

第79回研究評価委員会 議事要旨

日時：2025年3月17日（月）14時00分～16時30分

場所：ステーションコンファレンス川崎 D会議室（対面&オンライン）

出席者

木野委員長、浅野委員、五内川委員、鈴木委員、原田委員、松井委員、吉本委員

議事次第

1. 開会、資料の確認
2. プロジェクト・制度評価分科会の評価結果について
 - (1) チップレット設計基盤構築に向けた技術開発事業（終了時評価）
 - (2) 高効率・高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事業（中間評価）
 - (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（終了時評価）
 - (4) 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（終了時評価）
 - (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（終了時評価）
 - (6) IoT 社会実現のための革新的センシング技術開発（終了時評価）
 - (7) 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（終了時評価）
 - (8) 多用途多端子直流送電システムの基盤技術開発（1）（2）（3）（終了時評価）
 - (9) 研究開発型スタートアップ支援事業（制度終了時評価）
・評価報告書案の取りまとめ
3. 2024年度事業評価について【報告】
4. 事前評価分科会の評価結果について【非公開】
 - (1) 航空機向け革新複合材共通基盤技術開発事業
 - (2) ウラノス・エコシステムの実現のためのデータ連携システム構築・実証事業
 - (3) デジタル・ロボットシステム技術基盤構築事業
 - (4) 長期海洋生分解性プラスチック評価技術開発事業
 - (5) 太陽光発電共創推進技術開発
 - (6) 水素利用拡大に向けた基盤強化のための研究開発事業
 - (7) 持続可能な航空燃料（SAF）等の安定的・効率的な生産技術開発事業
 - (8) 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／2）液体燃料への CO2 利用技術開発/先進的な合成燃料製造技術の実用化に

に向けた研究開発

(9) カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発事業／①石炭ガス化燃料電池複合発電
実証事業／7) CO2 分離・回収型 IGCC の調整能力の向上に資する技術開発

(10)NEDO 先導研究プログラム／フロンティア育成事業

・評価報告書案の取りまとめ

5. 2025 年度の分科会の設置について(案)【報告】【非公開】
6. 評価業務の高度化に向けた検討について【報告】【非公開】
7. 研究開発評価の変更について【報告】【非公開】
8. 追跡調査・評価について【報告】【非公開】
9. 閉会【非公開】

議事要旨

議題 2. プロジェクト・制度評価分科会の評価結果について

プロジェクト評価及び制度評価分科会 9 件について、NEDO 技術委員・技術委員会等規程第 3 3 条の規定に基づき、事務局より評価結果を報告し、了承された。

議題 4. 事前評価分科会の評価結果について

事前評価分科会 1 0 件について、NEDO 技術委員・技術委員会等規程第 3 3 条の規定に基づき、事務局より評価結果を報告し、了承された。

以上