

## 産業技術総合研究所 サステナブルマテリアル研究部門

### 平成22年度 研究ユニット評価委員会 議事要旨

1. 日 時：平成22年11月24日（水）12：40－17：00

2. 場 所：独立行政法人 産業技術総合研究所 中部センター OSL棟3階 連携会議場

#### 3. 議事

- (1)開会挨拶 上田 完次 理事・評価部長
- (2)委員紹介、資料確認 永井 秀明 評価部総括主幹
- (3)研究ユニット評価 ー基本的考え方及び実施方法ー 大井 健太 評価部次長
- (4)ユニットによる説明（質疑含む）（議事進行：小林 紘二郎 評価委員長）中村 守 研究部門長 他
- (5)総合討論・委員討議・全体講評（議事進行：小林 紘二郎 評価委員長）
- (6)閉会挨拶 上田 完次 理事・評価部長

#### 4. 議事概要

##### (1)研究ユニット評価概要説明

資料4に基づき、評価部より研究ユニット評価の概要について説明が行われた。

##### (2)サステナブルマテリアル研究部門の説明と質疑応答

資料5及び研究部門からのプレゼン資料に基づき、サステナブルマテリアル研究部門のユニット全体と3つのユニット戦略課題毎に説明が行われ、それぞれについて評価委員による質疑応答が行われた。また、サステナブルマテリアル研究部門のイノベーション推進への取り組みや研究ユニット運営の取り組みについて説明が行われ、評価委員による質疑応答が行われた。

##### (3)全体を通しての質疑応答

サステナブルマテリアル研究部門の説明全般について総合討論が行われた。

##### (4)委員討議、全体講評

今回の評価に関して、評価委員による討議が行われ、委員長はじめ外部・内部評価委員より実施者に対する講評が行われた。

#### 5. 出席者

##### [外部評価委員]

小林 紘二郎 財団法人 若狭湾エネルギー研究センター 所長 （評価委員長）  
岩田 利枝 東海大学 工学部 建築学科 教授  
大谷 要 大建工業株式会社 開発研究所 所長  
中村 崇 東北大学 多元物質科学研究所 教授  
根本 泰弘 日立オートモティブシステムズ株式会社 技術開発本部 本部長  
丸山 正明 技術ジャーナリスト

##### [内部評価委員]

阿部 修治 首席評価役  
久保 泰 首席評価役

[研究ユニット：サステナブルマテリアル研究部門]

中村 守	研究部門長
坂本 満	副研究部門長
田澤 真人	副研究部門長（兼 環境セラミックス研究グループ長）
田尻 耕治	主幹研究員
三輪 謙治	主幹研究員
金山 公三	主幹研究員（兼 木質材料組織制御研究グループ長）
多田 周二	凝固プロセス研究グループ長
斎藤 尚文	金属材料組織制御研究グループ長
吉村 和記	環境応答機能薄膜研究グループ長
前田 雅喜	メソポーラスセラミックス研究グループ長
杉山 豊彦	セラミックス応用部材研究グループ長
小林 慶三	相制御材料研究グループ長
松本 章宏	融合部材構造制御研究グループ長
多井 豊	物質変換材料研究グループ長
千野 靖正	金属系構造材料設計研究グループ長
穂積 篤	高耐久性材料研究グループ長

【中部研究業務推進部】

長谷 新司	主幹、研究部門付
濱川 浩司	主査、研究部門付

[研究統括、監事、副研究統括、所長、分野研究企画室長]

一村 信吾	理事・研究統括
内田 修	監事
清水 敏美	副研究統括
三留 秀人	中部センター所長
佐々木 毅	ナノテクノロジー・材料・製造分野研究企画室長

[オブザーバー]

山口 渡	ナノテクノロジー・材料・製造分野研究企画室	企画主幹
坂口 友子	ナノテクノロジー・材料・製造分野研究企画室	職員
綾 信博	イノベーション推進本部	イノベーションコーディネータ
渡村 信治	中部産学官連携センター	イノベーションコーディネータ
山東 睦夫	中部産学官連携センター	イノベーションコーディネータ
都築 明博	中部産学官連携センター	イノベーションコーディネータ
山田 豊章	中部産学官連携センター	イノベーションコーディネータ
中島 義昭	中部研究業務推進部長	

[事務局：評価部]

上田 完次	理事・評価部長
大井 健太	次長
遠藤 秀典	審議役
手塚 明	審議役
鈴木 理	室長
永井 秀明	総括主幹

## 6. 配布資料

資料1：議事次第

資料2：出席予定者

資料3：座席表

資料4：平成22年度研究ユニット評価 ー基本的考え方及び実施方法ー

資料5：研究ユニット評価資料

サステナブルマテリアル研究部門プレゼンテーション資料 他