

## 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：CEREB A

#### 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 Lumio tec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

「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  
現地見学参加者リスト**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 知己	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

