

2023年度分科会の設置について(案)

2023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26件(中間評価12件、終了時評価14件)、制度評価6件(中間評価4件、終了時評価2件)、事業評価2件(終了時評価2件)、事前評価15件計49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。

※案件数、プロジェクト名は、今後変更になる可能性があります。

1. プロジェクト評価分科会の設置について

中間評価(12件)

No.	PJコード	プロジェクト名
1	P21001	地熱発電導入拡大研究開発
2	P21007	航空機エンジン向け材料開発・評価システム基盤整備事業
3	P21003	アルミニウム素材高度資源循環システム構築事業
4	P21010	5G等の活用による製造業のダイナミック・ケイパビリティ強化に向けた研究開発事業
5	P21009	省エネエレクトロニクス製造基盤強化に向けた技術開発事業
6	P21012	燃料アンモニア利用・生産技術開発
7	P21006	電気自動車用革新型蓄電池開発
8	P19004	機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発
9	P16002	カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／⑨CO2排出削減・有効利用実用化技術開発／4) 気体燃料へのCO2利用技術開発
10	P16002	カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／①石炭ガス化燃料電池複合発電実証事業
11	P18006	CCUS研究開発・実証関連事業
12	P21002	木質バイオマス燃料等の安定的・効率的な供給・利用システム構築支援事業カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発

終了時評価(14件)

No.	PJコード	プロジェクト名
1	P14014	革新的新構造材料等研究開発
2	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
3	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
4	P16002	カーボンリサイクル・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／6) 石炭火力の不可変動対応技術開発
5	P14021	水素利用等先導研究開発事業
6	P18004	AIチップ開発加速のためのイノベーション推進事業
7	P13012	環境調和型プロセス技術の開発②フェロコークス技術の開発
8	P07015	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 iv)、v)
9	P18010	人工知能技術適用によるスマート社会の実現
10	P14026	水素社会構築技術開発事業②
11	P18011	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業
12	P18005	省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷媒・冷凍空調技術及び評価手法の開発
13	P15007	未利用熱エネルギーの革新的活用技術研究開発
14	P20010	次世代複合材創製・成形技術開発④、⑤及び⑥

2. 制度評価分科会の設置について

中間評価(4件)、終了時評価(2件)

No.	PJコード	制度名
1	P14026	水素社会構築技術開発事業／Ⅰ・Ⅲ
2	P14004	NEDO先導研究プログラム
3	P21005	脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム
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
5	P14005	国際研究開発/コファンド事業
6	P21013	サプライチェーンの迅速・柔軟な組換えに資する衛星を活用した状況把握システムの開発・実証

3. 事業評価分科会の設置について

終了時評価(2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	P11013	民間主導による低炭素技術普及促進事業

4. 事前評価分科会の設置について

15件ほどを予定