

研究評価委員会「多用途多端子直流送電システムの基盤技術開発（1）（2）（3）」
(終了時評価) 分科会

日時：2024年12月9日（月）13:00-17:30

場所：NEDO（川崎） 2301-2303会議室（オンラインあり）

議事次第

(公開セッション)

1. 開会、資料の確認	13:00～13:05 (5分)
2. 分科会の設置について	13:05～13:15 (10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. プロジェクトの説明	13:15～13:55 (40分)
5. 1 意義・アウトカム（社会実装）達成までの道筋	
5. 2 目標及び達成状況	
5. 3 マネジメント	

再生可能エネルギー部 中尾ユニット長
PL:中島教授 SPL:曾我統括

5.4 質疑応答	13:55～14:20 (25分)
[説明 40分、質疑応答 25分]	

休憩（事業者全員退出）	14:20～14:30 (10分)
-------------	-------------------

(非公開セッション)

6. プロジェクトの補足説明
6.1 開発項目①②：多用途多端子直流送電システム/保護装置の開発

幹事：東京電力ホールディングス

[説明 30分、質疑応答 20分]	14:30～15:20 (50分)
-------------------	-------------------

発表事業者入退出 15:20～15:25 (5分)

6.2 開発項目③：深海ケーブル 古河電気工業
[説明 20分、質疑応答 15分]

15:25～16:00 (35分)
16:00～16:05 (5分)

発表事業者入退出 16:00～16:05 (5分)

6.3 開発項目③：深海ケーブル 住友電気工業
[説明 20分、質疑応答 15分]

16:05～16:40 (35分)
16:40～16:50 (10分)

休憩 発表事業者退出

7. 全体を通しての質疑
事業者 全員入室

16:50～17:05 (15分)
17:05～17:10 (5分)

(公開セッション)

8. まとめ・講評	17:10～17:25 (15分)
9. 今後の予定	17:25～17:30 (5分)
10. 閉会	