

研究評価委員会

「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」(事後評価) 分科会

日 時：平成28年12月6日(火) 9:30～17:00

場 所：産総研 つくば中央 第5 5-2棟 6階 6602-3会議室

議事次第

【公開セッション】

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| 1. 開会、資料の確認 | 9:30～9:35 (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 9:35～9:40 (5分) |
| 3. 分科会の公開について | 9:40～9:45 (5分) |
| 4. 評価の実施方法について | 9:45～9:55 (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」「研究開発マネジメント」について | 9:55～10:10 (15分) |
| 5.2 「研究開発」「成果の実用化に向けた取り組み及び見通し」について | 10:10～10:20 (10分) |
| 5.3 質疑 | 10:20～10:30 (10分) |

【非公開セッション】

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 6. 現地調査 | |
| 有機 EL 素子試作・評価設備の見学 | |
| 機械負荷・電気・光学・バリア評価設備見学 | 10:30～11:30 (60分) |
| 昼食・休憩 | (50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 研究開発成果 総括 | 12:20～12:40 (20分) |
| | (説明 10分、質疑応答 10分) |
| 7.2 素子評価・寿命予測・劣化解析 | 12:40～13:10 (30分) |
| | (説明 15分、質疑応答 15分) |
| 7.3 機械評価・R2R | 13:10～13:40 (30分) |
| | (説明 15分、質疑応答 15分) |
| | 休憩 (10分) |
| 7.4 バリア評価 | 13:50～14:20 (30分) |
| | (説明 15分、質疑応答 15分) |

7.5 有機 EL 照明の生理的・心理的評価技術開発 14:20～14:50 (30 分)
(説明 15 分、質疑応答 15 分)

8. プロジェクトの詳細説明：成果の実用化に向けた取り組み及び見通しについて

8.1 次世代化学材料評価技術研究組合 14:50～15:10 (20 分)
(説明 10 分、質疑応答 10 分)

休憩 (10 分)

8.2 JNC 株式会社 (説明 7 分/質疑応答 3 分/入替 2 分) 15:20～15:32 (12 分)

8.3 コニカミノルタ株式会社 (7 分/3 分/2 分) 15:32～15:44 (12 分)

8.4 株式会社カネカ (7 分/3 分/2 分) 15:44～15:56 (12 分)

8.5 JSR 株式会社 (7 分/3 分/2 分) 15:56～16:08 (12 分)

8.6 三菱化学株式会社 (7 分/3 分/2 分) 16:08～16:20 (12 分)

9. 全体を通しての質疑 16:20～16:30 (10 分)

入替・休憩 (5 分)

【公開セッション】

1 0. まとめ・講評 16:35～16:55 (20 分)

1 1. 今後の予定、その他 16:55～17:00 (5 分)

1 2. 閉会

以上.