

経済安全保障重要技術育成プログラム
「航空機エンジン向け先進材料技術の開発・実証」
中間評価委員会 議事概要

1. 日時

2025年12月26日（金）9：30～11：50

2. 場所

NEDO 川崎本部 2307 会議室／オンラインハイブリッド開催

3. 出席者

（評価委員）

委員長 向後 保雄

東京理科大学 先進工学部 マテリアル創成工学科 副学長

委員 榎学

学校法人片柳学園東京工科大学 教授

委員 奥田 章順

株式会社航想研 代表取締役社長

委員 田中 基嗣

金沢工業大学 工学部 機械工学科 教授

（推進部署）

NEDO 航空・宇宙部

（実施者）

株式会社 I H I（幹事企業）、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、UBE 株式会社

（PO）

岡部 朋永 国立大学法人東北大学大学院 航空宇宙工学専攻 教授

（オブザーバー）

経済産業省 製造産業局 航空機武器産業課

経済産業省 貿易経済安全保障局 経済安全保障政策課

NEDO 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。