

研究評価委員会「低炭素社会を実現するナノ炭素材料実用化プロジェクト
(研究開発項目①-1～3、②-1-1、②-3-1～3-3)」(事後評価)分科会

日時：平成27年9月11日(金)09:30～18:00

場所：WTCコンファレンスセンター Room A
〒105-6103 東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル3階

議事次第

【公開セッション】

- | | | |
|---|---------------|-------------------|
| 1. 開会、資料の確認 | 09:30～09:35 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 09:35～09:40 | (5分) |
| 3. 分科会の公開について | 09:40～09:45 | (5分) |
| 4. 評価資料の構成について | 09:45～10:00 | (15分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | [説明30分、質疑20分] | 10:00～10:50 (50分) |
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1 研究開発項目②-1-1 ナノ材料簡易自主安全管理技術の確立
(研究組合) [説明25分、質疑20分] | 10:50～11:35 | (45分) |

----- 一般傍聴者退室 (5分) -----

【非公開セッション】

- | | | |
|--|-------------|-------|
| 6.2 研究開発項目②-3-1 単層CNTの形状、物性等の制御・分離・評価技術の開発
(研究組合) [説明25分、質疑20分] | 11:40～12:25 | (45分) |
|--|-------------|-------|

----- 昼食・休憩 (40分) -----

- | | | |
|---|-------------|-------|
| 6.3 研究開発項目②-3-2 単層CNTを既存材料中に均一に分散する技術の開発
(研究組合) [説明25分、質疑20分] | 13:05～13:50 | (45分) |
| 6.4.1 研究開発項目②-3-3 グラフェン基盤研究開発(その1)
(研究組合) [説明25分、質疑18分、入替2分] | 13:50～14:35 | (45分) |
| 6.4.2 研究開発項目②-3-3 グラフェン基盤研究開発(その2)
(中部大学・名古屋工業大学・神港精機) [説明10分、質疑8分、入替2分] | 14:35～14:55 | (20分) |

----- 休憩 (10分) -----

- | | | |
|--|-------------|-------|
| 6.5 研究開発項目①-1 高熱伝導率単層CNT複合金属材料の応用
研究開発(住友精密工業) [説明20分、質疑18分、入替2分] | 15:05～15:45 | (40分) |
| 6.6 研究開発項目①-2 導電性高分子複合材料の開発
(東レ) [説明20分、質疑18分、入替2分] | 15:45～16:25 | (40分) |
| 6.7 研究開発項目①-3 単層CNT透明導電膜の開発
(日本ゼオン) [説明20分、質疑18分、入替2分] | 16:25～17:05 | (40分) |
| 7. 全体を通しての質疑 | 17:05～17:30 | (25分) |

----- 一般傍聴者入室 (5分) -----

【公開セッション】

- | | | |
|-----------|-------------|-------|
| 8. まとめ・講評 | 17:30～17:55 | (25分) |
| 9. 今後の予定 | 17:55～18:00 | (5分) |
| 10. 閉会 | | |