

研究評価委員会
「次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発」
(事後評価) 分科会

日時：平成24年10月4日(木) 10:30~18:00
場所：大手町サンスカイルーム(朝日生命大手町ビル27階) A室

議事次第

<公開セッション>

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. 開会、分科会の設置、資料の確認 | 10:30~10:40 (10分) |
| 2. 分科会の公開について | 10:40~10:45 (5分) |
| 3. 評価の実施方法と評価報告書の構成について | 10:45~10:55 (10分) |
| 4. プロジェクトの概要説明 (報告：NEDO) | |
| 4-1 事業の位置付け・必要性及び研究開発マネジメント | 10:55~11:10 (15分) |
| 4-2 研究開発成果及び実用化等の見通し | 11:10~11:25 (15分) |
| 4-3 質疑 | 11:25~12:00 (35分) |
| 非公開資料の取扱いについて | 12:00~12:05 (5分) |

※一般傍聴者退出

(昼食・休憩 55分)

<非公開セッション>

5. プロジェクトの詳細説明 (要素技術)

5-1 電池開発 (報告：電池開発3者、入れ替え)

研究開発内容、成果、実用化の見通し、質疑

GSユアサ

13:00~13:25(発表15分、質疑10分)

13:25~13:28(入れ替え3分)

日立製作所/日立ビークルエナジー

13:28~13:53(発表15分、質疑10分)

13:53~13:56(入れ替え3分)

パナソニック

13:56~14:21(発表15分、質疑10分)

14:21~14:26(入れ替え5分)

5-2 電池構成材料 (報告：NEDO)

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (1) 研究開発内容、成果、実用化の見通し | 14:26~14:46 (20分) |
| (2) 質疑 | 14:46~15:06 (20分) |

(休憩 14分)

- 5-3 周辺機器 (報告：NEDO)
- (1) 研究開発内容、成果、実用化の見通し 15：20～15：40 (20分)
 - (2) 質疑 15：40～16：00 (20分)
6. プロジェクト詳細説明 (次世代技術開発 報告：NEDO)
- (1) 研究開発内容と成果 16：00～16：20 (20分)
 - (2) 質疑 16：20～16：45 (25分)
7. プロジェクト詳細説明 (基盤技術開発 報告：電中研・日本自動車研究所)
- (1) 研究開発内容と成果 16：45～17：05 (20分)
 - (2) 質疑 17：05～17：25 (20分)
8. 全体を通しての質疑 17：25～17：40 (15分)
- <公開セッション>
- 9. まとめ・講評 17：40～17：50 (10分)
 - 10. 今後の予定、その他 17：50～17：55 (5分)
 - 11. 閉会 17：55～18：00 (5分)

以上