

平成 27 年度に設置する評価に係る委員会について（案）

1. プロジェクト評価分科会の設置について

第 41 回研究評価委員会にて承認された、中間評価分科会 11 件設置、事後評価分科会 13 件設置のうち、以下①により中間評価分科会を 1 件追加、②により事後評価分科会 2 件を 1 件に統合する変更を行いたい。

① 「固体酸化物形燃料電池実用化推進技術開発」（P13001）について、「技術評価実施規程」の平成 27 年 4 月 1 日改訂に伴い、評価方法を再検討した結果、本年度に中間評価を実施する。

② 平成 26 年度に終了した「太陽エネルギー技術研究開発」（P07015）について、以下 3 つの研究開発項目、①「革新的太陽光発電技術研究開発（革新型太陽電池国際研究拠点整備事業）」（平成 20 年度～26 年度）、②「太陽光発電システム次世代高性能技術の開発」（平成 22 年度～26 年度）、③「有機系太陽電池実用化先導技術開発」（平成 24 年度～26 年度）毎に分科会を設置して評価を実施する予定としていた。その後検討した結果、研究開発項目③は、研究開発項目②の 6 つの細目のうち、「有機薄膜太陽電池」に関連して、産業化の見極めを付けるために平成 24 年度から助成事業として開始したものであり、関連が深いと判断された。そのため、研究開発項目②と③を一つの分科会で審議するものとする。

中間評価（12 件）

No.	プロジェクトコード	プロジェクト名
1	P15007	未利用熱エネルギーの革新的活用技術研究開発
2	P13009	地熱発電技術研究開発
3	P13002	水素利用技術研究開発事業
4	P14021	水素利用等先導研究開発事業
5	P13012	環境調和型製鉄プロセス技術開発（STEP 2）
6	P13007	先進・革新蓄電池材料評価技術開発
7	P10026	次世代プリントエレクトロニクス材料・プロセス基盤技術開発
8	P10029	次世代材料評価基盤技術開発/有機薄膜太陽電池材料の評価基盤技術開発
9	P13005	次世代スマートデバイス開発プロジェクト
10	P13006	非可食性植物由来化学品製造プロセス技術開発
11	P14014	革新的新構造材料等研究開発
12	P13001	固体酸化物形燃料電池実用化推進技術開発

事後評価（12 件）

No.	プロジェクトコード	プロジェクト名
1	P07015	太陽エネルギー技術研究開発／革新的太陽光発電技術研究開発（革新型太陽電池国際研究拠点整備事業）
2	P07015	太陽エネルギー技術研究開発／太陽光発電システム次世代高性能技術の開発・有機系太陽電池実用化先導技術開発
3	P09012	革新型蓄電池先端科学基礎研究事業
4	P10009	次世代蓄電池材料評価技術開発
5	P08006 P10003	がん超早期診断・治療機器の総合研究開発
6	P10004	次世代機能代替技術の研究開発
7	P10005	後天的ゲノム修飾のメカニズムを活用した創薬基盤技術開発
8	P10006	次世代素材等レーザー加工技術開発プロジェクト
9	P11006	社会課題対応センサーシステム開発プロジェクト
10	P10022	低炭素社会を実現する次世代パワーエレクトロニクスプロジェクト／低炭素社会を実現する新材料パワー半導体プロジェクト
11	P10024	低炭素社会を実現するナノ炭素材料実用化プロジェクト
12	P10023	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／低炭素社会を実現する超低電圧デバイスプロジェクト

追跡調査・評価（1 件）

No.	委員会コード	委員会名
1	600884	追跡調査・評価分科会

2. 事業評価に係る評価委員会の設置について

「事業評価」については、事業毎に目的、内容が多彩であることから、各事業の推進部署が事務局として実施してきたが、「事業評価実施規程」の平成 27 年 4 月 1 日改訂に伴い、「事業評価」の中間評価及び事後評価を評価部が事務局となり実施することとなった。評価の実施に当たっては、先述の理由により、事業毎に独立に評価委員会を設置して、評価を実施することとしたい。

本年度は、「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」（P06046、平成 18 年度開始）の中間評価に係る評価委員会を設置する。

中間評価（1 件）

No.	プロジェクトコード	プロジェクト名
1	P06046	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