研究評価委員会

「太陽光発電システム長期安定電源化基盤技術開発」 (事後評価)分科会

日 時:2020年9月30日(水) 13:30~17:00

場 所: NEDO 川崎本部 2301・2302会議室 (オンラインあり)

議事次第

【公開セッション

1. 開会、資料の確認 13:30~13:35 (5分)
2. 分科会の設置について 13:35~13:40 (5分)
3. 分科会の公開について - 4. 評価の実施方法について - 5. プロジェクトの概要説明
5.1 a) 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント - b) 研究開発成果、成果の実用化・事業化に向けた取組み及び見通し - 13:40~14:10 (30分)
「入替 5 分] 14:10~14:15

【非公開セッション】

- 6. プロジェクトの詳細説明
 - 6.1 研究開発項目(I)「太陽光発電設備の信頼性・安全性向上の技術評価

およびガイドライン策定に関する企画立案」

[説明 19 分/質疑 19 分/入替 2 分] 14:15~14:55 (40 分)

入替 14:55~15:05 (10 分)

6.2 研究開発項目(I)「IoT技術による長期安定稼働PVシステムの

開発シナリオ策定と要素技術の予備検討」

[説明9分/質疑9分/入替2分] 15:05~15:25 (20分)

6.3 研究開発項目(Ⅱ)「合わせガラス型太陽電池のマテリアルリサイクル要素技術開発」

[説明 14 分/質疑 14 分/入替 2 分] 15:25~15:55 (30 分)

6.4 研究開発項目(Ⅱ)「太陽電池モジュールの触媒使用によるリサイクル技術開発」

[説明 9 分/質疑 9 分/入替 2 分] 15:55~16:15 (20 分)

7. 全体を通しての質疑 16:15~16:33 (18分)

[入替2分] 16:33~16:35

【公開セッション】

8. まとめ・講評 16:35~16:55 (20 分)

9. 今後の予定、その他 16:55~17:00 (5分)

10. 閉会