

研究評価委員会

第1回「次世代材料評価基盤技術開発/有機 EL 材料の評価基盤技術開発」 (中間評価) 分科会

日時：平成25年9月9日(月) 10:00～17:00

場所：つくば中央 第5 5-2棟6階 会議室

議事次第

【公開セッション】

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| 1. 開会、分科会の設置について、資料の確認 | 10:00～10:10 (10分) |
| 2. 分科会の公開について | 10:10～10:15 (5分) |
| 3. 評価の実施方法について | 10:15～10:20 (5分) |
| 4. 評価報告書の構成について | 10:20～10:25 (5分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | |
| 5-1. 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメントについて | 10:25～10:40 (15分) |
| 5-2. 研究開発成果、実用化の見通し及び取り組みについて | 10:40～10:50 (10分) |
| 5-3. 質疑 | 10:50～11:00 (10分) |

【非公開セッション】

- | | |
|--|-------------------|
| 6. 現地調査 | |
| 基準素子作製・評価設備 | 11:00～12:00 (60分) |
| | (休憩 60分) |
| | 12:00～13:00 (60分) |
| 7. プロジェクトの詳細説明：研究開発成果について | |
| 7-1. 全体説明(説明20分、質疑20分) | 13:00～13:40 (40分) |
| 7-2. ガラス基板 材料評価技術と解析技術の開発(説明12分、質疑12分) | 13:40～14:04 (24分) |
| 7-3. フレキ基板 材料評価技術の開発(説明9分、質疑9分) | 14:04～14:22 (18分) |
| 7-4. 周辺材料評価技術の開発(説明9分、質疑9分) | 14:22～14:40 (18分) |
| 8. プロジェクトの詳細説明：実用化に向けての見通し及び取り組みについて | |
| 8-1. 次世代化学材料評価技術研究組合(説明7分、質疑7分) | 14:40～14:54 (14分) |
| | (休憩 11分) |
| | 14:54～15:05 (11分) |
| 8-2. 三菱化学株式会社(説明10分、質疑10分、入替2分) | 15:05～15:27 (22分) |
| 8-3. コニカミノルタ株式会社(説明6分、質疑6分、入替2分) | 15:27～15:41 (14分) |
| 8-4. 株式会社カネカ(説明6分、質疑6分、入替2分) | 15:41～15:55 (14分) |
| 8-5. JNC株式会社(説明6分、質疑6分、入替2分) | 15:55～16:09 (14分) |

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| 8-6. 富士フイルム株式会社（説明 6 分、質疑 6 分、入替 2 分） | 16:09～16:23（14 分） |
| 9. 全体を通しての質疑 | 16:23～16:33（10 分） |
| 【公開セッション】 | |
| 10. まとめ・講評 | 16:33～16:53（20 分） |
| 11. 今後の予定、その他 | 16:53～17:00（7 分） |
| 12. 閉会 | 17:00 |

以上