

研究評価委員会

「太陽光発電主力電源化推進技術開発」(終了時評価)分科会

日時: 2025年11月11日(火) 10:00~17:25

場所: NEDO川崎本部 2301、2302、2303会議室(オンラインあり)

議事次第

(公開セッション)

- | | | |
|---------------------------|-------------------|-------|
| 1. 開会 | 10:00~10:15 | (15分) |
| 2. プロジェクトの説明 | 10:15~11:30 | (75分) |
| 2.1 意義・アウトカム(社会実装)達成までの道筋 | | |
| 2.2 目標及び達成状況 | | |
| 2.3 マネジメント | | |
| 2.4 質疑応答 | | |
| | [説明 45分、質疑応答 30分] | |
| 休憩(昼食) | 11:30~12:30 | (60分) |

(非公開セッション)

- | | | |
|---|-------------------|-------------------|
| 3. プロジェクトの補足説明 | | |
| 3.1 研究開発項目Ⅰ 新市場創造技術開発 | | |
| (1) 壁面設置太陽光発電システム技術開発(パナソニックホールディングス) | | |
| | [説明 20分、質疑応答 15分] | 12:30~13:05 (35分) |
| | [実施者入替 5分] | |
| (2) 移動体用太陽電池の研究開発、
多接合型等を対象とした太陽電池の開発(カネカ) | | |
| | [説明 35分、質疑応答 20分] | 13:10~14:05 (55分) |
| | 休憩 | 14:05~14:20 (15分) |
| 3.2 研究開発項目Ⅲ 先進的共通基盤技術開発 | | |
| (1) 翌日及び翌々日程度先の日射量予測技術開発(日本気象協会) | | |
| | [説明 20分、質疑応答 15分] | 14:20~14:55 (35分) |
| | [実施者入替 5分] | |
| 3.3 研究開発項目Ⅱ 長期安定電源化技術開発 | | |
| (1) 安全性・信頼性確保技術開発(産業技術総合研究所) | | |
| | [説明 20分、質疑応答 15分] | 15:00~15:35 (35分) |
| | [実施者入替 5分] | |
| (2) 太陽電池モジュールの分離・マテリアルリサイクル技術開発(トクヤマ) | | |
| | [説明 20分、質疑応答 15分] | 15:40~16:15 (35分) |
| | [実施者入替 5分] | |

4. 全体を通しての質疑	16:20～16:50 (30分)
休憩	16:50～17:05 (15分)
(公開セッション)	
5. まとめ・講評	17:05～17:20 (15分)
6. 閉会	17:20～17:25 (5分)