

研究評価委員会
「次世代プリンテッドエレクトロニクス材料・プロセス基盤技術開発」
(中間評価) 分科会

日 時： 平成 27 年 9 月 15 日 (火) 9:30~18:00

場 所： 大手町サンスカイルーム A室

〒100-0004東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝日生命大手町ビル 27階

議事次第

【公開セッション】

- | | | |
|---|-----------|-------------|
| 1. 開会、資料の確認 | (説明 5 分) | 9:30~ 9:35 |
| 2. 分科会の設置について | (説明 5 分) | 9:35~ 9:40 |
| 3. 分科会の公開について | (説明 5 分) | 9:40~ 9:45 |
| 4. 評価の実施方法について | (説明 15 分) | 9:45~10:00 |
| 5. プロジェクトの概要説明 | | |
| 5.1 「事業の位置付け・必要性」及び「研究開発マネジメント」について | (説明 15 分) | 10:00~10:15 |
| 5.2 「研究開発成果」及び「成果の実用化・事業化に向けた取り組み及び見通し」 | (説明 30 分) | 10:15~10:45 |
| 5.3 質疑応答 | (質疑 30 分) | 10:45~11:15 |

----- 一般傍聴者退室 (5 分) -----

【非公開セッション】

- | | | |
|--|-------------------|-------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1. 次世代プリンテッドエレクトロニクス材料・プロセス基盤技術開発 (委託事業) | | |
| 6.1.1 研究開発成果について | (説明 30 分、質疑 30 分) | 11:20~12:20 |

----- 昼食 (50 分) -----

- | | | |
|--|--|-------------|
| 6.1.2 成果の実用化に向けた取り組み及び見通しについて | | |
| ([説明 10 分、質疑 10 分、入替 8 分] × 1、 [説明 7 分、質疑 8 分、入替 4 分] × 3、 | | |
| [説明 7 分、質疑 8 分] × 1) | | 13:10~14:50 |

----- (休憩 10 分) -----

- | | | |
|------------------------------------|--|-------------|
| 6.2. 印刷技術による電子ペーパーの開発 (助成事業) | | |
| 研究開発成果、成果の実用化・事業化に向けた取り組み及び見通しについて | | |
| 6.2.1. 高反射型カラー電子ペーパーの開発 (株式会社リコー) | | |
| (説明 20 分、質疑 18 分、入替 2 分) | | 15:00~15:40 |
| 6.2.2. 大面積軽量単色電子ペーパーの開発 (凸版印刷株式会社) | | |
| (説明 20 分、質疑 18 分、入替 2 分) | | 15:40~16:20 |
| 6.3. 印刷技術によるフレキシブルセンサの開発 (助成事業) | | |
| 研究開発成果、成果の実用化・事業化に向けた取り組み及び見通しについて | | |
| 大面積圧力センサの開発 (大日本印刷株式会社) | | |
| (説明 20 分、質疑 18 分、入替 2 分) | | 16:20~17:00 |

7. 全体を通しての質疑 (質疑 25 分) 17:00~17:25

----- 一般傍聴者入室 (5 分) -----

【公開セッション】

8. まとめ・ご講評 (講評 25 分) 17:30~17:55

9. 今後の予定、その他 (説明 5 分) 17:55~18:00

10. 閉会

以上