

## 2021年度分科会の設置について(案)

2021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16件(中間評価7件、事後評価9件)、追跡調査・評価1件、制度評価1件(事後評価1件)及び事業評価2件(中間評価2件)、計20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	P19007	積層造形部品開発効率化のための基盤技術開発事業
2	P15005	航空機用先進システム実用化プロジェクト
3	P19004	機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発
4	P14026	水素社会構築技術開発事業／研究開発項目①
5	P19006	再生可能エネルギー熱利用にかかるコスト低減技術開発
6	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/iv) 風車運用・維持管理技術高度化技術開発
7	P19002	再生可能エネルギーの大量導入に向けた次世代電力ネットワーク安定化技術開発

#### 事後評価(9件)

No.	PJコード	プロジェクト名
1	P16011	高輝度・高効率次世代レーザー技術開発
2	P16002,P10016 ,P92003	次世代火力発電等技術開発 研究開発項目2:高効率ガスタービン技術実証事業[助成事業]
3	P16002,P10016 ,P92003	次世代火力発電等技術開発 研究開発項目4:次世代火力発電基盤技術開発[委託事業] 7)CO2有効利用技術開発
4	P16002,P10016 ,P92003	次世代火力発電等技術開発 研究開発項目4:次世代火力発電基盤技術開発[委託事業] 9)機動性に優れた広負荷帯高効率ガスタービン複合発電の要素研究
5	P16009	植物等の生物を用いた高機能品生産技術の開発
6	P16001	革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発
7	P16006	高温超電導実用化促進技術開発
8	P18008	超臨界地熱発電技術研究開発
9	P13009	地熱発電技術研究開発

#### 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

事後評価(1件)

No.	PJコード	制度名
1	P20018	自動走行ロボットを活用した新たな配送サービス実現に向けた技術開発事業

## 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	P07015 P14023	風力発電等導入支援事業
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 (旧)国際エネルギー消費効率化等技術・システム実証事業