

第 67 回 研究評価委員会 議事次第

日時：2022 年 1 月 26 日（水）13 時 30 分－16 時 10 分

場所：NEDO 2301・2302 会議室（対面&オンライン）

【公開】

1. 開会、資料の確認 13:30 - 13:45
2. プロジェクト評価分科会の評価結果について【口頭審議】
 - (1) カーボンリサイクル・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)1700℃級ガスタービン（事後評価）
[環境部] 13:45 - 14:07
 - (2) 革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発（事後評価） 14:07 - 14:29
[スマートコミュニティ・エネルギーシステム部]
 - (3) 航空機用先進システム実用化プロジェクト⑧次世代電動推進システム研究開発（中間評価） [ロボット・AI 部] 14:29 - 14:51
 - (4) 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／①-1 日本版コネクト&マネージを実現する制御システムの開発（中間評価）
[スマートコミュニティ・エネルギーシステム部] 14:51 - 15:13

*** 休憩 12 分（15:13 - 15:25）***
3. プロジェクト評価分科会の評価結果について【書面審議】 15:25 - 16:00
 - (1) 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 7)CO₂有効利用技術開発（事後評価）[環境部]
 - (2) 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 9)機動性に優れる広負荷帯高効率ガスタービン複合発電の要素研究（事後評価）
[環境部]
 - (3) 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（中間評価）
[新エネルギー部]
 - (4) 機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発（中間評価）
[材料・ナノテクノロジー部]
 - (5) 積層造形部品開発の効率化のための基盤技術開発事業（中間評価）[IoT 推進部]
 - (6) 高温超電導実用化促進技術開発（事後評価）[省エネルギー部]
 - (7) 超臨界地熱発電技術研究開発（事後評価）[新エネルギー部]

【非公開】

4. 2022年度の事前評価について 16:00

【公開】

5. 閉会 16:10