

研究評価委員会

「次世代照明等の実現に向けた窒化物半導体等基盤技術開発／ 次世代高効率・高品質照明の基盤技術開発」(事後評価) 分科会

日 時：平成26年9月29日(月) 10:00～17:30

場 所：大手町サンスカイルーム A室

議事次第

<公開の部>

- | | | |
|--|-------------|-------|
| 1. 開会、資料の確認 | 10:00～10:05 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 10:05～10:10 | (5分) |
| 3. 分科会の公開について | 10:10～10:15 | (5分) |
| 4. 評価の実施方法について | 10:15～10:25 | (10分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | | |
| 5. 1 「事業の位置づけ・必要性」及び「研究開発マネジメント」 | | |
| 5. 2 「研究開発成果」及び「実用化・事業化に向けての見通し
及び取り組みについて」 | 10:25～10:55 | (30分) |
| 5. 3 質疑 | 10:55～11:25 | (30分) |
| 6. 非公開資料の取り扱いに関する説明 | 11:25～11:30 | (5分) |

(昼 食)

11:30～12:20 (50分)

<非公開の部>

- | | | |
|---|-------------|--------------------|
| 7. プロジェクトの詳細説明(実施者入替) | | |
| 7. 1 LED照明の高効率・高品質化の基盤技術開発 | 12:20～14:02 | (102分) |
| 7.1.1 三菱化学チーム | 12:20～13:12 | [説明30分、質疑20分、入替2分] |
| 7.1.2 名古屋大学・大阪大学チーム | 13:12～14:02 | [説明30分、質疑20分] |
| (休 憩) | 14:02～14:12 | (10分) |
| 7. 2 有機EL照明の高効率・高品質化に係る基盤技術開発 | 14:12～15:54 | (102分) |
| 7.2.1 コニカミノルタチーム | 14:12～15:04 | [説明30分、質疑20分、入替2分] |
| 7.2.2 パナソニックチーム | 15:04～15:54 | [説明30分、質疑20分] |
| (休 憩) | 15:54～16:04 | (10分) |
| 7. 3 戦略的国際標準化推進事業 | 16:04～17:04 | (60分) |
| 7.3.1 LED光源並びにLED照明器具の性能評価方法の
国際標準化に係る研究開発(東芝) | 16:04～16:24 | [説明10分、質疑10分] |
| 7.3.2 LED光源並びにLED照明器具の性能評価方法の
国際標準化に係る研究開発(パナソニック) | 16:24～16:44 | [説明10分、質疑10分] |
| 7.3.3 有機EL照明に関する標準化(山形大学) | 16:44～17:04 | [説明10分、質疑10分] |

- | | | |
|--------------|-------------|-------|
| 8. 全体を通しての質疑 | 17:04～17:15 | (11分) |
|--------------|-------------|-------|

<公開の部>

- | | | |
|-----------|-------------|-------|
| 9. まとめ・講評 | 17:15～17:25 | (10分) |
| 10. 今後の予定 | 17:25～17:30 | (5分) |
| 11. 閉会 | 17:30 | |

以 上