

平成31年度分科会の設置について(案)

2019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21件(中間評価7件、事後評価14件)、追跡調査・評価1件、制度評価3件(中間評価2件、事後評価1件)、事業評価1件(中間評価1件)及び「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」の個別テーマに係る事後評価1件、計27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(7件)

No.	PJコード	プロジェクト名
1	P17001	高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業
2	P16002,P10016 .P92003	次世代火力発電等技術開発/⑦次世代技術の早期実用化に向けた信頼性向上技術開発
3	P13004	超低消費電力型光エレクトロニクス実装システム技術開発
4	P17004	ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト
5	P14015	次世代自動車向け高効率モーター用磁性材料技術開発
6	P14003	有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術開発
7	P14002	二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発

事後評価(14件)

No.	PJコード	プロジェクト名
1	P16006	高温超電導実用化促進技術開発/高温超電導配電技術開発
2	P14019	太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト
3	P14020	太陽光発電リサイクル技術開発プロジェクト
4	P14017	再生可能エネルギー熱利用技術開発
5	P13001	固体酸化物形燃料電池等実用化推進技術開発
6	P15001	固体高分子形燃料電池利用高度化技術開発事業
7	P14018	電力系統出力変動対応技術研究開発事業
8	P14010	分散型エネルギー次世代電力網構築実証事業
9	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
10	P17002	次世代型産業用3Dプリンタの造形技術開発・実用化事業
11	P17003	IoTを活用した新産業モデル創出基盤整備事業
12	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
13	P14011	インフラ維持管理・更新等の社会課題対応システム開発プロジェクト
14	P13006	非可食性植物由来化学品製造プロセス技術開発

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

中間評価(2件)

No.	PJコード	制度名
1	P12004	戦略的省エネルギー技術革新プログラム
2	P93012	課題解決型福祉用具実用化開発支援事業

事後評価(1件)

No.	PJコード	制度名
1	P14012,P14032	研究開発型ベンチャー支援事業

3. 事業評価分科会の設置について

中間評価(1件)

No.	PJコード	事業名
1	P14024	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業

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」の個別テーマに係る分科会の設置について

事後評価(1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／インド共和国(印国)におけるスマートグリッド関連技術に係る実証事業