

## 平成27年度分科会の設置について(案)

平成27年度に評価の実施を予定している、以下の中間評価11件及び事後評価13件並びに追跡調査・評価1件、計25件について、NEDO技術委員・技術委員会等規程第31条に基づき、分科会を設置する。

### 中間評価(11件)

No.	プロジェクトコード	プロジェクト名
1	未定	未来開拓事業: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(STEP2)
6	P13007	先進・革新蓄電池材料評価技術開発
7	P10026	次世代プリントド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/木質系バイオマスから化学品までの一貫製造プロセスの開発
11	P14014	革新的新構造材料等研究開発

### 事後評価(13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
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
3	P07015	太陽エネルギー技術研究開発/有機系太陽電池実用化先導技術開発
4	P09012	革新型蓄電池先端科学基礎研究事業
5	P10009	次世代蓄電池材料評価技術開発
6	P08006, P10003	がん超早期診断・治療機器の総合研究開発
7	P10004	次世代機能代替技術の研究開発
8	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
9	P10006	次世代素材等レーザー加工技術開発プロジェクト
10	P11006	社会課題対応センサーシステム開発プロジェクト
11	P09004, 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(1)~(9)
12	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
13	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

### 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