

事業内容掲載ページ一覧

(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	5	P00041
国際共同研究助成事業	S63-	研究開発推進部	5	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			23	
健康・医療基盤技術			23	
健康維持・増進のためのバイオテクノロジー基盤研究プログラム		バイオ 医療部	23	
細胞内ネットワークのダイナミズム解析技術開発	H14-18	バイオ 医療部	23	P02024
生体高分子立体構造情報解析技術開発	H14-18	バイオ 医療部	24	P02027
遺伝子多様性モデル解析	H12-17	バイオ 医療部	25	P00015
タンパク質機能解析活用プロジェクト	H12-17	バイオ 医療部	25	P03020
糖鎖エンジニアリングプロジェクト			26	
糖鎖合成関連遺伝子ライブラリーの構築	H12-15	バイオ 医療部	26	P03036
糖鎖構造解析技術開発	H14-17	バイオ 医療部	26	P03042
機能性糖鎖複合材料創製技術開発	H11-15	バイオ 医療部	27	P03031
バイオ IT融合機器開発プロジェクト			27	
DNA・タンパク質等解析システム及びデバイス開発	H14-17	バイオ 医療部	27	P03013
ホームヘルスケアのための高性能健康測定機器開発	[後掲] H15-17	バイオ 医療部	27	P03009
ナノバイオテクノロジープロジェクト			28	
先進ナノバイオデバイスプロジェクト	H15-17	バイオ 医療部	28	P03011
ナノ微粒利用スクリーニングプロジェクト	H15-17	バイオ 医療部	28	P03012
タンパク質相互作用解析ナノバイオチッププロジェクト	H11-17	バイオ 医療部	28	P03023
ナノカプセル型人工酵素運搬体製造プロジェクト	[後掲] H15-17	バイオ 医療部	29	P03008
微細加工技術利用細胞組織製造プロジェクト	[後掲] H15-17	バイオ 医療部	29	P02052
健康寿命延伸のための医療福祉機器高度化プログラム		バイオ 医療部	29	
早期診断 短期回復のための高度診断 治療システムの開発		バイオ 医療部	29	P80002
低侵襲高度手術支援システム			30	
心疾患診断 治療統合支援システム	H11-15	バイオ 医療部	30	P99010
内視鏡等による低侵襲高度手術支援システム	H12-16	バイオ 医療部	30	P00010
精密診断 標的治療システム			31	
次世代単色X線診断 治療システム	H11-15	バイオ 医療部	31	P99011
医用化合物スクリーニング支援システム	H11-15	バイオ 医療部	31	P99012
臨床用遺伝子診断システム機器	H12-15	バイオ 医療部	32	P00011
心疾患治療システム機器	H12-17	バイオ 医療部	32	P00012
身体機能代替 修復システムの開発		バイオ 医療部	33	
身体機能代替技術			33	
臨床応用に向けた体内埋込み型人工心臓システム	H12-16	バイオ 医療部	33	P00017
生体親和性材料	H13-16	バイオ 医療部	33	P01006
人工視覚システム	H13-17	バイオ 医療部	35	P01007
身体機能代替 修復支援技術			35	
生体親和性インプラント材料のテクノロジーアセスメント技術	H14-18	バイオ 医療部	35	P02025
高齢者等社会参加支援のためのシステムの開発			36	
身体機能リハビリ支援システム	H11-15	バイオ 医療部	36	P99016
ナノバイオテクノロジープロジェクト			37	
ナノカプセル型人工酵素運搬体製造プロジェクト	H15-17	バイオ 医療部	37	P03008
微細加工技術利用細胞組織製造プロジェクト	H15-17	バイオ 医療部	37	P02052
バイオ IT融合機器開発プロジェクト			38	
ホームヘルスケアのための高性能健康測定機器開発	H15-17	バイオ 医療部	38	P03009
国民の健康寿命延伸に資する医療機器 生活支援機器等の実用化開発補助事業	[再掲] H13-	バイオ 医療部	40	P01005
健康寿命延伸に資する医療福祉機器開発のための基礎研究			40	
低侵襲高度選択的 / 局所診断 治療一元化システム	H11-15	バイオ 医療部	40	P99006
高次生体情報の画像化による診断 治療システム	H11-15	バイオ 医療部	41	P99007
光干渉利用高機能断層画像測定システム	H12-15	バイオ 医療部	42	P00031
非プログラム プロジェクト・事業			42	
福祉用具実用化開発推進事業	[再掲] H5-	機械システム部	42	P93012
福祉機器情報収集 分析 提供事業	H5-	機械システム部	42	P93011
人間行動適合型生活環境創出システム技術	H11-15	機械システム部	43	P99038
生物機能を活用した生産・処理・再資源化プロセス技術			43	
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 医療部	44	
植物の物質生産プロセス制御基盤技術開発	H14-21	バイオ 医療部	44	P02001
植物機能改変技術実用化開発	H11-17	バイオ 医療部	44	P03043
生物機能を活用した生産プロセスの基盤技術開発	H12-17	バイオ 医療部	45	P00025
生分解 処理メカニズムの解析と制御基盤技術の開発	H14-18	バイオ 医療部	46	P02041

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
生物の持つ機能を利用した環境中化学物質の高感度検出 計測技術の開発	H12-16	環境技術開発部	46	P00058
ゲ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 医療部	47	P02038
遺伝子組換え体の産業利用におけるリスク管理に関する研究	H14-18	バイオ 医療部	47	P02039
環境中微生物の高精度 高感度モニタリング技術の開発	H13-17	バイオ 医療部	48	P01025
非プログラム プロジェクト・事業			48	
エネルギー使用合理化生物触媒等技術開発	H12-16	バイオ 医療部	48	P00027
< 2 > 情報通信分野			50	
高度情報通信機器・デバイス基盤関連技術			50	
次世代半導体デバイスプロセス等基盤技術プログラム		電子 情報部	50	
次世代半導体材料・プロセス基盤プロジェクト	H13-19	電子 情報部	50	P01014
極端紫外線 (EUV) 露光システムプロジェクト	H14-17	電子 情報部	51	P02030
超高密度電子S技術	H11-15	電子 情報部	51	P99018
マイクロ波励起高密度プラズマ技術を用いた省エネ型半導体製造装置の技術開発	H14-16	電子 情報部	52	P02031
電子デバイス製造プロセスで使用するエッチングガスの代替ガス システム及び代替プロセスの研究	H11-15	電子 情報部	53	P99019
高効率次世代半導体製造システム技術開発	H13-15	電子 情報部	53	P01013
先進的デバイスプロセス装置技術開発	H13-16	電子 情報部	53	P01012
半導体アプリケーションチッププロジェクト	H15-17	電子 情報部	54	P03022
最先端システムLSI設計プロジェクト	H15-17	電子 情報部	54	P03021
情報通信基盤高度化プログラム		電子 情報部	54	
フェムト秒テクノロジー研究開発	H7-16	電子 情報部	54	P95002
次世代強誘電体メモリの研究開発プロジェクト	H11-15	電子 情報部	55	P99020
フォトニックネットワーク技術の開発	H14-18	電子 情報部	55	P02035
大容量光ストレージ技術の開発	H14-18	電子 情報部	56	P02037
窒化物半導体を用いた低消費電力型高周波デバイスの開発	H14-18	電子 情報部	56	P02032
低消費電力型超電導ネットワークデバイスの開発	H14-18	電子 情報部	57	P02033
インクジェット法による回路基板製造プロジェクト	H15-17	電子 情報部	57	P03026
携帯用燃料電池技術開発	[後掲] H15-17	燃料電池 水素部	58	P03014
情報通信基盤ソフトウェア開発推進プログラム		電子 情報部	58	
デジタル情報機器相互運用基盤プロジェクト	H15-17	電子 情報部	58	P03024
次世代ディスプレイ技術開発プログラム		電子 情報部	58	
ディスプレイ用高強度ナノガラスプロジェクト	H15-17	ナノテク 材料部	58	P03019
高分子有機EL発光材料プロジェクト	H15-17	ナノテク 材料部	59	P03017
カーボンナノチューブFEDプロジェクト	H15-17	ナノテク 材料部	59	P03016
高効率有機デバイスの開発	H14-18	電子 情報部	60	P02029
エネルギー使用合理化液晶デバイス製造プロセス研究開発	H13-16	電子 情報部	60	P01011
省エネ型次世代PDPプロジェクト	H15-17	電子 情報部	61	P03018
新製造技術【後掲】			61	
ロボット技術【後掲】			61	
宇宙産業高度化基盤技術			61	
宇宙産業高度化基盤技術プログラム		機械システム部	61	
次世代衛星基盤技術開発	H15-19	機械システム部	61	P03013,P03014 P03015
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	H11-19	機械システム部	62	P99001
次世代輸送システム設計基盤技術開発プロジェクト	H14-17	機械システム部	63	P02008
微小重力環境利用超電導材料製造技術の開発	H7-16	機械システム部	64	P95001
< 3 > 環境分野			65	
温暖化対策技術			65	
革新的温暖化対策技術プログラム		ナノテク 材料部	65	
超電導発電機基盤技術研究開発	H12-15	新エネ技術開発部	65	P00006
フライホイール電力貯蔵用超電導軸受技術研究開発	H12-16	新エネ技術開発部	66	P00004
交流超電導電力機器基盤技術研究開発	H12-16	新エネ技術開発部	67	P00005
産業用コージェネレーション実用技術開発	[後掲] H11-15	省エネ技術開発部	67	P99004
高温空気燃焼制御技術研究開発	[後掲] H11-15	省エネ技術開発部	68	P99003
カーボンナノファイバー複合材料プロジェクト	[後掲] H15-17	ナノテク 材料部	68	P03004
自動車軽量化炭素繊維強化複合材料の研究開発	[後掲] H15-19	ナノテク 材料部	68	P03005
省エネルギー型鋼構造接合技術の開発	[後掲] H15-17	ナノテク 材料部	68	P03006
自動車軽量化のためのアルミニウム合金高度加工 形成技術	[後掲] H14-18	ナノテク 材料部	68	P02017
内部熱交換による省エネ蒸留技術開発	[後掲] H14-17	省エネ技術開発部	68	P02020
高効率熱電変換システムの開発	[後掲] H14-18	ナノテク 材料部	68	P02022
光触媒利用高機能住宅用部材の技術開発	H15-17	環境技術開発部	68	P03007
CO2排出抑制型新焼結プロセスの開発	H14-16	ナノテク 材料部	69	P02009
製造工程省略による省エネ型プラスチック製品製造技術開発	H14-16	ナノテク 材料部	69	P02011
低摩擦損失高効率駆動機器のための材料表面制御技術の開発	H14-18	ナノテク 材料部	70	P02012
変圧器の電力損失削減のための革新的磁性材料の開発	H14-16	ナノテク 材料部	71	P02013
高効率高温水素分離膜の開発	H14-18	ナノテク 材料部	71	P02010
ディスプレイ用高強度ナノガラスプロジェクト	[後掲] H15-17	ナノテク 材料部	72	P03019
高分子有機EL発光材料プロジェクト	[後掲] H15-17	ナノテク 材料部	72	P03017
カーボンナノチューブFEDプロジェクト	[後掲] H15-17	ナノテク 材料部	72	P03016

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
省エネ型次世代PDPプロジェクト	[後掲] H15-17	電子 情報部	72	P03018
インクジェット法による回路基板製造プロジェクト	[後掲] H15-17	電子 情報部	72	P03026
環境調和型超微細粒鋼創製基盤技術の開発	[再掲] H14-18	環境技術開発部	72	P02003
次世代化学プロセス技術開発	[再掲] H9-16	環境技術開発部	73	P97002
超臨界流体利用環境負荷低減技術研究開発	[再掲] H12-16	環境技術開発部	73	P00003
エネルギー環境二酸化炭素固定化・有効利用プログラム		エネルギー対策推進部	73	
二酸化炭素固定化 有効利用実用化開発	H13-17	エネルギー対策推進部	73	P01055
地球環境国際連携推進事業	H15-19	エネルギー対策推進部	75	P03002
非プログラム プロジェクト・事業			76	
超電導応用基盤技術研究開発	H15-19	新エネ技術開発部	76	P03037
超電導電力貯蔵システム技術開発	H11-15	新エネ技術開発部	77	P99035
高機能超電導材料技術開発	H13-15	新エネ技術開発部	77	P01039
地球環境保全関係産業技術開発促進事業	H2-	エネルギー対策推進部	78	P90003
地球環境産業技術に係る先導研究	H13-17	エネルギー対策推進部	79	P90003
省エネルギーフロン代替物質合成技術開発	H14-18	環境技術開発部	81	P02049
国際エネルギー消費効率化調査等協力基礎事業	H5-	エネルギー対策推進部	82	P93047
アジア/太平洋地域環境技術普及促進事業	H3-	エネルギー対策推進部	82	P01069
3 R 関連技術			82	
3Rプログラム		環境技術開発部	82	
環境調和型超微細粒鋼創製基盤技術の開発	H14-18	環境技術開発部	83	P02003
アルミニウムの不純物無害化・マテリアルリサイクル技術開発助成事業	H14-16	環境技術開発部	83	P02002
電炉技術を用いた鉄及びプラスチックの複合リサイクル技術開発助成事業	H14-16	環境技術開発部	84	P02006
非鉄金属の同時分離・マテリアルリサイクル技術開発助成事業	H14-15	環境技術開発部	84	P02007
高塩素含有リサイクル資源対応のセメント製造技術開発	H14-16	環境技術開発部	85	P02004
建築廃材等リサイクル技術開発	H12-16	環境技術開発部	85	P00001
非プログラム プロジェクト・事業			86	
製品等ライフサイクル二酸化炭素排出評価実証等技術開発	H15-17	環境技術開発部	86	P03035
化学物質のリスク評価・管理技術			86	
化学物質総合評価管理プログラム		環境技術開発部	87	
化学物質のリスク評価及びリスク評価手法の開発	H13-18	環境技術開発部	87	P01002
既存化学物質安全性点検事業の加速化	H12-18	環境技術開発部	88	P00002
高精度・簡易有害性(ハザード)評価システムの開発	H13-17	環境技術開発部	88	P01004
化学物質総合リスク評価管理システムの開発	H13-17	環境技術開発部	89	P01003
次世代化学プロセス技術開発	H9-15	環境技術開発部	90	P97002
超臨界流体利用環境負荷低減技術研究開発	H12-16	環境技術開発部	91	P00003
超臨界流体を用いたダイオキシン等難分解性化学物質の無害化技術開発	H12-16	環境技術開発部	92	P00007
非プログラム プロジェクト・事業			93	
石油製品総合管理推進事業	H11-15	環境技術開発部	93	P99040
省エネルギー型廃水処理技術開発	H13-17	環境技術開発部	94	P01032
固体高分子形燃料電池/水素エネルギー利用技術【後掲】			94	
次世代低公害車技術			94	
次世代低公害車技術開発プログラム		省エネ技術開発部	94	
重質残油クリーン燃料転換プロセス技術開発	H13-15	環境技術開発部	95	P01009
石油精製汚染物質低減等技術開発	H11-15	環境技術開発部	95	P99017
高効率クリーンエネルギー自動車の研究開発	H9-15	省エネ技術開発部	96	P97001
高効率・超低公害天然ガス自動車実用化開発	H13-15	省エネ技術開発部	97	P01010
固体高分子形燃料電池システム技術開発	[後掲] H12-16	燃料電池 水素部	97	P00020
水素安全利用等基盤技術開発	[後掲] H15-19	燃料電池 水素部	97	P03015
民間航空機基盤技術			98	
民間航空機基盤技術プログラム		機械システム部	98	
環境適応型高性能小型航空機研究開発	H15-19	機械システム部	98	P03029
環境適応型小型航空機用エンジン研究開発	H15	機械システム部	99	P03030
次世代航空機用構造部材創製 加工技術開発	H15-19	機械システム部	99	P03044
環境適応型次世代超音速推進システムの研究開発	H11-15	機械システム部	100	P99024
革新的軽量構造設計製造基盤技術開発	H11-15	ナノテク 材料部	100	P99037
< 4 > ナノテクノロジー・材料分野			102	
ナノテクノロジー			102	
ナノテクノロジープログラム		ナノテク 材料部	102	
次世代量子ビーム利用ナノ加工プロセス技術	H14-18	機械システム部	102	P02048
ナノレベル電子セラミックス材料低温成形 集積化技術	H14-18	機械システム部	103	P02043
ナノマテリアル・プロセス技術			103	
精密高分子技術	H13-19	ナノテク 材料部	103	P01017
ナノガラス技術	H13-17	ナノテク 材料部	104	P01018
ナノメタル技術	H13-18	ナノテク 材料部	105	P01020
ナノカーボン応用製品創製技術プロジェクト	H14-17	ナノテク 材料部	107	P02073
ナノ粒子の合成と機能化技術	H13-17	ナノテク 材料部	108	P01019

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
ナノコーティング技術	H13-18	ナノテク 材料部	109	P01021
ナノ機能合成技術	H13-17	ナノテク 材料部	109	P01022
ナノ計測基盤技術	H13-19	ナノテク 材料部	110	P01023
材料技術の知識の構造化	H13-19	ナノテク 材料部	111	P01024
ナノ加工 計測技術			112	
機能性カプセル活用フルカラーリライタブルペーパープロジェクト	H14-17	ナノテク 材料部	112	P02044
3Dナノメートル評価用標準物質創成技術	H14-18	ナノテク 材料部	112	P02045
次世代情報通信システム用ナノデバイス 材料技術			113	
ダイヤモンド極限機能プロジェクト	H15-17	ナノテク 材料部	113	P03028
カーボンナノチューブFEDプロジェクト	[再掲]	ナノテク 材料部	114	P03016
デバイス用高機能化ナノガラスプロジェクト	H15-17	ナノテク 材料部	114	P03027
ディスプレイ用高強度ナノガラスプロジェクト	[再掲]	ナノテク 材料部	115	P03019
ナノバイオテクノロジープロジェクト			115	
先進ナノバイオデバイスプロジェクト	[再掲]	バイオ 医療部	115	P03011
ナノ微粒子利用スクリーニングプロジェクト	[再掲]	バイオ 医療部	115	P03012
タンパク質相互作用解析ナノバイオチッププロジェクト	[再掲]	バイオ 医療部	115	P03023
ナノカプセル型人工酵素運搬体製造プロジェクト	[再掲]	バイオ 医療部	115	P03008
微細加工技術利用細胞組織製造プロジェクト	[再掲]	バイオ 医療部	115	P02052
次世代半導体デバイスプロセス等基盤技術プログラム (全10事業)	[再掲]	電子 情報部	115	
情報通信基盤高度化プログラム (全8事業)	[再掲]	電子 情報部 燃料電池 水素部	115	
次世代ディスプレイ技術開発プログラム (全6事業)	[再掲]	電子 情報部 ナノテク 材料部	115	
革新的部材創製技術			116	
革新的部材産業創出プログラム		ナノテク 材料部	116	
精密部材成形用材料創製 加工プロセス技術	H14-18	ナノテク 材料部	116	P02019
高機能高精度省エネ加工型金属材料 (金属ガラス)の成型加工技術	H14-18	ナノテク 材料部	116	P02014
シナジーセラミックス	H6-15	ナノテク 材料部	117	P94001
マイクロ分析 生産システムプロジェクト	H14-17	ナノテク 材料部	118	P02016
次世代半導体ナノ材料高度評価プロジェクト	H15-17	ナノテク 材料部	119	P03003
超高温耐熱材料MGCの創製 加工技術研究開発	H13-17	ナノテク 材料部	120	P98013
< 5 > エネルギー分野			121	
固体高分子形燃料電池 / 水素エネルギー利用技術			121	
固体高分子形燃料電池 / 水素エネルギー利用プログラム		燃料電池 水素部	121	
固体高分子形燃料電池システム技術開発	H12-16	燃料電池 水素部	121	P00020
水素安全利用等基盤技術開発	H15-19	燃料電池 水素部	123	P03015
高効率高温水素分離膜の開発	[再掲]	ナノテク 材料部	124	P02010
固体高分子形燃料電池システム普及基盤整備事業	H12-16	燃料電池 水素部	124	P00021
LPガス固体高分子形燃料電池システム開発事業	H13-17	燃料電池 水素部	125	P01008
燃料電池自動車等用リチウム電池技術開発	H14-18	燃料電池 水素部	126	P02028
携帯用燃料電池技術開発	H15-17	燃料電池 水素部	127	P03014
新エネルギー等技術			127	
非プログラム プロジェクト・事業			127	
高効率廃棄物ガス変換技術開発	H13-15	新エネ技術開発部	127	P01030
バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	H13-17	新エネ技術開発部	128	P01042
太陽光発電技術研究開発			130	
革新的次世代太陽光発電システム技術研究開発	H13-17	新エネ技術開発部	130	P01034
先進太陽電池技術研究開発	H13-17	新エネ技術開発部	130	P01034
国際協力事業	H5-17	新エネ技術開発部	131	P01034
集中連系型太陽光発電システム実証研究	H14-18	新エネ技術開発部	131	P02050
太陽光発電システム普及加速型技術開発	H12-16	新エネ技術開発部	132	P00035
太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	H13-17	新エネ技術開発部	132	P01033
固体酸化物形燃料電池の研究開発	H13-16	燃料電池 水素部	133	P01031
溶融炭酸塩形燃料電池の研究開発	H12-16	燃料電池 水素部	134	P00037
高効率小型天然ガスコージェネ技術開発	H15-17	省エネ技術開発部	135	P03034
省エネルギー技術			135	
革新的温暖化対策技術プログラム (一部)		ナノテク 材料部	136	
産業用CO ₂ -ジェネレーション実用技術開発	H11-15	省エネ技術開発部	136	P99004
高温空気燃焼制御技術研究開発	H11-15	省エネ技術開発部	136	P99003
カーボンナノファイバー複合材料プロジェクト	H15-17	ナノテク 材料部	137	P03004
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 材料部	138	P03005
省エネルギー型鋼構造接合技術の開発	H15-17	ナノテク 材料部	139	P03006
自動車軽量化のためのアルミニウム合金高度加工 形成技術	H14-18	ナノテク 材料部	139	P02017
内部熱交換による省エネ蒸留技術開発	H14-17	省エネ技術開発部	140	P02020
高効率熱電変換システムの開発	H14-18	ナノテク 材料部	140	P02022
次世代低公害車技術開発プログラム (一部)		省エネ技術開発部	141	
高効率クリーンエネルギー自動車の研究開発	[再掲]	省エネ技術開発部	141	P97001
高効率 超低公害天然ガス自動車実用化開発	[再掲]	省エネ技術開発部	141	P01010
非プログラム プロジェクト・事業			141	
重要地域技術研究開発			141	
溶接技術の高度化による高効率・高信頼性溶接技術の開発	H12-16	研究開発推進部	141	P00036
エネルギー使用合理化工作機械等技術開発	H11-15	省エネ技術開発部	143	P99027
エネルギー使用合理化海洋資源活用システム開発	H11-15	省エネ技術開発部	144	P99026

事業名	期間	担当部	掲載ページ	PJコード
エネルギー使用合理化技術戦略的開発 [再掲]	H15-22	省エネ技術開発部	144	P03033
環境調和型エネルギー技術			144	
非プログラム プロジェクト・事業			145	
燃料電池用石炭ガス製造技術開発	H10-18	環境技術開発部	145	P98021
石炭利用次世代技術開発調査	H4-	環境技術開発部	145	P92006
石炭利用基盤技術開発	H7-16	環境技術開発部	146	P95003
グリーン・コール テクノロジー推進事業	H4-	石炭事業部 環境技術開発部	146	P92003
< 6 > 新製造技術分野			147	
新製造技術			147	
新製造技術プログラム		機械システム部	147	
MEMSプロジェクト	H15-17	機械システム部	147	P03025
ものづくりIT融合化推進技術の研究開発	H13-19	機械システム部	148	P00043
クラスターイオンビームプロセステクノロジー	H12-15	機械システム部	148	P00024
インクジェット法による回路基板製造プロジェクト [再掲]	H15-17	電子 情報部	149	P03026
ロボット技術			149	
21世紀ロボットチャレンジプログラム		機械システム部	149	
ロボットの開発基盤となるソフトウェア上の基盤整備	H14-16	機械システム部	149	P02018
< 7 > 各分野の境界分野・融合分野			151	
非プログラム プロジェクト・事業			151	
地中等埋設物探知 除去技術開発	H14-16	機械システム部	151	P02021
知的基盤創成・利用技術研究開発	H11-	研究開発推進部	152	P98049
計量器校正情報システムの研究開発	H13-	研究開発推進部	153	P01029
エネルギー 環境国際共同研究提案公募事業	H12-15	研究開発推進部		P99064
基盤技術研究促進事業	H13-	研究開発推進部	155	P01016

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
産業技術実用化開発助成事業	H12-	研究開発推進部	8	P00040
大学発事業創出実用化研究開発事業	H15-	研究開発推進部	8	P03040
国民の健康寿命延伸に資する医療機器・生活支援機器等の実用化開発	H13-	バイオ 医療部	8	P01005
福祉用具実用化開発推進事業	H5-	機械システム部	9	P93012
エネルギー使用合理化技術戦略的開発	H15-22	省エネ技術開発部	9	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	[後掲]	研究開発推進部	5	P00041
産業技術フェローシップ事業	[後掲]	研究開発推進部	10	P00042

新エネ・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
新エネルギー等地域集中実証研究	H15-	新エネ技術開発部	11	P03038
風力発電電力系統安定化等技術開発事業	H15-	新エネ技術開発部	11	P03039
産業等用太陽光発電フィルターテスト事業	H10-H18	新エネ技術開発部	12	P98027
先進型廃棄物発電フィルターテスト事業	H11-H18	新エネ技術開発部	12	P99047
系統連系円滑化実証試験	H10-H15	新エネ技術開発部	12	P98026
地熱開発促進調査	S55 -	エネルギー対策推進部	12	P80001
太陽光発電新技術等フィルターテスト事業	H15-	新エネ技術開発部	13	P03046
風力発電フィルターテスト事業	H7-H17	新エネ技術開発部	13	P95004
バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業	H14-	新エネ技術開発部	13	P02057
国際エネルギー使用合理化等対策事業	H5-	国際事業部	13	P99080,P01058 P01059,P02053 P02054,P02055 P02056,P03045 P03047,P03048 P03049,P03050 P03051,P03052 P03053 P03064
国際エネルギー消費効率化等協力支援事業	H15-	エネルギー対策推進部	13	P03047
国際石炭利用対策事業	H5-	国際事業部 石炭事業部	14	P02069,P01064 P92029,P92030
研究協力事業	H5-	国際事業部	15	P99095,P99096 P99099,P99100 P01066,P01067

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
産油国石油精製用海水淡水化研究協力事業	H13-H16	国際事業部	15	P01068
太陽光発電システム国際共同実証開発事業	H4-	国際事業部	15	P01033
海外地球温暖化防止支援技術開発事業	H15-	エネルギー対策推進部	15	P03045
エネルギー使用合理化支援事業費補助金	H15-	エネルギー対策推進部	15	P98024
クリーンエネルギー自動車等導入促進事業	H10-H15	エネルギー対策推進部	15	P98025
地域新エネルギー導入促進事業	H10-H15	エネルギー対策推進部	15	P98028
地域新エネルギービジョン策定等事業	H10-H17	エネルギー対策推進部	15	P98029
先進的新エネルギー 省エネルギー技術導入アドバイザー事業	H11-H15	エネルギー対策推進部	15	P99046
中小水力発電開発事業	H11-	エネルギー対策推進部	15	P99043
地熱発電開発事業	H11-	エネルギー対策推進部	15	P99048
新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	15	P03041
地域地球温暖化防止支援事業	H14-	エネルギー対策推進部	15	P01049
(仮称)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	15	P03059
(仮称)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	15	P98042
先進的省エネルギー技術導入アドバイザー事業 16年度改組 省エネルギー 新エネルギー対策導入促進事業	H11-H20	エネルギー対策推進部	15	P99044
地域省エネルギービジョン策定等事業	H12-H16	エネルギー対策推進部	15	P00039
地域省エネルギー普及促進対策事業	H12-H16	エネルギー対策推進部	15	P00045
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	15	P03041
住宅 建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業	H11-	省エネ技術開発部	15	P99045
エネルギー需要最適マネジメント推進事業	H13-H17	省エネ技術開発部	15	P01044
住宅におけるエネルギー使用に係る実態調査及び情報提供事業	H13-H17	省エネ技術開発部	15	P01048
自動車燃料消費削減実態調査	H13-H17	省エネ技術開発部	15	P01047
エネルギー使用合理化事業者支援事業	H10-	省エネ技術開発部	15	P98024
海外炭開発可能性調査	S52-	石炭事業部	16	P77001
海外地質構造等調査	S55-	石炭事業部	16	
海外地質構造等調査	S55-	石炭事業部	16	P80005
石炭資源開発基礎調査	S57-	石炭事業部	16	P82001
海外炭開発高度化調査	S55-	石炭事業部	16	P80008
炭鉱技術海外移転事業	H12-H18	石炭事業部	17	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。