

# 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 20 年度研究ユニット評価委員会（成果評価）議事要旨

1. 日時 平成 20 年 10 月 23 日（木） 11:00 - 17:15
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

- |                 |       |         |
|-----------------|-------|---------|
| ・挨拶             | 中島 尚正 | 理事・評価部長 |
| ・委員紹介、資料確認等     | 松崎 邦男 | 評価部総括主幹 |
| ・成果評価概要説明       | 大井 健太 | 評価部次長   |
| ・研究部門による説明と質疑応答 | 中村 守  | 研究部門長 他 |
| ・全体を通しての質疑応答    |       |         |
| ・委員討議           |       |         |
| ・講評             | 小林紘二郎 | 委員長     |
| ・終了挨拶           | 中島 尚正 | 理事・評価部長 |

### 4. 議事概要

#### (1) 成果評価概要説明

資料 3 に基づき、評価部より成果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成果説明と質疑応答

資料 4 およ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 3 つの重点課題と 1 つの挑戦課題毎に成果の説明が行われた。評価委員による質疑応答がなされた。

#### (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全体討議が行われた。

#### (4) 委員討議、講評

今回の評価に関して、評価委員による討議が行なわれ、委員長より実施者に対する講評が行われた。

### 5. 出席者

#### 研究ユニット評価委員会委員

[外部評価委員]（順不同、敬称略）

小林紘二郎	福井工業大学研究部長 機械工学科教授（委員長）
石田 健一	積水ハウス株式会社 総合住宅研究所温暖化防止研究所 所長
児玉 英世	（株）日立製作所 オートモティブシステムグループ CTO
渋江 和久	住友軽金属工業株式会社 研究開発センター第 5 部長

[内部評価委員]

一條 久夫	評価部 首席評価役
富樫 茂子	評価部 首席評価役

[サステナブルマテリアル研究部門]

中村 守	研究部門長（兼務）電子セラミックス粉体研究グループ長
田尻 耕治	副研究部門長（兼務）メソポーラスセラミックス研究グループ長
坂本 満	副研究部門長
三輪 謙治	主幹研究員（兼務）凝固プロセス研究グループ長
金山 公三	主幹研究員（兼務）木質材料組織制御研究グループ長
佐藤 富雄	環境適応型合金開発研究グループ長
斎藤 尚文	金属材料組織制御研究グループ長
池山 雅美	高耐久性コーティング研究グループ長
吉村 和記	環境応答機能薄膜研究グループ長
杉山 豊彦	セラミックス応用部材研究グループ長
橋本 等	金属間化合物材料研究グループ長
小林 慶三	相制御材料研究グループ長
埜田 博史	環境セラミックス研究グループ長
松本 章宏	融合部材構造制御研究グループ長

（他、研究センター員2名）

[オブザーバー]

一村 信吾	理事
五十嵐 一男	研究コーディネータ
清水 敏美	研究コーディネータ
佐々木 毅	イノベーション推進室 総括企画主幹
細川 裕之	イノベーション推進室 企画主幹
村上 敬	イノベーション推進室 企画主幹
梶原 茂	広報部広報業務室長
名川 吉信	産学官連携コーディネータ
桑 正市	産学官連携部門 企業・大学連携室 総括主幹
綾 信博	産学官連携部門 ものづくり基盤技術支援室 室長
立石 裕	中部センター所長代理
渡村 信治	中部センター産学官連携コーディネータ
青木 正一	中部産学官連携センター総括主幹
濱川 浩司	中部産学官連携センター主査
坪井 猛	中部産学官連携センター主査
山川 浩一	中部センター研究業務推進部長
鈴木一孝	評価部 主幹

[事務局]

中島 尚正	理事・評価部長
大井 健太	評価部 次長
松崎 邦男	評価部 総括主幹
北川 由起子	評価部 総括主幹

6. 配布資料

資料1：議事次第、出席予定者等

資料2：座席表

資料3：平成20年度成果評価 - 基本的考え方及び実施方法 -

資料4：平成20年度成果評価資料