

# NEDO 研究評価委員会

## 第1回「低損失オプティカル新機能部材技術開発」 (事後評価)分科会

日 時：平成 23 年 09 月 30 日(金) 10:00 ~ 17:20

場 所：大手町サンスカイルーム(朝日生命大手町ビル 27 階) D 室(C 委員控室)

---

### 議事次第(案)

#### 【公開セッション】

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. 開会、分科会の設置、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                        |
| 4. 評価報告書の構成について                     | ~ 10:25 (10分)                |
| 5. プロジェクトの概要説明(公開)                  |                              |
| 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 | 10:25 ~ 10:45 (20分)          |
| 5.2 「研究開発成果」及び「実用化、事業化の見通し」について     | 10:45 ~ 11:15 (30分)          |
| 5.3 質疑応答                            | 11:15 ~ 12:05 (50分)          |
|                                     | (昼食 50分) 12:05 ~ 12:55 (50分) |

#### 【非公開セッション】

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 非公開資料取り扱いの説明              | 12:55 ~ 13:00 (5分)                     |
| 6. プロジェクトの詳細説明と質疑応答       | 13:00 ~ 16:50 (230分)                   |
| ※具体的研究開発内容について説明と質疑応答を実施。 |  |
| 6.1 基盤技術研究開発              |  |
| 6.1.0 基礎的技術の開発            | 13:00 ~ 13:30 (30分)<br>(説明 15分、質疑 15分) |
| 6.1.1 基礎的技術の応用            |  |
| (1) ナノ構造部材数値解析シミュレーション技術  | 13:30 ~ 14:00 (30分)<br>(説明 15分、質疑 15分) |
| (2) ナノ構造部材作製技術            | 14:00 ~ 14:30 (30分)<br>(説明 15分、質疑 15分) |
| (3) ナノ構造部材評価技術            | 14:30 ~ 15:00 (30分)<br>(説明 15分、質疑 15分) |
| (4) ナノ構造部材オプティカル新機能応用技術   | 15:00 ~ 15:30 (30分)<br>(説明 15分、質疑 15分) |

6.2 ナノ構造を用いた偏光制御部材研究開発	15:30 ~ 16:00 (30分)
(1) ナノ構造を用いた偏光制御部材設計技術	(説明 20分、質疑 10分)
(2) ナノ構造を用いた偏光制御部材作製技術	
6.3 議事 6.1~6.2 を通しての質疑応答	16:00~ 16:15 (15分)
(入替・休憩 5分)	16:15 ~ 16:20 (5分)
6.4 ナノ構造を用いた偏光制御部材研究開発(リコー)	16:20 ~ 16:35 (15分)
(1) ナノ構造を用いた偏光制御部材の実用化・事業化について	(説明 5分、質疑 10分)
(入替・休憩 5分)	16:35~ 16:40 (5分)
7. 全体を通しての質疑	16:40~ 16:50 (10分)
<b>【公開セッション】</b>	
8. まとめ・講評	16:50~ 17:10 (20分)
9. 今後の予定、その他	17:10 ~ 17:20 (10分)
10. 閉会	17:20

以上