

## 短期的アウトカム一覧表(2018年3月現在)

※平成17年度～平成23年度終了の追跡調査対象プロジェクト。開始年度順。

No.	プロジェクトコード	件名	開始年度	終了年度
1	P08023	<a href="#">希少金属代替材料開発プロジェクト/「Nd-Fe-B系磁石を代替する新規永久磁石」及び「排ガス浄化向けセリウム使用量低減技術及び代替材料開発、透明電極向けインジウムを代替するグラフェンの開発」(研究開発項目⑨-1、⑨-3、⑩)</a>	平成21年度	平成23年度
2	P09006	<a href="#">半導体機能性材料の高度評価基盤の開発(CASMATⅢ)</a>	平成21年度	平成23年度
3	P09010	<a href="#">グリーン・サステナブルケミカルプロセス基盤技術開発/①有害な化学物質を削減できる、又は使わない革新的プロセス及び化学品の開発、②廃棄物、副生成物を削減できる革新的プロセス及び化学品の開発</a>	平成21年度	平成23年度
4	P09002	<a href="#">低炭素社会を実現する超低電圧ナノエレクトロニクスプロジェクト/ナノエレクトロニクス半導体新材料・新構造ナノ電子デバイス技術開発</a>	平成21年度	平成23年度
5	P08006	<a href="#">がん超早期診断・治療機器の総合研究開発/超低侵襲治療機器システムの研究開発/内視鏡下手術支援システムの研究開発</a>	平成20年度	平成23年度
6	P08025	<a href="#">次世代高信頼性ガスセンサー技術開発</a>	平成20年度	平成23年度 (一部テーマは平成24年度6月まで実施)
7	P07001	<a href="#">次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発</a>	平成19年度	平成23年度
8	P07005	<a href="#">鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発</a>	平成19年度	平成23年度
9	P07011	<a href="#">次世代大型低消費電力液晶ディスプレイ基盤技術開発</a>	平成19年度	平成23年度
10	P07012	<a href="#">次世代高効率ネットワークデバイス技術開発</a>	平成19年度	平成23年度
11	P07019	<a href="#">革新的ノンフロン系断熱材技術開発プロジェクト</a>	平成19年度	平成23年度
12	P07020	<a href="#">循環社会構築型光触媒産業創成プロジェクト</a>	平成19年度	平成23年度 (一部テーマは平成24年度8月まで実施)
13	P07021	<a href="#">ゼロエミッション石炭火力技術開発プロジェクト/ゼロエミッション石炭火力基盤技術/次世代高効率石炭ガス化技術開発</a>	平成19年度	平成23年度
14	P07024	<a href="#">微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発/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</a>	平成19年度	平成23年度
15	P08013	<a href="#">次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト</a>	平成19年度	平成23年度
16	P08022	<a href="#">超ハイブリッド材料技術開発(ナノレベル構造制御による相反機能材料技術開発)</a>	平成19年度	平成23年度
17	P08023	<a href="#">希少金属代替材料開発プロジェクト(研究開発項目①～⑤)</a>	平成19年度	平成23年度
18	P07002	<a href="#">水素貯蔵材料先端基盤研究事業</a>	平成19年度	平成23年度
19	P08023	<a href="#">希少金属代替材料開発プロジェクト/Nd-Fe-B系磁石を代替する新規永久磁石及びイットリウム系複合材料の開発/超軽量高性能モータ等向けイットリウム系複合材料の開発</a>	平成21年度	平成22年度
20	P09017	<a href="#">次世代高効率エネルギー利用型住宅システム技術開発・実証事業</a>	平成21年度	平成22年度
21	P09008	<a href="#">異分野融合型次世代デバイス製造技術開発プロジェクト(BEANSプロジェクト)/高機能センサネットワークシステムと低環境負荷型プロセスの開発</a>	平成21年度	平成22年度

22	P08014	<a href="#">基盤ロボット技術活用型オープンイノベーション促進プロジェクト</a>	平成20年度	平成22年度
23	P07021	<a href="#">ゼロエミッション石炭火力技術開発プロジェクト／ゼロエミッション石炭火力基盤技術開発／石炭利用プロセスにおける微量成分の環境への影響低減手法の開発／高度除去技術</a>	平成19年度	平成22年度
24	P07010	<a href="#">次世代大型低消費電カプラズマディスプレイ基盤技術開発</a>	平成19年度	平成22年度
25	P07013	<a href="#">先端的SoC製造システム高度制御技術開発</a>	平成19年度	平成22年度
26	P06028	<a href="#">カーボンナノチューブキャパシタ開発プロジェクト</a>	平成18年度	平成22年度
27	P06016	<a href="#">スピントロニクス不揮発性機能技術プロジェクト</a>	平成18年度	平成22年度
28	P06034	<a href="#">マグネシウム鍛造部材技術開発プロジェクト</a>	平成18年度	平成22年度
29	P06008	<a href="#">化合物等を活用した生物システム制御基盤技術開発</a>	平成18年度	平成22年度
30	P06035	<a href="#">革新的マイクロ反応場利用部材技術開発</a>	平成18年度	平成22年度
31	P06017	<a href="#">次世代プロセスフレンドリー設計技術開発</a>	平成18年度	平成21年度
32	P06004	<a href="#">系統連系円滑化蓄電システム技術開発</a>	平成18年度	平成22年度
33	P06009	<a href="#">新機能抗体創製技術開発</a>	平成18年度	平成22年度
34	P06029	<a href="#">三次元光デバイス高効率製造技術</a>	平成18年度	平成22年度
35	P06032	<a href="#">次世代光波制御材料・素子化技術</a>	平成18年度	平成22年度
36	P06030	<a href="#">先端機能発現型新構造繊維部材基盤技術の開発</a>	平成18年度	平成22年度
37	P06023	<a href="#">戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト</a>	平成18年度	平成22年度
38	P06012	<a href="#">染色体解析技術開発</a>	平成18年度	平成22年度
39	P06020	<a href="#">低損失オプティカル新機能部材技術開発</a>	平成18年度	平成22年度
40	P06010	<a href="#">糖鎖機能活用技術開発</a>	平成18年度	平成22年度
41	P06014	<a href="#">微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発</a>	平成18年度	平成22年度
42	P05029	<a href="#">ノンフロン型省エネ冷凍空調システム開発</a>	平成17年度	平成22年度
43	P05005	<a href="#">発電プラント用超高純度金属材料の開発</a>	平成17年度	平成22年度
44	P02008	<a href="#">次世代輸送系システム設計基盤技術開発</a>	平成14年度	平成22年度
45	P01014	<a href="#">次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクト</a>	平成13年度	平成22年度
46	P08006	<a href="#">インテリジェント手術機器研究開発プロジェクト／研究連携型機器開発</a>	平成20年度	平成21年度
47	P07015	<a href="#">単独運転検出装置の複数台連系試験技術開発</a>	平成20年度	平成21年度
48	P07025	<a href="#">アスベスト含有建材等安全回収・処理等技術開発</a>	平成19年度	平成21年度
49	P06042	<a href="#">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</a>	平成19年度	平成21年度
50	P07009	<a href="#">有機発光機構を用いた高効率照明技術の開発</a>	平成19年度	平成21年度
51	P06018	<a href="#">マスク設計・描画・検査総合最適化技術開発</a>	平成18年度	平成21年度

52	P06045	<a href="#">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</a>	平成18年度	平成21年度
53	P05008	<a href="#">再生医療の早期実用化を目指した再生評価技術開発</a>	平成18年度	平成21年度
54	P06043	<a href="#">三次元複合臓器構造体研究開発</a>	平成18年度	平成21年度
55	P06044	<a href="#">心筋再生治療研究開発</a>	平成18年度	平成21年度
56	P07015	<a href="#">太陽光発電システム共通基盤技術研究開発</a>	平成18年度	平成21年度
57	P07015	<a href="#">太陽光発電システム未来技術研究開発</a>	平成18年度	平成21年度
58	P06031	<a href="#">超フレキシブルディスプレイ部材技術開発</a>	平成18年度	平成21年度
59	P06038	<a href="#">無触媒石炭乾留ガス改質技術開発</a>	平成18年度	平成21年度
60	P05009	<a href="#">細胞アレイ等による遺伝子機能の解析技術開発</a>	平成17年度	平成21年度
61	P05022	<a href="#">セラミックリアクター開発</a>	平成17年度	平成21年度
62	P06011	<a href="#">機能性RNAプロジェクト</a>	平成17年度	平成21年度
63	P05012	<a href="#">水素社会構築共通基盤整備事業</a>	平成17年度	平成21年度
64	P05001	<a href="#">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</a>	平成17年度	平成21年度
65	P05002	<a href="#">高精度眼底イメージング機器研究開発プロジェクト</a>	平成17年度	平成21年度
66	P05010	<a href="#">研究用モデル細胞の創製技術開発</a>	平成17年度	平成21年度
67	P02001	<a href="#">植物の物質生産プロセス制御基盤技術開発</a>	平成14年度	平成21年度
68	P98021	<a href="#">多目的石炭ガス製造技術開発(EAGLE)</a>	平成10年度	平成21年度
69	P06013	<a href="#">基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発／バイオ診断ツール実用化開発</a>	平成18年度	平成20年度
70	P06019	<a href="#">パワーエレクトロニクスインバータ基盤技術開発</a>	平成18年度	平成20年度
71	P06022	<a href="#">高集積・複合MEMS製造技術開発プロジェクト</a>	平成18年度	平成20年度
72	P06024	<a href="#">新利用形態燃料電池標準化等技術開発</a>	平成18年度	平成20年度
73	P06025	<a href="#">高耐久性メンブレン型LPガス改質装置の開発</a>	平成18年度	平成20年度
74	P06033	<a href="#">次世代高度部材開発評価基盤の開発</a>	平成18年度	平成20年度
75	P06039	<a href="#">無曝気・省エネルギー型次世代水資源循環技術の開発</a>	平成18年度	平成20年度
76	P05030	<a href="#">揮発性有機化合物対策用高感度検出器の開発</a>	平成17年度	平成20年度
77	P04012	<a href="#">有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発</a>	平成16年度	平成20年度
78	P04013	<a href="#">革新的次世代低公害車総合技術開発</a>	平成16年度	平成20年度
79	P03001	<a href="#">次世代衛星基盤技術開発（衛星搭載用リチウムイオンバッテリー要素技術開発）</a>	平成15年度	平成20年度
80	P05003	<a href="#">次世代DDS型悪性腫瘍治療システム研究開発事業</a>	平成17年度	平成19年度
81	P05017	<a href="#">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</a>	平成17年度	平成19年度
82	P05021	<a href="#">デジタル情報機器の統合リモート管理基盤技術の開発</a>	平成17年度	平成19年度

83	P05024	<a href="#">高度機械加工システム開発事業</a>	平成17年度	平成19年度
84	P05026	<a href="#">人間支援型ロボット実用化基盤技術開発</a>	平成17年度	平成19年度
85	P05027	<a href="#">次世代ロボット共通基盤開発プロジェクト</a>	平成17年度	平成19年度
86	P05028	<a href="#">高温鉛はんだ代替技術開発</a>	平成17年度	平成19年度
87	P05035	<a href="#">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</a>	平成17年度	平成19年度
88	P07015	<a href="#">太陽エネルギー新利用システム技術研究開発事業</a>	平成17年度	平成19年度
89	P04004	<a href="#">固体酸化物形燃料電池（SOFC）システム技術開発</a>	平成16年度	平成19年度
90	P04017	<a href="#">超電導電力ネットワーク制御技術開発</a>	平成16年度	平成19年度
91	P03005	<a href="#">自動車軽量化炭素繊維強化複合材料の研究開発</a>	平成15年度	平成19年度
92	P03015	<a href="#">水素安全利用等基盤技術開発</a>	平成15年度	平成19年度
93	P03037	<a href="#">超電導応用基盤技術研究開発（第II期）</a>	平成15年度	平成19年度
94	P02030	<a href="#">極端紫外線（EUV）露光システムの開発</a>	平成14年度	平成19年度
95	P92006	<a href="#">ハイパーコール利用高効率燃焼技術の開発</a>	平成14年度	平成19年度
96	P01017	<a href="#">精密高分子技術</a>	平成13年度	平成19年度
97	P04005	<a href="#">MEMS用設計・解析支援システム（MEMS-ONE）開発プロジェクト</a>	平成16年度	平成18年度
98	P04007	<a href="#">次世代FTTH構築用有機部材開発プロジェクト</a>	平成16年度	平成18年度
99	P04008	<a href="#">SF6フリー高機能発現マグネシウム合金組織制御技術開発プロジェクト</a>	平成16年度	平成18年度
100	P04010	<a href="#">積層メモリチップ技術開発プロジェクト</a>	平成16年度	平成18年度
101	P04011	<a href="#">高効率UV発光素子用半導体開発</a>	平成16年度	平成18年度
102	P04014	<a href="#">バイオプロセス実用化開発</a>	平成16年度	平成18年度
103	P04015	<a href="#">ナノ医療デバイス開発プロジェクト</a>	平成16年度	平成18年度
104	P04009	<a href="#">高効率マスク製造装置技術開発プロジェクト</a>	平成16年度	平成18年度
105	P02003	<a href="#">環境調和型超微細粒鋼創製基盤技術の開発</a>	平成14年度	平成18年度
106	P02010	<a href="#">高効率高温水素分離膜の開発</a>	平成14年度	平成18年度
107	P02012	<a href="#">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</a>	平成14年度	平成18年度
108	P02014	<a href="#">金属ガラスの成形加工技術</a>	平成14年度	平成18年度
109	P02017	<a href="#">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</a>	平成14年度	平成18年度
110	P02019	<a href="#">精密部材成形用材料創製・加工プロセス技術</a>	平成14年度	平成18年度
111	P02021	<a href="#">地中等埋設物探知・除去技術開発</a>	平成14年度	平成18年度
112	P02022	<a href="#">高効率熱電変換システムの開発</a>	平成14年度	平成18年度
113	P02024	<a href="#">細胞内ネットワークのダイナミズム解析技術開発</a>	平成14年度	平成18年度

114	P02027	<a href="#">生体高分子立体構造情報解析</a>	平成14年度	平成18年度
115	P02028	<a href="#">燃料電池自動車等用リチウム電池技術開発</a>	平成14年度	平成18年度
116	P02029	<a href="#">高効率有機デバイスの開発</a>	平成14年度	平成18年度
117	P02032	<a href="#">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</a>	平成14年度	平成18年度
118	P02033	<a href="#">低消費電力型超電導ネットワークデバイスの開発</a>	平成14年度	平成18年度
119	P02035	<a href="#">フォトニックネットワーク技術の開発</a>	平成14年度	平成18年度
120	P02037	<a href="#">大容量光ストレージ技術の開発</a>	平成14年度	平成18年度
121	P02041	<a href="#">生分解・処理メカニズムの解析と制御技術開発</a>	平成14年度	平成18年度
122	P02043	<a href="#">ナノレベル電子セラミックス材料低温成形・集積化技術</a>	平成14年度	平成18年度
123	P02048	<a href="#">次世代量子ビーム利用ナノ加工プロセス技術</a>	平成14年度	平成18年度
124	P02049	<a href="#">省エネルギーフロン代替物質合成技術開発</a>	平成14年度	平成18年度
125	P01009	<a href="#">重質残油クリーン燃料転換プロセス技術開発</a>	平成13年度	平成18年度
126	P01020	<a href="#">ナノメタル技術</a>	平成13年度	平成18年度
127	P01021	<a href="#">ナノコーティング技術</a>	平成13年度	平成18年度
128	P04003	<a href="#">次世代ロボット実用化プロジェクト</a>	平成16年度	平成17年度
129	P02016	<a href="#">マイクロ分析・生産システムプロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
130	P02052	<a href="#">微細加工技術利用細胞組織製造プロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
131	P03003	<a href="#">次世代半導体ナノ材料高度評価プロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
132	P03004	<a href="#">カーボンナノファイバー複合材料プロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
133	P03006	<a href="#">省エネルギー型鋼構造接合技術の開発</a>	平成15年度	平成17年度
134	P03007	<a href="#">光触媒利用高機能住宅用部材プロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
135	P03008	<a href="#">ナノカプセル型人工酵素運搬体製造プロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
136	P03011	<a href="#">先進ナノバイオデバイスプロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
137	P03012	<a href="#">ナノ微粒子利用スクリーニングプロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
138	P03014	<a href="#">携帯用燃料電池技術開発</a>	平成15年度	平成17年度
139	P03016	<a href="#">カーボンナノチューブFEDプロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
140	P03017	<a href="#">高分子有機EL発光材料開発プロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
141	P03018	<a href="#">省エネ型次世代PDPプロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
142	P03019	<a href="#">ディスプレイ用高強度ナノガラスプロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
143	P03021	<a href="#">最先端システムLSI設計プロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
144	P03022	<a href="#">半導体アプリケーションチッププロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度

145	P03023	<a href="#">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</a>	平成15年度	平成17年度
146	P03024	<a href="#">デジタル情報機器相互運用基盤プロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
147	P03025	<a href="#">MEMSプロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
148	P03026	<a href="#">インクジェット法による回路基板製造プロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
149	P03027	<a href="#">デバイス用高機能化ナノガラスプロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
150	P03028	<a href="#">ダイヤモンド極限機能プロジェクト</a>	平成15年度	平成17年度
151	P03034	<a href="#">高効率小型天然ガスコージェネ技術開発</a>	平成15年度	平成17年度
152	P03043	<a href="#">植物機能改変技術実用化開発</a>	平成15年度	平成17年度
153	P02004	<a href="#">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</a>	平成14年度	平成17年度
154	P02006	<a href="#">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</a>	平成14年度	平成17年度
155	P02020	<a href="#">内部熱交換による省エネ蒸留技術開発</a>	平成14年度	平成17年度
156	P02031	<a href="#">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</a>	平成14年度	平成17年度
157	P02044	<a href="#">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</a>	平成14年度	平成17年度
158	P02073	<a href="#">ナノカーボン応用製品創製プロジェクト</a>	平成14年度	平成17年度
159	P03013	<a href="#">バイオ・IT融合機器開発プロジェクト</a>	平成14年度	平成17年度
160	P03042	<a href="#">精鎖エンジニアリングプロジェクト（フォーカス21）</a>	平成14年度	平成17年度
161	P01004	<a href="#">高精度・簡易有害性（ハザード）評価システム開発</a>	平成13年度	平成17年度
162	P01007	<a href="#">人工視覚システム</a>	平成13年度	平成17年度
163	P01008	<a href="#">LPガス固体高分子形燃料電池システム開発事業</a>	平成13年度	平成17年度
164	P01019	<a href="#">ナノ粒子の合成と機能化技術プロジェクト</a>	平成13年度	平成17年度
165	P01022	<a href="#">ナノ機能合成技術プロジェクト</a>	平成13年度	平成17年度
166	P01032	<a href="#">省エネルギー型廃水処理技術開発</a>	平成13年度	平成17年度
167	P01034	<a href="#">太陽光発電技術研究開発</a>	平成13年度	平成17年度
168	P01038	<a href="#">超高温耐熱材料MGCの創製・加工技術研究開発</a>	平成13年度	平成17年度
169	P01042	<a href="#">バイオマスエネルギー高効率転換技術開発</a>	平成13年度	平成17年度
170	P00012	<a href="#">心疾患治療システム機器</a>	平成12年度	平成17年度
171	P00013	<a href="#">タンパク質機能解析・活用プロジェクト</a>	平成12年度	平成17年度
172	P00015	<a href="#">遺伝子多様性モデル解析技術開発</a>	平成12年度	平成17年度
173	P00025	<a href="#">生物機能を活用した生産プロセスの基盤技術開発</a>	平成12年度	平成17年度
174	P00035	<a href="#">太陽光発電システム普及加速型技術開発</a>	平成12年度	平成17年度
175	P01018	<a href="#">ナノガラス技術プロジェクト</a>	平成13年度	平成17年度

176

P95001

[微小重力環境利用超電導材料製造技術の開発](#)

平成7年度

平成17年度