

平成30年度分科会の設置について(案)

平成30年度に評価の実施を予定している、以下のプロジェクト評価13件(中間評価6件、事後評価6件及び追跡調査・評価1件)、制度評価1件(事後評価1件)、事業評価6件(中間評価3件及び事後評価3件)、「エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業」の個別実証に係る事後評価11件、計31件について、NEDO技術委員・技術委員会等規程第32条に基づき、分科会を設置する。

1. プロジェクト評価分科会の設置について

中間評価(6件)

No.	PJコード	プロジェクト名
1	P16011	高輝度・効率次世代レーザー技術開発
2	P16009	植物等の生物を用いた高機能品生産技術の開発
3	P16010	超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト
4	P16006	高温超電導実用化促進技術開発
5	P16011	革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発
6	P16002,P10016, P92003	次世代火力発電等技術開発／②高効率ガスタービン技術実証事業(1)(2)

事後評価(6件)

No.	PJコード	プロジェクト名
1	P13005	次世代スマートデバイス開発プロジェクト／①車載用障害物センシングデバイスの開発・③プローブデータ処理プロセッサの開発
2	P10029	次世代材料評価基盤技術開発／②有機薄膜太陽電池材料の評価基盤技術開発
3	P13010	風力発電等技術研究開発／②風力発電高度実用化研究開発
4	P07015	海洋エネルギー技術研究開発
5	P13009	地熱発電技術研究開発
6	P16002,P10016, P92003	次世代火力発電等技術開発／④次世代火力発電基盤技術開発(1)(2)

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. 制度評価分科会の設置について

事後評価(1件)

No.	PJコード	制度名
1	P16008	IoT技術開発加速のためのオープンイノベーション推進事業

3. 事業評価分科会の設置について

中間評価(3件)

No.	PJコード	事業名
1	P16005	アジア省エネルギー型資源循環制度導入実証事業
2	P17006、P15004	先進的な火力発電技術等の海外展開推進事業
3	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

事後評価(3件)

No.	PJコード	事業名
1	P16003,P10016, P92003	クリーンコール技術開発／①低品位炭利用促進事業
2	P07015,P14022	風力発電等技術研究開発／①洋上風力発電等技術研究開発(ii)
3	P07015,P14023	風力発電等導入支援事業

4. 「エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業」の個別実証に係る分科会の設置について

事後評価(11件)

No.	PJコード	実証事業名
1	P93050, P09023	エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／省エネビル(ニューヨーク州立大学)実証事業(アメリカ)
2	P93050, P09023	エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／高度交通信号システム(自律分散制御)実証事業(ロシア国:モスクワ市)
3	P93050, P09023	エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／省エネルギービル実証事業(中国・上海)
4	P93050, P09023	エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／直流送電システム向け自励式変換器の実証事業(イタリア)
5	P93050, P09023	エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／フィリピンにおけるMobility as a System 実証事業
6	P93050, P09023	エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／産業廃棄物発電技術実証事業(ベトナム)
7	P93050, P09023	エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／馬鈴薯澱粉残渣からのバイオエタノール製造実証事業(中国)
8	P93050, P09023	エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／電力不安定地域における太陽光発電装置用蓄電インバータの優位性についての実証事業(カナダ オンタリオ州オシャワ市)
9	P93050, P09023	エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／インドネシア共和国・ジャワ島の工業団地におけるスマートコミュニティ実証事業
10	P93050, P09023	エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／ドイツ連邦共和国におけるスマートコミュニティ実証事業
11	P93050, P09023	エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業／膜技術を用いた省エネ型排水再生システム技術実証事業(サウジアラビア)