

## 短期的アウトカム一覧表(2017年3月現在)

※平成17年度～平成22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   | 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 |
| 2   | 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 |
| 3   | P07010    | <a href="#">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</a>       | 平成19年度 | 平成22年度 |
| 4   | 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 |
| 5   | 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 |
| 6   | 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 |
| 7   | 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 |
| 8   | 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 |
| 9   | 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 |
| 10  | 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 |
| 11  | 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 |
| 12  | 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 |
| 13  | 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 |
| 14  | 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 |
| 15  | 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 |
| 16  | 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 |
| 17  | P06012    | <a href="#">染色体解析技術開発</a>                        | 平成18年度 | 平成22年度 |
| 18  | 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 |
| 19  | P06010    | <a href="#">糖鎖機能活用技術開発</a>                       | 平成18年度 | 平成22年度 |
| 20  | 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 |
| 21  | 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 |
| 22  | 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 |
| 23  | 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 |
| 24  | 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 |
| 25  | 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 |
| 26  | 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 |
| 27  | 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 |
| 28  | 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 |
| 29  | 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 |

|    |        |  |        |        |
|----|--------|--|--------|--------|
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | P06044 | <a href="#">心筋再生治療研究開発</a>                           | 平成18年度 | 平成21年度 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | P06011 | <a href="#">機能性RNAプロジェクト</a>                         | 平成17年度 | 平成21年度 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |
| 56 | 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 |
| 57 | 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 |
| 58 | 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 |
| 59 | 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 |
| 60 | 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 |

|    |        |  |        |        |
|----|--------|--|--------|--------|
| 61 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |
| 64 | 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 |
| 65 | 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 |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 68 | 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 |
| 69 | 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 |
| 70 | 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 |
| 71 | 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 |
| 72 | 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 |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | P01017 | <a href="#">精密高分子技術</a>                            | 平成13年度 | 平成19年度 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |
| 81 | 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 |
| 82 | 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 |
| 83 | 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 |
| 84 | 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 |
| 85 | 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 |
| 86 | 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 |
| 87 | 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 |
| 88 | 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 |
| 89 | 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 |
| 90 | 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 |
| 91 | 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 |

|     |        |  |        |        |
|-----|--------|--|--------|--------|
| 92  | 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 |
| 93  | 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 |
| 94  | 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 |
| 95  | 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 |
| 96  | 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 |
| 97  | 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 |
| 98  | P02035 | <a href="#">フォトリックネットワーク技術の開発</a>          | 平成14年度 | 平成18年度 |
| 99  | 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 |
| 100 | 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 |
| 101 | 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 |
| 102 | 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 |
| 103 | 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 |
| 104 | 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 |
| 105 | P01020 | <a href="#">ナノメタル技術</a>                    | 平成13年度 | 平成18年度 |
| 106 | P01021 | <a href="#">ナノコーティング技術</a>                 | 平成13年度 | 平成18年度 |
| 107 | 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 |
| 108 | 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 |
| 109 | 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 |
| 110 | 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 |
| 111 | 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 |
| 112 | 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 |
| 113 | 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 |
| 114 | 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 |
| 115 | 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 |
| 116 | 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 |
| 117 | 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 |
| 118 | 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 |
| 119 | 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 |
| 120 | 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 |
| 121 | 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 |
| 122 | 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 |

|     |        |  |        |        |
|-----|--------|--|--------|--------|
| 123 | 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 |
| 124 | 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 |
| 125 | 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 |
| 126 | P03025 | <a href="#">MEMSプロジェクト</a>                           | 平成15年度 | 平成17年度 |
| 127 | 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 |
| 128 | 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 |
| 129 | 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 |
| 130 | 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 |
| 131 | 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 |
| 132 | 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 |
| 133 | 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 |
| 134 | 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 |
| 135 | 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 |
| 136 | P02044 | <a href="#">機能性カプセル活用フルカラー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 |
| 137 | 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 |
| 138 | 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 |
| 139 | P03042 | <a href="#">糖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 |
| 140 | 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 |
| 141 | P01007 | <a href="#">人工視覚システム</a>                             | 平成13年度 | 平成17年度 |
| 142 | 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 |
| 143 | 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 |
| 144 | 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 |
| 145 | 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 |
| 146 | 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 |
| 147 | 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 |
| 148 | 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 |
| 149 | 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 |
| 150 | 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 |
| 151 | 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 |
| 152 | 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 |
| 153 | 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 |

|     |        |                                      |        |        |
|-----|--------|--------------------------------------|--------|--------|
| 154 | 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 |
| 155 | P95001 | <a href="#">微小重力環境利用超電導材料製造技術の開発</a> | 平成7年度  | 平成17年度 |