### 研究評価委員会

## 「次世代材料評価基盤技術開発/有機薄膜太陽電池材料の評価基盤技術開発」(中間評価)分科会現地調査会 議事要旨

1. 日 時: 平成27年9月18日(金)12:35~13:50

2. 場 所: CEREBA

#### 3. 出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長 大森 裕 大阪大学 名誉教授

分科会長代理高村誠ローム株式会社基礎研究開発部Lumiotecプロジェクトプロジェクトリーダー

委員 大下 浄治 広島大学大学院工学研究院 物質化学工学部門 応用化学専攻 教授

委員 野々村 修一 岐阜大学 工学研究科 環境エネルギーシステム専攻 教授

委員 平本 昌宏 自然科学研究機構 分子科学研究所 物質分子科学研究領域 教授

委員 山田 容子 奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 教授

<推進者>

添付資料1参照

<実施者>

同上

<評価事務局等>

同上

- 4. 議事次第
- 1. 成果物(設備等)見学説明

# 5. 議事要旨

添付資料2に示すコースに従い、本プロジェクトにおける成果物および施設を見学した。

以 上

# 1班 9名

	氏名	所属	役職
1	大森 裕	大阪大学	名誉教授
2	高村 誠	ローム株式会社 基礎研究開発部 Lumiotecプロジェクト	プロジェクトリー ダー
3	大下 浄治	広島大学大学院工学研究院 物質化学工学部門 応 用化学専攻	教授
4	野々村 修一	岐阜大学 工学研究科 環境エネルギーシステム専攻	教授
5	平本 昌宏	分子科学研究所 物質分子科学研究領域	教授
6	山田 容子	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科	教授
7	山崎 知巳	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部	部長
8	佐藤 嘉晃	NEDO評価部	部長
9	成田 健	NEDO評価部	主査

# 2班 9名

	氏名	所属	役職
1	山岡 弘明	三菱化学株式会社	
2	菅谷 博之	東レ株式会社	
3	畠山 修一	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部	主研
4	杉崎 敦	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部	主査
5	久芳 完治	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部	主査
6	後藤 謙太	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部	主任心得
7	成毛 治朗	NEDO技術戦略研究センター	主任研究員
8	徳岡 麻比古	NEDO評価部	統括主幹

## 研究評価委員会

第一回「次世代材料評価基盤技術開発/有機薄膜太陽電池材料の評価基盤技術開発」 (中間評価) 分科会 現地見学

【日時】2015年9月18日(金) 12:35-13:50

### 【目的】

有機薄膜太陽電池 (バルクヘテロ型、ペロブスカイト型) の基準素子作製・評価解析環境 および将来の実用化に向けたロールツーロール試作・評価設備を実際に見ていただく。

## 【見学コース】

○物理実験室 1 (5-2S6F) →○物理実験室 3 (5-2S5F) →○バリア評価室 (5-2S5F) →○物理実験室 4 (5-9)→○クリーンルーム 2

