

2020年度分科会の設置について(案)

2020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28件(中間評価14件、事後評価14件)、追跡調査・評価1件、制度評価5件(中間評価4件、事後評価1件)、事業評価3件(中間評価3件)計37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(14件)

No.	PJ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	P13012	環境調和型プロセス技術開発/フェロコックス技術の開発
3	P18005	省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷凍空調技術の最適化及び評価手法の開発
4	P16002,P10016,P92003	次世代火力発電等技術開発①
5	P13012	環境調和型プロセス技術の開発①
6	P18003	先進・革新蓄電池材料評価技術開発(第2期)
7	P18011	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業
8	P14021	水素利用等先導研究開発事業
9	P14014	革新的新構造材料等研究開発
10	P16007	高効率・速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発(旧:IoT推進のための横断技術開発プロジェクト)
11	P18004	AIチップ開発加速のためのイノベーション推進事業/②AIチップ開発を加速する共通基盤技術の開発
12	P15009	次世代人工知能・ロボット中核技術開発
13	P18002	次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発
14	P18010	人工知能技術適用によるスマート社会の実現

事後評価(14件)

No.	PJコード	プロジェクト名
1	P19003	太陽光発電システム長期安定電源化基盤技術開発
2	P15003	高性能・高信頼性太陽光発電の発電コスト低減技術開発
3	P14025	バイオマスエネルギー技術研究開発/⑤セルロース系エタノール生産システム総合開発実証事業
4	P18008	超臨界地熱発電技術研究開発
5	P18006	CCS研究開発・実証関連事業③ ③1) 事後評価 ③2) 前倒事後評価
6	P16002,P10016,P92003	次世代火力発電等技術開発④(6)(7) (6)事後 (7)前倒し事後
7	P16002,P10016,P92003	次世代火力発電等技術開発⑤
8	P15002	次世代洋上直流送電システム開発事業

9	P16001	革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発
10	P18009	省エネ製品開発の加速化に向けた複合計測分析システム研究開発事業
11	P15006	次世代構造部材創製・加工技術開発
12	P13006	非可食性植物由来化学品製造プロセス技術開発
13	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
14	P15005	航空機用先進システム実用化プロジェクト

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. 制度評価分科会の設置について

中間評価(4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	P11013	民間主導による低炭素技術普及促進事業 (旧:二国間クレジット制度(JCM)に係る地球温暖化対策技術の普及等推進事業、 旧:地球温暖化対策技術普及等推進事業)
3	P14004	NEDO先導研究プログラム
4	P10020	新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業(旧:ベンチャー 企業等による新エネルギー技術革新支援事業&新エネルギーベンチャー技術革新 事業)

事後評価(1件)

No.	PJコード	制度名
1	P15008	ロボット活用型市場化適用技術開発プロジェクト

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	P17015、14022	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)(vi)
2	P14002	戦略策定調査事業
3	P13006	情報収集事業