

資料 8

研究評価委員会「「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）分科会評価スケジュール

2024年10月18日（金）

評価分科会資料の送付（公開版資料の PDF は約 4 週間前に送付）

事前質問受付・質問回答

2024年10月25日（金）

質問票の提出（分科会委員）

提出先：国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 中島宛

2024年11月1日（金）

質問票への回答はセキュア PDF として研究評価課へ提出（推進部署）、

分科会委員へ発送

分科会

2024年11月11日（月） 13:00～17:15

質問票への回答はセキュア PDF として準備（推進部署）

後日、議事録の確認作業をお願いします（分科会委員、推進部署、実施者）

評価コメントの作成・取り纏め

2024年11月18日（月）

評価コメント及び評点票の提出（分科会委員）

提出先：国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 中島宛

2024年12月2日（月）頃まで

事務局取り纏め評価（案）の分科会長承認後、分科会委員、推進部署・実施者に配布

評価コメント応答

2024年12月9日（月）頃まで

意見書（事実誤認、非公開情報の確認）の作成（推進部署・実施者）

2024年12月11日（水）

意見書を踏まえ、評価（案）の確定（分科会長承認）

評価報告書の確定

研究評価委員会にて評価（案）を報告、了承の上、確定。