

## 第 72 回 研究評価委員会 議事次第

日時：2023 年 1 月 20 日（金）13 時 00 分－17 時 00 分

場所：NEDO 2301・2302・2303 会議室（対面&オンライン）

### 【公開】

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. 開会、資料の確認   | 13:00 - 13:15 |
| 2. 第 70 回委員会に付議された評価報告書（案）に対する委員会コメントについて                   | 13:15 - 13:20 |
| 3. 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) 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①-2、②-1、②-2（事後評価）   | 13:20 - 13:42 |
| (2) 太陽光発電主力電源化推進技術開発（中間評価）                                  | 13:42 - 14:04 |
| (3) Connected Industries 推進のための協調領域データ共有・AIシステム開発促進事業（事後評価） | 14:04 - 14:26 |
| (4) 人と共に進化する次世代人工知能に関する技術開発事業（中間評価）                         | 14:26 - 14:48 |
| (5) 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（中間評価）                    | 14:48 - 15:10 |
| ＜ 休憩 ＞  | 15:10 - 15:20 |
| (6) カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／⑫CO2 分離・回収技術開発（中間評価）             | 15:20 - 15:42 |

4. プロジェクト評価分科会の評価結果について【書面審議】 15:42 - 16:06
- (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 3) ガスタービン燃料電池複合発電技術開発 4) 燃料電池石炭ガス適用性研究 (事後評価)
  - (2) 革新的プラスチック資源循環プロセス技術開発 (中間評価)
  - (3) IoT 社会実現のための革新的センシング技術開発 (中間評価)
  - (4) 海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発 (中間評価)
  - (5) 部素材の代替・使用量削減に資する技術開発・実証事業 (事後評価)
  - (6) 有機ケイ素機能性科学品製造プロセス技術開発 (事後評価)
  - (7) 革新的ロボット研究開発基盤構築事業 (中間評価)
  - (8) 安全安心なドローン基盤技術開発 (事後評価)
- 【非公開】
5. 第5期中長期計画における新評価制度について 16:06 - 17:00
6. 閉会 17:00