エネルギー対策推進部	18	P04022
新エネルギー・産業技術総合開発機構出資金(債務保証)	H15 -	エネルギー対策推進部	18	P98042
省エネルギー分野			19	
エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業	H17 -	エネルギー対策推進部	19	P05014
住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業	H11 -	エネルギー対策推進部	19	P99045
省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業(省エネルギーに係るもの)	H16 -	省エネルギー技術開発部	19	P04021
エネルギー使用合理化事業者支援事業	H10 -	省エネルギー技術開発部	19	P98024
エネルギー使用合理化支援事業(クレジット取引・移転試行事業)	H15 -	京都メカニズム事業推進部	19	P03070
民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業	H16 -	省エネルギー技術開発部	19	P04018
資源有効利用促進等利子補給補助金	H15 -	エネルギー対策推進部	19	P03059
中小水力発電開発事業	H11 -	エネルギー対策推進部	19	P99043
地熱発電開発事業	H11 -	エネルギー対策推進部	19	P99048
iv) 石炭資源開発業務			20	
海外炭開発可能性調査	S52 -	石炭事業部	20	P77001
海外地質構造等調査				
海外地質構造調査	S57 -	石炭事業部	20	P80005
海外炭開発高度化等調査	S55 -	石炭事業部	21	P80008
産炭国石炭産業高度化事業(炭鉱技術移転事業)	H12 - 21	石炭事業部	21	P00029

注：本文中に事業名の明確な記述が無い場合は、該当する部分のページ数を記載