

経済安全保障重要技術育成プログラム  
「ハイパワーを要するモビリティ等に搭載可能な次世代蓄電池技術の開発・実証」  
中間評価委員会  
議事概要

1. 日時

2026年1月16日（金）13：00～17：00

2. 場所

ステーションコンファレンス川崎 RoomF+G／オンラインハイブリッド開催

3. 出席者

（評価委員）

委員長 安部 武志

京都大学大学院 工学研究科 物質エネルギー化学専攻 教授

委員長代理 高田 和典

国立研究開発法人物質・材料研究機構 フェロー

委員 今村 大地

一般財団法人日本自動車研究所 企画・管理部 主管

委員 内田 直之

一般社団法人日本建設機械工業会 調査部 部長

（推進部署）

NEDO 自動車・蓄電池部

（実施者）

株式会社 東芝

（PO）

安田 和明 国立研究開発法人産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 領域長補佐

（オブザーバー）

経済産業省 商務政策情報局 電池産業課

経済産業省 貿易経済安全保障局 経済安全保障政策課

NEDO 事業統括部 経済安全保障室

4. 議事概要

(1) 実施者より、研究開発の現在の進捗状況と今後の計画について、プロジェクト報告資料をもとに説明および質疑応答を行った。

(2) 実施者からの説明および質疑応答を踏まえて、評価委員による評価を実施した。

(3) 各評価委員による評価を踏まえ最終評価点を確定し、評価委員長による総評を行った。

以上