

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 | — |
| 5.2 質疑応答 | 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材料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 | |