

経済安全保障重要技術育成プログラム
「長距離物資輸送用無人航空機技術の開発・実証」中間評価委員会
議事概要

1. 日時

2026年1月27日（火）13:00~15:30

2. 場所

NEDO 川崎本部 2301, 2302 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 大林 茂

東北大学 流体科学研究所 教授

委員 河原 伸幸

岡山大学 学術研究院環境生命自然科学学域 教授

委員 田島 克文

秋田大学 大学院理工学研究科 共同サステナブル工学専攻 教授

委員 矢代 茂樹

九州大学 大学院工学研究院 航空宇宙工学部門 教授

委員 山本 真義

名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授

（推進部署）

NEDO 航空・宇宙部

（実施者）

株式会社コントレイルズ（幹事企業）、株式会社ザクティ、株式会社ジェイテクト、
株式会社 NTT e-Drone Technology、ヤマハ発動機株式会社、学校法人金沢工業大学、
学校法人静岡理工科大学

（PO）

小笠原 俊夫 東京農工大学 工学研究院 先端機械システム部門 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 次世代空モビリティ政策室

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

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