

経済安全保障重要技術育成プログラム
「高感度小型多波長赤外線センサ技術の開発」
中間評価委員会 議事概要

1. 日時

2025年2月20日（木）10：00～11：20

2. 場所

NEDO 分室会議室／オンラインハイブリッド開催

3. 出席者

（評価委員）

委員長 白坂 成功

慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 教授

委員 木村 真一

東京理科大学 創域理工学部 電気電子情報工学科 教授

委員 辻 寿則

株式会社アストロテラス 代表取締役

委員 西村 竜彦

Frontier Innovations 株式会社 代表取締役社長

委員 平林 毅

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術部門

地球観測統括付 シニアアドバイザー

（推進部署）

NEDO 航空・宇宙部

（実施者）

株式会社ジェネシア（幹事企業）、株式会社アイネット、一般社団法人宇宙システム開発利用推進機構、住友電気工業株式会社、浜松ホトニクス株式会社

（PO）

中須賀 真一 東京大学大学院工学系研究科 教授

（オブザーバー）

内閣府 政策統括官（経済安全保障担当）付

経済産業省 製造産業局 宇宙産業課

経済産業省 貿易経済安全保障局 経済安全保障政策課

経済産業省 産業技術環境局 研究開発課

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。