

研究評価委員会

「次世代光波制御材料・素子化技術」 (事後評価) 第1回分科会

日 時：平成23年7月6日(水) 10:30~17:30

場 所：大手町サンスカイルームD会議室(朝日生命大手町ビル27階)

議事次第

<公開の部>

- | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|
| 1. 開会、分科会の設置、資料の確認 | 10:30~10:35 | (5分) |
| 2. 分科会の公開について | 10:35~10:40 | (5分) |
| 3. 評価の実施方法と評価報告書の構成について | 10:40~10:50 | (10分) |
| 4. プロジェクトの概要説明(公開) | | |
| 4.1 「事業の位置づけ・必要性」及び「研究開発マネジメント」 | 10:50~11:10 | (20分) |
| 4.2 「研究開発成果」及び「実用化、事業化の見通し」 | 11:10~11:35 | (25分) |
| 4.3 質疑 | 11:35~12:10 | (35分) |

(昼食) 12:10~13:10 (60分)

<非公開の部>非公開資料取扱いの説明 13:10~13:15 (5分)

5. プロジェクトの詳細説明

5.1 共通基盤技術

- | | | |
|-----------------------|-------------|---------------|
| 5.1.1 高屈折・低屈伏点ガラスの研究 | 13:15~13:50 | (35分) |
| | | [説明20分、質疑15分] |
| 5.1.2 サブ波長微細構造成型技術の開発 | 13:50~15:05 | (75分) |
| | | [説明45分、質疑30分] |

(休憩) 15:05~15:20 (15分)

5.2 実用化技術(実施者入替)

- | | | |
|--------------------|-------------|-----------------------|
| 5.2.1 偏光分離素子の開発 | 15:20~15:55 | (35分) |
| | | [説明20分、質疑15分] |
| 5.2.2 屈折・回折複合素子の開発 | 15:55~16:15 | (20分) |
| | | [説明20分] |
| 5.2.3 広帯域無反射素子の開発 | 16:15~17:05 | (50分) |
| | | [説明20分、
まとめて質疑30分] |

6. 全体を通しての質疑 17:05~17:15 (10分)

<公開の部>

- | | | |
|-----------|-------------|-------|
| 7. まとめ・講評 | 17:15~17:25 | (10分) |
| 8. 今後の予定 | 17:25~17:30 | (5分) |
| 9. 閉会 | 17:30 | |

以上