

# 研究評価委員会「先端機能発現型新構造繊維部材基盤技術の開発」

## (事後評価) 分科会

日時：平成23年9月16日(金) 10:00～18:40

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、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(説明45分、質疑30分)
  - 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・事業化の見通しについて 10:40～11:10 (30分)
  - 5-3. 質疑 11:10～11:40 (30分)
- 非公開資料取扱説明 11:40～11:45 (5分)

(昼食 50分)

#### 【非公開セッション】

6. プロジェクトの詳細説明(研究開発成果と実用化・事業化の見通しについて)
  - 6-1. 電界紡糸法における繊維高機能化、大型装置化技術の開発 12:35～13:35(説明35分、質疑25分)
  - 6-2. ナノ溶融分散紡糸法による炭素超極細繊維製造技術の開発 13:35～14:10(説明20分、質疑15分)
  - 6-3. 高性能、高機能電池用部材の開発【実施者入替制】
    - (1)パッシブ型燃料電池の開発 14:10～14:35(説明15分、質疑8分、入替2分)
    - (2)小型蓄電池の開発 14:35～15:00(説明15分、質疑8分、入替2分)(休憩10分)
    - (3)薄型電池の開発 15:10～15:30(説明11分、質疑7分、入替2分)
    - 実用化・事業化説明 3社 15:30～16:00(各社説明4分、質疑4分、入替2分)
  - 6-4. 高性能、高機能フィルター用部材の開発【実施者入替制】
    - (1)超超純水製造プロセスフィルターの開発 16:00～16:25(説明15分、質疑8分、入替2分)
    - (2)超耐熱性無機フィルターの開発 16:25～16:50(説明15分、質疑8分、入替2分)
    - (3)超耐熱性有機フィルターの開発 16:50～17:15(説明15分、質疑8分、入替2分)
  - 6-5. 高性能、高機能医療衛生・産業用部材の開発【実施者入替制】
    - (1)スーパークリーンルーム用部材の開発 17:15～17:40(説明15分、質疑8分、入替2分)
    - (2)ヒューマンインターフェース医療衛生部材の開発 17:40～18:05(説明15分、質疑8分、入替2分)
7. 全体を通しての質疑 18:05～18:20(15分)

#### 【公開セッション】

8. まとめ・講評 18:20～18:35(15分)
9. 今後の予定、その他 18:35～18:40(5分)
10. 閉会 18:40

以上